

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

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

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

**www.aozapp.ru zakaz@aozapp.ru**

**Склад: 08.04.2026**

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

Склад	Количество (в базовых единицах)
Номенклатура, Базовая единица измерения	Конечный остаток
<b>Люберцы (координаты для навигатора: 55.6729, 37.9577): 140000, М.О., г.Люберцы. Проектируемый проезд № 4296. владение 3</b>	<b>3 329 845,67</b>
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*10-, кг	1,5
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*100-, кг	40,6
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*25-, кг	0,76
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*50-, кг	6,5
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*70-, кг	1,5
Ti: Лента ВТ1-0 0,2*200 РТТ ОСТ 1-90027-71 (п.3508-8, х-с ВТ1-00,ВСМПО	7,42
Ti: Лист ВТ1-0 (заготовки/полосы, рифленые), кг	202,4
Ti: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 ГОСТ 22178-76, кг	0,7
Ti: Лист ВТ1-0 0,6*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг	121,24
Ti: Лист ВТ1-0 0,8*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	5,6
Ti: Лист ВТ1-0 0,8*800*2000 (без марки)-, кг	5,9
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 (п.7786-2, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	962,6
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 АТП (п.7161-8, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76,	82,3
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	92,9
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76/УП 01-1874-62, кг	1 467,60
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1005*340 (п.7786-2, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	2,4
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1005*500 (п.7786-2, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	3,5
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1005*995 (п.7786-2, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	6,8
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1200*3200 АТП ГОСТ 22178-76, кг	237
Ti: Лист ВТ1-0 1,6*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	104,2
Ti: Лист ВТ1-0 1*1000*2000 ГОСТ 22178-76/УП 01-1874-62, кг	556,3
Ti: Лист ВТ1-0 1*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	25,5
Ti: Лист ВТ1-0 10*1000*1870 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	84,8
Ti: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 (п.7646, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	90
Ti: Лист ВТ1-0 10*1200*2000 ГОСТ 22178-76, кг	0,1
Ti: Лист ВТ1-0 10*595*790 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	21,5
Ti: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг	46,2
Ti: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	91,3
Ti: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000-, кг	70,25
Ti: Лист ВТ1-0 2*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	859,2
Ti: Лист ВТ1-0 2*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	53,3
Ti: Лист ВТ1-0 2*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг	360,5
Ti: Лист ВТ1-0 2*1005*1500 ГОСТ 22178-76, кг	13,3
Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 (п.7631, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	54,5
Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	545,7
Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*3000 АТП ГОСТ 22178-76, кг	42
Ti: Лист ВТ1-0 3*1005*1500 ГОСТ 22178-76, кг	20,9
Ti: Лист ВТ1-0 3*1005*505 ГОСТ 22178-76, кг	7,1
Ti: Лист ВТ1-0 3*1200*5000 ГОСТ 22178-76, кг	498
Ti: Лист ВТ1-0 4*1000*1500 ГОСТ 22178-76, кг	27,9
Ti: Лист ВТ1-0 4*1000*1500 ОСТ 1-900218-76, кг	84,2
Ti: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	10 050,00
Ti: Лист ВТ1-0 4*1000*500 ГОСТ 22178-76, кг	9,4

Ti: Лист ВТ1-0 4*1000*800 ОСТ 1-900218-76, кг	15,1
Ti: Лист ВТ1-0 4*1000*970 ОСТ 1-900218-76, кг	18,2
Ti: Лист ВТ1-0 4*1200*2510 ГОСТ 22178-76, кг	37
Ti: Лист ВТ1-0 4*800*1500 ОСТ 1-900218-76, кг	98,6
Ti: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 (п.7642-4, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	264,5
Ti: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	1 121,18
Ti: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг	955,9
Ti: Лист ВТ1-0 5*1000*710 ГОСТ 22178-76, кг	16,2
Ti: Лист ВТ1-0 5*1005*500 ГОСТ 22178-76, кг	11,5
Ti: Лист ВТ1-0 6*1000*1500 ГОСТ 22178-76, кг	41,9
Ti: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 (п.7351, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	554
Ti: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 (п.7816-1, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	715
Ti: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	542,6
Ti: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	836
Ti: Лист ВТ1-0 6*1200*2510 ГОСТ 22178-76, кг	79
Ti: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 (п.7548-14, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	73
Ti: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 (п.7635, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	138,8
Ti: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 (п.7839, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	953
Ti: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	520
Ti: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	4,1
Ti: Лист ВТ1-0 8*1000*500 (п.7635, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	18,6
Ti: Лист ВТ1-0 8*695*405 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	10,3
Ti: Лист ВТ20 1*600*1500-, кг	92,1
Ti: Лист ОТ4-0 0,6*600*2000-, кг	15
Ti: Лист ОТ4-1 0,6*600*1500 М-, кг	13,16
Ti: Лист ОТ4-1 0,6*600*2000-, кг	52,7
Ti: Лист ПТ-3В 10*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	2 918,60
Ti: Лист ПТ-3В 10*1005*675 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	30,9
Ti: Лист ПТ-3В 10*1200*5000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 634,00
Ti: Лист ПТ-3В 2*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	931,4
Ti: Лист ПТ-3В 3*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	2 537,06
Ti: Лист ПТ-3В 3*1000*2000 ТУ 1-5-357-95, кг	78,7
Ti: Лист ПТ-3В 4*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	397,7
Ti: Лист ПТ-3В 4*1010*1505 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	27
Ti: Лист ПТ-3В 5*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	714
Ti: Лист ПТ-3В 6*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	1 199,00
Ti: Лист ПТ-3В 8*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	1 091,90
Ti: Лист ПТ-3В 8*1005*1615 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	59,7
Ti: Плита ВТ 14*1220*1540-, кг	115,3
Ti: Плита ВТ 15*1015*1635-, кг	118,5
Ti: Плита ВТ1-0 100*1020*1270 ГОСТ 23755-79, кг	580
Ti: Плита ВТ1-0 100*1025*3050 ГОСТ 23755-79, кг	1 426,00
Ti: Плита ВТ1-0 100*1040*1520 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	713,3
Ti: Плита ВТ1-0 100*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	1 686,00
Ti: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	585,4
Ti: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	666,8
Ti: Плита ВТ1-0 12*1010*1000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	56,9
Ti: Плита ВТ1-0 12*1010*590 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	32,4
Ti: Плита ВТ1-0 12*1030*410 ГОСТ 23755-79, кг	24,5

Ti: Плита ВТ1-0 12*1190*410 ГОСТ 23755-79, кг	3,7
Ti: Плита ВТ1-0 12*1220*1770 ГОСТ 23755-79, кг	123,4
Ti: Плита ВТ1-0 12*1220*720 ГОСТ 23755-79, кг	50,7
Ti: Плита ВТ1-0 12*740*1010 (без марки)-, кг	41,4
Ti: Плита ВТ1-0 120*1000*1010 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	557,8
Ti: Плита ВТ1-0 120*1215*1300 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	865,4
Ti: Плита ВТ1-0 14*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	131,9
Ti: Плита ВТ1-0 14*1000*500 ГОСТ 23755-79, кг	32,6
Ti: Плита ВТ1-0 14*1020*1265 ГОСТ 23755-79, кг	82
Ti: Плита ВТ1-0 15*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	139
Ti: Плита ВТ1-0 15*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79/УП 01-1874-62, кг	144
Ti: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг	165,1
Ti: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	463,7
Ti: Плита ВТ1-0 16*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	781,5
Ti: Плита ВТ1-0 16*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	223
Ti: Плита ВТ1-0 16*1020*1030 (без марки)-, кг	95
Ti: Плита ВТ1-0 16*1020*845 АТП ГОСТ 23755-79, кг	65,1
Ti: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	687
Ti: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	163
Ti: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 ОСТ 1-90024-94, кг	515
Ti: Плита ВТ1-0 18*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	255
Ti: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	1 130,30
Ti: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	1 737,50
Ti: Плита ВТ1-0 20*1010*1430 ГОСТ 23755-79, кг	136
Ti: Плита ВТ1-0 20*1010*1505 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	140
Ti: Плита ВТ1-0 20*1010*490 ГОСТ 23755-79, кг	47
Ti: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	865,1
Ti: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	3 545,20
Ti: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	413
Ti: Плита ВТ1-0 22*1015*925 ГОСТ 23755-79, кг	94,9
Ti: Плита ВТ1-0 22*1025*500 ГОСТ 23755-79, кг	51,4
Ti: Плита ВТ1-0 22*600*3000 ГОСТ 23755-79, кг	1 297,00
Ti: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	1 882,00
Ti: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	696
Ti: Плита ВТ1-0 25*1010*1230 ГОСТ 23755-79, кг	143,7
Ti: Плита ВТ1-0 25*1010*550 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	64,1
Ti: Плита ВТ1-0 25*1010*560 ГОСТ 23755-79, кг	7,8
Ti: Плита ВТ1-0 25*1015*1635 ГОСТ 23755-79, кг	190,4
Ti: Плита ВТ1-0 25*600*3000 ГОСТ 23755-79, кг	1 261,00
Ti: Плита ВТ1-0 25*620*890 ГОСТ 23755-79, кг	62,7
Ti: Плита ВТ1-0 25*750*1400 ГОСТ 23755-79, кг	120,4
Ti: Плита ВТ1-0 28*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	2 364,00
Ti: Плита ВТ1-0 28*1025*1555 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	204
Ti: Плита ВТ1-0 28*600*2000 ГОСТ 23755-79, кг	162
Ti: Плита ВТ1-0 28*600*2000 ОСТ 1-90024-94, кг	325
Ti: Плита ВТ1-0 28*630*700 ГОСТ 23755-79, кг	56,5
Ti: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	559,6

Ti: Плита ВТ1-0 30*1050*2050 ОСТ 1-90024-94, кг	908,5
Ti: Плита ВТ1-0 30*1050*2050 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	602,5
Ti: Плита ВТ1-0 30*1060*710 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	104,8
Ti: Плита ВТ1-0 30*1100*3000 ГОСТ 23755-79, кг	936
Ti: Плита ВТ1-0 30*350*1680 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	81,3
Ti: Плита ВТ1-0 30*395*825 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	44,8
Ti: Плита ВТ1-0 32*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	298,5
Ti: Плита ВТ1-0 32*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	310
Ti: Плита ВТ1-0 32*1035*930 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	140,8
Ti: Плита ВТ1-0 32*1070*2060 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	322,2
Ti: Плита ВТ1-0 35*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	2 930,00
Ti: Плита ВТ1-0 35*1000*2000 ГОСТ 23755-79/УП 01-1874-62, кг	644
Ti: Плита ВТ1-0 35*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	331
Ti: Плита ВТ1-0 35*1070*1440 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	246,1
Ti: Плита ВТ1-0 40*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	378
Ti: Плита ВТ1-0 40*1000*2000 ГОСТ 23755-79/УП 01-1874-62, кг	1 145,00
Ti: Плита ВТ1-0 40*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	1 108,50
Ti: Плита ВТ1-0 40*770*520 ГОСТ 23755-79, кг	71,6
Ti: Плита ВТ1-0 45*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	1 290,00
Ti: Плита ВТ1-0 45*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	1 382,00
Ti: Плита ВТ1-0 45*1005*700 ГОСТ 23755-79, кг	145,4
Ti: Плита ВТ1-0 45*1015*1920 ГОСТ 23755-79, кг	400,9
Ti: Плита ВТ1-0 45*1015*530 ГОСТ 23755-79, кг	113,2
Ti: Плита ВТ1-0 45*1030*1210 ГОСТ 23755-79, кг	261,3
Ti: Плита ВТ1-0 45*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	756
Ti: Плита ВТ1-0 50*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	1 408,00
Ti: Плита ВТ1-0 50*1000*2000 ГОСТ 23755-79-, кг	948
Ti: Плита ВТ1-0 50*1050*2050 ГОСТ 23755-79, кг	502
Ti: Плита ВТ1-0 50*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	828
Ti: Плита ВТ1-0 55*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	1 016,00
Ti: Плита ВТ1-0 55*1010*845 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	214,7
Ti: Плита ВТ1-0 60*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	1 120,00
Ti: Плита ВТ1-0 60*1000*2500 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	716
Ti: Плита ВТ1-0 60*1000*3000 ГОСТ 23755-79, кг	2 477,00
Ti: Плита ВТ1-0 60*1015*30 РТТ ОСТ 1 90024-94, кг	8,6
Ti: Плита ВТ1-0 60*595*545 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	90,4
Ti: Плита ВТ1-0 60*850*540 РТТ ОСТ 1 90024-94, кг	129,1
Ti: Плита ВТ1-0 65*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	607
Ti: Плита ВТ1-0 65*1020*1330 ГОСТ 23755-79, кг	401,3
Ti: Плита ВТ1-0 70*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	3 271,00
Ti: Плита ВТ1-0 70*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	660
Ti: Плита ВТ1-0 70*1010*630 ГОСТ 23755-79, кг	204,6
Ti: Плита ВТ1-0 75*1020*1000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	346,5
Ti: Плита ВТ1-0 80*1100*3000 ГОСТ 23755-79, кг	1 221,40
Ti: Плита ВТ1-0 85*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	1 598,00

Ti: Плита ВТ1-0 85*545*840 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	177
Ti: Плита ВТ1-0 90*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	841
Ti: Плита ПТ-3В 100*1200*4000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	2 160,00
Ti: Плита ПТ-3В 12*1000*2000 (К ПТ-3В ) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	16 540,00
Ti: Плита ПТ-3В 12*1075*750 (К ПТ-3В ) ТУ 1-5-357-95, кг	45,5
Ti: Плита ПТ-3В 12*1500*6000 (К ПТ-3В ) ТУ 1-5-357-95, кг	8 142,00
Ti: Плита ПТ-3В 12*1525*5215 (К ПТ-3В ) ТУ 1-5-357-95, кг	485,7
Ti: Плита ПТ-3В 15*800*5500 ТУ 1-5-357-95, кг	1 252,00
Ti: Плита ПТ-3В 15*832*4150 ТУ 1-5-357-95, кг	236,8
Ti: Плита ПТ-3В 15*832*5415 ТУ 1-5-357-95, кг	312,4
Ti: Плита ПТ-3В 18*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	336
Ti: Плита ПТ-3В 20*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	915
Ti: Плита ПТ-3В 20*1010*1520 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	141
Ti: Плита ПТ-3В 20*1500*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 684,00
Ti: Плита ПТ-3В 22*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	617
Ti: Плита ПТ-3В 25*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	229
Ti: Плита ПТ-3В 25*1000*2500 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	574
Ti: Плита ПТ-3В 30*1515*3006 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	587,9
Ti: Плита ПТ-3В 30*1515*3015 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	586,6
Ti: Плита ПТ-3В 35*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	2 661,10
Ti: Плита ПТ-3В 40*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	711
Ti: Плита ПТ-3В 45*1010*1310 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	262,9
Ti: Плита ПТ-3В 50*1200*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	1 590,00
Ti: Плита ПТ-3В 50*1515*3053 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 005,30
Ti: Плита ПТ-3В 55*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	8 307,00
Ti: Плита ПТ-3В 60*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	542
Ti: Плита ПТ-3В 60*1200*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	1 906,00
Ti: Плита ПТ-3В 60*1210*4930 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	1 575,10
Ti: Плита ПТ-3В 70*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	4 427,00
Ti: Плита ПТ-3В 70*1020*460 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	144,4
Ti: Плита ПТ-3В 70*1025*1510 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	473,4
Ti: Плита ПТ-3В 70*1200*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	4 452,00
Ti: Плита ПТ-3В 80*1200*4000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	1 696,00
Ti: Плита ПТ-3В 90*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	805
Ti: Проволока ВТ1-00 1,0 ГОСТ 27265-87 (Россия), кг	49,36
Ti: Проволока ВТ1-00 1,0-, кг	135,69
Ti: Проволока ВТ1-00 1,5 РТТ ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д июль 2020), кг	197,92
Ti: Проволока ВТ1-00 1,5-, кг	116,53
Ti: Проволока ВТ1-00 1,6 РТТ (Чепецкий мех. з-д март-2020) ГОСТ 27265-	141,6
Ti: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Россия), кг	12,5
Ti: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д ноябрь-2019),	44,2
Ti: Проволока ВТ1-00 2,0-, кг	30,75
Ti: Проволока ВТ1-00 2,5-, кг	20,64
Ti: Проволока ВТ1-00 3,0 ГОСТ 27265-87 (Россия), кг	28,4
Ti: Проволока ВТ1-00 4,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д ноябрь-2019),	45,56
Ti: Проволока ВТ2 св. 4-, кг	95,75
Ti: Проволока ОТ4 2,5-, кг	40,6

Ti: Проволока ПТЗВ 2,0-, кг	25
Ti: Проволока СП-14 2,5-, кг	78
Ti: Проволока титановая 3,3-, кг	20,9
Ti: Пруток 3М 10 МО ОСТ 1-92062-90, кг	35,8
Ti: Пруток 3М 100 МО (L1125-1330 п.26, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	564
Ti: Пруток 3М 100 МО (L525-1415 п.144, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	252,1
Ti: Пруток 3М 14 МО (L1410-2300 п.116, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	86,4
Ti: Пруток 3М 14 МО (L1820-2840 п.4136, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	276,1
Ti: Пруток 3М 14 МО (L1980-2220 п.352, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	77
Ti: Пруток 3М 150 МО (L1347-1450 п.12110) ОСТ В5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	327
Ti: Пруток 3М 150 МО (L1362 п.506) ОСТ В5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	106
Ti: Пруток 3М 150 МО (L1492 п.461) ОСТ В5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	118
Ti: Пруток 3М 16 МО (L1495-2370 п.140, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	23
Ti: Пруток 3М 16 МО (L3240-3650 п.148, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	42,5
Ti: Пруток 3М 18 МО (L2480-2760 п.4135, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	598
Ti: Пруток 3М 18 МО (L3560-3920 п.5235, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	126
Ti: Пруток 3М 20 (L1560-3280 п.12108-2) ОСТ 1-92062-90, кг	27,9
Ti: Пруток 3М 20 МО (L1080-1660 п.324 торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	35,9
Ti: Пруток 3М 200 (L1240 п.402, торц, кован.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг	174,7
Ti: Пруток 3М 270 МО ( п.283, т/садки 689,кован. торц.) ОСТ В5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	538
Ti: Пруток 3М 280 МО (L1075 п.497-3, т/садки 546, торц.) ОСТ В5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	315
Ti: Пруток 3М 30 МО (L1410-2730 п.1286, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	162,8
Ti: Пруток 3М 30 МО (L2290-2860 п.1321, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	37
Ti: Пруток 3М 320 МО (L1500 п.387-1, т/садки 688, торц.) ОСТ В5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	532
Ti: Пруток 3М 35 МО (L2000-2135 п.4203, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	7,8
Ti: Пруток 3М 40 МО (L1605-2160 п.12108-1, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	155,8
Ti: Пруток 3М 40 МО (L2440-2660 п.1367, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	210,2
Ti: Пруток 3М 40 МО (L580-1855 п.323 торц) ОСТ 1-92062-90, кг	68,5
Ti: Пруток 3М 55 МО (L1820-1920 п.4272,обточ торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	194
Ti: Пруток 3М 55 МО (L2070-2450 п.1318, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	191,3
Ti: Пруток 3М 55 МО (L995-2555 п.4200, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	36,6
Ti: Пруток 3М 60 МО (L1115-1515 п.316 торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	462,8
Ti: Пруток 3М 60 МО (L940-1600 п.272, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	1 341,60
Ti: Пруток 3М 70 МО (L1280 п.4320, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	591
Ti: Пруток 3М 90 МО (L1185-1370 п.4322, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	629,4
Ti: Пруток 3М 90 МО (L1500 п.375, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	41,9
Ti: Пруток ВТ 25 (L1380-1590, обточ., торц.), кг	9,6
Ti: Пруток ВТ 31 (L2600-2760, обточ.), кг	26,6
Ti: Пруток ВТ 35 (L1600-1985)-, кг	22
Ti: Пруток ВТ 45 (L1200-1800, обточ., торц.), кг	1

Ti: Пруток ВТ1-0 10 (L1370-1660 п.316 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	13,3
Ti: Пруток ВТ1-0 10 РТТ МО (L1095-1410 п.318,г/к,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	100,2
Ti: Пруток ВТ1-0 10 РТТ МО (L2220-3000 п.263,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-	2,5
Ti: Пруток ВТ1-0 10,9 (L2810, обточ.)-, кг	1,2
Ti: Пруток ВТ1-0 100 (L1295-1360 п.72,торц. ) ГОСТ 26492-85, кг	566,8
Ti: Пруток ВТ1-0 100 (L1330-1520 п.71,торц. ) ГОСТ 26492-85, кг	2 287,70
Ti: Пруток ВТ1-0 100 (L1585-1615 п.185) ГОСТ 26492-85, кг	133,2
Ti: Пруток ВТ1-0 100 МО (L1260-1470 п.5392, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	804,9
Ti: Пруток ВТ1-0 100 РТТ МО (L1000-1370 п.5392, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	280,3
Ti: Пруток ВТ1-0 105 РТТ МО (L2485-3415 п.268.обточ. торц. г/к.) ОСТ 1-90266-86М, кг	369,4
Ti: Пруток ВТ1-0 105 РТТ МО (L2940-3740 п.4251-1.обточ. торц. г/к.) ОСТ 1-90266-86М, кг	2 863,00
Ti: Пруток ВТ1-0 110 РТТ (L2940-3740 п.4250. г/к.) ОСТ 1-90266-86, кг	1 087,00
Ti: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L1560 п.276,обточ. торц. г/к.) ОСТ 1-90266-86М, кг	59,7
Ti: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L2590-3450 п.34. г/к.обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	3 999,00
Ti: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L2870-3370 п.4036,обточ. торц. г/к.) ОСТ 1-	692
Ti: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L2885-3465 п.4344. г/к.обточ.торц.) ОСТ 1-	1 169,00
Ti: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L2960-3420 п.269,обточ. торц. г/к.) ОСТ 1-	2 427,60
Ti: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L770-3410 п.362 обточ. торц. г/к.) ОСТ 1-90266-86М, кг	0,2
Ti: Пруток ВТ1-0 12 (L2025-2420, обточ.)-, кг	99,2
Ti: Пруток ВТ1-0 12 МО (L810-1710 п. 67, г/к) ОСТ 1-90173-75, кг	1,4
Ti: Пруток ВТ1-0 12 РТТ МО (L1180-1880 п.261,обточ торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	6,1
Ti: Пруток ВТ1-0 120 (L160, обточ.,торц.)-, кг	7,9
Ti: Пруток ВТ1-0 120 МО (L1755-1935 п.465-1 торц., кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг	37,4
Ti: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L1440-1465 п.776 кован.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	148,4
Ti: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L1660-3990 п.537-3 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	33,8
Ti: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L1990-1995 п.242-4 кован.торц. обточ) ОСТ	1 333,00
Ti: Пруток ВТ1-0 129 (L795)-, кг	46,9
Ti: Пруток ВТ1-0 13 (L1000-2500) -, кг	41,4
Ti: Пруток ВТ1-0 130 (L2285-2425 п.334-8. торц. кован..) ОСТ 1-90266-86, кг	129
Ti: Пруток ВТ1-0 130 (L650-1600)-, кг	298
Ti: Пруток ВТ1-0 130 МО (L1935-1995 п.670-2 кован.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	120,3
Ti: Пруток ВТ1-0 14 (L1380-3000)-, кг	162,98
Ti: Пруток ВТ1-0 140 (L1745-1995 п.334-6, кован.торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	528
Ti: Пруток ВТ1-0 140 (L3045-3295 п.334-7. торц. , кован..) ОСТ 1-90266-86, кг	678
Ti: Пруток ВТ1-0 140 МО (L2000 п.665, кован..) ОСТ 1-90266-86М, кг	213,3
Ti: Пруток ВТ1-0 140 РТТ МО (L1720 п.397,обточ. торц. кован..) ОСТ 1-	99
Ti: Пруток ВТ1-0 140 РТТ МО (L1905-1955 п.665,обточ. торц. кован..) ОСТ	538
Ti: Пруток ВТ1-0 15 (L1010-1990 п.316, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	70,52
Ti: Пруток ВТ1-0 15 (L1600-2200 п.358, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	36,52
Ti: Пруток ВТ1-0 150 (L1220-1395 п.670-1 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	329
Ti: Пруток ВТ1-0 150 (L2565 п.334-5,торц. кован..) ОСТ 1-90266-86, кг	206
Ti: Пруток ВТ1-0 150 МО (L1575-1610 п.664 кован.торц) ОСТ 1-90266-86М, кг	344,4

Ti: Пруток ВТ1-0 150 РТТ МО (L2205-2285 п.809-3 кован.,торц.) ОСТ 1-	201,2
Ti: Пруток ВТ1-0 150 РТТ МО (L760-3200 п.808 кован.,торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	512,5
Ti: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1205-1550 п.689 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	326,6
Ti: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1720 п.946-4 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	310,7
Ti: Пруток ВТ1-0 16 (L2980, обточ.)-, кг	2,6
Ti: Пруток ВТ1-0 16 МО (L1420-1880 п.143, торц.обточ.) ОСТ 1-90173-75, кг	12,3
Ti: Пруток ВТ1-0 16 РТТ МО (L1650-2670 п.315, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	7,9
Ti: Пруток ВТ1-0 16 РТТ МО (L1930-1970 п.191,обточ. торц. г/к) ОСТ 1-	14,4
Ti: Пруток ВТ1-0 160 (L-1440 п.2505-4 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	47,5
Ti: Пруток ВТ1-0 160 (L1590-1620 п.313-2 кован.торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	845
Ti: Пруток ВТ1-0 160 (L1875-3290 п.334-4 кован.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	741
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L450-1600 п.4360 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	43,3
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L465 п.360-2,торц., кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	43,7
Ti: Пруток ВТ1-0 160 МО (L1360-1385 п.651-1 кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг	429,5
Ti: Пруток ВТ1-0 160 РТТ (L1480-1580 п.397-1,торц. кован..) ОСТ 1-90107-73, кг	430
Ti: Пруток ВТ1-0 160 РТТ МО (L1385 п.651-1 кован.торц.обточ.) ОСТ 1-	127
Ti: Пруток ВТ1-0 17 -, кг	8,1
Ti: Пруток ВТ1-0 17 (L3065-3430, обточ/ф17-17,5.)- без сертификата , кг	266,2
Ti: Пруток ВТ1-0 170 ( L=1360 п.464,-3,кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	277,2
Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L3000-4000)-, кг	458,9
Ti: Пруток ВТ1-0 18 РТТ МО (L1340-1535 п.59,обточ. торц. г/к) ОСТ 1-	20
Ti: Пруток ВТ1-0 18 РТТ МО (L1405-1670 п.317 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	3,1
Ti: Пруток ВТ1-0 18 РТТ МО (L1995-1997 п.4381,г/к, обточ., торц.) ОСТ 1-	11,5
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1080 п. 360-3, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	87,7
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1240-1500 п.1113, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	163
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1580 п.510-3, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	212
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1595 п.527-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	210
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L730-1610 п.690-2, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	311,6
Ti: Пруток ВТ1-0 20 (L2270) -, кг	22,2
Ti: Пруток ВТ1-0 20 (без марки, L1195-2270)-, кг	7,5
Ti: Пруток ВТ1-0 20 МО (L1200-1380 п.4346, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	8,2
Ti: Пруток ВТ1-0 20 МО (L1280-1540 п.4386, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	11,7
Ti: Пруток ВТ1-0 20 МО (L1470-1855 п .2419, г/к) ОСТ 1-90173-75, кг	100
Ti: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L1350-1810 п.4346 торц.) ОСТ 90173-75, кг	301
Ti: Пруток ВТ1-0 200 (L1200 п.583-4 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	172
Ti: Пруток ВТ1-0 200 (L1325-1355,п.388-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	749,7
Ti: Пруток ВТ1-0 200 (L530-1885 п.794 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	126
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (п.370-1 кован) ОСТ 1-90107-73, кг	59,5
Ti: Пруток ВТ1-0 200 МО (L-1875-1880 п.654 кован.торц) ОСТ 1-90266-	422
Ti: Пруток ВТ1-0 210 (L1660-1700 п.313-1 кован.торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	2 160,00
Ti: Пруток ВТ1-0 210 (L3335 п.334 кован.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	427,3
Ti: Пруток ВТ1-0 210 МО (L-1175-1405 п.658 кован.торц) ОСТ 1-90266-	66,4
Ti: Пруток ВТ1-0 210 РТТ МО (L1830-1860 п.337-1.обточ. торц. кован.)	474,2
Ti: Пруток ВТ1-0 22 (L1350-1540)-, кг	5
Ti: Пруток ВТ1-0 22 (L2395)-, кг	4,1
Ti: Пруток ВТ1-0 22 (без марки)-, кг	4,7
Ti: Пруток ВТ1-0 22 МО (L1480-1905 п .4087, г/к) ОСТ 1-90173-75, кг	8,2
Ti: Пруток ВТ1-0 22 МО (L1670-1860 п.4087, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	301,9
Ti: Пруток ВТ1-0 22 МО (L3640-3890 п .2403) ОСТ 1-90173-75, кг	70,4
Ti: Пруток ВТ1-0 22 МО (L3660-3810 п.276) ГОСТ 26492-85, кг	295,2

Ti: Пруток ВТ1-0 22 МО (L3760-3930 п.271, г/к) ОСТ 1-90173-75, кг	120,6
Ti: Пруток ВТ1-0 22 РТТ МО (L3980-3990 п.4263, торц.обточ.) ГОСТ 26492-	54
Ti: Пруток ВТ1-0 22,35 ( обточ.)-, кг	2,2
Ti: Пруток ВТ1-0 220 (L-1425 п.200-2 кован.торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	253
Ti: Пруток ВТ1-0 220 (L-1505 п.429-5 кован.торц) ОСТ 1-90107-73, кг	112,5
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1000-1190 п.547-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	327,3
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L945-1480 п.274, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	340,2
Ti: Пруток ВТ1-0 230 (L1795-1845 п.583-1, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	595,8
Ti: Пруток ВТ1-0 230 (L770 п.548-4, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	123,4
Ti: Пруток ВТ1-0 230 РТТ (L1120-2100 п.548-3, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-	1 167,60
Ti: Пруток ВТ1-0 230 РТТ МО (L2580 п.548-2 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	0,1
Ti: Пруток ВТ1-0 235 РТТ (L2640 п. 349. кован. торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	483,6
Ti: Пруток ВТ1-0 24 (без марки)-, кг	6,2
Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L660 п. 713-5 кован., обточ., торц.) ОСТ 1-	140,2
Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L700-1360 п.584-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	439,5
Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L920 п.494-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	471,2
Ti: Пруток ВТ1-0 240 РТТ МО (L2400 п.583-2 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	414,5
Ti: Пруток ВТ1-0 25 (L2430-2720)-, кг	11,7
Ti: Пруток ВТ1-0 25 (без маркиL1600)-, кг	13
Ti: Пруток ВТ1-0 250 (L1060 п.313 кован.торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	489
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1600 п. 713-6 кован., обточ., торц.) ОСТ 1-	143,8
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1630 п.510-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	389,4
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L445-1055 п.825-3 кован., торц.) ОСТ 1-90107-	103,4
Ti: Пруток ВТ1-0 26 (без марки)-, кг	6,4
Ti: Пруток ВТ1-0 260 (L1070 п.315 кован.торц) ОСТ 1-90107-73, кг	537
Ti: Пруток ВТ1-0 28 МО (L2530-2680 п.1216, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	1,9
Ti: Пруток ВТ1-0 28 РТТ МО (L1975-2745 п.1252, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	33,2
Ti: Пруток ВТ1-0 28 РТТ МО (L4430-5340 п.250,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	498,1
Ti: Пруток ВТ1-0 280 МО (L595-1495 п.669-4 обточ. кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	381,3
Ti: Пруток ВТ1-0 30 (L370)-, кг	1,2
Ti: Пруток ВТ1-0 30 (без марки L815-1000)-, кг	14,5
Ti: Пруток ВТ1-0 30 РТТ МО (L2040-2560 п.384,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	501,4
Ti: Пруток ВТ1-0 30 РТТ МО (L3710-4970 п.379 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	1 091,80
Ti: Пруток ВТ1-0 300 (L1050 п.669-3 обточ. кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	678
Ti: Пруток ВТ1-0 300 МО (L1050 п.669-2 обточ. кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	676
Ti: Пруток ВТ1-0 310 МО (L2055 п.669-1 обточ. кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	603,7
Ti: Пруток ВТ1-0 32 РТТ МО (L4030-5200 п.386,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	860,5
Ti: Пруток ВТ1-0 320 (L1990 п.669 обточ. кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	738
Ti: Пруток ВТ1-0 35 (L2790)-, кг	12,1
Ti: Пруток ВТ1-0 35 (без марки L1280)-, кг	12,5
Ti: Пруток ВТ1-0 35 РТТ МО (L3760-4440 п.1345,обточ, торц.) ОСТ 1-	167,2
Ti: Пруток ВТ1-0 350 РТТ (L1995 п.903 кован.торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	661,5
Ti: Пруток ВТ1-0 350 РТТ МО (L1980 п.903-1 кован.торц.обточ.) ОСТ 1-	867

Ti: Пруток ВТ1-0 360 РТТ (L1055 п.903-2 кован.торц) ОСТ 1-90107-73, кг	992
Ti: Пруток ВТ1-0 38 (без марки L1740-1845)-, кг	9,2
Ti: Пруток ВТ1-0 38 РТТ МО (L4740-5685 п.1328 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	887,6
Ti: Пруток ВТ1-0 380 (L1270 п.2684-1, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	512,6
Ti: Пруток ВТ1-0 380 (п.2861, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	374
Ti: Пруток ВТ1-0 40 (без марки L1280-2145)-, кг	38,4
Ti: Пруток ВТ1-0 40 РТТ МО (L4625-5105 п.1346 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	433
Ti: Пруток ВТ1-0 42 РТТ МО (L4300-5430 п.1347 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	657,3
Ti: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L2955-3360 п.283 обточ.торц.) ОСТ 1-90173-	0,4
Ti: Пруток ВТ1-0 48 РТТ МО (L1455-1960 п.388,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	798,7
Ti: Пруток ВТ1-0 50 МО (L670-1780 п.4314 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	23,95
Ti: Пруток ВТ1-0 50 РТТ МО (L3770-4300 п.231 обточ.торц.) ОСТ 1-90173-	408,665
Ti: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L1620-1910 п.4210 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	107,7
Ti: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L2040-2650 п.1207 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	20,4
Ti: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L2380-2620 п.1207 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	6
Ti: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L4660-5050 п.385 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	481,7
Ti: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L700-2600 п.259 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	33,8
Ti: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L830-2200 п.4, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	46,4
Ti: Пруток ВТ1-0 60 МО (L1920-2000, п.60) ОСТ 1-90173-75, кг	181,2
Ti: Пруток ВТ1-0 60 МО (L3640-3960 п.1206 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	239,9
Ti: Пруток ВТ1-0 60 МО (L3910-4010 п.1219, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	2 352,00
Ti: Пруток ВТ1-0 60 МО (L960-4110 п.1235, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	240,1
Ti: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО ( п.60 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	587,7
Ti: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО (L1240-4715 п.278 обточ.торц.) ОСТ 1-90173-	887,9
Ti: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО (L4260-4350 п.4087 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	536,9
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L1100-1285 п.239 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85,	6
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L620-1295 п.237 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	19,56
Ti: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1080-3940 п.36, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	11,7
Ti: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1280-3820 п.1210 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	68,45
Ti: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1705-1805 п.4341,г/к,обточ. торц.) ОСТ 1-90266-	630
Ti: Пруток ВТ1-0 65 МО (L455-3995 п.27, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	6,85
Ti: Пруток ВТ1-0 65 РТТ МО (L1530-1570 п.4141.обточ. торц. г/к.) ОСТ 1-90266-86М, кг	71
Ti: Пруток ВТ1-0 65 РТТ МО (L1800-1900 п.28.обточ. торц. г/к.) ОСТ 1-90266-86М, кг	819
Ti: Пруток ВТ1-0 70 (L1920) -, кг	33,4
Ti: Пруток ВТ1-0 70 МО (L1370-1350 п.1259 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	11,5
Ti: Пруток ВТ1-0 70 МО (L1550-1590 п.4198 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	112,8
Ti: Пруток ВТ1-0 70 МО (L1865-3275 п.76 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	1 336,00
Ti: Пруток ВТ1-0 70 МО (L2150-3050 п.1236 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	3 177,80
Ti: Пруток ВТ1-0 70 МО (L2730-2850 п.1271 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	2 457,00
Ti: Пруток ВТ1-0 70 МО (L3035-3080 п.248 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	159,2
Ti: Пруток ВТ1-0 70 МО (L3090-3280 п.167, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	2 785,00
Ti: Пруток ВТ1-0 70 МО (L3175-3280 п.1320 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	15,2
Ti: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО ( п.76 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	265

Ti: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L1360-1520 п.248 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-	600,2
Ti: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L2700*2720 п.1251 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-	2 019,60
Ti: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L2890-3190 п.1209 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-	1 051,00
Ti: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L2980-3110 п.1212 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-	2 123,00
Ti: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L3080-3115 п.252 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-	739
Ti: Пруток ВТ1-0 75 (L1565-3150 п.32, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	157,8
Ti: Пруток ВТ1-0 75 РТТ (L1370-3500 п.371 торц., под мех. обработку)	473,3
Ti: Пруток ВТ1-0 75 РТТ МО (L1130-1325 п.144 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	747,3
Ti: Пруток ВТ1-0 75 РТТ МО (L1295-1460 п.5043 торц.) ОСТ 1-90266-86М,	183,9
Ti: Пруток ВТ1-0 8 МО (L1435-1660 п.104, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	11,02
Ti: Пруток ВТ1-0 8 МО (L1650-1750 п.373, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	18,6
Ti: Пруток ВТ1-0 8 МО (L2950-3200 п.124, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	8,5
Ti: Пруток ВТ1-0 80 (L805)-, кг	6,6
Ti: Пруток ВТ1-0 80 МО (L1520-3240 п.1321, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	74,6
Ti: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2435-2940 п.1324) ОСТ 1-90266-86М, кг	2 608,00
Ti: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2900-3180 п.91-1, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	263,7
Ti: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2920-3160 п.115 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	1 025,00
Ti: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2930-3030 п.1291) ОСТ 1-90266-86М, кг	2 697,00
Ti: Пруток ВТ1-0 80 МО (L3220-3265 п.1248, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	375
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L2090-3240 п.354 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	1 779,00
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L3245-3490 п.23, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	78,3
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L565-3380 п.328, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	23,4
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L680-3460 п.145 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	54,4
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L1355-2940 п.1361, обточ, торц.) ОСТ 1-	2 459,60
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L2865-2880 п.36, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	2 066,00
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L2985-3030 п.32, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	1 613,00
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L3100-3110 п.125, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	329
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L960-3145 п.1211, обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	1 184,00
Ti: Пруток ВТ1-0 85 РТТ МО (L2550-3020, п.390 обточ, торц.) ОСТ 1-90266-	671
Ti: Пруток ВТ1-0 90 (L3210-3285 п.33, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	843,8
Ti: Пруток ВТ1-0 90 (L430-3270 п.29, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	1 344,10
Ti: Пруток ВТ1-0 90 (L770-3200 п.206 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	332,4
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1460-1525 п.267, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	39,9
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L465-1550 п.31 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	253,2
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L525-1580 п.392 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	88,3
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L650-670 п.358 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	59
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L900 п.196, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	24,85
Ti: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L2195-3250 п.333, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	758,7
Ti: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L2740-2875 п.286, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	340,7
Ti: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L3190-3270 п.1230, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	986,1
Ti: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L3200 п.33, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	93
Ti: Пруток ВТ1-0 90 РТТ МО (L1170-2900 п.1217, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	117,8
Ti: Пруток ВТ1-0 90 РТТ МО (L2780-2860 п.391, обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	271,2

Ti: Пруток ВТ1-2 30 (L1730, торц.), кг	5,4
Ti: Пруток ВТ1-2 65 (L1090)-, кг	18,7
Ti: Пруток ВТ14 16 РТТ МО (L2170-2250 п.4323,г/к, обточ. торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	6
Ti: Пруток ВТ14 25 РТТ МО (L1430-1785 п.1218,г/к, обточ. торц.) ОСТ 1-	15
Ti: Пруток ВТ14 250 РТТ (L960 п.1279, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	216,8
Ti: Пруток ВТ14 70 (L1270)-, кг	23,4
Ti: Пруток ВТ16 10,2 МО (L1535-2895) ОСТ 1-90201-75, кг	21,3
Ti: Пруток ВТ16 30 (L1960,2300)-, кг	13,3
Ti: Пруток ВТ16 8 МО (L1415-2745) ОСТ1 90201-75 О, кг	3,15
Ti: Пруток ВТ22 140 РТТ МО (L1550-3790 п.580 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	120,86
Ti: Пруток ВТ22 42 (L1640)-, кг	11
Ti: Пруток ВТ23 65 (L1900)-, кг	28
Ti: Пруток ВТ23 70 (L1180)-, кг	21
Ti: Пруток ВТ23 80 (L1400-1550)-, кг	68,5
Ti: Пруток ВТ3-1 14 (L2500)-, кг	7,9
Ti: Пруток ВТ3-1 14 (L2630-2750)-, кг	5,5
Ti: Пруток ВТ3-1 20 (L2700-3170)-, кг	26,76
Ti: Пруток ВТ3-1 200 РТТ (L1205 п.1223, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	104,2
Ti: Пруток ВТ3-1 235 РТТ (L1135 п.1270, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	241
Ti: Пруток ВТ3-1 40 (L1560)-, кг	8,6
Ti: Пруток ВТ3-1 48 РТТ МО (L850-2870 п.352, торц) ОСТ 1-92020-82, кг	309,9
Ti: Пруток ВТ3-1 70 (L670,обточ., торц.)-, кг	12,2
Ti: Пруток ВТ5 100 РТТ МО (L2315-2955 п.210,обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	274,2
Ti: Пруток ВТ5 115 РТТ МО ( п.730-2, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	509
Ti: Пруток ВТ5 115 РТТ МО (L2000-3720 п.730-1, торц.) ОСТ 1-90266-86М,	1 127,90
Ti: Пруток ВТ5 130 РТТ МО (L3230-3450 п.518-3, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	968,8
Ti: Пруток ВТ5 16 РТТ МО (L1770-3100 п.1352, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	220
Ti: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3550 п.8, торц. ) ОСТ 1-90173-75, кг	490,4
Ti: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3730-5400 п.97, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	595
Ti: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3805-3900 п.7, торц. ) ОСТ 1-90173-75, кг	494,5
Ti: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L4305-4420 п.96, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	609,9
Ti: Пруток ВТ5 25 РТТ МО (L3600-5100 п.221, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	153,6
Ti: Пруток ВТ5 25 РТТ МО (L4340-5525 п.1346, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	175,7
Ti: Пруток ВТ5 28 (L1440-3080, обточ.)-, кг	35
Ti: Пруток ВТ5 30 (L750)-, кг	2,4
Ti: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (L1900-2300 п.4117,г/к торц.) ОСТ 1-90173-75,	256
Ti: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (L2810-2815 п.2435,торц.обточ.) ОСТ 1-90173-	103,3
Ti: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (L3800-5180 п.329,) ОСТ 1-90173-75, кг	662
Ti: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L920-1940 п.320, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	4
Ti: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L1560-2090 п.350, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	880,5
Ti: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2430-2985 п.1367, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	103,4
Ti: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2770-3860 п.111,обточ. торц.) ОСТ 1-90173-	93,5
Ti: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2950-3570 п.4117, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	845
Ti: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2960-3860 п.301, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	1 953,50
Ti: Пруток ВТ5 40 (L1580)-, кг	8,58
Ti: Пруток ВТ5 40 (L1610-2300)-, кг	21,9
Ti: Пруток ВТ5 40 РТТ МО (L2800-3420 п.1351, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	832,8
Ti: Пруток ВТ5 40 РТТ МО (L2960-3400 п.1332, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	627,7
Ti: Пруток ВТ5 70 РТТ МО (L2765-3140 п.207, обточ.торц.) ОСТ 1-90266-	380,9

Ti: Пруток ВТ5 85 РТТ МО (L2770-3030 п.191, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	216,4
Ti: Пруток ВТ5 85 РТТ МО (L760-2945 п.181, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	2,9
Ti: Пруток ВТ5-1 10-, кг	23,1
Ti: Пруток ВТ5-1 100 ОСТ 1.90266-86 М-, шт	9
Ti: Пруток ВТ5-1 40 (L2260)-, кг	12,4
Ti: Пруток ВТ5-1 50 (L3040)-, кг	25,7
Ti: Пруток ВТ6 100 РТТ МО (L1945-2620 п.1354, торц.) ОСТ 1-90266-86М,	581,6
Ti: Пруток ВТ6 110 РТТ МО (L1635-1690 п.149, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	145,1
Ti: Пруток ВТ6 120 РТТ МО (L3200-3950 п.761-3, торц.) ОСТ 1-90266-86М,	434,7
Ti: Пруток ВТ6 145 (L930 кован.)-, кг	34,9
Ti: Пруток ВТ6 150 РТТ МО (L3680-3800 п.752-3, торц.) ОСТ 1-90266-86М,	1,9
Ti: Пруток ВТ6 20 РТТ МО ( L 1750-1815 п.1284, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	47,2
Ti: Пруток ВТ6 20 РТТ МО (L 1680-2150 п.1330 торц. ) ОСТ 1-90173-75, кг	267,9
Ti: Пруток ВТ6 200 РТТ (L2800-2845 п.752, торц., кован.) ОСТ 1-90107-73,	803
Ti: Пруток ВТ6 240 РТТ МО ( L743,п.16588) ОСТ 1-90107-73, кг	89,6
Ti: Пруток ВТ6 250 МО (L1520-2145 п.826 кован.) ОСТ 1-90266-86, кг	2 965,30
Ti: Пруток ВТ6 250 МО (L1985-2070 п.814 кован.) ОСТ 1-90266-86, кг	2 785,70
Ti: Пруток ВТ6 260 РТТ (L2100 п.989-3, торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	487,5
Ti: Пруток ВТ6 30 РТТ МО (L2220-2820 п.4249 г/к.обточ.торц.) ОСТ 1-	440,5
Ti: Пруток ВТ6 40 МО (2220-2470 г/к) ОСТ 1-90173-75, кг	663,7
Ti: Пруток ВТ6 40 РТТ МО (L2110-2570 п.4181 г/к.обточ.торц.) ОСТ 1-	478,8
Ti: Пруток ВТ6 45 РТТ МО (L1235 п.4179 г/к.обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75,	8,7
Ti: Пруток ВТ6 45 РТТ МО (L2220-2770 п.88 г/к.обточ.торц.) ОСТ 1-90173-	224
Ti: Пруток ВТ6 45 РТТ МО (L2390-2695 п.269 г/к.обточ.торц.) ОСТ 1-90173-	56,2
Ti: Пруток ВТ6 45 РТТ МО (L2440-2920 п.275 г/к.обточ.торц.) ОСТ 1-90173-	192,1
Ti: Пруток ВТ6 50 МО (L740-2605 г/к) ОСТ 1-90173-75, кг	1 965,20
Ti: Пруток ВТ6 50 РТТ МО (L1665-2770 п.4398 г/к.обточ.торц.) ОСТ 1-	1 095,00
Ti: Пруток ВТ6 50 РТТ МО (L2150-2260 п.1340.обточ.торц.) ОСТ 1-90173-	343,9
Ti: Пруток ВТ6 55 РТТ МО (L2050-2980 п.29, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	88,5
Ti: Пруток ВТ6 55 РТТ МО (L5135-5405 п.46, обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75,	548
Ti: Пруток ВТ6 6 (L2000 обточ, торц.)-, кг	18,04
Ti: Пруток ВТ6 60 АТП МО (L1410 п.310,торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	12,8
Ti: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L1530-1980 п.193, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	153,4
Ti: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L1895 п.367, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	21,1
Ti: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L1950-1990 п.18, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	272,4
Ti: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L1990-1995 п.18, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	581,6
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L955 п.128 обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	13,6
Ti: Пруток ВТ6 8,2 (L2010-3000 обточ., торц.)-, кг	1,07
Ti: Пруток ВТ6 8,5 (L3000 обточ., торц.)-, кг	5,06
Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L585-1300 п.364 обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М,	43,45
Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L790-1400 п.336 обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М,	140,8
Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L960-1420 п.5, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг	183,1
Ti: Пруток ВТ6 80 РТТ МО (L1035-1055 п.241, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг	234,2
Ti: Пруток ВТ6 80 РТТ МО (L1620-1760 п.1283, торц..) ОСТ 1-90266-86М,	71,4
Ti: Пруток ВТ6 90 РТТ МО (L1700-1900 п.4398 г/к.обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	455
Ti: Пруток ВТ6 90 РТТ МО (L2375-3180 п.1228, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	108,2
Ti: Пруток ВТ8 48 (L1730,обточ.)-, кг	0,9
Ti: Пруток ОТ4 16 (L1700-4000)-, кг	88,06
Ti: Пруток ОТ4 170 (L40-1010, обточ.)-, кг	124,1
Ti: Пруток ОТ4 20 (L1230-1490, обточ, торц.)-, кг	36,5
Ti: Пруток ОТ4 20 (L3200-3300)-, кг	36,2
Ti: Пруток ОТ4 35 (L1370)-, кг	16,5
Ti: Пруток ОТ4 70 -, кг	3,6
Ti: Пруток ОТ4-0 35 (L1840)-, кг	7,8
Ti: Пруток ОТ4-0 40 (L1980-2650)-, кг	25,3
Ti: Пруток ОТ4-1 16 (L3390)-, кг	3
Ti: Пруток ОТ4-1 22 (L1900-2200, обточ., торц.)-, кг	9,3
Ti: Пруток ОТ4-1 50 (L1665, торц.)-, кг	6,5
Ti: Пруток ОТ4-1 85 (L885)-, кг	13,9
Ti: Пруток ПТ-3В 10 (L1780-2725 п.153-3) ОСТ 1-92062-90, кг	108,9
Ti: Пруток ПТ-3В 10 (L1940-3305, п.252-1) ОСТ 1-92062-90, кг	49,3
Ti: Пруток ПТ-3В 10 МО (L1715-2950 п.2220,обточ,торц.) ОСТ 1-92062-	32,1
Ti: Пруток ПТ-3В 10 МО (L2340-3020 п.5107,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-	161,3
Ti: Пруток ПТ-3В 10 МО (L2510-3000 п.5108,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-	131,2

Ti: Пруток ПТ-3В 10 МО (L2600-3230 п.1392,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-	101,1
Ti: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1180-1490 п.399,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-	403
Ti: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1220-1335 п.4288,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-	690
Ti: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1250-1260 п.4197,торц.обточ.) ОСТ 1-92062-	174,8
Ti: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1380-1465 п.1219,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	47,1
Ti: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1495 п.399,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-	52
Ti: Пруток ПТ-3В 100 МО (L200 п.1331-4,торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг	7,1
Ti: Пруток ПТ-3В 110 МО (п.01-22-01) ОСТ 1-92062-90, кг	444,2
Ti: Пруток ПТ-3В 12 МО (L1460-2440 п.204, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	114,86
Ti: Пруток ПТ-3В 120 МО (L1380-1385 п.697-9, торц.) ОСТ В5Р.9325-	63,2
Ti: Пруток ПТ-3В 120 МО (L1835-1845 п.956-2, торц.) ОСТ В5Р.9325-	564
Ti: Пруток ПТ-3В 140 МО (L1815 п.358-2, т/садки 246, кован., торц.) ОСТ	127
Ti: Пруток ПТ-3В 140 МО (п.151-1,торц.) ОСТ 1-92062-90М, кг	383,9
Ti: Пруток ПТ-3В 16 МО (L1020-1030 п.162, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	37,8
Ti: Пруток ПТ-3В 16 МО (L1815-2045 п.78, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	54,9
Ti: Пруток ПТ-3В 16 МО (L1915-1970 п.159, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	34,7
Ti: Пруток ПТ-3В 16 МО (L2440-2920 п.254, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	49,3
Ti: Пруток ПТ-3В 16 МО (L2450-2680 п.102, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	486
Ti: Пруток ПТ-3В 16 МО (L2610-2775 п.1216 торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	50
Ti: Пруток ПТ-3В 170 (L570-1600 п.571 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005,	1 740,70
Ti: Пруток ПТ-3В 170 (L880-1685 п.673, кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005,	1 541,70
Ti: Пруток ПТ-3В 18 МО (L2250-2490 п.106, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	542,3
Ti: Пруток ПТ-3В 20 МО (L1900-2035 п.390, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-	379
Ti: Пруток ПТ-3В 20 МО (L2400-2535 п.263, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-	200
Ti: Пруток ПТ-3В 20 МО (L2960-3045 п.153-2,торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	114,7
Ti: Пруток ПТ-3В 210 (L1130-1780 п.442-3, т/садки 150 кован., торц.) ОСТ	483,5
Ti: Пруток ПТ-3В 25 МО (L2040-2800 п.2072, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-	17,5
Ti: Пруток ПТ-3В 22 МО (L2450-2930 п.339, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-	223
Ti: Пруток ПТ-3В 22 МО (L2600-2950 п.264, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-	289
Ti: Пруток ПТ-3В 25 (L1500)-, кг	3,6
Ti: Пруток ПТ-3В 25 МО (L1520-2500 п.1332, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	112,8
Ti: Пруток ПТ-3В 25 МО (L2040-2710 п.112, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-	91,6
Ti: Пруток ПТ-3В 25 МО (L2415-2520 п.155, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	121,6
Ti: Пруток ПТ-3В 25 МО (L2520-2860 п.226, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-	440,3
Ti: Пруток ПТ-3В 30 МО (L2460-2570 п.153, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	80,16
Ti: Пруток ПТ-3В 310 МО (L1825 п.3338-2 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-	408,2
Ti: Пруток ПТ-3В 35 МО (L1900-2070 п.151-3, торц.) ОСТ 1-92062-	153,5
Ti: Пруток ПТ-3В 35 МО (L1965-2650 п.157, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП01-	149,2
Ti: Пруток ПТ-3В 35 МО (L2570-2700 п.262, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП01-	152,3
Ti: Пруток ПТ-3В 35 МО (L2950-2995 п.252, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП01-	0,1
Ti: Пруток ПТ-3В 40 МО (L1650-1665.ПТ-3ВМ) ОСТ 1-92062-90, кг	30,9
Ti: Пруток ПТ-3В 45 МО (L2380 п.75, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-	16,7
Ti: Пруток ПТ-3В 50 МО (L2150-2985 п.116, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	88,7
Ti: Пруток ПТ-3В 50 МО (п.151-2, торц.) ОСТ 1-92062-90М, кг	286,9
Ti: Пруток ПТ-3В 60 МО (L1450-1750,п.13-698) ОСТ 1-92062-90, кг	309,2
Ti: Пруток ПТ-3В 80 МО (L680-1480 п.46, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	0,6
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1040-1470 п.1202, обточ.торц.) ОСТ 1-92062-	470
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1185-1360 п.4289, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-	129
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1270-1480 п.75, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	24,8
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1345-1490 п.1394, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-	453,5
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1460 п.78, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-	40
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (L875-1255 п.119, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	105
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (L940-1440 п.48, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	148,7
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (L995-1000 п.1201,обточ, торц.) ОСТ 1-92062-	56
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (ПТ-3ВМ) ОСТ 1-92062-90, кг	319,7
Ti: Труба ВТ1-0 10*1 (L1430-2890) Б/Ш-, кг	111,11
Ti: Труба ВТ1-0 10*1 ГОСТ 22897-86, кг	9,1
Ti: Труба ВТ1-0 12*1 (L1880-2540) Б/Ш-, кг	5,06
Ti: Труба ВТ1-0 12*1 ГОСТ 22897-86, кг	9,4
Ti: Труба ВТ1-0 12*1 ОСТ 1-90050-72-, кг	80
Ti: Труба ВТ1-0 12*1 РТТ ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2020), кг	52,1
Ti: Труба ВТ1-0 140*2 (без марки, возможно это нержавеющейкой 08х18н10)-,	33,8
Ti: Труба ВТ1-0 16*1 ГОСТ 22897-86, кг	32,7
Ti: Труба ВТ1-0 16*1 РТТ ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2022), кг	173,1
Ti: Труба ВТ1-0 16П*1П РТТ ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2024), кг	131,2
Ti: Труба ВТ1-0 18*1,5 ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2021/2022), кг	149,06

Ti: Труба ВТ1-0 20*2 ГОСТ 22897-2023 (ВСМПО-2024), кг	13,3
Ti: Труба ВТ1-0 22*2 ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2018), кг	58,2
Ti: Труба ВТ1-0 25*2 (L2995) Шов-, кг	63,6
Ti: Труба ВТ1-0 25*2 (без марки)-, кг	17,8
Ti: Труба ВТ1-0 25*2 ГОСТ 22897-2023 (ВСМПО-2024), кг	393
Ti: Труба ВТ1-0 25*2,5 (без марки)-, кг	71
Ti: Труба ВТ1-0 30*2 (без марки)-, кг	11,1
Ti: Труба ВТ1-0 35*2 Шов-, кг	7,3
Ti: Труба ВТ1-0 38*2 (L3565-4570) Шов-, кг	662,9
Ti: Труба ВТ1-0 50*2 Шов-, кг	418,74
Ti: Труба ВТ1-0 54*2 Шов-, кг	14,76
Ti: Труба ВТ1-0 60*2 (L2680-3910) Шов-, кг	151,2
Ti: Труба ВТ1-0 60*2,5 Шов-, кг	147,9
Ti: Труба ВТ1-0 8*1 РТТ ОСТ 1-90050-72 (L 655-3945.ВСМПО-2024), кг	14,7
Ti: Труба ОТ4 10*1, кг	18,8
Ti: Труба ПТ1М 275*12-, кг	194
Авиация: Лист 1163АМ 1,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	556,7
Авиация: Лист 1163АМВ 1,8*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	190,5
Авиация: Лист 1163АТ 0,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	49
Авиация: Лист 1163АТ 1,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	2 138,90
Авиация: Лист 1163АТ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	694
Авиация: Лист 1163АТ 2,5*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	994
Авиация: Лист 1163АТ 2*2000*4500 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	1 173,00
Авиация: Лист 1163АТ 3*1200*2000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	951
Авиация: Лист 1163АТ 3*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	2 357,00
Авиация: Лист 1163АТ 3*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	482
Авиация: Лист 1163АТ 5*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	163
Авиация: Лист 1163АТВ 1,5*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	814
Авиация: Лист 1163АТВ 1*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	1 974,00
Авиация: Лист 1163АТВ 1*2000*4000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	1 068,00
Авиация: Лист 1163АТВ 3*1500*3500 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	331
Авиация: Лист АК4-1ЧАТ1 0,6*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-47-77, кг	98,5
Авиация: Лист АК4-1ЧАТ1 3*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-47-77, кг	87
Авиация: Лист В95ОЧАМ 1,5*1200*3500 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	431
Авиация: Лист В95ОЧАТ1В 4*1200*2000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	922,5
Авиация: Лист В95ОЧАТ2 10*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	100
Авиация: Лист В95ОЧАТ2В 1,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	866,2
Авиация: Лист В95ОЧАТ2В 2*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	1 251,60
Авиация: Лист В95ОЧТ2 10*1500*1380 АТП ОСТ 1 90246-77 , кг	57,6
Авиация: Лист В95ОЧТ2 10*1500*3500 АТП ОСТ 1 90246-77 , кг	587,8
Авиация: Лист В95ПЧАТ1В 1,5*1500*3000 ОСТ 1-90070-92, кг	75,5
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 0,5*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77, кг	141
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 10*1200*4200 ОСТ 1 90246-77, кг	420
Авиация: Лист В95ПЧАТ2В 1,5*1500*3000 ОСТ 1-90070-92, кг	78,2
Авиация: Лист В95ПЧАТ2В 2*1200*3000 ОСТ 1-90070-92, кг	111
Авиация: Лист В95ПЧАТ2В 3*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	420
Авиация: Лист Д16АТ 2,4*770*3600 (с шипами)-, кг	319,1
Авиация: Лист Д16АТ 2,4*770*3600 (шипы-полусфера) РТТ-, кг	18
Авиация: Лист Д16АТВ 1*2000*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	765,3
Авиация: Лист Д16АТВ 1*2000*4000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	229
Авиация: Лист Д16ЧАТ 1,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	205
Авиация: Лист Д16ЧАТ 1*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	479,7
Авиация: Лист Д16ЧАТ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1 90246-77, кг	1 890,30
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023) ,	436,2
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	429,5
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,5*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ), кг	1 089,00
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,8*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023),	1 548,10
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1*1200*4000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	880,7
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	944
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023),	1 193,50
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 2,5*1200*4000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023),	260
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 4*1200*6500 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	825
Авиация: Лист Д19АМВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92 , кг	100
Авиация: Лист Д19АМВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	364,8
Авиация: Лист Д19АМВ 1,2*1200*3000 ОСТ 1-90070-92, кг	200
Авиация: Лист Д19АМВ 1,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	220
Авиация: Лист Д19АТ 0,5*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	151,5
Авиация: Лист Д19АТ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	62
Авиация: Лист Д19АТВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92 , кг	162,6

Авиация: Лист Д19АТВ 2,5*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	322,4
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 1*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92, кг	2,5
Анод кадмиевый ГПРХХ 10*500*1000 (КД0), кг	458,7
Анод кадмиевый ГПРХХ 6*500*1000 (КД0), кг	307
Анод кадмиевый ГПРХХ 8*500*1000 (КД0), кг	333,9
Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*200*1000 (АМФ), кг	478,3
Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*600*1500 (АМФ), кг	315,1
Анод медный ДПРХТ 10*600*1500 (М1), кг	472,7
Анод медный ДПРХХ 10*200*1000 (М1), кг	1 045,70
Анод никелевый ГПРНХ 10*200*1000 (НПА-1) АТП, кг	1,16
Анод оловянный ДПРХХ 10*500*1000 (О1), кг	108
Анод свинцовый (лист из первичного свинца) ДПРНХ 10*500*1000 (С1), кг	113,4
Анод цинковый ГПРХХ Ц0 10*500*1000 ГОСТ 1180-2021, кг	205,4
Бокс АД31Т1 15*15*1,5-, м	72
ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА, шт	126
ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН ДЛЯ МЕДНО-ЛАТУННОГО ЛИСТА, шт	65
Заготовка 100х196х377, шт	2 008,50
Заготовка АМГ6 130*155+1*278+1,3, шт	11
Заготовка АМГ6 140*276+1,3*428+1,55, шт	176
Заготовка АМГ6 60*318+1,4*591+1,75, шт	30
Заготовка АМГ6 60*323+2*596+2, шт	2
Заготовка АМГ6 95*110+2*252+2, шт	52
Заготовка В95ОЧТ2 50х280х900, кг	0,306
Заготовка из плиты В95ПЧТ1 48*1520*240 (18шт), кг	47,38
Заготовка секции "419.300" В95ПЧТ1 (7075Т651) 131*500*891 мм, шт	1
Катушка К-250, шт	140
Катушка пластмассовая, шт	411
Квадрат В95Т1 25,4*25,4 (7075Т6511,КРАМЗ 2024), кг	321,4
Квадрат В95Т1 30*30 ГОСТ 21488-97, кг	2 758,90
Квадрат В95Т1 38,1*38,1 (7075Т6511,КУМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-	725,2
Квадрат В95Т1 63,5*63,5 (7075Т6511 КУМЗ-2022/23, нихрена не ГОСТ	1 027,70
Квадрат Д16Т 10*10 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	282,6
Квадрат Д16Т 100*100П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	78,7
Квадрат Д16Т 12*12 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	66,8
Квадрат Д16Т 14*14 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	206,5
Квадрат Д16Т 16*16 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	231,8
Квадрат Д16Т 18*18 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	304
Квадрат Д16Т 20*20 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	434,2
Квадрат Д16Т 20*20П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	3,3
Квадрат Д16Т 22*22 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	992,8
Квадрат Д16Т 22*22П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	36
Квадрат Д16Т 25*25 АТП ГОСТ 21488-97, кг	45,35
Квадрат Д16Т 25*25 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	713
Квадрат Д16Т 27*27 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	1 094,00
Квадрат Д16Т 28*28 (ПП) РТТ ГОСТ 21488-97, кг	305,7
Квадрат Д16Т 30*30 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	226,2
Квадрат Д16Т 32*32 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	833,4
Квадрат Д16Т 32*32 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	5,4
Квадрат Д16Т 35*35 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	7,8
Квадрат Д16Т 36*36 П РТТ ГОСТ 21488-97, кг	203,8
Квадрат Д16Т 36*36 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	539,3
Квадрат Д16Т 36*36 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	327
Квадрат Д16Т 45*45 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	405,5
Квадрат Д16Т 45*45 РТТ ГОСТ 21488-97-, кг	195,1
Квадрат Д16Т 45*45П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	22,9
Квадрат Д16Т 50*50 ГОСТ 21488-97, кг	1 024,00
Квадрат Д16Т 50*50 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	629,8
Квадрат Д16Т 50*50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	17,6
Квадрат Д16Т 55*55 АТП ГОСТ 21488-97, кг	8,3
Квадрат Д16Т 55*55 ГОСТ 21488-97, кг	97,9
Квадрат Д16Т 55*55 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	532
Квадрат Д16Т 60*60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	14,5
Квадрат Д16Т 65*65 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	759,4
Квадрат Д16Т 70*70 (из плиты Д16ЧТ), кг	2 437,70
Квадрат Д16Т 70*70 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	405
Квадрат Д16Т 70*70П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	4,7
Квадрат Д16Т 85*85 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	535
Квадрат Д16Т 85*85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	198,2
Квадрат Д16Т 90*90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	263

Квадрат Д16Т 90*90П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	535
Квадрат Д1Т 17*17-, кг	27,2
Кромка от заготовки секции "419.300" В95ПЧТ1 (7075Т651) 131*500*891	6
Лента 79НМ 0,2*250 ГОСТ 10160-75, кг	67
Лента БРБ2М 0,2*200-, кг	10,1
Лента БРБ2М 0,2*230-, кг	29,4
Лента БРБ2М 0,2*250-, кг	75,1
Лента БРБ2М 0,2*250-, кг	41,1
Лента БРБ2М 0,25*200-, кг	23,2
Лента БРБ2М 0,25*240-, кг	1,1
Лента БРБ2М 0,25*250-, кг	4,6
Лента БРБ2Т 0,5*250, кг	7,8
Лента БРБНТ1,9М 0,35*250-, кг	1,4
Лента БРБНТ1,9Т 0,17*230-, кг	18,5
Лента БРБНТ1,9Т 0,17*270-, кг	17,68
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,17*250-, кг	52,5
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,8*250-, кг	10,1
Лента БРОФ6,5-0,15Т 1*125*1040 (полоса)-, кг	6,4
Лента Л63М 0,4*300-, кг	15,9
Лента Л63М 0,5*260-, кг	668,3
Лента Л63ПТ 0,4*300-, кг	115,9
Лента Л63Т 0,2*190-, кг	8,5
Лента Л63Т 0,4*300-, кг	152,3
Лента ЛС59-1 1,2*40-, кг	44,5
Лента М1М 0,4*300 ГОСТ 1173-2006, кг	36,5
Лента ММ 0,65*300-, кг	46,3
Лента Х20Н80 2*45-, кг	64
Лигатура АТБ (алюминий-титан-бор), кг	274,5
Лист 12Х18Н10Т 0,8*1000*2000-, кг	105
Лист 12Х18Н10Т 4*1000*2000-, кг	128
Лист 12Х18Н10Т 5*1510*3015, кг	185,4
Лист 12Х18Н10Т 6*1507*2875, кг	8,56
Лист 1420Т 2,5*1200*3000-, кг	25
Лист 1561Б 10*1500*4000, кг	161,2
Лист 1561Б 5*1500*4000 ОСТ 92073-82, кг	1 051,00
Лист 1561БМ 2,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-92073-82, кг	1 094,00
Лист 1561БМ 2*1500*3000 ОСТ 1 92073-82, кг	1 732,50
Лист 1561БМ 2*1500*4000 ОСТ 1-92073-82, кг	1 974,56
Лист 1561БМ 3*1500*4000 ОСТ 1 92073-82, кг	1 447,50
Лист 6061Т6 3,2*1220*2440, кг	1 640,40
Лист 6061Т6 4*1612*3900-, кг	69,6
Лист 6061Т6 4*1612*3980, кг	1 209,30
Лист 6061Т651 6,35*1230*1120, кг	25
Лист 6061Т651 6,35*1231,9*3670,3, кг	162
Лист 6061Т651 6,35*1536,7*2800, кг	76
Лист 6061Т651 6,35*1536,7*3670,3, кг	295
Лист 6061Т651 6,35*630*430, кг	9,8
Лист 6061Т651 7,98*1164*3008, кг	616
Лист 6061Т651 8*1200*3200, кг	3 020,00
Лист 6061Т651 8*1200*990, кг	26
Лист 6061Т651 8*1500*3020, кг	699
Лист 6061Т651 9,52*1231,9*2451,1, кг	80
Лист 6061Т651 9,525*1230*170, кг	44,8
Лист 6061Т651 9,525*1230*530, кг	18
Лист 6061Т651 9,525*1231,9*2451,1, кг	408,2
Лист 6061Т651 9,525*1536*2590, кг	107,3
Лист 6061Т651 9,525*530*1530, кг	21,7
Лист 6061Т651 9,525*590*210, кг	3,5
Лист 6061Т651 9,525*620*210, кг	3,5
Лист 6082Т6 1,5*1250*2500, кг	380
Лист 6082Т651 10*1500*1070 (ENAW6082Т651), кг	43,3
Лист 6082Т651 10*1500*1230 (ENAW6082Т651), кг	51,4
Лист 6082Т651 10*1500*3300 (ENAW6082Т651), кг	139
Лист 6082Т651 10*295*1320, кг	10,6
Лист 6082Т651 5*1500*3000 (ENAW6082Т651), кг	2 090,00
Лист 6082Т651 8*1210*330 (ENAW6082Т651), кг	9,2
Лист 6082Т651 8*1250*2500, кг	1 513,00
Лист 6082Т651 8*1370*445 (ENAW6082Т651), кг	13,9
Лист 6082Т651 8*660*2480 (ENAW6082Т651), кг	37,4

Лист А5 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	968
Лист А5М 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	299,4
Лист А5М 1,5*1500*3000 (А6М), кг	148
Лист А5М 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	233
Лист А5М 1*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг	1 133,50
Лист А5М 4*1200*3000 РТТ, кг	537,5
Лист А5М 5*1200*1990-, кг	31,7
Лист А5М 5*1200*3000, кг	44,4
Лист А5М 5*1200*505-, кг	8,1
Лист А5М 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	836
Лист А5Н 0,5*1200*3000, кг	302,2
Лист А5Н 1,5*1200*3000, кг	1 080,50
Лист А5Н 2*1200*3000 (А6Н)-, кг	1 588,50
Лист А5Н 3*1500*3000, кг	728,3
Лист А5Н 3*1500*3000 АТП, кг	34
Лист АД1М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	845
Лист АД1М 1,2*1210*3010, кг	878,8
Лист АД1М 1,2*1500*3000, кг	1 312,00
Лист АД1М 1,2*1500*4000, кг	237
Лист АД1М 5*1200*2500 ГОСТ 21631-76, кг	445,5
Лист АД1М 8*1200*2500 ГОСТ 21631-2019, кг	125
Лист АД1Н 2*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	301,3
Лист АМГ2М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	951,1
Лист АМГ2М 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	80
Лист АМГ2М 1,5*1000*2000 ГОСТ 21631-76, кг	459
Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	4 061,40
Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	407,7
Лист АМГ2М 10*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	96
Лист АМГ2М 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	3 831,60
Лист АМГ2М 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	40
Лист АМГ2М 2*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	54,3
Лист АМГ2М 3,5*1500*3000 -, кг	53
Лист АМГ2М 3*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	27,2
Лист АМГ2М 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	37
Лист АМГ2М 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	1 010,00
Лист АМГ2Н 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	57,4
Лист АМГ2Н2 1,5*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг	23,8
Лист АМГ2Н2 1,5*1500*3000, кг	984,6
Лист АМГ2Н2 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	72
Лист АМГ2Н2 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	37
Лист АМГ2Н2 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	53
Лист АМГ2Н2Р 1,5*1500*3000 (квинтет), кг	58,5
Лист АМГ2Н2Р 2*1500*3000 (квинтет), кг	700
Лист АМГ2Н2Р 2*1500*3000 (квинтет)-, кг	175
Лист АМГ2НР 2*1200*3000 (квинтет), кг	18,7
Лист АМГ3 8*1500*2010 ГОСТ 21631-2019, кг	63,5
Лист АМГ3 8*270*3010 ГОСТ 21631-76, кг	1 118,00
Лист АМГ3М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	25,1
Лист АМГ3М 0,8*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг	188,3
Лист АМГ3М 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	104,1
Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 (ЕУ), кг	590
Лист АМГ3М 10*1200*2930 ГОСТ 21631-2023, кг	95
Лист АМГ3М 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76/ ГОСТ 21631-2023, кг	198
Лист АМГ3М 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	735,8
Лист АМГ3М 2*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	858,8
Лист АМГ3М 2*1500*4000-, кг	1 251,00
Лист АМГ3М 3,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	119
Лист АМГ3М 3*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	375,1
Лист АМГ3М 4*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	808
Лист АМГ3М 4*1500*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	2 639,00
Лист АМГ3М 5*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	144
Лист АМГ3М 6*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	352,5
Лист АМГ3М 8*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	994,5
Лист АМГ3Н 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76, кг	52
Лист АМГ3Н2 0,5*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг	112,1
Лист АМГ5М 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	1 246,70
Лист АМГ5М 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	1,5
Лист АМГ5М 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	2 053,20

Лист АМГ5М 3*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	1 645,50
Лист АМГ5М 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	73
Лист АМГ5М 5*1100*3000 ГОСТ 21631-76, кг	88
Лист АМГ5М 6*1500*4000 ГОСТ 21631-2023, кг	91,5
Лист АМГ6 0,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг	1 003,20
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 (М) РТТ ОСТ 1-92000-90, кг	378,8
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг	1 015,40
Лист АМГ6 0,8*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2023, кг	1 525,00
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90, кг	22
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг	8 319,00
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг	221,6
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	802,5
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг	5 817,70
Лист АМГ6 1,5*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	11 071,80
Лист АМГ6 1,5*1500*4000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг	1 630,64
Лист АМГ6 1,5*2000*4000 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90, кг	246,5
Лист АМГ6 1*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	383,6
Лист АМГ6 1*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	4 218,40
Лист АМГ6 1*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019/2023, кг	4 735,50
Лист АМГ6 10,5*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг	101
Лист АМГ6 10,5*1200*3000 АТП (БМ), кг	604
Лист АМГ6 10,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг	304,2
Лист АМГ6 10,5*940*1500 (М) ГОСТ 21631-76, кг	39,6
Лист АМГ6 10*1200*1580 (М) ГОСТ 21631-2023, кг	50,4
Лист АМГ6 10*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг	92
Лист АМГ6 10*1200*50 (М) ГОСТ 21631-2023, кг	1,8
Лист АМГ6 10*1200*70 (М) ГОСТ 21631-2023, кг	2,5
Лист АМГ6 10*1490*340 (М) ГОСТ 21631-2023, кг	13,9
Лист АМГ6 10*1500*1000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг	42,9
Лист АМГ6 10*1500*1490 (М) ГОСТ 21631-2023, кг	59,3
Лист АМГ6 10*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	14,5
Лист АМГ6 10*1500*3000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг	4 337,80
Лист АМГ6 10*1500*560 (М) ГОСТ 21631-2023, кг	23
Лист АМГ6 10*1530*1600 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг	63,8
Лист АМГ6 2,5*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90, кг	135,3
Лист АМГ6 2,5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2023, кг	4 372,50
Лист АМГ6 2,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг	58
Лист АМГ6 2,5*1500*3500 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг	5 749,00
Лист АМГ6 2*1200*3000 (БМ)-, кг	427
Лист АМГ6 2*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	1 306,50
Лист АМГ6 2*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76/2019, кг	2 715,70
Лист АМГ6 2*1200*3000 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90, кг	100
Лист АМГ6 2*1500*4000 (М), кг	59,2
Лист АМГ6 3,5*1200*4500 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90, кг	887
Лист АМГ6 3,5*1500*1690 (БМ)-, кг	22
Лист АМГ6 3,5*1500*3000 РТТ (М) (СМЗ сент-2018) ОСТ 1-92000-90, кг	120
Лист АМГ6 3,5*1500*3500 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90 (СМЗ-2023) , кг	2 257,00
Лист АМГ6 3*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76/2019, кг	743,1
Лист АМГ6 3*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2023, кг	2 786,00
Лист АМГ6 3*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг	15 443,70
Лист АМГ6 3*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг	578,4
Лист АМГ6 3*1200*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг	684
Лист АМГ6 4,5*1500*4000 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90, кг	840
Лист АМГ6 4*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг	219
Лист АМГ6 4*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-2023-, кг	38
Лист АМГ6 4*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг	540,2
Лист АМГ6 4*1500*2990 (М) ГОСТ 21631-76, кг	46,7
Лист АМГ6 4*1500*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг	898,1
Лист АМГ6 4*1500*4000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	42,1
Лист АМГ6 4*1500*4000 (М) ГОСТ 21631-76, кг	2 773,50
Лист АМГ6 4*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	60
Лист АМГ6 5*1200*2000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	2 050,00
Лист АМГ6 5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	41,1
Лист АМГ6 5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг	500
Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	1 970,30
Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг	11 318,50
Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг	2 780,30
Лист АМГ6 5*1200*4100 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	390
Лист АМГ6 5*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	931,5

Лист АМГ6 5*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	60,5
Лист АМГ6 6*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	805,5
Лист АМГ6 6*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг	7 939,70
Лист АМГ6 6*1200*920 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг	18
Лист АМГ6 6*1210*770 (М) ГОСТ 21631-76/2019-, кг	15
Лист АМГ6 6*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	2 730,20
Лист АМГ6 8,5*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг	245
Лист АМГ6 8*1200*2240 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг	58
Лист АМГ6 8*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг	1 810,00
Лист АМГ6 8*1500*3000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг	2 280,00
Лист АМГ6 8*1500*3000 Б ГОСТ 21631-76, кг	382
Лист АМЦ 8*1500*2500 ГОСТ 21631-2023, кг	83,6
Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	179,9
Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	721,2
Лист АМЦМ 1*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	1 138,70
Лист АМЦМ 2,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	143
Лист АМЦМ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	1 356,30
Лист АМЦМ 2*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	296,3
Лист АМЦМ 2*1250*3100-, кг	40
Лист АМЦМ 3*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	375
Лист АМЦМ 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	37,5
Лист АМЦМ 4*1500*3000, кг	603,5
Лист АМЦМ 5*1500*3000 ГОСТ 21488-97-, кг	184
Лист АМЦМ 6*1200*2490 ГОСТ 21631-76, кг	49,2
Лист АМЦН 2*1500*3000, кг	459,5
Лист АМЦН2 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	119,6
Лист АМЦН2 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76-, кг	22,4
Лист АМЦН2 1,5*1200*3000, кг	14,5
Лист АМЦН2 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	130,4
Лист АМЦН2 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	537,1
Лист АМЦН2 4*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	1 428,50
Лист В95А 6*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	60
Лист В95АТ1 10*640*1390 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	24,8
Лист В95АТ1 3*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	1 131,90
Лист В95АТ1 6*1200*1520 ГОСТ 21631-2023, кг	29,2
Лист В95АТ1 6*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	7 167,00
Лист В95ПЧАМ 1,8*1200*4000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	253
Лист В95ПЧАМВ 1,8*1500*2500 ОСТ 1-90070-92, кг	109
Лист В95ПЧТ1 10*1520*140 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	6,1
Лист В95ПЧТ1 10*1520*230 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	10
Лист В95ПЧТ1 10*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ-2024), кг	1 615,00
Лист В95ПЧТ1 10*1540*3500 (7075Т651, КУМЗ-2025), кг	782
Лист В95ПЧТ1 10*500*600 (7075Т651, КУМЗ-2024), кг	26,4
Лист В95ПЧТ1 2,032*1219,2*3657,6 (7075Т6, КУМЗ-2023), кг	554,7
Лист В95ПЧТ1 3,175*1524*3048 (7075Т6, КУМЗ-2023), кг	121
Лист В95ПЧТ1 4,064*1219,2*3657,6 (7075Т6, КУМЗ-2023), кг	2 474,90
Лист В95ПЧТ1 6,35*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг	742,5
Лист В95ПЧТ1 6,35*1520*3810 (7075Т651, БКМПО), кг	103,8
Лист В95ПЧТ1 6,35*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	4 979,00
Лист В95ПЧТ1 8*1500*3600 (7075Т651, БКМПО), кг	377
Лист В95ПЧТ1 8*1520*4050 (7075Т651), кг	876
Лист В95ПЧТ1 8*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2024), кг	4 875,50
Лист В95ПЧТ1 8*500*500 (7075Т651), кг	5,9
Лист В95ПЧТ1 9,525*1230*3200 (7075Т651, КУМЗ), кг	107
Лист В95ПЧТ1 9,525*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ), кг	1 366,00
Лист В95ПЧТ1 9,525*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг	4 904,00
Лист В95ПЧТ1 9,525*1540*3360 (7075Т651, БКМПО), кг	144
Лист В95Т1 3,3*2280*3017 (7021Т6, бронелист), кг	3 464,00
Лист В95Т1 6*2000*6000 ГОСТ 21631-2023, кг	390
Лист В95Т1 6*2000*6000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	1 371,00
Лист В95Т1 8*2100*2690 ГОСТ 21631-2023, кг	127
Лист В95Т1 8*2100*4300 ГОСТ 21631-2023, кг	819,6
Лист В95Т1 8*2120*3780 ГОСТ 21631-2023-, кг	178
Лист В95Т1 8*2130*4060 ГОСТ 21631-2023-, кг	195
Лист В95Т1 8*2300*4000 ГОСТ 21631-2023, кг	415
Лист В95Т1 8*2370*2980 ГОСТ 21631-2023, кг	161,7
Лист В95Т1 9*2000*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	3 160,00
Лист В95Т1 9*2000*5030 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	255

Лист В95Т1 9*2000*6500 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	330
Лист Д16 10*1200*1860 ГОСТ 21631-2023, кг	62,2
Лист Д16 8*1200*1500 ГОСТ 21631-76-, кг	39,5
Лист Д16АМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	625,4
Лист Д16АМ 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	9
Лист Д16АМ 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	681
Лист Д16АМ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	327,1
Лист Д16АМ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-2023-, кг	145,8
Лист Д16АМ 5*1200*4000-, кг	117,7
Лист Д16АТ 0,5*1200*2400 ГОСТ 21631-76, кг	328
Лист Д16АТ 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	4 467,00
Лист Д16АТ 0,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	5,5
Лист Д16АТ 0,6*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	1 050,00
Лист Д16АТ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	89,6
Лист Д16АТ 1,2*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	5 062,00
Лист Д16АТ 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	4 670,50
Лист Д16АТ 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	6,7
Лист Д16АТ 1*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	4 072,50
Лист Д16АТ 1*1200*3000-, кг	10
Лист Д16АТ 1*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	16,246
Лист Д16АТ 1*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76/2023, кг	2 854,70
Лист Д16АТ 1*2000*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	2 422,20
Лист Д16АТ 10*1200*2160 ГОСТ 21631-76/2019, кг	71
Лист Д16АТ 10*1500*710 ГОСТ 21631-76, кг	29,5
Лист Д16АТ 10*1500*990 ГОСТ 21631-76, кг	40,5
Лист Д16АТ 2,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	4 396,30
Лист Д16АТ 2*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	17
Лист Д16АТ 2*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023 (СМЗ), кг	739,2
Лист Д16АТ 3,5*1200*2000 ГОСТ 21631-2023, кг	374
Лист Д16АТ 3*1010*400, кг	3,2
Лист Д16АТ 3*1200*2000, кг	7 076,00
Лист Д16АТ 3*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	1 913,00
Лист Д16АТ 3*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76/2019, кг	2 310,60
Лист Д16АТ 3*1500*4000, кг	350
Лист Д16АТ 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	38,5
Лист Д16АТ 4*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	78
Лист Д16АТ 5*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг	11 576,50
Лист Д16АТ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	3 080,00
Лист Д16АТ 5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	2 283,70
Лист Д16АТ 5*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	4
Лист Д16АТ 5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	2 947,00
Лист Д16АТ 6*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	2 422,00
Лист Д16АТ 8*1200*1500 ГОСТ 21631-76, кг	39
Лист Д16АТ 8*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	1 272,00
Лист Д16АТ 8*1200*3000 ГОСТ 21631-2023-, кг	237
Лист Д16АТ 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	635,605
Лист Д16АТ 8*1200*380 ГОСТ 21631-76/2019, кг	10
Лист Д16АТ 8*1500*3000 ГОСТ 21631-76/2023, кг	5 361,50
Лист Д16АТ 8*1500*500 ГОСТ 21631-76/2023, кг	16,3
Лист Д16АТР 1,5*1500*3000 (рифленка "Диамант") ТУ 1-804-432-2006, кг	1 418,80
Лист Д16АТР 2*1200*3000 (рифленка "Диамант"), кг	373,5
Лист Д16М 5*1500*2410 ГОСТ 21631-2023, кг	49
Лист Д16М 5*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	724,8
Лист Д16М 6*1500*1120 ГОСТ 21631-2023, кг	28
Лист Д16М 6*1500*1325 ГОСТ 21631-2023, кг	33
Лист Д16М 6*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	1 095,00
Лист Д16М 6*380*260 ГОСТ 21631-2023-, кг	5
Лист Д16Т 4*1270*2520 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг	314
Лист Д16Т 4*1500*3100 ГОСТ 21631-76, кг	43,8
Лист Д16Т 5*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	3 077,00
Лист Д16Т 5*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	1 533,50
Лист Д16Т 5*1500*615 ГОСТ 21631-2023, кг	12,7
Лист Д16Т 6*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	53
Лист Д16Т 6*1200*3200 ГОСТ 21631-2023, кг	63
Лист Д16Т 6*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	12 674,00
Лист Д16Т 7*1200*1570 ГОСТ 21631-76, кг	36
Лист Д16Т 7*1200*1930 ГОСТ 21631-76, кг	8
Лист Д16Т 7*1200*3100 ГОСТ 21631-76, кг	803,3
Лист Д16Т 7*1500*1680 ГОСТ 21631-76, кг	48

Лист Д16Т 7*1500*3100 ГОСТ 21631-76, кг	78
Лист Д16Т 8,1*1200*300 ГОСТ 21631-2023, кг	8
Лист Д16Т 8,1*1200*960 ГОСТ 21631-2023, кг	25
Лист Д16Т 8*1200*3000 (БТ) ГОСТ 21631-76, кг	78,5
Лист Д16Т 8*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	1 954,50
Лист Д16Т 8*1200*970 ГОСТ 21631-2023, кг	25
Лист Д16Т 8*1500*1320 ГОСТ 21631-2023, кг	43,5
Лист Д16Т 8*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	3 006,00
Лист Д16Т 8*640*2240 (БТ) ГОСТ 21631-76, кг	31,5
Лист Л63М 0,6*600*1500, кг	1,2
Лист Л63М 0,8*600*1500-, кг	56,1
Лист Л63М 1*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг	7,5
Лист Л63М 10*600*840, кг	41,9
Лист Л63М 6*600*1500-, кг	966
Лист Л63М 8*600*1500-, кг	434,9
Лист Л63ПТ 0,8*600*1500, кг	11,5
Лист Л63ПТ 1,2*600*1500-, кг	36,8
Лист Л63ПТ 3*600*1500, кг	22,2
Лист Л63ПТ 4*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг	89
Лист Л63ПТ 6*600*1500-, кг	553,9
Лист Л63Т 0,8*600*1500, кг	5,9
Лист Л63Т 1,8*600*1500, кг	26
Лист ЛС59-1М 10*600*2000 ГОСТ 2208-2007, кг	201,5
Лист ЛС59-1М 10*600*990 ГОСТ 2208-2007, кг	50
Лист ЛС59-1М 8*600*2000 ГОСТ 2208-2007, кг	401,5
Лист ЛС59-1Т 1,5*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг	32,8
Лист ЛС59-1Т 1*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг	7,5
Лист ЛС59-1Т 2,5*600*1500, кг	18,3
Лист ЛС59-1Т 3*600*2000 ГОСТ 2208-2007, кг	364,2
Лист ЛС59-1Т 4*600*2000 ГОСТ 2208-2007, кг	472,4
Лист ЛС59-1Т 5*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг	38,7
Лист ЛС59-1Т 5*600*2000 ГОСТ 2208-2007, кг	100,8
Лист ЛС59-1Т 6*600*2000 ГОСТ 2208-2007, кг	58,7
Лист М1 ДПРКМ 1,8*800*800 ГОСТ 1173-2006, кг	498,8
Лист М1 ДПРНМ 2х600х1500 ГОСТ 1173-2006, кг	865,9
Лист М1ГК 7*600*1500, кг	55,2
Лист М1М 0,6*600*1500, кг	4,563
Лист М1М 0,8*600*1500-, кг	6,5
Лист М1М 1,9*600*1500-, кг	105,6
Лист М1М 10*600*2000 ГОСТ 1173-2006, кг	213,5
Лист М1М 10*605*710 ГОСТ 1173-2006, кг	37,8
Лист М1М 5*600*1500, кг	387,6
Лист М1М 8*600*2000 ГОСТ 1173-2006, кг	340,5
Лист М1Т 0,5*600*1500-, кг	7,7
Лист М1Т 10*600*1500 ГОСТ 1173-2006, кг	79
Лист М1Т 10*600*460 ГОСТ 1173-2006, кг	24,4
Лист М1Т 3*600*1500, кг	46,9
Лист М1Т 4*600*1500, кг	0,8
Лист М1Т 8*600*2000 ГОСТ 1173-2006, кг	253
Лист МА2-1 З, кг	14,5
Лист свинцовый ДПРНХ 10*500*1000 (первичка), кг	58,6
Лист свинцовый ДПРНХ 10*500*1000 (С1), кг	339
Лист свинцовый ДПРНХ 2*500*1000 (первичка)-, кг	306,8
Лист свинцовый ДПРНХ 4*500*1000 (первичка), кг	22,8
Плита 1163Т 12*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	666
Плита 1163Т 12*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг	1 295,00
Плита 1163Т 14*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 321,00
Плита 1163Т 14*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	725
Плита 1163Т 14*1520*2610 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	157
Плита 1163Т 15*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг	1 649,00
Плита 1163Т 15*1550*2600 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	173,5
Плита 1163Т 16*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	439
Плита 1163Т 16*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 340,00
Плита 1163Т 16*1500*390 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	26,5
Плита 1163Т 170*1010*1200 ТУ 1-92-161-90, кг	587
Плита 1163Т 170*550*500 ТУ 1-92-161-90, кг	133,8
Плита 1163Т 18*1500*3000 АТП, кг	368
Плита 1163Т 18*1500*3100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	1 961,90
Плита 1163Т 18*1550*930 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	73,6

Плита 1163Т 20*1200*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 290,00
Плита 1163Т 20*1450*2160 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	177,4
Плита 1163Т 20*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 723,00
Плита 1163Т 20*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	367,5
Плита 1163Т 20*1570*730 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	65
Плита 1163Т 20*1570*750 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	66,5
Плита 1163Т 25*1190*1135 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	95,8
Плита 1163Т 25*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	6 828,50
Плита 1163Т 25*1570*1440 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	160,4
Плита 1163Т 28*1500*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	708
Плита 1163Т 30*1500*2430 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	321,7
Плита 1163Т 30*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	26,2
Плита 1163Т 30*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг	1 565,00
Плита 1163Т 32*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	920
Плита 1163Т 32*1570*2710 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	388
Плита 1163Т 35*1500*2480 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	367,5
Плита 1163Т 35*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	620
Плита 1163Т 35*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг	1 777,00
Плита 1163Т 35*450*355 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	16
Плита 1163Т 38*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	640
Плита 1163Т 40*1140*870 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	112
Плита 1163Т 40*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	5 820,00
Плита 1163Т 40*1560*1200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	214
Плита 1163Т 40*1560*2280 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	401
Плита 1163Т 40*520*430 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	26
Плита 1163Т 45*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	2 385,00
Плита 1163Т 45*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг	3 825,00
Плита 1163Т 45*1510*630 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг	122
Плита 1163Т 45*1550*1370 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	269
Плита 1163Т 50*1500*340 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	72,4
Плита 1163Т 50*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	3 535,00
Плита 1163Т 50*1500*850 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	181,5
Плита 1163Т 55*1250*2160 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	421
Плита 1163Т 55*1250*2340 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	35,5
Плита 1163Т 55*1500*1000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	233,4
Плита 1163Т 55*1500*2140 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	497,2
Плита 1163Т 55*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	3 725,50
Плита 1163Т 55*740*350 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	41,2
Плита 1163Т 57*80*1450, кг	20
Плита 1163Т 60*1010*1130 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	195,2
Плита 1163Т 60*1420*630 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	152
Плита 1163Т 60*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	2 046,00
Плита 1163Т 60*1520*3580 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	922,7
Плита 1163Т 65*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг	1 175,00
Плита 1163Т 65*1570*3210 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	919,7
Плита 1163Т 70*1560*470 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-деф.), кг	147,5
Плита 1163Т 70*1800*4250 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-деф.), кг	3 015,00
Плита 1163Т 70*600*500 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	60,2
Плита 1163Т 75*1500*1890 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	600,3
Плита 1163Т 75*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 300,00
Плита 1163Т 75*340*945 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	67,9
Плита 1163Т 80*1420*335 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	107,8
Плита 1163Т 80*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 355,00
Плита 1163Т 80*1510*1080 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	367
Плита 1163Т 80*1550*370 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	129,6
Плита 1201Т1 30*1200*3000 ОСТ 1-90272-78, кг	664
Плита 1561 100*370*215 ОСТ 1 92063-78-, кг	84
Плита 1561 12*1500*4000 Б ОСТ 1-92063-78, кг	204
Плита 1561 14*1500*4000 ОСТ 1 92063-78, кг	217
Плита 1561 14*1510*1220 ОСТ 1 92063-78, кг	70,6
Плита 1561 14*285*175 ОСТ 1 92063-78, кг	22
Плита 1561 14*690*360 Б, кг	19
Плита 1561 141*670*620 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	159,6
Плита 1561 16*1500*4000 ОСТ 1 92063-78, кг	536
Плита 1561 160*1340*400 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	234,3
Плита 1561 162*500*1930 АТП, кг	412
Плита 1561 162*860*2300 АТП, кг	855,8
Плита 1561 20*1500*4000 Б-, кг	337
Плита 1561 20*1500*4000 ГОСТ Р 56370-2015, кг	1 008,50

Плита 1561 20*2000*6000 ОСТ 1 92063-78, кг	4 655,00
Плита 1561 20*2000*6000 РТТ ГОСТ Р 56370-2015, кг	1 310,00
Плита 1561 20*2010*1470 ОСТ 1 92063-78, кг	159,3
Плита 1561 20*2030*2620 РТТ ГОСТ Р 56370-2015, кг	286,4
Плита 1561 20*2050*1520 ОСТ 1 92063-78, кг	168,7
Плита 1561 20*660*1620 ОСТ 1 92063-78, кг	58
Плита 1561 25*1200*2000 Б-, кг	154,4
Плита 1561 25*1200*2070 Б-, кг	322,3
Плита 1561 25*1500*1880 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг	198,9
Плита 1561 25*1500*4000 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг	845,5
Плита 1561 25*1520*1790 ОСТ 1 92063-78, кг	374,5
Плита 1561 25*2000*6000 ОСТ 1 92063-78, кг	6 520,00
Плита 1561 25*720*1560 ОСТ 1 92063-78, кг	79,2
Плита 1561 30*1200*2100 ОСТ 1 92063-78-, кг	202
Плита 1561 30*1500*4000 ГОСТ Р 56370-2015, кг	1 020,00
Плита 1561 30*1520*720 РТТ ОСТ 1 92063-78, кг	88
Плита 1561 30*1540*3610 ГОСТ Р 56370-2015, кг	460
Плита 1561 30*2340*2110 ОСТ 1 92063-78-, кг	390
Плита 1561 32*1500*4000 Б ОСТ 1 92063-78, кг	1 090,00
Плита 1561 325*1550*1400 ОСТ 1-92063-78, кг	1 871,60
Плита 1561 325*820*730 ОСТ 1-92063-78, кг	517
Плита 1561 35*1500*4000 ГОСТ Р 56370-2015, кг	1 190,00
Плита 1561 35*1550*3680 ГОСТ Р 56370-2015, кг	543,8
Плита 1561 50*1170*870 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг	138,7
Плита 1561 50*1500*5000 ОСТ 1-92063-78, кг	1 095,00
Плита 1561 50*1500*5100 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг	1 060,00
Плита 1561 50*490*100, кг	23,2
Плита 1561 90*1550*2010 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	770,7
Плита 6061Т451 36*1000*2000 (AMS4026), кг	1 172,88
Плита 6061Т651 101,6*1230*2140, кг	736
Плита 6061Т651 101,6*1230*980, кг	335,7
Плита 6061Т651 101,6*1530*3370 (БКМПО-2023), кг	1 452,00
Плита 6061Т651 101,6*1536,7*3670,3 (БКМПО-2023), кг	4 716,00
Плита 6061Т651 101,6*420*480, кг	57,5
Плита 6061Т651 111*1755*2630, кг	1 396,60
Плита 6061Т651 115*1520*2360, кг	1 121,50
Плита 6061Т651 115*1525*220, кг	108,8
Плита 6061Т651 115*1525*3050, кг	1 440,00
Плита 6061Т651 12,7*1231,9*1670 (БКМПО-2023), кг	72,8
Плита 6061Т651 12,7*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг	2 792,00
Плита 6061Т651 125*1070*1810, кг	669
Плита 6061Т651 125*1520*125, кг	66,5
Плита 6061Т651 127*1230*2110, кг	906,3
Плита 6061Т651 13*1080*3050, кг	117,2
Плита 6061Т651 13*1270*1230, кг	55
Плита 6061Т651 13*1520*560, кг	30,5
Плита 6061Т651 13*1525*3050, кг	1 099,40
Плита 6061Т651 152,4*1231,9*3670,3, кг	1 886,00
Плита 6061Т651 152,4*290*310, кг	38,4
Плита 6061Т651 152,4*310*700, кг	91
Плита 6061Т651 152,4*630*650, кг	172
Плита 6061Т651 160*1510*2090 (ENAW6061Т651), кг	1 389,00
Плита 6061Т651 165,1*1840*2260, кг	1 879,00
Плита 6061Т651 18*1240*3050, кг	189,3
Плита 6061Т651 18*1280*1040, кг	66,2
Плита 6061Т651 18*1425*990, кг	70
Плита 6061Т651 18*1520*1040, кг	78,9
Плита 6061Т651 18*1520*2000, кг	151,6
Плита 6061Т651 18*1525*3050, кг	225,5
Плита 6061Т651 19,05*1520*1260, кг	101,5
Плита 6061Т651 19,05*1520*700, кг	56
Плита 6061Т651 19,05*1536,7*3670,3, кг	3 555,00
Плита 6061Т651 190*1800*3200 (ENAW6061Т651), кг	2 930,00
Плита 6061Т651 190*800*610 (ENAW6061Т651), кг	253,3
Плита 6061Т651 20,1*1520*4020 (ENAW6061Т651), кг	676
Плита 6061Т651 20,5*1520*3900 (ENAW6061Т651), кг	332,5
Плита 6061Т651 20,5*1520*4050 (ENAW6061Т651), кг	3 132,00
Плита 6061Т651 20*1250*2500, кг	518
Плита 6061Т651 20*1250*310, кг	21,5

Плита 6061Т651 20*1520*4050, кг	4 100,00
Плита 6061Т651 20*1525*3050, кг	17 334,50
Плита 6061Т651 20*540*980, кг	29
Плита 6061Т651 20*660*1190, кг	42,5
Плита 6061Т651 200*1800*3200 (6061Т6), кг	3 090,20
Плита 6061Т651 202*2000*3000, кг	6 650,00
Плита 6061Т651 203,2*290*690, кг	116
Плита 6061Т651 22,23*1540*1840, кг	177,3
Плита 6061Т651 23*1520*360, кг	34,3
Плита 6061Т651 23*1525*3050, кг	8 225,00
Плита 6061Т651 23*670*2740, кг	116,8
Плита 6061Т651 25,4*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг	372,5
Плита 6061Т651 25*1050*1580, кг	113,3
Плита 6061Т651 25*1050*3300-, кг	235,8
Плита 6061Т651 25*1050*3620, кг	258
Плита 6061Т651 25*1050*6000, кг	891,8
Плита 6061Т651 25*1250*2500, кг	880,5
Плита 6061Т651 25*1270*980, кг	37
Плита 6061Т651 25*1520*1030-, кг	107,5
Плита 6061Т651 25*1520*3020 (6061Т6), кг	832,5
Плита 6061Т651 25*1520*340, кг	71,3
Плита 6061Т651 25*1520*510 (6061Т6), кг	51,7
Плита 6061Т651 25*1520*700, кг	75
Плита 6061Т651 25*1520*770 (6061Т6), кг	77,2
Плита 6061Т651 25*1520*800 (6061Т6), кг	81,3
Плита 6061Т651 25*1525*810, кг	86,3
Плита 6061Т651 25*2020*2020-, кг	281,5
Плита 6061Т651 25*485*422, кг	13,8
Плита 6061Т651 25*630*2500, кг	108,4
Плита 6061Т651 25*650*1100, кг	49
Плита 6061Т651 25*720*980, кг	48,6
Плита 6061Т651 25*905*1615, кг	98
Плита 6061Т651 30*1219,2*2438,4, кг	1 935,00
Плита 6061Т651 30*430*2690, кг	99,4
Плита 6061Т651 31,8*1260*2640 (БКМПО-2023), кг	291,4
Плита 6061Т651 35*1219,2*2438,4, кг	840
Плита 6061Т651 35*1220*1920, кг	219
Плита 6061Т651 37,7*1270*770, кг	101
Плита 6061Т651 40*1080*3020 -, кг	351,2
Плита 6061Т651 40*1200*2000 (AMS4027), кг	1 575,00
Плита 6061Т651 40*1520*3020 -, кг	506
Плита 6061Т651 40*1520*3020 (6061Т6), кг	496,5
Плита 6061Т651 40*1520*340 (6061Т6), кг	57
Плита 6061Т651 40*1800*3200, кг	1 865,00
Плита 6061Т651 44,45*220*2500, кг	67
Плита 6061Т651 44,45*220*3670, кг	417,5
Плита 6061Т651 45*1200*2360, кг	344,7
Плита 6061Т651 45*1200*3200, кг	5 162,00
Плита 6061Т651 45*1500*1110, кг	203
Плита 6061Т651 45*1500*4000, кг	2 950,00
Плита 6061Т651 45*1520*1430 (ENAW6061Т651), кг	267,8
Плита 6061Т651 45*1520*550 (ENAW6061Т651), кг	103
Плита 6061Т651 45*1700*740, кг	155
Плита 6061Т651 45*730*2910, кг	263
Плита 6061Т651 45*730*4000 (ENAW6061Т651), кг	364,5
Плита 6061Т651 45*760*1580 (ENAW6061Т651), кг	148,5
Плита 6061Т651 45*760*875 (ENAW6061Т651), кг	82,2
Плита 6061Т651 50,8*1500*3460, кг	714,4
Плита 6061Т651 50,8*1500*4050, кг	835,2
Плита 6061Т651 50*1000*2000 (AMS4027), кг	1 360,00
Плита 6061Т651 50*1200*2000 (AMS4027), кг	1 980,00
Плита 6061Т651 50*1420*1130, кг	217,4
Плита 6061Т651 50*1520*3020 (6061Т6), кг	2 487,00
Плита 6061Т651 50*1800*3200, кг	5 432,50
Плита 6061Т651 60*1520*3020 (6061Т6), кг	745
Плита 6061Т651 60*1560*690, кг	177
Плита 6061Т651 60*1700*540, кг	150
Плита 6061Т651 60*1800*960, кг	283,7
Плита 6061Т651 60*580*470, кг	45,6

Плита 6061Т651 61*1525*3050, кг	1 570,00
Плита 6061Т651 63,5*1500*1650, кг	430,6
Плита 6061Т651 63,5*1500*30, кг	67,6
Плита 6061Т651 65*1140*260, кг	53,9
Плита 6061Т651 65*970*720, кг	126
Плита 6061Т651 70,5*1520*95 (ENAW6061Т651), кг	27,5
Плита 6061Т651 70*1020*2000 (AMS4027), кг	1 162,50
Плита 6061Т651 70*1200*2000 (AMS4027), кг	1 840,00
Плита 6061Т651 70*1260*730 (6061Т6,КУМ3-2025), кг	174,1
Плита 6061Т651 70*1520*2200 (6061Т6,КУМ3-2025), кг	633
Плита 6061Т651 70*1520*3020 (6061Т6,КУМ3-2025), кг	2 605,00
Плита 6061Т651 71*1536,7*3670,3, кг	1 005,00
Плита 6061Т651 76,2*1230*2810, кг	723
Плита 6061Т651 77,2*1000*2000 (AMS4027), кг	2 125,00
Плита 6061Т651 80*1520*220, кг	76,4
Плита 6061Т651 80*1520*240, кг	80,8
Плита 6061Т651 80*1520*4050 (ENAW6061Т651), кг	1 383,90
Плита 6061Т651 80*550*800, кг	98
Плита 6061Т651 80*590*450, кг	59,2
Плита 6061Т651 80*710*800, кг	126,3
Плита 6061Т651 85*1520*1210, кг	430,2
Плита 6061Т651 85*1525*3050, кг	2 263,70
Плита 6061Т651 85*910*770, кг	164
Плита 6061Т651 86*1536*1340, кг	491,2
Плита 6061Т651 96*1536,7*3670,3, кг	1 494,00
Плита 6061Т651 96*680*510, кг	93,4
Плита 6061Т652 254*1230*490 (поковка), кг	430
Плита 6061Т652 254*570*900 (поковка), кг	359,8
Плита 6082Т651 101,6*1250*2500, кг	860
Плита 6082Т651 101,6*370*580, кг	60,6
Плита 6082Т651 12*1000*1290 (ENAW6082Т651), кг	41,8
Плита 6082Т651 12*1000*2300 (ENAW6082Т651), кг	520,7
Плита 6082Т651 12*1000*630 (ENAW6082Т651), кг	21
Плита 6082Т651 22,23*1250*2500, кг	768
Плита 6082Т651 25*1500*440 (ENAW6082Т651), кг	45,6
Плита 6082Т651 30*1520*1250 (ENAW6082Т651)-, кг	156
Плита 6082Т651 55*1180*940 (ENAW6082Т651), кг	165,8
Плита 6082Т651 55*1450*440 (ENAW6082Т651), кг	96,7
Плита 6082Т651 55*1500*1180 (ENAW6082Т651), кг	97,6
Плита 6082Т651 60*1255*1860 (ENAW6082Т651), кг	380,3
Плита 6082Т651 60*1500*3250 (ENAW6082Т651), кг	799
Плита 6082Т651 60*725*1985 (ENAW6082Т651), кг	235,5
Плита 6082Т651 65*1250*570 (ENAW6082Т651), кг	125,7
Плита 6082Т651 65*1250*580 (ENAW6082Т651), кг	130,4
Плита 6082Т651 65*1915*820 (ENAW6082Т651), кг	281
Плита 6082Т651 65*230*3100 (ENAW6082Т651), кг	131
Плита 6082Т651 65*240*3100 (ENAW6082Т651), кг	134
Плита 6082Т651 65*530*1460 (ENAW6082Т651), кг	138,5
Плита 6082Т651 70*1225*3700 (ENAW6082Т651), кг	1 730,00
Плита 6082Т651 75*1520*3020 (ENAW6082Т651), кг	1 874,00
Плита 6082Т651 75*1945*3550 (ENAW6082Т651), кг	4 255,00
Плита 6082Т651 76,2*1270*2520 (ENAW6082Т651), кг	669
Плита 6082Т651 80*1520*2700 (ENAW6082Т651), кг	889,2
Плита 6082Т651 85*1500*2900 (ENAW6082Т651), кг	1 010,00
Плита А5 20*790*2390 ГОСТ 17232-99, кг	102
Плита А5 35*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	722
Плита АД1 35*1200*780 ГОСТ 17232-99, кг	90,3
Плита АК4-1 250*1320*210 АТП ГОСТ 17232-99, кг	201,9
Плита АК4-1Т 100*1260*920 ТУ 1-3-152-2005, кг	328
Плита АК4-1Т 120*1500*3100 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг	1 665,00
Плита АК4-1Т 120*1550*2470 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг	1 323,50
Плита АК4-1Т 152*450*150 АТП, кг	119,6
Плита АК4-1Т 152*450*450 АТП, кг	88,1
Плита АК4-1Т 160*1500*3100 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг	4 220,00
Плита АК4-1Т 160*1520*1410 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг	969,6
Плита АК4-1Т 20*1010*3110 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг	177,6
Плита АК4-1Т 20*1200*540 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг	36,5
Плита АК4-1Т 20*1520*200 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг	17,2

Плита АК4-1Т 20*1520*2510 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг	213,5
Плита АК4-1Т 20*310*540 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг	28,8
Плита АК4-1Т 20*790*540 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг	24,4
Плита АК4-1Т 20*990*500 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	28,2
Плита АК4-1Т 200*1500*3100 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг	5 250,00
Плита АК4-1Т 200*1510*340 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	289,2
Плита АК4-1Т 25*1250*1020 ТУ 1-3-152-2005, кг	91,4
Плита АК4-1Т 30*1570*2460 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	1,2
Плита АК4-1Т 30*530*300 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	13,5
Плита АК4-1Т 32*1200*5100 ТУ 1-3-152-2005, кг	595
Плита АК4-1Т 32*1250*4540 ТУ 1-3-152-2005, кг	520
Плита АК4-1Т 35*1200*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг	365
Плита АК4-1Т 35*1260*2070 ТУ 1-3-152-2005, кг	254
Плита АК4-1Т 35*1700*2500 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	435
Плита АК4-1Т 40*1260*1020 ТУ 1-3-152-2005, кг	145,5
Плита АК4-1Т 45*1260*430 АТП (АК4-1Т1), кг	69
Плита АК4-1Т 45*1300*5000 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	1 680,00
Плита АК4-1Т 50*1675*840 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	200,3
Плита АК4-1Т 50*1700*1000 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	510
Плита АК4-1Т 50*740*890 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	94,6
Плита АК4-1Т 60*1500*3100 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг	1 595,00
Плита АК4-1Т 60*1520*1760 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг	448,2
Плита АК4-1Т 70*2070*580 ТУ 1-3-152-2005, кг	240
Плита АК4-1Т 70*590*720 ТУ 1-3-152-2005, кг	85,2
Плита АК4-1Т1 45*1300*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 695,00
Плита АК4-1ЧТ 100*1200*1080 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	366,5
Плита АК4-1ЧТ 100*1210*2190 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	743,5
Плита АК4-1ЧТ 100*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	5 220,00
Плита АК4-1ЧТ 100*540*400 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	61
Плита АК4-1ЧТ 12*1200*3350 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	2 392,50
Плита АК4-1ЧТ 16*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	834,4
Плита АК4-1ЧТ 16*1550*3750 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	269
Плита АК4-1ЧТ 16*1570*515 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	37,4
Плита АК4-1ЧТ 16*1570*980 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	70
Плита АК4-1ЧТ 18*840*320 АТП, кг	15,7
Плита АК4-1ЧТ 20*1200*545 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг	36,8
Плита АК4-1ЧТ 20*1500*1700 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	143,6
Плита АК4-1ЧТ 20*1500*4000 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	1 373,00
Плита АК4-1ЧТ 20*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	702,5
Плита АК4-1ЧТ 20*1500*980 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	82,7
Плита АК4-1ЧТ 20*1510*3340 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	285
Плита АК4-1ЧТ 20*1520*830 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	72,2
Плита АК4-1ЧТ 20*1550*1360 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	123
Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3100 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	1 133,00
Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3600 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	2 303,00
Плита АК4-1ЧТ 20*1600*370 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	33,8
Плита АК4-1ЧТ 25*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	423
Плита АК4-1ЧТ 25*1500*870 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	93
Плита АК4-1ЧТ 25*1510*1620 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	171
Плита АК4-1ЧТ 25*400*1240 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	34,6
Плита АК4-1ЧТ 30*1280*350 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	38
Плита АК4-1ЧТ 30*1460*340 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг	42,5
Плита АК4-1ЧТ 30*1540*610 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг	80
Плита АК4-1ЧТ 30*1550*510 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг	66,8
Плита АК4-1ЧТ 30*350*2010 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	60,7
Плита АК4-1ЧТ 30*360*2750 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	84,8
Плита АК4-1ЧТ 30*710*1830 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	109,5
Плита АК4-1ЧТ 35*1500*4000 РТТ ОСТ 1 90117-83 (УЗК-без.деф), кг	3 061,00
Плита АК4-1ЧТ 35*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг	610
Плита АК4-1ЧТ 35*1500*430 РТТ ОСТ 1 90117-83 (УЗК-без.деф), кг	62,7
Плита АК4-1ЧТ 35*1500*990 РТТ ОСТ 1 90117-83 (УЗК-без.деф), кг	147,3
Плита АК4-1ЧТ 35*1510*670 РТТ ОСТ 1 90117-83 (УЗК-без.деф), кг	100,6
Плита АК4-1ЧТ 35*425*770 (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	32
Плита АК4-1ЧТ 35*670*2500 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг	165,4
Плита АК4-1ЧТ 40*1200*3000 (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	843
Плита АК4-1ЧТ 40*1250*1700 (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	242
Плита АК4-1ЧТ 40*1350*50 АТП, кг	8,1
Плита АК4-1ЧТ 40*1380*1240 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	193,5

Плита АК4-1ЧТ 40*1500*860 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	147
Плита АК4-1ЧТ 40*1570*520 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	91,4
Плита АК4-1ЧТ 40*530*1260 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	76
Плита АК4-1ЧТ 45*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	4 570,00
Плита АК4-1ЧТ 45*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83 (деф.УЗК), кг	2 265,00
Плита АК4-1ЧТ 45*1510*1480 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	280
Плита АК4-1ЧТ 45*1510*290 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	55,4
Плита АК4-1ЧТ 45*1510*840 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	161
Плита АК4-1ЧТ 45*1560*1570 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	315
Плита АК4-1ЧТ 45*1560*1600 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	320,2
Плита АК4-1ЧТ 45*1560*3040 (ЧТ1)-, кг	605,5
Плита АК4-1ЧТ 50*1500*3200 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	5 602,00
Плита АК4-1ЧТ 50*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	865,5
Плита АК4-1ЧТ 50*1500*4100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	3 555,00
Плита АК4-1ЧТ 50*1520*2720 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	581
Плита АК4-1ЧТ 55*1500*4000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	6 537,00
Плита АК4-1ЧТ 55*960*1200 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	178,2
Плита АК4-1ЧТ 60*1070*350 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	64,6
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*3000 РТТ ОСТ 1.90117-83, кг	206
Плита АК4-1ЧТ 60*1220*2030 РТТ ОСТ 1.90117-83, кг	416,7
Плита АК4-1ЧТ 60*1530*1720 РТТ ОСТ 1 90117-83 (деф.УЗК), кг	447,2
Плита АК4-1ЧТ 60*1540*340 РТТ ОСТ 1 90117-83 (деф.УЗК), кг	90,2
Плита АК4-1ЧТ 60*353*635 РТТ ОСТ 1.90117-83, кг	37,8
Плита АК4-1ЧТ 60*590*600 РТТ ОСТ 1.90117-83, кг	60,4
Плита АК4-1ЧТ 60*860*2070 РТТ ОСТ 1.90117-83, кг	299,5
Плита АК4-1ЧТ 65*1500*4100 РТТ ОСТ 1-90117-83 (деф.УЗК), кг	1 130,00
Плита АК4-1ЧТ 65*1520*490 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	135
Плита АК4-1ЧТ 70*110*220 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	14,86
Плита АК4-1ЧТ 70*1200*3000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	2 180,00
Плита АК4-1ЧТ 70*1210*2430 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	587,8
Плита АК4-1ЧТ 70*1210*2510 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	606,2
Плита АК4-1ЧТ 70*1530*380 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без деф.), кг	114,3
Плита АК4-1ЧТ 70*1580*2115 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без деф.), кг	655,4
Плита АК4-1ЧТ 75*1150*390 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без.деф), кг	94,7
Плита АК4-1ЧТ 75*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без.деф), кг	1 263,50
Плита АК4-1ЧТ 75*1510*1960 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без.деф), кг	618,8
Плита АК4-1ЧТ 75*900*780 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без.деф), кг	147,3
Плита АК4-1ЧТ 80*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг	2 745,00
Плита АК4-1ЧТ 80*1500*4100 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	2 770,00
Плита АК4-1ЧТ 80*1500*4200 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	5 685,00
Плита АК4-1ЧТ 80*1520*3140 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	1 076,20
Плита АК4-1ЧТ 85*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 174,00
Плита АК4-1ЧТ 85*1510*1070 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	385,7
Плита АК4-1ЧТ 85*1510*1700 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	610,2
Плита АК4-1ЧТ 85*600*110 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	16,3
Плита АК4-1ЧТ 85*600*1520 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	216,5
Плита АК4-1ЧТ 90*1550*3030 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг	1 192,00
Плита АК4-1ЧТ 90*1570*2980 РТТ ОСТ 1 90117-83 (УЗК-без деф.), кг	1 186,80
Плита АК4-1ЧТ 90*470*2190 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	259,8
Плита АК4-1ЧТ 95*1200*470 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	153,3
Плита АК4-1ЧТ 95*1560*470 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	44,3
Плита АМГ2 14*1070*2330 ГОСТ 17232-2023, кг	95,6
Плита АМГ2 14*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	253,6
Плита АМГ2 14*1240*1230 ГОСТ 17232-2023, кг	59,6
Плита АМГ2 14*1240*60 ГОСТ 17232-2023, кг	9
Плита АМГ2 14*160*220 ГОСТ 17232-2023, кг	4,2
Плита АМГ2 14*840*930 ГОСТ 17232-99, кг	30
Плита АМГ2 18*1200*1480 ГОСТ 17232-2023, кг	89
Плита АМГ2 18*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	180
Плита АМГ2 20*1020*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	28,5
Плита АМГ2 20*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	264
Плита АМГ2 20*285*3100 АТП, кг	49
Плита АМГ2 20*450*2060 АТП, кг	51
Плита АМГ2 20*450*3100 АТП, кг	77,9
Плита АМГ2 20*460*1570, кг	40,5
Плита АМГ2 20*530*970 ГОСТ 17232-99, кг	28,4
Плита АМГ2 20*580*2290, кг	73,5
Плита АМГ2 20*580*730, кг	23,2
Плита АМГ2 20*780*3110 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	133,5

Плита АМГ2 25*1210*1710 ГОСТ 17232-2023, кг	140
Плита АМГ2 25*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	330
Плита АМГ2 25*450*2470 ГОСТ 17232-2023, кг	76
Плита АМГ2 30*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	4 181,00
Плита АМГ2 30*1320*360 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	38,9
Плита АМГ2 30*1550*890 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	112
Плита АМГ2 32*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	338
Плита АМГ2 35*1090*550 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	57,5
Плита АМГ2 35*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	4 570,00
Плита АМГ2 35*1210*860 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	100
Плита АМГ2 35*50*1200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	6,3
Плита АМГ2 35*510*700 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	34
Плита АМГ2 40*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	408
Плита АМГ2 40*1210*135 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	18,3
Плита АМГ2 40*1210*1900 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	250,5
Плита АМГ2 40*220*165 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	12,3
Плита АМГ2 50*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 530,00
Плита АМГ2 50*90*250 ГОСТ 17232-99, кг	22,3
Плита АМГ2 60*1090*330 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	58,6
Плита АМГ2 70*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 850,00
Плита АМГ3 100*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	5 295,00
Плита АМГ3 120*710*630 АТП ГОСТ 17232-99, кг	148,5
Плита АМГ3 121*185*1055 АТП, кг	68,5
Плита АМГ3 121*760*1300 АТП, кг	333
Плита АМГ3 14*1510*1030 ГОСТ 17232-2023, кг	59,8
Плита АМГ3 14*600*660 ГОСТ 17232-2023, кг	15,1
Плита АМГ3 16*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	175
Плита АМГ3 16*1200*3020 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	837,9
Плита АМГ3 16*1260*890 ГОСТ 17232-2023, кг	49,4
Плита АМГ3 18*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	547,5
Плита АМГ3 18*1530*1600 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	121,5
Плита АМГ3 18*65*1300 ГОСТ 17232-99, кг	4,7
Плита АМГ3 18*65*3000 ГОСТ 17232-99, кг	12
Плита АМГ3 20*1200*3020 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	207,5
Плита АМГ3 20*1250*1510 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	103,6
Плита АМГ3 20*1500*2100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	171
Плита АМГ3 25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	987
Плита АМГ3 25*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	3 120,00
Плита АМГ3 25*1210*1580 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	128
Плита АМГ3 25*1390*3010 ГОСТ 17232-2023, кг	284,7
Плита АМГ3 25*1500*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	1 297,00
Плита АМГ3 30*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	4 130,00
Плита АМГ3 30*1240*460 ГОСТ 17232-99, кг	46,9
Плита АМГ3 35*1270*340 ГОСТ 17232-2023, кг	42
Плита АМГ3 35*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 718,00
Плита АМГ3 40*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	2 375,00
Плита АМГ3 40*1200*3020 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	415
Плита АМГ3 40*1250*1000-, кг	136
Плита АМГ3 40*1250*2520 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	344
Плита АМГ3 40*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	505
Плита АМГ3 45*1550*2600 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	488,8
Плита АМГ3 55*1550*2850 ГОСТ 17232-99, кг	669,9
Плита АМГ3 60*1200*3100 ГОСТ 17232-2023, кг	1 265,00
Плита АМГ3 60*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 540,00
Плита АМГ3 70*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	705
Плита АМГ3 70*1260*2770 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	664,3
Плита АМГ3 80*1260*2910 ГОСТ 17232-99, кг	803,5
Плита АМГ3 80*640*2800 ГОСТ 17232-99, кг	396,6
Плита АМГ3 90*170*680 АТП (полоса), кг	29
Плита АМГ5 30,5*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг	761
Плита АМГ5 30*1150*410 ГОСТ 17232-99, кг	38
Плита АМГ5 30*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг	313
Плита АМГ5 30*1230*1700 ГОСТ 17232-99, кг	170,6
Плита АМГ5 30*1240*670 ГОСТ 17232-99, кг	67,5
Плита АМГ5 35*1260*2400 ГОСТ 17232-99, кг	283,7
Плита АМГ5 35*490*700 ГОСТ 17232-99, кг	32,6
Плита АМГ5 50*550*500, кг	37,4
Плита АМГ6 100*1200*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	2 155,00
Плита АМГ6 100*1250*2510 ГОСТ 17232-2023, кг	836,2

Плита АМГ6 100*1260*40 ГОСТ 17232-2023, кг	15,5
Плита АМГ6 100*1500*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	5 140,00
Плита АМГ6 100*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	9 180,00
Плита АМГ6 100*80*600 Б, кг	12,5
Плита АМГ6 105*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 096,00
Плита АМГ6 110*1500*4050 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	7 215,00
Плита АМГ6 110*1510*2790 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 234,20
Плита АМГ6 110*1510*65 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	29
Плита АМГ6 110*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 447,50
Плита АМГ6 110*370*260 ГОСТ 17232-2023, кг	29,9
Плита АМГ6 110*65*3010 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	58,5
Плита АМГ6 110*740*340 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	73,5
Плита АМГ6 110*90*4010, кг	113
Плита АМГ6 12*1240*110 ГОСТ 17232-2023, кг	4,6
Плита АМГ6 12*740*1020 Б ГОСТ 17232-99, кг	24,7
Плита АМГ6 120*1550*335 ГОСТ 17232-2023, кг	343
Плита АМГ6 120*450*465 ГОСТ 17232-2023, кг	70
Плита АМГ6 120*660*440 ГОСТ 17232-2023, кг	97,6
Плита АМГ6 125*1510*130 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	66,7
Плита АМГ6 125*580*470 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	92,3
Плита АМГ6 125*650*135 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	60,8
Плита АМГ6 125*650*140 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	60,8
Плита АМГ6 125*650*150 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	33
Плита АМГ6 125*660*135 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	61,4
Плита АМГ6 130*130*4120, кг	186,2
Плита АМГ6 130*15*3140 ГОСТ 17232-99, кг	21
Плита АМГ6 130*1500*30 ГОСТ 17232-99, кг	16,5
Плита АМГ6 130*1800*2070 ГОСТ 17232-2023, кг	1 300,70
Плита АМГ6 130*1800*2990 ГОСТ 17232-2023, кг	24 425,00
Плита АМГ6 130*1810*320 ГОСТ 17232-2023, кг	207,2
Плита АМГ6 130*270*150, кг	29
Плита АМГ6 130*290*770, кг	14,5
Плита АМГ6 130*34*3040 ГОСТ 17232-99, кг	35
Плита АМГ6 130*340*540 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	66,8
Плита АМГ6 130*35*3040 ГОСТ 17232-99, кг	36,5
Плита АМГ6 130*65*3140 ГОСТ 17232-99, кг	77
Плита АМГ6 130*690*200 ГОСТ 17232-2023, кг	49,4
Плита АМГ6 130*730*550 ГОСТ 17232-2023, кг	142,1
Плита АМГ6 130*80*250 ГОСТ 17232-99, кг	31,8
Плита АМГ6 130*80*4100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	134
Плита АМГ6 130*820*307 ГОСТ 17232-2023, кг	89,5
Плита АМГ6 14*1200*1080 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	49,5
Плита АМГ6 14*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	129
Плита АМГ6 14*1200*3000 РТТ ОСТ 1-92001-90, кг	144,5
Плита АМГ6 14*1500*1480 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	85
Плита АМГ6 14*1500*1510 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	87
Плита АМГ6 14*520*420 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	8,4
Плита АМГ6 140*10*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	15
Плита АМГ6 140*100*3220 ГОСТ 17232-2023, кг	251,8
Плита АМГ6 140*110*1425 ГОСТ 17232-99, кг	57,5
Плита АМГ6 140*1190*1990 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	878,8
Плита АМГ6 140*120*260 ГОСТ 17232-99, кг	12
Плита АМГ6 140*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	13 843,00
Плита АМГ6 140*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 445,00
Плита АМГ6 140*1220*10 ГОСТ 17232-99, кг	5,7
Плита АМГ6 140*1240*145 ГОСТ 17232-99, кг	69,5
Плита АМГ6 140*1250*880 ГОСТ 17232-99, кг	417,4
Плита АМГ6 140*1260*2010 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	969,4
Плита АМГ6 140*135*260 ГОСТ 17232-99, кг	13
Плита АМГ6 140*1510*1400 ГОСТ 17232-2023, кг	779
Плита АМГ6 140*1540*570 ГОСТ 17232-2023, кг	335,6
Плита АМГ6 140*1800*140 ГОСТ 17232-2023, кг	93,5
Плита АМГ6 140*1800*3160 ГОСТ 17232-2023, кг	15 100,00
Плита АМГ6 140*1800*70 ГОСТ 17232-2023, кг	47
Плита АМГ6 140*210*440 ГОСТ 17232-99, кг	34
Плита АМГ6 140*240*730 ГОСТ 17232-99, кг	71,7
Плита АМГ6 140*290*375 ГОСТ 17232-99, кг	40,5
Плита АМГ6 140*330*290 ГОСТ 17232-99, кг	36,7
Плита АМГ6 140*35*2710 ГОСТ 17232-99, кг	39

Плита АМГ6 140*355*290 ГОСТ 17232-99, кг	38
Плита АМГ6 140*360*230 ГОСТ 17232-99, кг	31,9
Плита АМГ6 140*370*290 ГОСТ 17232-99, кг	41,3
Плита АМГ6 140*440*250 ГОСТ 17232-99, кг	41,5
Плита АМГ6 140*440*38 ГОСТ 17232-99, кг	6,5
Плита АМГ6 140*60*1760 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	39,2
Плита АМГ6 140*60*240 ГОСТ 17232-99, кг	5,5
Плита АМГ6 140*60*290 ГОСТ 17232-99, кг	32,9
Плита АМГ6 140*60*3000 ГОСТ 17232-99, кг	64,5
Плита АМГ6 140*60*390 ГОСТ 17232-99, кг	6,5
Плита АМГ6 140*60*440 ГОСТ 17232-99, кг	99,1
Плита АМГ6 140*62*440 ГОСТ 17232-99, кг	10,5
Плита АМГ6 140*63*2740 ГОСТ 17232-99, кг	64
Плита АМГ6 140*64*3000 ГОСТ 17232-99, кг	141,5
Плита АМГ6 140*65*3000 ГОСТ 17232-99, кг	217
Плита АМГ6 140*65*440 ГОСТ 17232-99, кг	107,1
Плита АМГ6 140*75*440 ГОСТ 17232-99, кг	14,1
Плита АМГ6 140*80*4050 ГОСТ 17232-2023, кг	238,6
Плита АМГ6 140*80*440 ГОСТ 17232-99, кг	89,6
Плита АМГ6 140*85*3040, кг	96
Плита АМГ6 140*90*1320 ГОСТ 17232-99, кг	46,9
Плита АМГ6 15*1070*790 Б ГОСТ 17232-99, кг	34,7
Плита АМГ6 15*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	445,2
Плита АМГ6 15*1200*3000 РТТ ОСТ 1-92001-90, кг	626
Плита АМГ6 15*1240*1830 Б ГОСТ 17232-99, кг	92,7
Плита АМГ6 15*1240*990 Б ГОСТ 17232-99, кг	49,3
Плита АМГ6 15*1500*2090 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	128,8
Плита АМГ6 15*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	381,5
Плита АМГ6 150*1500*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	1 891,00
Плита АМГ6 150*1540*1400 ГОСТ 17232-2023, кг	880,7
Плита АМГ6 150*560*660 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	151
Плита АМГ6 155*1520*2130 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 328,00
Плита АМГ6 16,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	200
Плита АМГ6 16*115*3120 ГОСТ 17232-2023, кг	29,7
Плита АМГ6 16*1200*1270 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	65,3
Плита АМГ6 16*1200*1500 ГОСТ 17232-99-, кг	77,4
Плита АМГ6 16*1200*3000 (М) РТТ ОСТ 1-92001-90, кг	485
Плита АМГ6 16*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	923
Плита АМГ6 16*1200*390 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	20,4
Плита АМГ6 16*1200*980 ГОСТ 17232-2023, кг	50,7
Плита АМГ6 16*125*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	16
Плита АМГ6 16*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	3 937,00
Плита АМГ6 16*1510*1160 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	76
Плита АМГ6 16*1800*3100 ГОСТ 17232-2023, кг	9 124,90
Плита АМГ6 16*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	4 485,50
Плита АМГ6 16*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	7 836,00
Плита АМГ6 16*1820*120 ГОСТ 17232-2023, кг	9,5
Плита АМГ6 16*1820*570 ГОСТ 17232-2023, кг	45,3
Плита АМГ6 16*590*600 ГОСТ 17232-2023, кг	15,3
Плита АМГ6 16*970*840 ГОСТ 17232-2023, кг	35,6
Плита АМГ6 160*105*160, кг	7,5
Плита АМГ6 160*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	3 115,00
Плита АМГ6 160*1500*2280 ГОСТ 17232-2023, кг	1 449,20
Плита АМГ6 160*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	9 860,00
Плита АМГ6 160*260*270-, кг	28,6
Плита АМГ6 160*310*120, кг	16,3
Плита АМГ6 160*370*520 ГОСТ 17232-99, кг	82
Плита АМГ6 160*50*1870 ГОСТ 17232-99, кг	40
Плита АМГ6 161*55*3020 АТП ГОСТ 17232-99, кг	236,5
Плита АМГ6 161*65*310 АТП ГОСТ 17232-99, кг	8,9
Плита АМГ6 161*80*1820 АТП ГОСТ 17232-99, кг	65
Плита АМГ6 170*10*3450 ГОСТ 17232-2023, кг	18
Плита АМГ6 170*1230*1440 ГОСТ 17232-2023, кг	802,4
Плита АМГ6 170*1500*3440 ГОСТ 17232-2023, кг	11 474,00
Плита АМГ6 170*1510*1320 ГОСТ 17232-2023, кг	898,8
Плита АМГ6 170*20-22*3480 ГОСТ 17232-2023, кг	137,4
Плита АМГ6 170*20*3470 ГОСТ 17232-2023, кг	80
Плита АМГ6 170*26-29*3480 ГОСТ 17232-2023, кг	522,8
Плита АМГ6 170*28*3480 ГОСТ 17232-2023, кг	1,9

Плита АМГ6 170*30-33*3480 ГОСТ 17232-2023, кг	296,9
Плита АМГ6 170*34-36*3480 ГОСТ 17232-2023, кг	274,4
Плита АМГ6 170*480*460 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	102,3
Плита АМГ6 170*50*3480 ГОСТ 17232-2023, кг	79
Плита АМГ6 170*7*3460 ГОСТ 17232-2023, кг	19,6
Плита АМГ6 170*740*1030 ГОСТ 17232-2023-, кг	691,2
Плита АМГ6 170*745*250 ГОСТ 17232-2023, кг	84,8
Плита АМГ6 170*745*255 ГОСТ 17232-2023, кг	85,6
Плита АМГ6 170*745*55 ГОСТ 17232-2023, кг	20,3
Плита АМГ6 170*745*60 ГОСТ 17232-2023, кг	62,9
Плита АМГ6 18*1200*100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	12,2
Плита АМГ6 18*1210*120, кг	7
Плита АМГ6 18*1650*5300 НВП-, кг	429,8
Плита АМГ6 18*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	14 811,00
Плита АМГ6 18*1810*2800 ГОСТ 17232-2023, кг	244
Плита АМГ6 18*1810*700 ГОСТ 17232-2023, кг	61,8
Плита АМГ6 180*115*1640 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	88,6
Плита АМГ6 180*1270*270 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	169
Плита АМГ6 180*1500*530 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	385,3
Плита АМГ6 180*1530*510 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	379,5
Плита АМГ6 180*1600*35 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	26,6
Плита АМГ6 180*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	8 390,00
Плита АМГ6 180*200*1420 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	137
Плита АМГ6 180*235*375 ГОСТ 17232-99, шт	43,4
Плита АМГ6 180*565*370 ГОСТ 17232-99, кг	102
Плита АМГ6 180*800*460 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	178
Плита АМГ6 181*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	6 980,00
Плита АМГ6 181*1500*530 ГОСТ 17232-2023, кг	382,7
Плита АМГ6 190*1500*3500 ГОСТ 17232-2023, кг	5 515,00
Плита АМГ6 20*1090*3210 ГОСТ 17232-2023, кг	188
Плита АМГ6 20*1160*570 ГОСТ 17232-2023, кг	35,7
Плита АМГ6 20*1220*190 ГОСТ 17232-2023, кг	12,8
Плита АМГ6 20*1220*2620 ГОСТ 17232-2023, кг	168,3
Плита АМГ6 20*1220*910 ГОСТ 17232-2023, кг	59
Плита АМГ6 20*1500*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	2 517,50
Плита АМГ6 20*1520*160 ГОСТ 17232-2023, кг	13,8
Плита АМГ6 20*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	27 100,80
Плита АМГ6 20*210*3210 ГОСТ 17232-2023, кг	296
Плита АМГ6 20*300*2410 ГОСТ 17232-2023, кг	39,4
Плита АМГ6 20*300*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	104
Плита АМГ6 20*310*3210 ГОСТ 17232-2023, кг	416
Плита АМГ6 20*330*3210 ГОСТ 17232-2023, кг	168
Плита АМГ6 20*35*2470 ГОСТ 17232-2023, кг	5,1
Плита АМГ6 20*410*1720 ГОСТ 17232-2023, кг	37
Плита АМГ6 20*410*3210 ГОСТ 17232-2023, кг	140
Плита АМГ6 20*460*440 ГОСТ 17232-2023, кг	10,9
Плита АМГ6 20*49*1660 ГОСТ 17232-2023, кг	4,4
Плита АМГ6 20*49*2400 ГОСТ 17232-99, кг	24
Плита АМГ6 20*580*470 ГОСТ 17232-2023, кг	14,4
Плита АМГ6 20*620*530 ГОСТ 17232-2023, кг	17,9
Плита АМГ6 20*730*70 ГОСТ 17232-2023, кг	18
Плита АМГ6 20*80*3220 ГОСТ 17232-99, кг	45
Плита АМГ6 200*1200*130 ГОСТ 17232-99, кг	90
Плита АМГ6 200*1200*150 ГОСТ 17232-99, кг	101,3
Плита АМГ6 200*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	6 115,00
Плита АМГ6 200*1200*50 ГОСТ 17232-99, кг	34,5
Плита АМГ6 200*1200*790 ГОСТ 17232-99, кг	504
Плита АМГ6 200*160*100, кг	9,5
Плита АМГ6 200*1600*150 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	136
Плита АМГ6 200*180*470, кг	46,5
Плита АМГ6 200*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	3 075,00
Плита АМГ6 200*1800*590 ГОСТ 17232-2023, кг	567,7
Плита АМГ6 200*220*1350 ГОСТ 17232-2023, кг	169,5
Плита АМГ6 200*240*470 ГОСТ 17232-99, кг	174
Плита АМГ6 200*310*430 ГОСТ 17232-99, кг	146
Плита АМГ6 200*340*275 ГОСТ 17232-99, кг	50,5
Плита АМГ6 200*350*100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	20
Плита АМГ6 200*910*270 РТТ , кг	132
Плита АМГ6 205*255*2320 ГОСТ 17232-99, кг	315

Плита АМГ6 210*1200*1840 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 342,00
Плита АМГ6 210*1200*2300 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	3 681,00
Плита АМГ6 210*1260*390 ГОСТ 17232-99, кг	280,3
Плита АМГ6 210*1310*210 ГОСТ 17232-2023, кг	164,3
Плита АМГ6 210*1530*300 ГОСТ 17232-2023, кг	275,3
Плита АМГ6 210*370*2230 ГОСТ 17232-2023, кг	489,7
Плита АМГ6 220*155*1200 АТП, кг	111
Плита АМГ6 235*1500*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	3 040,00
Плита АМГ6 235*1570*1330 ГОСТ 17232-2023, кг	1 334,00
Плита АМГ6 235*710*370 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	173
Плита АМГ6 25*1200*1710 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	142
Плита АМГ6 25*1200*3000 М ГОСТ 17232-2023, кг	515,5
Плита АМГ6 25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	726
Плита АМГ6 25*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	540,2
Плита АМГ6 25*130*370 ГОСТ 17232-2023, кг	3,4
Плита АМГ6 25*1500*3000 М ГОСТ 17232-2023, кг	3 715,00
Плита АМГ6 25*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	4 242,00
Плита АМГ6 25*1810*2690 ГОСТ 17232-2023, кг	325
Плита АМГ6 25*450*300 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	9
Плита АМГ6 25*960*540 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	35,6
Плита АМГ6 250*1500*2600 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	5 580,00
Плита АМГ6 255*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	2 634,00
Плита АМГ6 255*1250*650 ГОСТ 17232-2023, кг	572,4
Плита АМГ6 255*1500*2600 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 855,00
Плита АМГ6 255*1600*250 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	281,8
Плита АМГ6 260*105*2120 АТП ГОСТ 17232-99, кг	157,8
Плита АМГ6 260*1050*1980 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 451,70
Плита АМГ6 260*1250*210, кг	190
Плита АМГ6 260*1500*485 АТП ГОСТ 17232-99, кг	532
Плита АМГ6 265*1260*280 АТП, кг	257,4
Плита АМГ6 265*1500*375 ГОСТ 17232-99, кг	423
Плита АМГ6 28*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	1 371,50
Плита АМГ6 28*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 635,00
Плита АМГ6 28*1200*3000 РТТ ОСТ 1-92001-90, кг	570,2
Плита АМГ6 28*1210*2030 ГОСТ 17232-2023, кг	184,4
Плита АМГ6 28*1270*1500 РТТ ОСТ 1-92001-90, кг	142,3
Плита АМГ6 28*1550*3020 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	671
Плита АМГ6 28*1550*3030 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	697
Плита АМГ6 28*1570*3020 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	701
Плита АМГ6 28*270*350 ГОСТ 17232-99, кг	7,2
Плита АМГ6 280*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	5 978,00
Плита АМГ6 280*1300*895 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	866
Плита АМГ6 30*1020*2400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	198
Плита АМГ6 30*1040*350 ГОСТ 17232-2023, кг	30,8
Плита АМГ6 30*1200*1300 ГОСТ 17232-2023, кг	19,6
Плита АМГ6 30*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	587
Плита АМГ6 30*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 415,00
Плита АМГ6 30*1200*3000 РТТ ОСТ 1 92001-90, кг	305
Плита АМГ6 30*1200*690 ГОСТ 17232-2023, кг	66
Плита АМГ6 30*1230*420 ГОСТ 17232-2023, кг	41
Плита АМГ6 30*1500*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	368,5
Плита АМГ6 30*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 106,00
Плита АМГ6 30*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 550,00
Плита АМГ6 30*1520*100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	12,5
Плита АМГ6 30*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	3 144,40
Плита АМГ6 30*1820*220 ГОСТ 17232-2023, кг	33
Плита АМГ6 30*210*3220 ГОСТ 17232-2023, кг	165
Плита АМГ6 30*210*3220 ГОСТ 17232-2023, кг	55
Плита АМГ6 30*220*3220 ГОСТ 17232-2023, кг	57
Плита АМГ6 30*245*3210 ГОСТ 17232-2023, кг	248
Плита АМГ6 30*250*1300 ГОСТ 17232-2023, кг	26,3
Плита АМГ6 30*250*3210 ГОСТ 17232-2023, кг	130
Плита АМГ6 30*315*500 ГОСТ 17232-2023, кг	52
Плита АМГ6 30*420*540 ГОСТ 17232-2023, кг	18,6
Плита АМГ6 30*420*640 ГОСТ 17232-2023, кг	21,9
Плита АМГ6 30*530*1330 ГОСТ 17232-2023, кг	57,2
Плита АМГ6 30*690*540 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	30,5
Плита АМГ6 30*770*3220 ГОСТ 17232-2023, кг	199
Плита АМГ6 30*800*600 ГОСТ 17232-2023, кг	38,8

Плита АМГ6 300*1200*2700 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 816,00
Плита АМГ6 300*1500*2250 ГОСТ 17232-2023, кг	3 405,00
Плита АМГ6 300*660*540 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	287,1
Плита АМГ6 305*250*1270, кг	264,2
Плита АМГ6 315*1070*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	460,2
Плита АМГ6 315*1250*190 АТП ГОСТ 17232-99, кг	218
Плита АМГ6 315*1580*1000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 350,00
Плита АМГ6 315*210*270 АТП ГОСТ 17232-99, кг	47,3
Плита АМГ6 32*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	2 805,00
Плита АМГ6 32*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	334
Плита АМГ6 32*1270*1840 ГОСТ 17232-99, кг	204,5
Плита АМГ6 32*215*3210 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	59,4
Плита АМГ6 32*340*1160 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	35,3
Плита АМГ6 32*760*3210 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	210,5
Плита АМГ6 320*1200*2000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 204,00
Плита АМГ6 320*1260*1500 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 658,00
Плита АМГ6 320*1300*410, кг	493
Плита АМГ6 320*395*460 АТП ГОСТ 17232-99, кг	154
Плита АМГ6 325*1200*2150 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	4 808,00
Плита АМГ6 325*1550*450 АТП ГОСТ 17232-99, кг	626,8
Плита АМГ6 35*1210*40 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	5
Плита АМГ6 35*1240*80 ГОСТ 17232-2023, кг	9,9
Плита АМГ6 35*1540*2670 Б ГОСТ 17232-99, кг	386,6
Плита АМГ6 35*160*1390 ГОСТ 17232-2023, кг	21
Плита АМГ6 35*1800*1800 ГОСТ 17232-2023, кг	305
Плита АМГ6 35*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	1 088,00
Плита АМГ6 35*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	545
Плита АМГ6 35*1810*850 ГОСТ 17232-2023, кг	144,8
Плита АМГ6 35*1840*65 ГОСТ 17232-2023, кг	22,4
Плита АМГ6 35*2000*3000 ГОСТ 17232-99, кг	580
Плита АМГ6 35*500*1300 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	61,7
Плита АМГ6 355*1280*220 АТП, кг	286,1
Плита АМГ6 355*405*540, кг	216,5
Плита АМГ6 355*430*940 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	384,4
Плита АМГ6 355*540*355 АТП ГОСТ 17232-99, кг	184,1
Плита АМГ6 355*650*250 АТП ГОСТ 17232-99, кг	156
Плита АМГ6 38*1100*290 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	34,1
Плита АМГ6 38*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 821,00
Плита АМГ6 40*1010*940 РТТ ОСТ 1 92001-90, кг	99,5
Плита АМГ6 40*1200*3000 РТТ ОСТ 1 92001-90, кг	408,8
Плита АМГ6 40*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 250,00
Плита АМГ6 40*1250*50 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	13,8
Плита АМГ6 40*1260*50 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	7,5
Плита АМГ6 40*1270*940 РТТ ОСТ 1 92001-90, кг	24,9
Плита АМГ6 40*1360*790-, кг	118
Плита АМГ6 40*1540*4000-, кг	673
Плита АМГ6 40*1800*2520 ГОСТ 17232-2023, кг	484,6
Плита АМГ6 40*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	18 811,00
Плита АМГ6 40*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	613
Плита АМГ6 40*1800*630 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	122,2
Плита АМГ6 40*1840*150 ГОСТ 17232-99, кг	31
Плита АМГ6 40*20*1510 ГОСТ 17232-2023, кг	3,5
Плита АМГ6 40*2050*770 -, кг	179,3
Плита АМГ6 40*540*2770 -, кг	169,5
Плита АМГ6 40*610*1840 ГОСТ 17232-2023, кг	120
Плита АМГ6 40*80*3200 ГОСТ 17232-99, кг	92
Плита АМГ6 40*85*330, кг	3
Плита АМГ6 40*900*700 ГОСТ 17232-2023, кг	67,1
Плита АМГ6 45*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 818,00
Плита АМГ6 45*1250*2490 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	376
Плита АМГ6 45*1280*3020 ГОСТ 17232-99, кг	1 388,00
Плита АМГ6 45*1280*3030 ГОСТ 17232-99, кг	1 368,00
Плита АМГ6 45*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 725,00
Плита АМГ6 45*1530*400 ГОСТ 17232-2023-, кг	75,2
Плита АМГ6 45*1800*3200 ГОСТ 17232-2023-, кг	1 474,00
Плита АМГ6 45*1850*1330 ГОСТ 17232-2023-, кг	303,5
Плита АМГ6 50*100*1820 ГОСТ 17232-2023, кг	125
Плита АМГ6 50*1220*1470-, кг	240
Плита АМГ6 50*130*490 ГОСТ 17232-99, кг	8,7

Плита АМГ6 50*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	93,7
Плита АМГ6 50*1520*2650 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	534,5
Плита АМГ6 50*1550*155 ГОСТ 17232-2023, кг	33,8
Плита АМГ6 50*1550*2630 ГОСТ 17232-2023, кг	554
Плита АМГ6 50*1550*95 ГОСТ 17232-2023, кг	21
Плита АМГ6 50*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	6 930,00
Плита АМГ6 50*1820*2520 ГОСТ 17232-2023, кг	602
Плита АМГ6 50*490*100 АТП Б, кг	15
Плита АМГ6 50*490*115 АТП Б, кг	15
Плита АМГ6 50*50*2000 Б ГОСТ 17232-99, кг	12,5
Плита АМГ6 50*510*2050 ГОСТ 17232-2023, кг	139
Плита АМГ6 50*510*3120 ГОСТ 17232-2023, кг	630
Плита АМГ6 50*810*310 ГОСТ 17232-2023, кг	33,4
Плита АМГ6 50*970*570 ГОСТ 17232-2023, кг	75
Плита АМГ6 55*1370*370 ГОСТ 17232-2023, кг	77
Плита АМГ6 55*1520*840 ГОСТ 17232-99, кг	188
Плита АМГ6 55*1580*560 ГОСТ 17232-2023, кг	131,3
Плита АМГ6 55*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	7 575,00
Плита АМГ6 55*1800*3290 ГОСТ 17232-2023, кг	5 315,00
Плита АМГ6 55*320*610 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	29
Плита АМГ6 55*460*610 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	41,8
Плита АМГ6 55*600*1200 ГОСТ 17232-2023, кг	106
Плита АМГ6 55*705*1060 ГОСТ 17232-2023, кг	108
Плита АМГ6 55*810*510 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	60,7
Плита АМГ6 55*980*370 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	53
Плита АМГ6 60*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 244,00
Плита АМГ6 60*1220*1060 ГОСТ 17232-2023, кг	207,8
Плита АМГ6 60*1220*540 ГОСТ 17232-2023, кг	105
Плита АМГ6 60*1270*2520 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	523,7
Плита АМГ6 60*130*590 ГОСТ 17232-2023, кг	12,7
Плита АМГ6 60*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 202,00
Плита АМГ6 60*1800*3290 ГОСТ 17232-2023, кг	26 982,00
Плита АМГ6 60*1805*180 ГОСТ 17232-2023, кг	52,3
Плита АМГ6 60*1805*210 ГОСТ 17232-2023, кг	552,9
Плита АМГ6 60*1820*1860 ГОСТ 17232-2023, кг	538,5
Плита АМГ6 60*240*590 ГОСТ 17232-99, кг	206,8
Плита АМГ6 60*25*3040 ГОСТ 17232-99, кг	199,2
Плита АМГ6 60*28*3040 ГОСТ 17232-99, кг	28
Плита АМГ6 60*33*3300 ГОСТ 17232-2023, кг	16,8
Плита АМГ6 60*41*3120 ГОСТ 17232-99, кг	21,5
Плита АМГ6 60*45*3000 ГОСТ 17232-99, кг	43
Плита АМГ6 60*45*3030 ГОСТ 17232-99, кг	21,5
Плита АМГ6 60*45*3320 ГОСТ 17232-99, кг	128
Плита АМГ6 60*47*3000 ГОСТ 17232-99, кг	22
Плита АМГ6 60*50*1200 ГОСТ 17232-99, кг	10,2
Плита АМГ6 60*50*1540 ГОСТ 17232-99, кг	13
Плита АМГ6 60*50*3000 ГОСТ 17232-99, кг	25,5
Плита АМГ6 60*50*3120 ГОСТ 17232-99, кг	25,5
Плита АМГ6 60*55*3000 ГОСТ 17232-99, кг	53
Плита АМГ6 60*55*3010 ГОСТ 17232-99, кг	81
Плита АМГ6 60*55*3040 ГОСТ 17232-99, кг	109,5
Плита АМГ6 60*55*3120 ГОСТ 17232-99, кг	56
Плита АМГ6 60*590*270 ГОСТ 17232-99, кг	662
Плита АМГ6 60*590*280 ГОСТ 17232-99, кг	159,5
Плита АМГ6 60*590*60 ГОСТ 17232-2023, кг	35,7
Плита АМГ6 60*590*70 ГОСТ 17232-2023, кг	216
Плита АМГ6 60*596*220 ГОСТ 17232-2023, кг	193,5
Плита АМГ6 60*596*225 ГОСТ 17232-2023, кг	21,6
Плита АМГ6 60*596*275 ГОСТ 17232-2023, кг	105,2
Плита АМГ6 60*600*1930 ГОСТ 17232-2023, кг	186
Плита АМГ6 60*600*3340 ГОСТ 17232-2023, кг	320,3
Плита АМГ6 65*1200*550 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	117
Плита АМГ6 65*1200*600 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	127,3
Плита АМГ6 65*1210*310 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	68
Плита АМГ6 65*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	3 175,00
Плита АМГ6 65*330*360 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	21
Плита АМГ6 65*800*2860 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	391,4
Плита АМГ6 70*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	735
Плита АМГ6 70*1230*90 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	21,4

Плита АМГ6 70*1320*510 ГОСТ 17232-2023, кг	127,6
Плита АМГ6 70*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	6 015,00
Плита АМГ6 70*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	2 260,80
Плита АМГ6 70*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	3 230,00
Плита АМГ6 70*1850*1540 ГОСТ 17232-2023, кг	540,3
Плита АМГ6 70*1850*1740 ГОСТ 17232-2023, кг	71,5
Плита АМГ6 70*350*160 АТП, кг	10,1
Плита АМГ6 70*420*160 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	12,6
Плита АМГ6 70*690*760 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	99,2
Плита АМГ6 75*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	3 610,00
Плита АМГ6 75*1220*1040 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	255
Плита АМГ6 75*1230*100 ГОСТ 17232-99, кг	26
Плита АМГ6 75*1270*1570 ГОСТ 17232-2023, кг	406,4
Плита АМГ6 75*760*360 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	55,5
Плита АМГ6 80*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	830
Плита АМГ6 80*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 081,00
Плита АМГ6 80*1540*1130 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	378,3
Плита АМГ6 80*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	4 945,00
Плита АМГ6 80*2000*370 ГОСТ 17232-99, кг	156
Плита АМГ6 80*340*600 ГОСТ 17232-2023, кг	45,6
Плита АМГ6 80*640*1390 ГОСТ 17232-2023, кг	189,1
Плита АМГ6 80*830*330 ГОСТ 17232-99, кг	60,5
Плита АМГ6 85*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	846
Плита АМГ6 90*1200*970 ГОСТ 17232-2023, кг	74
Плита АМГ6 90*2000*4000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	4 065,00
Плита АМГ6 90*830*500 ГОСТ 17232-2023, кг	100
Плита АМГ6 90*890*970 ГОСТ 17232-2023, кг	206
Плита АМГ6 95*1500*1090 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	422
Плита АМГ6 95*1700*130 АТП, кг	58,2
Плита АМГ6 95*930*300 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	72
Плита АМЦ 100*950*690 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	185
Плита АМЦ 12*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	813
Плита АМЦ 12*1250*1900 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	80,4
Плита АМЦ 12*880*2700 ГОСТ 17232-99, кг	79
Плита АМЦ 14*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 184,00
Плита АМЦ 14*1230*220, кг	10,8
Плита АМЦ 14*1260*2500 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	123
Плита АМЦ 14*640*300 ГОСТ 17232-2023, кг	7,5
Плита АМЦ 16*1200*1560 ГОСТ 17232-2023, кг	84,5
Плита АМЦ 16*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 605,00
Плита АМЦ 16*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	5 711,00
Плита АМЦ 16*1260*2000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	113
Плита АМЦ 18*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	747
Плита АМЦ 20*1200*1130 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	75,3
Плита АМЦ 20*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 290,00
Плита АМЦ 20*1200*780 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	51,5
Плита АМЦ 20*1230*105 ГОСТ 17232-99, кг	7,4
Плита АМЦ 20*1230*85 ГОСТ 17232-99, кг	6,1
Плита АМЦ 20*1250*110 ГОСТ 17232-2023, кг	7,9
Плита АМЦ 25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 510,00
Плита АМЦ 25*1260*1200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	106,4
Плита АМЦ 25*1260*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 417,00
Плита АМЦ 25*1260*730 АТП, кг	65
Плита АМЦ 30*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 270,40
Плита АМЦ 30*1240*1990 АТП ГОСТ 17232-99, кг	209,7
Плита АМЦ 30*1270*790 АТП ГОСТ 17232-99, кг	84
Плита АМЦ 30*450*800 АТП ГОСТ 17232-99, кг	30,3
Плита АМЦ 35*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 931,00
Плита АМЦ 35*1200*580 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	68,5
Плита АМЦ 40*1200*3000, кг	1 650,00
Плита АМЦ 40*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	2 470,00
Плита АМЦ 40*1250*2490, кг	343
Плита АМЦ 40*1520*2030 АТП ГОСТ 17232-99, кг	342,3
Плита АМЦ 40*1520*500 АТП ГОСТ 17232-99, кг	84
Плита АМЦ 45*1090*1160, кг	160
Плита АМЦ 45*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 175,00
Плита АМЦ 50*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 090,00
Плита АМЦ 50*540*500 АТП ГОСТ 17232-99, кг	38
Плита АМЦ 50*670*800 ГОСТ 17232-99, кг	76,8

Плита АМЦ 50*670*800 ГОСТ 17232-99, кг	76,3
Плита АМЦ 50*710*2670 ГОСТ 17232-99, кг	269
Плита АМЦ 50*720*3110 ГОСТ 17232-99, кг	317
Плита АМЦ 50*800*540 ГОСТ 17232-99, кг	60,4
Плита АМЦ 50*940*430 ГОСТ 17232-99, кг	57
Плита АМЦ 60*1550*3100 АТП, кг	815
Плита АМЦ 60*1600*1290 АТП, кг	345,6
Плита АМЦ 60*800*780 АТП, кг	105,4
Плита АМЦ 70*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	947
Плита АМЦ 70*1550*920 АТП ГОСТ 17232-99, кг	278,8
Плита АМЦ 70*440*380 АТП, кг	34
Плита АМЦ 80*1200*2520, кг	692,6
Плита АМЦ 80*1200*3000, кг	850
Плита АМЦ 80*1540*1860 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	644
Плита В95 140*350*3260 (В95ПЧ)-, кг	889
Плита В95 140*350*8035 (В95ПЧ)-, кг	1 091,00
Плита В95 140*350*8050 (В95ПЧ)-, кг	1 096,50
Плита В95 18*1200*3000 (В95А) ГОСТ 17232-99, кг	1 150,00
Плита В95 245*340*410 (поковка)-, кг	102
Плита В95 30*1280*1220 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	133,7
Плита В95 30*880*520 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	39,3
Плита В95 40*1200*3000 (В95Б)ГОСТ 17232-2023, кг	433
Плита В95 40*1250*2315 (В95Б)ГОСТ 17232-2023, кг	330,8
Плита В95 55*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	2 365,00
Плита В95 55*1250*1910 ГОСТ 17232-99, кг	378,7
Плита В95 55*660*370 ГОСТ 17232-99, кг	40,4
Плита В95 60*1580*1000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	272
Плита В95ОЧ 145*565*510 (поковка)-, кг	121,8
Плита В95ОЧ 175*645*1200 (поковка)-, кг	383
Плита В95ОЧТ2 16*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг	567
Плита В95ОЧТ2 180*315*105 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	18,2
Плита В95ОЧТ2 20*1500*4020 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг	342,2
Плита В95ОЧТ2 20*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг	1 745,00
Плита В95ОЧТ2 25*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг	3 565,00
Плита В95ОЧТ2 25*1500*740 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг	79
Плита В95ОЧТ2 30*1500*430 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг	55,5
Плита В95ОЧТ2 31,75*1000*2950 (7475Т7351, КУМЗ), кг	1 555,00
Плита В95ОЧТ2 31,75*1219,2*3657,6 (7475Т7351, КУМЗ), кг	1 205,00
Плита В95ОЧТ2 31,75*1220*1590 (7475Т7351, КУМЗ), кг	175,3
Плита В95ОЧТ2 31,75*1220*1950 (7475Т7351, КУМЗ), кг	2 560,00
Плита В95ОЧТ2 31,75*1220*2100 (7475Т7351, КУМЗ), кг	2 770,00
Плита В95ОЧТ2 31,75*1220*3000 (7475Т7351, КУМЗ), кг	3 010,00
Плита В95ОЧТ2 31,75*1220*3200 (7475Т7351, КУМЗ), кг	350
Плита В95ОЧТ2 35*1500*1345 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг	201
Плита В95ОЧТ2 35*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	640
Плита В95ОЧТ2 38,1*1219,2*3657,6 (7475Т7351, КУМЗ,деф.УЗК), кг	8 175,00
Плита В95ОЧТ2 38,1*1220*1160 (7475Т7351, КУМЗ), кг	153,6
Плита В95ОЧТ2 38,1*1220*3000 (7475Т7351, КУМЗ), кг	13 060,00
Плита В95ОЧТ2 38,1*1220*3200 (7475Т7351, КУМЗ), кг	1 255,00
Плита В95ОЧТ2 40*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 400,00
Плита В95ОЧТ2 44,45*1219,2*170 (7475Т7351, КУМЗ,деф. УЗК)), кг	107,6
Плита В95ОЧТ2 44,45*1219,2*1700 (7475Т7351, КУМЗ,деф. УЗК)), кг	266,2
Плита В95ОЧТ2 44,45*1220*3200 (7475Т7351, КУМЗ), кг	2 000,00
Плита В95ОЧТ2 44,45*980*340 (7475Т7351, КУМЗ), кг	84,5
Плита В95ОЧТ2 46*1920*4670 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг	1 168,60
Плита В95ОЧТ2 50,8*1219,2*3300 (7475Т7351, КУМЗ), кг	583
Плита В95ОЧТ2 50,8*1219,2*3657,6 (7475Т7351, КУМЗ), кг	15 495,00
Плита В95ОЧТ2 50,8*1220*2640 (7475Т7351, КУМЗ), кг	5 113,70
Плита В95ОЧТ2 50,8*230*2300 (7475Т7351, КУМЗ), кг	108,5
Плита В95ОЧТ2 55*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг	967
Плита В95ОЧТ2 57,15*1046*2400 (7475Т7351, КУМЗ), кг	1 230,00
Плита В95ОЧТ2 57,15*300*3460 (7475Т7351, КУМЗ), кг	169
Плита В95ОЧТ2 60*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	3 218,00
Плита В95ОЧТ2 60*1520*960 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	247,5
Плита В95ОЧТ2 65*1390*1040 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	266
Плита В95ОЧТ2 65*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	696
Плита В95ОЧТ2 65*1510*1610 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	449
Плита В95ОЧТ2 69,85*1219,2*3657,6 (7475Т7351, КУМЗ), кг	4 420,00
Плита В95ОЧТ2 69,85*1219,2*3708,4 (7475Т7351, КУМЗ), кг	895

Плита В95ОЧТ2 70*1520*2450 АТП ТУ 1-92-161-90 , кг	763,3
Плита В95ОЧТ2 70*1550*440 АТП, кг	141,2
Плита В95ОЧТ2 75*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг	1 323,00
Плита В95ОЧТ2 75*1510*1500 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг	484
Плита В95ОЧТ2 80*1520*310 АТП, кг	114,6
Плита В95ОЧТ2 85*1530*540 АТП, кг	212,5
Плита В95ОЧТ2 85*1550*6100 АТП, кг	2 455,00
Плита В95ОЧТ2 85*1600*3790 АТП, кг	1 487,00
Плита В95ОЧТ2 85*1700*5000 АТП, кг	4 212,00
Плита В95ОЧТ2 90*500*1940 АТП, кг	272
Плита В95ОЧТ2 92*1520*550 АТП, кг	226,6
Плита В95ОЧТ3 16*1500*1160 АТП-, кг	21
Плита В95ОЧТ3 51*1560*2000 АТП, кг	466,3
Плита В95ОЧТ3 60*1240*480 АТП, кг	103
Плита В95ОЧТ3 80*1180*620 АТП, кг	168,5
Плита В95ОЧТ3 80*1500*3500 АТП, кг	1 250,00
Плита В95ОЧТ3 80*1500*6000 АТП, кг	4 306,00
Плита В95ОЧТ3 80*1550*1540 АТП, кг	547,5
Плита В95ПЧТ1 100*1200*2450 (7075Т7351,ПЧТ2, КУМЗ), кг	847,6
Плита В95ПЧТ1 100*1200*3200 (7075Т7351,ПЧТ2, КУМЗ), кг	249,6
Плита В95ПЧТ1 101,6*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023, ASTM	114
Плита В95ПЧТ1 101,6*1536*1010 (7075Т651, БКМПО-2023, ASTM В209М-	451,7
Плита В95ПЧТ1 101,6*1540*2260 (7075Т651, БКМПО-2023, ASTM В209М-	1 008,70
Плита В95ПЧТ1 101,6*740*480 (7075Т651, БКМПО-2023, ASTM В209М-14,	106
Плита В95ПЧТ1 102,362*1530*1490 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	694,6
Плита В95ПЧТ1 102,362*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	5 116,00
Плита В95ПЧТ1 102*1520*750 (ENAW7075Т651, БКМПО-2020), кг	338
Плита В95ПЧТ1 102*1525*3050 (ENAW7075Т651, БКМПО-2020), кг	1 363,00
Плита В95ПЧТ1 102*520*860 (7075Т651, БКМПО-2020), кг	133,1
Плита В95ПЧТ1 110*1520*740 (ENAW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN	355
Плита В95ПЧТ1 110*325*340 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг	38,4
Плита В95ПЧТ1 115*1520*1430 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	729
Плита В95ПЧТ1 115*760*450 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	115,2
Плита В95ПЧТ1 12*1500*3200 (7075Т651, КУМЗ) , кг	845,5
Плита В95ПЧТ1 12*1520*1840 (7075Т651, КУМЗ) , кг	97,8
Плита В95ПЧТ1 12*440*2970 (7075Т651, КУМЗ) , кг	46,5
Плита В95ПЧТ1 120*1140*2690 (ENAW7075Т651, БКМПО-2024), кг	1 053,00
Плита В95ПЧТ1 13*1525*2240 (7075Т651, КУМЗ), кг	130
Плита В95ПЧТ1 13*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ), кг	1 251,00
Плита В95ПЧТ1 131*1010*460 (ENAW7075Т651, БКМПО-2024), кг	176,7
Плита В95ПЧТ1 131*1520*1540 (ENAW7075Т651, БКМПО-2024), кг	868
Плита В95ПЧТ1 131*500*2500 (ENAW7075Т651, БКМПО-2024), кг	465,3
Плита В95ПЧТ1 139,7*320*1940 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	257
Плита В95ПЧТ1 139,7*320*3670 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	484
Плита В95ПЧТ1 150*1240*1080 (7075Т651, КУМЗ), кг	567,6
Плита В95ПЧТ1 150*1470*300 (ENAW7075Т651, БКМПО), кг	195
Плита В95ПЧТ1 150*1500*3200 (7075Т651, КУМЗ), кг	2 025,00
Плита В95ПЧТ1 150*490*600 (7075Т651, КУМЗ), кг	126,5
Плита В95ПЧТ1 16*1250*1150 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	67
Плита В95ПЧТ1 16*1520*2000 (ENAW7075Т651, БКМПО), кг	136,3
Плита В95ПЧТ1 16*1520*805 (7075Т651, КУМЗ), кг	56,5
Плита В95ПЧТ1 16*440*1100 (ENAW7075Т651, БКМПО), кг	22,4
Плита В95ПЧТ1 16*545*470 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	12
Плита В95ПЧТ1 165*1500*3200 (7075Т651, КУМЗ-2025) , кг	2 225,00
Плита В95ПЧТ1 18*1200*3820 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2021, ОСТ В3-6748-	256
Плита В95ПЧТ1 18*1200*7000 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2021, ОСТ В3-6748-	7 385,00
Плита В95ПЧТ1 18*1270*1720 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2021, ОСТ В3-6748-	113
Плита В95ПЧТ1 19,05*1230*2650 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	182,5
Плита В95ПЧТ1 19,05*1536,7*270 (7075Т651, БКМПО), кг	24
Плита В95ПЧТ1 19,05*1540*710 (7075Т651, БКМПО), кг	60,3
Плита В95ПЧТ1 190,5*1524*3556 (7050Т7451, КУМЗ), кг	2 975,00
Плита В95ПЧТ1 20*1510*3390 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	294
Плита В95ПЧТ1 20*1520*4050 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	698,7
Плита В95ПЧТ1 203,2*1010*1110 (7050Т7451, КУМЗ-2025), кг	657,4
Плита В95ПЧТ1 203,2*1010*1510 (7050Т7451, КУМЗ-2025), кг	895
Плита В95ПЧТ1 203,2*1130*1670 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг	1 092,00

Плита В95ПЧТ1 203,2*1232*3670 (7050Т7451, КУМЗ), кг	7 920,00
Плита В95ПЧТ1 210*1200*3200 (7075Т7351,ПЧТ2, КУМЗ), кг	4 600,00
Плита В95ПЧТ1 22,225*1530*2040 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг	203
Плита В95ПЧТ1 22,225*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг	1 101,00
Плита В95ПЧТ1 22*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	380
Плита В95ПЧТ1 24*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	2 097,00
Плита В95ПЧТ1 25,4*1230*1450 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг	131,7
Плита В95ПЧТ1 25,4*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023) , кг	5 453,00
Плита В95ПЧТ1 25,4*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг	419
Плита В95ПЧТ1 25*1250*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	9 359,00
Плита В95ПЧТ1 25*1520*2020 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	217,5
Плита В95ПЧТ1 25*1520*2790 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	299,4
Плита В95ПЧТ1 25*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	6 604,00
Плита В95ПЧТ1 26,162*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	7 627,00
Плита В95ПЧТ1 26*1400*3020 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	626
Плита В95ПЧТ1 28*1360*3040 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	329,7
Плита В95ПЧТ1 30,5*1520*2260 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	299
Плита В95ПЧТ1 30,5*1520*2710 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	354,4
Плита В95ПЧТ1 30,5*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	524
Плита В95ПЧТ1 30*1250*1630 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	174,2
Плита В95ПЧТ1 30*2000*5000 (7075Т7351,ПЧТ2, КУМЗ), кг	11 085,00
Плита В95ПЧТ1 32*1250*7000 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2020, ОСТ В3-6748-	4 806,00
Плита В95ПЧТ1 32*1250*5060 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2020, ОСТ В3-6748-	576,7
Плита В95ПЧТ1 32*1500*7000 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2020, ОСТ В3-6748-	3 962,00
Плита В95ПЧТ1 35*1400*5000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	740
Плита В95ПЧТ1 38,1*255*3250 (7075Т651, БКМПО-2020) , кг	92
Плита В95ПЧТ1 38*1525*2000 (7075Т651, КУМЗ) , кг	330
Плита В95ПЧТ1 38*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ) , кг	498
Плита В95ПЧТ1 40*105*220 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	8
Плита В95ПЧТ1 40*1140*3060 (7075Т651, КУМЗ), кг	399,8
Плита В95ПЧТ1 40*1400*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	660
Плита В95ПЧТ1 40*1500*3200 (7075Т651, КУМЗ), кг	1 097,00
Плита В95ПЧТ1 41*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ), кг	2 180,00
Плита В95ПЧТ1 42*1500*3200 (ЕНАВ7075Т651, КУМЗ), кг	3 485,00
Плита В95ПЧТ1 43*1270*4890 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2020, ОСТ В3-6748-	779,6
Плита В95ПЧТ1 45*1500*3200 (ЕНАВ7075Т651, КУМЗ), кг	1,5
Плита В95ПЧТ1 45*1500*330 (ЕНАВ7075Т651, КУМЗ), кг	64,7
Плита В95ПЧТ1 45*1536,7*3670,3 (7075Т7351,ПЧТ2, КУМЗ) , кг	1 430,00
Плита В95ПЧТ1 46*1520*45 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	9,4
Плита В95ПЧТ1 48*1520*970 (7075Т651, БКМПО, ЕН 573-3, ЕН 485-1, -2, -	201,3
Плита В95ПЧТ1 48*720*820 (7075Т651, БКМПО, ЕН 573-3, ЕН 485-1, -2, -	80,5
Плита В95ПЧТ1 48*740*4050 (7075Т651, БКМПО, ЕН 573-3, ЕН 485-1, -2, -	409,7
Плита В95ПЧТ1 50*1250*1650 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	292,8
Плита В95ПЧТ1 50*1520*330 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	72,2
Плита В95ПЧТ1 50*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	859
Плита В95ПЧТ1 50*2040*370 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	107,2
Плита В95ПЧТ1 55*1500*3300 (7075Т651, КУМЗ), кг	3 130,00
Плита В95ПЧТ1 55*1500*360 (7075Т651, КУМЗ), кг	86,6
Плита В95ПЧТ1 56*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ), кг	2 220,00
Плита В95ПЧТ1 60*1520*4000 (7075Т651, КУМЗ) , кг	1 043,00
Плита В95ПЧТ1 60*500*2210 (ЕНАВ7075Т651, КУМЗ), кг	193
Плита В95ПЧТ1 65*1250*680 (7075Т651, КУМЗ), кг	160,1
Плита В95ПЧТ1 65*1500*2060 (7075Т651, КУМЗ), кг	577,2
Плита В95ПЧТ1 65*1500*3200 (7075Т651, КУМЗ), кг	3 580,00
Плита В95ПЧТ1 65*240*3200 (7075Т651, КУМЗ), кг	144,7
Плита В95ПЧТ1 70*1250*2210 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	556,7
Плита В95ПЧТ1 70*1250*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	2 039,00
Плита В95ПЧТ1 70*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023) , кг	1 225,50
Плита В95ПЧТ1 70*1520*420 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023) , кг	128,5
Плита В95ПЧТ1 70*1520*830 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2022) , кг	253
Плита В95ПЧТ1 76,2*1000*2590 (7050Т7451, КУМЗ), кг	566,5
Плита В95ПЧТ1 76,2*1000*2950 (7050Т7451, КУМЗ), кг	1 295,00
Плита В95ПЧТ1 85*1600*550 (7075Т651, БКМПО, ЕН 573-3, ЕН 485-1, -2, -	216,6
Плита В95ПЧТ1 90*1520*460 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО), кг	180,8
Плита В95ПЧТ1 91*1350*1740 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2020), кг	605
Плита В95ПЧТ1 91*810*3100 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2020), кг	647,5
Плита В95ПЧТ1 95*1000*510 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2022), кг	141
Плита В95ПЧТ3 20*1560*1550 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	141,7

Плита В95ПЧТЗ 22*1200*3000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	500
Плита В95ПЧТЗ 22*1270*1990 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	161,6
Плита В95ПЧТЗ 22*370*1330 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	31,5
Плита В95ПЧТЗ 30*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	322
Плита В95ПЧТЗ 35*1200*3000 ТУ 1-92-161-90, кг	388
Плита В95Т1 12*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг	130
Плита В95Т1 30*1480*1280 ТУ 1-3-152-2005-, кг	162,5
Плита В95Т1 30*2050*1160 ТУ 1-3-152-2005, кг	206,2
Плита В95Т1 30*2050*3100 ТУ 1-3-152-2005, кг	14 460,50
Плита В95Т1 30*2050*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 385,00
Плита В95Т1 30*2070*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг	2 091,00
Плита В95Т1 30*2080*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	704
Плита В95Т1 30*2080*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг	3 179,00
Плита В95Т1 30*2090*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	711
Плита В95Т1 30*2100*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	712
Плита В95Т1 30*2110*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	704
Плита В95Т1 30*2140*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	732
Плита В95Т1 30*2140*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг	3 294,00
Плита В95Т1 30*2150*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	712
Плита В95Т1 35*1000*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг	6 648,00
Плита В95Т1 35*1010*1730 ТУ 1-3-152-2005, кг	174,2
Плита В95Т1 35*1200*3000, кг	796,5
Плита В95Т1 35*1260*1760, кг	223,7
Плита В95Т1 40*1250*670 ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг	98,7
Плита В95Т1 50*205*160 (В95АТ1) ТУ 1-3-152-2005, шт	3
Плита В95Т1 50*205*265 (В95АТ1) ТУ 1-3-152-2005, шт	1
Плита В95Т1 50*205*320 (В95АТ1) ТУ 1-3-152-2005, кг	100,7
Плита В95Т1 50*205*455 (В95АТ1) ТУ 1-3-152-2005, кг	293
Плита В95Т1 50*320*100 (В95АТ1) ТУ 1-3-152-2005, шт	2
Плита В95Т2 16*1450*5500 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 502,00
Плита В95Т2 16*1490*2520 ТУ 1-3-152-2005, кг	171
Плита В95Т2 20*1150*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг	330,5
Плита В95Т2 20*1450*2170 ТУ 1-3-152-2005, кг	185,5
Плита В95Т2 20*1500*2600 ТУ 1-3-152-2005, кг	224,4
Плита В95Т2 20*1550*2500 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 326,00
Плита В95Т2 20*1560*2970 ТУ 1-3-152-2005, кг	260,1
Плита В95Т2 20*1700*5900 ТУ 1-3-152-2005, кг	575
Плита В95Т2 20*1750*2500 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 213,00
Плита В95Т2 20*1750*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 012,00
Плита В95Т2 20*2000*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг	2 146,00
Плита В95Т2 20*2000*3200 ТУ 1-3-152-2005, кг	2 712,00
Плита В95Т2 20*2000*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	484
Плита В95Т2 20*2000*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг	3 560,00
Плита В95Т2 20*2060*2875 ТУ 1-3-152-2005, кг	334
Плита В95Т2 20*2060*2970 ТУ 1-3-152-2005, кг	83,7
Плита В95Т2 20*2120*1220 ТУ 1-3-152-2005, кг	148
Плита В95Т2 20*700*1910 ТУ 1-3-152-2005, кг	75
Плита В95Т2 30*1050*710 ТУ 1-3-152-2005, кг	64,7
Плита В95Т2 30*2050*1500 ТУ 1-3-152-2005, кг	4 758,00
Плита В95Т2 30*2050*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг	15 511,00
Плита В95Т2 30*2050*3100 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 639,00
Плита В95Т2 30*2050*3200 ТУ 1-3-152-2005, кг	15 941,00
Плита В95Т2 30*2050*3500 ТУ 1-3-152-2005, кг	624
Плита В95Т2 30*2050*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг	3 188,00
Плита В95Т2 30*2070*520 ТУ 1-3-152-2005, кг	92,3
Плита В95Т2 30*400*1700 ТУ 1-3-152-2005, кг	57,7
Плита В95Т2 30*400*4030 ТУ 1-3-152-2005, кг	136,7
Плита В95Т2 30*560*2630 ТУ 1-3-152-2005, кг	128
Плита В95Т2 30*730*4030 ТУ 1-3-152-2005, кг	252,3
Плита В95Т2 35*1500*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг	894

Плита В95Т2 35*2000*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 215,00
Плита В95Т2 35*440*2460 ТУ 1-3-152-2005, кг	109
Плита В95Т2 35*80*995 ТУ 1-3-152-2005, кг	7,4
Плита В95Т2 40*1070*1660 ТУ 1-3-152-2005, кг	200,3
Плита В95Т2 40*1250*1970 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	282,6
Плита В95Т2 40*1500*2400 (В95АТ2) ТУ 1-3-152-2005, кг	405,4
Плита В95Т2 40*1500*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 053,00
Плита В95Т2 40*1550*2690 ТУ 1-3-152-2005, кг	471
Плита В95Т2 40*1600*3000 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	568
Плита В95Т2 40*370*460 ТУ 1-3-152-2005, кг	19,5
Плита В95Т2 40*420*2675 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	132,8
Плита В95Т2 40*990*950 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	107
Плита В95Т2 50*1400*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг	998,5
Плита В95Т2 50*1410*3910 ТУ 1-3-152-2005, кг	783,5
Плита В95Т2 50*1600*5430 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 295,80
Плита В95Т2 50*1600*6500 ТУ 1-3-152-2005, кг	13 853,00
Плита В95Т2 55*1200*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	795
Плита В95Т2 70*1200*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг	770
Плита В95Т2 70*1270*2700 ТУ 1-3-152-2005, кг	692,2
Плита В95Т2 85*1770*4610 ТУ 1-3-152-2005, кг	2 015,60
Плита В95Т2 85*220*810 ТУ 1-3-152-2005, кг	0,4
Плита В95Т3 85*110*570 ТУ 1-3-152-2005, кг	16,6
Плита В95Т3 85*1240*1950 ТУ 1-3-152-2005, кг	590
Плита В95Т3 85*1240*220 ТУ 1-3-152-2005, кг	67,3
Плита В95Т3 85*1240*2530 ТУ 1-3-152-2005, кг	156,6
Плита В95Т3 85*1240*390 ТУ 1-3-152-2005, кг	120
Плита В95Т3 85*1680*2500 ТУ 1-3-152-2005, кг	416,3
Плита В95Т3 85*640*4800 ТУ 1-3-152-2005, кг	10
Плита Д16 100*1190*1140 Б-, кг	383
Плита Д16 100*1230*215 ГОСТ 17232-99, кг	76,5
Плита Д16 100*1230*2620 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	913
Плита Д16 100*840*630 Б-, кг	148,6
Плита Д16 110*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 205,00
Плита Д16 110*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	3 030,00
Плита Д16 110*750*1280 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	306,4
Плита Д16 110*770*600 Б-, кг	146,1
Плита Д16 110x440x220 (заготовка Ø1560, h110), кг	30
Плита Д16 110x660x190 (заготовка Ø1560, h110), кг	40
Плита Д16 120*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 600,00
Плита Д16 120*150*1090 ГОСТ 17232-99, кг	58,9
Плита Д16 120*1560*85 ГОСТ 17232-2023, кг	46
Плита Д16 120*435*600 ГОСТ 17232-2023, кг	90,8
Плита Д16 120*860*1010 Б-, кг	21,5
Плита Д16 130*1110*830 ГОСТ 17232-2023, кг	336,5
Плита Д16 130*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	4 180,00
Плита Д16 130*1250*310 ГОСТ 17232-99, кг	146,2
Плита Д16 130*1250*990 Б-, кг	458
Плита Д16 130*400*395 ГОСТ 17232-2023, кг	58,7
Плита Д16 140*1080*1200 Б-, кг	511,5
Плита Д16 140*1250*2710 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 340,00
Плита Д16 140*1530*140 ГОСТ 17232-2023, кг	86
Плита Д16 140*1550*90 АТП ГОСТ 17232-99, кг	61
Плита Д16 140*470*325 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	60,3
Плита Д16 140*490*420 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	81,9
Плита Д16 140*760*360 Б-, кг	110
Плита Д16 140*770*1070 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	323,4
Плита Д16 140*990*580 Б-, кг	225,7
Плита Д16 150*1250*2520 ГОСТ 17232-99, кг	1 333,20
Плита Д16 150*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	4 140,00
Плита Д16 16*1240*2750 ГОСТ 17232-2023, кг	155,4
Плита Д16 16*1240*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	8,9
Плита Д16 16*1500*1740 ГОСТ 17232-2023, кг	117
Плита Д16 16*1500*3040 ГОСТ 17232-2023, кг	204
Плита Д16 16*1500*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	421,5
Плита Д16 16*790*440 ГОСТ 17232-2023, кг	15,8
Плита Д16 160*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 655,00
Плита Д16 160*380*440 ГОСТ 17232-2023, кг	77,6
Плита Д16 160*630*1330 ГОСТ 17232-2023, кг	385,7
Плита Д16 170*320*210 АТП, кг	34

Плита Д16 18,25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 590,00
Плита Д16 18*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 158,70
Плита Д16 18*1210*750 ГОСТ 17232-99, кг	46,6
Плита Д16 18*1260*440 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	29
Плита Д16 18*445*1260 ГОСТ 17232-99-, кг	28,4
Плита Д16 180*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	4 090,00
Плита Д16 180*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	5 160,00
Плита Д16 180*410*1000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	212
Плита Д16 20*1000*1270 Б-, кг	356,3
Плита Д16 20*1000*1280 Б-, кг	723,2
Плита Д16 20*1000*1290 Б-, кг	143,5
Плита Д16 20*1000*720 Б-, кг	40,8
Плита Д16 20*1010*1290 Б-, кг	72
Плита Д16 20*1020*1270 Б-, кг	145,6
Плита Д16 20*1025*1290 Б-, кг	146
Плита Д16 20*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	4 236,00
Плита Д16 20*1250*2140 ГОСТ 17232-2023, кг	155,9
Плита Д16 20*1260*270 РТТ, кг	18,4
Плита Д16 20*1270*980 Б-, кг	69,4
Плита Д16 20*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 145,00
Плита Д16 20*1610*40, кг	4
Плита Д16 20*1650*230 ГОСТ 17232-99, кг	20,7
Плита Д16 20*330*420 Б, кг	8,1
Плита Д16 20*460*1080 ГОСТ 17232-2023, кг	1,8
Плита Д16 20*960*1280 Б-, кг	141,4
Плита Д16 20*960*1290 Б-, кг	281,5
Плита Д16 20*970*1270 Б-, кг	68,8
Плита Д16 20*980*1260 Б-, кг	69,9
Плита Д16 20*990*1270 Б-, кг	72,2
Плита Д16 20*990*1280 Б-, кг	143,4
Плита Д16 200*1120*1020 ГОСТ 17232-2023, кг	654,6
Плита Д16 200*1200*265 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	183
Плита Д16 200*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	2 190,00
Плита Д16 200*1530*320 ГОСТ 17232-2023, кг	286,7
Плита Д16 200*1540*1460 ГОСТ 17232-2023, кг	1 274,00
Плита Д16 200*230*300, кг	39
Плита Д16 200*310*350 Б-, кг	61
Плита Д16 200*410*590 ГОСТ 17232-2023, кг	138
Плита Д16 200*760*430 Б-, кг	187,2
Плита Д16 200*770*570 Б-, кг	246,2
Плита Д16 22*1200*1800 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	135,8
Плита Д16 22*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	226
Плита Д16 22*1250*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	505,3
Плита Д16 22*1260*110 ГОСТ 17232-99-, кг	8,9
Плита Д16 220*1070*250 ГОСТ 17232-2023, кг	176
Плита Д16 220*1200*2190 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 631,60
Плита Д16 220*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 265,00
Плита Д16 220*750*450 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	211,8
Плита Д16 222*170*320, кг	36,3
Плита Д16 222*530*425 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	141,5
Плита Д16 230*440*490 РТТ ГОСТ 17232-2003, кг	145
Плита Д16 240*2290*60 ГОСТ 17232-99, кг	93,7
Плита Д16 240*920*130 ГОСТ 17232-99, кг	82,2
Плита Д16 25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	5 444,00
Плита Д16 25*1270*1890 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	168,8
Плита Д16 25*1270*2600 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	63
Плита Д16 25*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 325,00
Плита Д16 250*1100*315 Б-, кг	252,6
Плита Д16 250*1550*395 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	451,2
Плита Д16 250*250*165 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	29
Плита Д16 250*250*250 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	44,3
Плита Д16 250*420*480 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	145,4
Плита Д16 250*420*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	154,2
Плита Д16 255*1600*1350 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 576,20
Плита Д16 255*190*540 АТП, кг	83
Плита Д16 255*310*105, кг	24
Плита Д16 255*510*720 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	271,6
Плита Д16 270*1200*2570 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 598,00
Плита Д16 270*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	5 900,00

Плита Д16 270*1290*660 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	676
Плита Д16 28.5*1500*3000 Б ГОСТ 17232-2023, кг	1 147,00
Плита Д16 28*1210*560 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	53,3
Плита Д16 28*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 600,00
Плита Д16 28*1560*1610 ГОСТ 17232-99, кг	197,6
Плита Д16 28*770*540 ГОСТ 17232-99, кг	29
Плита Д16 280*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	6 204,00
Плита Д16 280*1270*1400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 431,40
Плита Д16 280*390*420 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	134,8
Плита Д16 30*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 194,00
Плита Д16 30*1210*1420 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	55,7
Плита Д16 30*1260*480 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	14
Плита Д16 30*1280*820 Б ГОСТ 17232-2023, кг	91
Плита Д16 30*1500*175 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	22
Плита Д16 30*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	3 190,00
Плита Д16 30*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 710,00
Плита Д16 30*280*3010 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	70,5
Плита Д16 30*750*1420 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	92,6
Плита Д16 30*920*480 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	38,5
Плита Д16 300*1460*560 ГОСТ 17232-2023, кг	746
Плита Д16 300*180*410 ГОСТ 17232-99, кг	63
Плита Д16 300*730*710 ГОСТ 17232-2023, кг	471,2
Плита Д16 300*850*400 ГОСТ 17232-2023, кг	307
Плита Д16 305*310*650 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	178,3
Плита Д16 32*1260*1760 ГОСТ 17232-99, кг	201,7
Плита Д16 32*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 795,00
Плита Д16 335*1250*1660 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 016,00
Плита Д16 335*150*340, кг	55,7
Плита Д16 335*500*760 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	368
Плита Д16 35*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	3 025,00
Плита Д16 35*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 170,00
Плита Д16 35*1290*910 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	116,5
Плита Д16 35*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	935
Плита Д16 35*1550*1490 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	230,7
Плита Д16 35*1570*250 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	39
Плита Д16 35*190*1520 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	30,4
Плита Д16 355*1250*1630 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 076,60
Плита Д16 355*1360*850 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 166,40
Плита Д16 36*1350*3030-, кг	417
Плита Д16 38*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	3 790,00
Плита Д16 38*1580*1320 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	225
Плита Д16 38*220*855 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	20,4
Плита Д16 40*1000*1250 Б-, кг	1 281,30
Плита Д16 40*1000*1260 Б-, кг	572,4
Плита Д16 40*1005*1250 Б-, кг	143
Плита Д16 40*1010*1260 Б-, кг	143,5
Плита Д16 40*1190*350 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	47,3
Плита Д16 40*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	3 829,40
Плита Д16 40*1290*970 Б-, кг	140
Плита Д16 40*1500*2440 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	412,2
Плита Д16 40*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	3 190,00
Плита Д16 40*980*1250 Б-, кг	139
Плита Д16 40x1770x1770 (заготовка Ø1770, h40), кг	293
Плита Д16 45*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 365,00
Плита Д16 45*1500*1210 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	229,6
Плита Д16 45*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	571
Плита Д16 45*340*680 Б ГОСТ 17232-99, кг	29,8
Плита Д16 45*530*850 ГОСТ 17232-2023, кг	58,5
Плита Д16 50*1005*1210 Б-, кг	169
Плита Д16 50*1130*2110 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	341,7
Плита Д16 50*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	538
Плита Д16 50*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	3 250,00
Плита Д16 50*1240*1760 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	316,5
Плита Д16 50*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 700,00
Плита Д16 52*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	5 910,00
Плита Д16 52*1570*490 ГОСТ 17232-99, кг	116
Плита Д16 52*340*610 ГОСТ 17232-99, кг	31,7
Плита Д16 55*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 345,00
Плита Д16 55*1250*110 —, кг	21,8

Плита Д16 55*1260*1190 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	233,5
Плита Д16 55*340*405 Б ГОСТ 17232-99, кг	44,8
Плита Д16 55*390*280 —, кг	17
Плита Д16 55*860*350 ГОСТ 17232-2023, кг	46,9
Плита Д16 60*1040*400 ГОСТ 17232-2023, кг	71,8
Плита Д16 60*1225*320 ГОСТ 17232-99-, кг	68
Плита Д16 60*1500*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	1 585,00
Плита Д16 60*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	3 350,00
Плита Д16 60*1560*980 ГОСТ 17232-2023, кг	259,5
Плита Д16 60*280*880 ГОСТ 17232-2023, кг	43,4
Плита Д16 60*450*650 ГОСТ 17232-2023, кг	50,5
Плита Д16 60*480*430 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	36
Плита Д16 60*540*310 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	28,8
Плита Д16 65*110*800, кг	36
Плита Д16 65*1125*400, кг	84
Плита Д16 65*115*3010, кг	66
Плита Д16 65*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	710
Плита Д16 65*420*330, кг	25,8
Плита Д16 65*520*360 Б ГОСТ 17232-99, кг	35
Плита Д16 65*725*330, кг	44,5
Плита Д16 65*750*810, кг	113,7
Плита Д16 70*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 287,00
Плита Д16 70*1200*640 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	152,3
Плита Д16 70*1250*2310 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	581,3
Плита Д16 70*1500*4100 ГОСТ 17232-2023, кг	1 268,00
Плита Д16 70*1550*1480 ГОСТ 17232-2023, кг	458,7
Плита Д16 70*410*430 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	35,7
Плита Д16 70*640*610 ГОСТ 17232-99, кг	79,2
Плита Д16 70*780*490 ГОСТ 17232-2023, кг	77,7
Плита Д16 75*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	3 240,00
Плита Д16 75*1260*1480 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	395,8
Плита Д16 80*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 730,00
Плита Д16 80*1250*330 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	94
Плита Д16 80*1500*3100 ГОСТ 17232-2023, кг	2 190,00
Плита Д16 80*420*820 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	77,6
Плита Д16 80*740*500 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	85
Плита Д16 85*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 755,00
Плита Д16 85*1250*1460 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	444
Плита Д16 85*1260*790 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	241,2
Плита Д16 85*735*305, кг	55,1
Плита Д16 90*1010*1170 Б-, кг	298,8
Плита Д16 90*1015*1170 Б-, кг	300
Плита Д16 90*340*360 Б ГОСТ 17232-99, кг	31,3
Плита Д16 95*740*530 Б, кг	105
Плита Д16Т 100*1830*2000 ТУ 1-804-473-2009, кг	1 054,00
Плита Д16Т 100*460*610 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	81,6
Плита Д16Т 100*500*300 ТУ 1-804-473-2009, кг	43,8
Плита Д16Т 100*920*1200 ТУ 1-804-473-2009, кг	0,3
Плита Д16Т 100*920*970 ТУ 1-804-473-2009, кг	260,6
Плита Д16Т 110*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	1 530,00
Плита Д16Т 112*1560*25 АТП (≠118), кг	77,8
Плита Д16Т 120*1410*690 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	337
Плита Д16Т 120*660*650 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	149
Плита Д16Т 120*660*850 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	44
Плита Д16Т 130*1200*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	4 550,00
Плита Д16Т 140*1170*1410 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	661,4
Плита Д16Т 140*1200*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	3 090,00
Плита Д16Т 140*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	1 980,00
Плита Д16Т 150*1160*400 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	199,5
Плита Д16Т 150*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	2 115,00
Плита Д16Т 150*1800*3333 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	5 104,00
Плита Д16Т 150*1840*2540 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	2 001,00
Плита Д16Т 150*225*180 ГОСТ 17232-2023, кг	17,3
Плита Д16Т 150*225*810 ГОСТ 17232-2023, кг	158,4
Плита Д16Т 150*470*250 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	51,2
Плита Д16Т 150*480*320 ТУ 1-804-473-2009, кг	67
Плита Д16Т 150*530*810 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	463,1
Плита Д16Т 150*540*390 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	90
Плита Д16Т 150*600*320 ТУ 1-804-473-2009, кг	15,7

Плита Д16Т 150*850*580 ТУ 1-804-473-2009, кг	209,4
Плита Д16Т 160*115*1150, кг	61,2
Плита Д16Т 160*1500*3100 (Д19Т) РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	767,8
Плита Д16Т 160*1500*700 (Д19Т) РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	470,2
Плита Д16Т 160*55*1150 АТП, кг	28
Плита Д16Т 160*770*465, кг	161,7
Плита Д16Т 165*550*620 (Д19Т), кг	161,3
Плита Д16Т 170*1500*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	4 485,00
Плита Д16Т 18*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	1 980,00
Плита Д16Т 180*1200*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	3 930,00
Плита Д16Т 185*1160*750 (Д19Т) РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	452
Плита Д16Т 185*1500*1560 (Д19Т) РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	1 219,00
Плита Д16Т 185*630*360 (Д19Т) РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	119,3
Плита Д16Т 19.05*1231.9*3670.3 (2024Т351 БКМПО-2023), кг	728
Плита Д16Т 190*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	5 470,00
Плита Д16Т 190*890*670 РТТ, кг	329,6
Плита Д16Т 20.2*1240*820 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	57,3
Плита Д16Т 20*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	1 672,00
Плита Д16Т 20*1200*3800 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	511
Плита Д16Т 20*1210*1620 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	112,5
Плита Д16Т 20*1500*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг	261
Плита Д16Т 20*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	547,5
Плита Д16Т 20*1500*5050 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	452,5
Плита Д16Т 20*1510*860 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	73,8
Плита Д16Т 20*960*995 ТУ 1-3-152-2005, кг	56
Плита Д16Т 200*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	8 490,00
Плита Д16Т 200*1500*3100 (Д19Т) РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	2 755,00
Плита Д16Т 200*1500*3100 (Д19Т) ТУ 1-804-473-2009, кг	5 450,00
Плита Д16Т 200*340*630, кг	126
Плита Д16Т 200*430*3020 ТУ 1-804-473-2009, кг	746,6
Плита Д16Т 200*460*200 ТУ 1-804-473-2009, кг	54,9
Плита Д16Т 200*460*310 ТУ 1-804-473-2009, кг	87
Плита Д16Т 200*575*105 ТУ 1-804-473-2009, кг	35,4
Плита Д16Т 201*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	4 305,00
Плита Д16Т 201*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	5 340,00
Плита Д16Т 210*1500*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	5 685,00
Плита Д16Т 22*1030*1810 ТУ 1-804-473-2009, кг	118,6
Плита Д16Т 24*1240*4250 ТУ 1-3-152-2005, кг	359
Плита Д16Т 24*1450*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг	947
Плита Д16Т 24*1450*4200 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 308,00
Плита Д16Т 24*1450*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 041,00
Плита Д16Т 24*1530*3355 ТУ 1-3-152-2005, кг	347,6
Плита Д16Т 24*1700*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг	575
Плита Д16Т 24*1760*3150 ТУ 1-3-152-2005, кг	383,8
Плита Д16Т 24*300*3660 ТУ 1-3-152-2005, кг	74,8
Плита Д16Т 25,4*1231,9*2190 (2024Т351,БКМПО-2023), кг	193,7
Плита Д16Т 25,4*1250*1830 (2014Т651), кг	166,4
Плита Д16Т 25,4*1250*2500 (2014Т651), кг	225
Плита Д16Т 25,4*1525*3050 (2014Т651,соотв. АК8Т1 БКМПО-2023), кг	2 360,00
Плита Д16Т 25*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	454,6
Плита Д16Т 25*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг	782
Плита Д16Т 25*1200*3300 ГОСТ 17232-2023, кг	300,5
Плита Д16Т 25*1260*1880 ГОСТ 17232-2023, кг	170
Плита Д16Т 25*730*410 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	21,3
Плита Д16Т 25*850*310 ГОСТ 17232-2023, кг	18,9
Плита Д16Т 28*1200*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	1 920,00
Плита Д16Т 28*1290*3210 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	329,4
Плита Д16Т 28*1450*630 ТУ 1-3-152-2005, кг	72
Плита Д16Т 28*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	6 066,20
Плита Д16Т 30*1200*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	5 570,00
Плита Д16Т 30*1500*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	374,5
Плита Д16Т 30*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	2 532,80
Плита Д16Т 30*1540*500 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	68
Плита Д16Т 30*20*1710 ТУ 1-3-151-2005, кг	3,5
Плита Д16Т 30*430*340 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	12,9
Плита Д16Т 30*600*340 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	17,4
Плита Д16Т 32*1200*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	1 410,00
Плита Д16Т 32*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	1 795,00
Плита Д16Т 34*1900*5500 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 044,00

Плита Д16Т 34*1970*340 ТУ 1-3-152-2005, кг	65
Плита Д16Т 35*1030*2400 ТУ 1-804-473-2009, кг	246,7
Плита Д16Т 35*1140*880 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	98,7
Плита Д16Т 35*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг	1 450,00
Плита Д16Т 35*1210*310 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	4,8
Плита Д16Т 35*1380*310 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	43,7
Плита Д16Т 35*1500*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг	455
Плита Д16Т 35*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	496
Плита Д16Т 35*1530*1200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	180,4
Плита Д16Т 38*1200*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	1 695,00
Плита Д16Т 40*1200*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	443,5
Плита Д16Т 40*1220*820 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	112,8
Плита Д16Т 40*1310*240 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	36,2
Плита Д16Т 40*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 035,00
Плита Д16Т 40*1500*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	2 627,10
Плита Д16Т 40*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	4 440,00
Плита Д16Т 40*1510*1460 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	250,3
Плита Д16Т 40*1550*1860 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	328,5
Плита Д16Т 40*1550*680 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	120
Плита Д16Т 40*920*950 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	100,3
Плита Д16Т 45*1230*2840 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	449,5
Плита Д16Т 45*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	640,5
Плита Д16Т 45*1510*2120 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	409,5
Плита Д16Т 45*1550*2200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	436
Плита Д16Т 45*1560*590 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	118,4
Плита Д16Т 45*330*1020 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	43
Плита Д16Т 45*700*200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	18,6
Плита Д16Т 45*910*630 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	74,8
Плита Д16Т 45*970*370 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	45,6
Плита Д16Т 50,5*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	11 455,00
Плита Д16Т 50,8*1520*2360 (2014Т651, соотв. АК8Т1 БКМПО-2023), кг	522
Плита Д16Т 50*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	1 083,00
Плита Д16Т 50*1210*770 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	133,6
Плита Д16Т 50*1260*2270 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	405,5
Плита Д16Т 50*1330*2910 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	547,5
Плита Д16Т 50*1500*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	670
Плита Д16Т 50*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	2 156,00
Плита Д16Т 50*220*420 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	13,9
Плита Д16Т 52*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	4 987,00
Плита Д16Т 52*1520*1020 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	227
Плита Д16Т 55*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	7 050,00
Плита Д16Т 55*1510*145-, кг	34,6
Плита Д16Т 55*1510*1640 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	388
Плита Д16Т 55*1790*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	5 345,00
Плита Д16Т 55*1800*2060 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	578
Плита Д16Т 55*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 688,00
Плита Д16Т 55*1800*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	9 025,00
Плита Д16Т 60*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	620
Плита Д16Т 60*1200*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг	658
Плита Д16Т 60*1220*510 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	105,2
Плита Д16Т 60*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	1 690,00
Плита Д16Т 65*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	2 115,00
Плита Д16Т 65*1250*890 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	204,2
Плита Д16Т 65*1250*890 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	204,5
Плита Д16Т 65*1510*275 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	78
Плита Д16Т 65*1800*3400 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	3 345,00
Плита Д16Т 65*1800*840 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	278,7
Плита Д16Т 65*320*620 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	36,8
Плита Д16Т 65*540*1250 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	124,4
Плита Д16Т 65*540*3410 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	339
Плита Д16Т 65*550*3400 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	340,7
Плита Д16Т 65*550*3400 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	340
Плита Д16Т 65*590*580 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	64,4
Плита Д16Т 65*650*3010 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	366,3
Плита Д16Т 65*850*610 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	98,4
Плита Д16Т 65*920*900 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	149,4
Плита Д16Т 70*1100*720 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	158

Плита Д16Т 70*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 120,00
Плита Д16Т 70*1800*3400 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	1 224,00
Плита Д16Т 70*590*330 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	39,8
Плита Д16Т 70*850*540 (Д16БТ) ТУ 1-3-152-2005, кг	93,1
Плита Д16Т 70*860*20 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	13,2
Плита Д16Т 70*860*25 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	23,4
Плита Д16Т 70*860*40 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	7,5
Плита Д16Т 75*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	1 650,00
Плита Д16Т 75*1280*290 ГОСТ 17232-2023, кг	80,3
Плита Д16Т 75*750*340 ГОСТ 17232-2023, кг	55,4
Плита Д16Т 75*810*2840 ГОСТ 17232-2023, кг	491,5
Плита Д16Т 75*970*360 ГОСТ 17232-2023, кг	75,8
Плита Д16Т 80*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	1 783,00
Плита Д16Т 80*1280*1220 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	355,7
Плита Д16Т 85*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	1 785,00
Плита Д16Т 90*1060*1210 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	332
Плита Д16Т 90*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	984
Плита Д16Т 90*1240*475 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	154
Плита Д16Т 90*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	8 952,00
Плита Д16Т 90*660*480 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	82,7
Плита Д16ЧТ 12*1200*3000 РТТ (ЧТ1) ТУ 1-92-161-90, кг	126
Плита Д16ЧТ 12*1250*1930 РТТ (ЧТ1) ТУ 1-92-161-90, кг	83
Плита Д16ЧТ 12*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	172
Плита Д16ЧТ 12*1500*6000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 610,00
Плита Д16ЧТ 12*1500*6000 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг	950
Плита Д16ЧТ 14*1200*3000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	600,5
Плита Д16ЧТ 14*1250*2380 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	119
Плита Д16ЧТ 14*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 354,50
Плита Д16ЧТ 14*400*1530 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	25
Плита Д16ЧТ 15*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	806
Плита Д16ЧТ 15*1270*800 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	43
Плита Д16ЧТ 16*1070*715 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	34,8
Плита Д16ЧТ 16*1250*3100 (Д19ЧТ) АТП ТУ 1-92-161-90, кг	370
Плита Д16ЧТ 16*1260*1550 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	89,3
Плита Д16ЧТ 16*1300*1950 (Д19ЧТ) АТП ТУ 1-92-161-90, кг	116
Плита Д16ЧТ 16*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 148,00
Плита Д16ЧТ 16*1550*3050 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	218,7
Плита Д16ЧТ 20*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	607
Плита Д16ЧТ 20*1510*2040 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	174,4
Плита Д16ЧТ 25*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 308,00
Плита Д16ЧТ 25*1500*910 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	96
Плита Д16ЧТ 28*1200*2690 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	255,7
Плита Д16ЧТ 28*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 140,00
Плита Д16ЧТ 28*1210*480 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	46
Плита Д16ЧТ 30*1200*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	435
Плита Д16ЧТ 30*1500*2690 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	346
Плита Д16ЧТ 30*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	2 877,00
Плита Д16ЧТ 30*510*700 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	30
Плита Д16ЧТ 35*1110*2110 (Д19ЧТ) РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	243,6
Плита Д16ЧТ 35*1110*2390 (Д19ЧТ) РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	570
Плита Д16ЧТ 35*1200*990 (Д19ЧТ) АТП, кг	121,5
Плита Д16ЧТ 35*1500*2850 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	422,8
Плита Д16ЧТ 35*1500*3800 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	566
Плита Д16ЧТ 35*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 217,00
Плита Д16ЧТ 40*1020*1070 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	124
Плита Д16ЧТ 40*1200*3000 АТП (Д19ЧБТ) ТУ 1-92-161-90, кг	417,5
Плита Д16ЧТ 40*1200*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	575
Плита Д16ЧТ 40*1230*680 (Д19ЧТ) РТТ, кг	94,8
Плита Д16ЧТ 40*1240*2800 АТП (Д19ЧБТ) ТУ 1-92-161-90, кг	391,6
Плита Д16ЧТ 40*1250*910 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	85
Плита Д16ЧТ 40*1500*3000 (Д19ЧТ) АТП, кг	525
Плита Д16ЧТ 40*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 041,00
Плита Д16ЧТ 40*660*3220 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	239,4
Плита Д16ЧТ 45*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	4 890,00
Плита Д16ЧТ 45*1520*3630 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг	696,2
Плита Д16ЧТ 45*1550*3100 (Д19ЧТ) АТП, кг	640
Плита Д16ЧТ 50*1290*1510 (Д19ЧТ) АТП ТУ 1-92-161-90, кг	281,3
Плита Д16ЧТ 50*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 434,00

Плита Д16ЧТ 50*1500*710 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	152
Плита Д16ЧТ 50*1550*1490 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	331
Плита Д16ЧТ 50*1560*3035 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	674
Плита Д16ЧТ 55*1200*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 215,00
Плита Д16ЧТ 55*1210*1220 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	230,2
Плита Д16ЧТ 55*1550*1090 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	264,8
Плита Д16ЧТ 60*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	812,5
Плита Д16ЧТ 60*1800*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	3 945,00
Плита Д16ЧТ 60*530*1010 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	93,6
Плита Д16ЧТ 60*690*2880 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	333
Плита Д16ЧТ 65*1080*1300 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	255
Плита Д16ЧТ 65*1500*1140 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	311
Плита Д16ЧТ 65*1500*1820 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	495
Плита Д16ЧТ 65*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 700,00
Плита Д16ЧТ 65*540*380 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	38
Плита Д16ЧТ 70*100*3300 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	132,6
Плита Д16ЧТ 70*1280*570 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	144,7
Плита Д16ЧТ 70*130*110 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	8,6
Плита Д16ЧТ 70*1420*1550 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	438,4
Плита Д16ЧТ 70*25*860 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	51,3
Плита Д16ЧТ 70*35*860 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	25,2
Плита Д16ЧТ 70*50*3300 (полоса) РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	2 516,60
Плита Д16ЧТ 70*60*3340 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	45,8
Плита Д16ЧТ 70*70*2865 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	39,5
Плита Д16ЧТ 70*70*3300 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	51,7
Плита Д16ЧТ 70*70*3320 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	182,4
Плита Д16ЧТ 70*70*3330 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	462,4
Плита Д16ЧТ 70*73*3310 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	50,5
Плита Д16ЧТ 70*75*3300 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	103,8
Плита Д16ЧТ 70*75*3310 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	104,4
Плита Д16ЧТ 70*75*3320 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	102,5
Плита Д16ЧТ 70*75*4260 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	63
Плита Д16ЧТ 70*80*3300 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	58,9
Плита Д16ЧТ 70*80*3310 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	306,7
Плита Д16ЧТ 70*80*3320 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	234,3
Плита Д16ЧТ 70*860*100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	36
Плита Д16ЧТ 70*90*2810 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	50,6
Плита Д16ЧТ 70*90*3310 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	69,3
Плита Д16ЧТ 70*90*3320 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	236,8
Плита Д16ЧТ 75*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	2 035,00
Плита Д16ЧТ 75*1500*610 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	196,2
Плита Д16ЧТ 80*1200*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	57
Плита Д16ЧТ 80*1230*2160 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	602,8
Плита Д16ЧТ 80*1260*690 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	197,8
Плита Д16ЧТ 80*1800*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	5 255,00
Плита Д16ЧТ 80*900*4030 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	827
Плита Л63ГК 20*300*3000 ГОСТ 2208-2007, кг	147,4
Плита Л63ГК 20*595*760, кг	74,9
Плита Л63ГК 20*600*3000 ГОСТ 2208-2007, кг	301,5
Плита Л63ГК 25*210*250, кг	111,8
Плита Л63ГК 25*600*3000 ГОСТ 2208-2007, кг	373
Плита Л63ГК 25*610*1540 ГОСТ 2208-2007, кг	190,5
Плита Л63ГК 25*70*1500, кг	81,5
Плита Латунь без марки 14*285*1185-, кг	79,2
Плита ЛС59-1ГК 14*600*934 ГОСТ 2208-2007, кг	67,3
Плита ЛС59-1ГК 15*280*320, кг	11,3
Плита ЛС59-1ГК 16*600*430 ГОСТ 2208-2007, кг	34,4
Плита ЛС59-1ГК 20*600*1390 ГОСТ 2208-2007, кг	138,2
Плита ЛС59-1ГК 20*600*2295 ГОСТ 2208-2007, кг	227
Плита ЛС59-1ГК 20*600*3000 ГОСТ 2208-2007, кг	1 191,30
Плита ЛС59-1ГК 25*280*365, кг	21,9
Плита ЛС59-1ГК 25*300*450, кг	28,4
Плита ЛС59-1ГК 30*600*2610 ГОСТ 2208-2007, кг	397,9
Плита ЛС59-1ГК 30*600*3000 ГОСТ 2208-2007, кг	458
Плита ЛС59-1ГК 30*605*400 ГОСТ 2208-2007, кг	60,9
Плита ЛС59-1ГК 40*600*2590 ГОСТ 2208-2007, кг	523,4
Плита ЛС59-1ГК 40*600*2710 ГОСТ 2208-2007, кг	21,3

Плита ЛС59-1ГК 50*610*1170 ГОСТ 2208-2007, кг	301,6
Плита ЛС59-1ГК 60*600*2000 ГОСТ 2208-2007, кг	620,7
Плита ЛС59-1ГК 60*615*1290 ГОСТ 2208-2007, кг	397,6
Плита М1ГК 16*600*480 ГОСТ 1173-2006, кг	40,7
Плита М1ГК 20*600*2000 ГОСТ 1173-2006, кг	212
Плита М1ГК 25*220*1990 ГОСТ 1173-2006, кг	96
Плита М1ГК 25*360*1990 ГОСТ 1173-2006, кг	155,5
Плита М1ГК 30*600*2000 ГОСТ 1173-2006, кг	971,2
Плита М1ГК 50*490*800, кг	176
Плита М1ГК 50*60*1500, кг	81,8
Плита М1ГК 50*600*1500, кг	808,6
Плита М1ГК 50*605*690, кг	184,4
Плита М1ГК 50*610*370, кг	100,5
Плита М1ГК 50*615*260, кг	72,2
Плита М1ГК 60*600*690, кг	226
Плита М1ГК 60*615*370, кг	357
Плита М1ГК 80*600*1500, кг	665,4
Плита М1ГК 80*620*240, кг	107
Плита М1ПТ 30*1000*3000 (ДПРНП) ТУ 1844-026-58825515-2005, кг	813,5
Плита М1ПТ 30*1015*1400 (ДПРНП) ТУ 1844-026-58825515-2005, кг	378,8
Плита М1Т 20*600*1500 (МСр0,1) ГОСТ 1173-2006/ТС 13-710-2024, кг	967,7
Плита М1Т 22*295*1650, кг	95,3
Плита М1Т 30*155*40 (МСр0,1) ТУ 1844-106-143-2004, кг	3,6
Плита М1Т 30*35*3000 (МСр0,1) ТУ 1844-106-143-2004, кг	30,9
Плита М1Т 30*600*1500 (МСр0,1) ТУ 1844-106-143-2004, кг	986
Плита М1Т 30*600*1985 (МСр0,1 ДПРПТ) ТУ 1844-106-143-2004, кг	324,5
Плита М1Т 40*600*1500 (МСр0,1) ТУ 1844-106-143-2004, кг	1 315,50
Плита М1Т 50*600*1500 (МСр0,1) ТУ 1844-106-143-2004, кг	820
Плита М1Т 50*600*2790 (МСр0,1) ТУ 1844-106-143-2004, кг	763,7
Плита М1Т 60*600*1500 (МСр0,1) ТУ 1844-106-143-2004, кг	977,5
Поддон 1220*3020, шт	4
Поддон деревянный 1200*800, шт	7
Поковка МА-21пч, кг	840
Припой Прв КР2 ПОС 61 ГОСТ 21931-76 без флюса (без канифоли), кг	262,16
Проволока ВТ20-1св ф 2,0 мм ОСТ 1 90015-77, кг	10,7
Проволока 20Х 6-, кг	23,1
Проволока 60С2ВД 6-, кг	56,6
Проволока А5Н 2-, кг	35
Проволока А5Н 2,5-, кг	8,8
Проволока А97 2-, кг	25,6
Проволока АД1 1,5 (АТ) катушка-пластик, кг	164
Проволока АД1 1,6 (АТ) катушка-пластик, кг	261,1
Проволока АД1 2 (АТ) катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90, кг	123,6
Проволока АД1М 1,4-, кг	31,6
Проволока АК5Н 4-, кг	655,8
Проволока АК6 4-, кг	61,7
Проволока АМ 1,5 катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90, кг	99,2
Проволока АМ 2 катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90, кг	102,2
Проволока АМГ5П 2 РТТ ГОСТ 14838-78, кг	52,3
Проволока БРБ2М 6,3, кг	3,08
Проволока БРБ2Т 0,3-, кг	3,2
Проволока БРБ2Т 3,2-, кг	5,46
Проволока БРБ2Т 5-, кг	2,4
Проволока БРБ2Т 6-, кг	54,6
Проволока БРБ2Т 8-, кг	22,8
Проволока Д16П 7-, кг	16,4
Проволока Л63М 0,5 ГОСТ 1066-2015, кг	72,9
Проволока Л63М 0,8 ГОСТ 1066-2015, кг	19,6
Проволока Л63М 1 ГОСТ 1066-2015, кг	98,4
Проволока Л63М 1,5 ГОСТ 1066-2015, кг	17,9
Проволока Л63М 2 ГОСТ 1066-2015, кг	76,4
Проволока Л63М 3 ГОСТ 1066-2015, кг	0,2
Проволока Л63М 3-, кг	13,8
Проволока Л63М 5, кг	49,5
Проволока Л63М 6 ГОСТ 1066-2015, кг	49,8
Проволока Л63ПТ 0,5, кг	40
Проволока Л63ПТ 0,8 ГОСТ 1066-2015, кг	51,1
Проволока Л63ПТ 1, кг	31,2
Проволока Л63ПТ 3 ГОСТ 1066-2015, кг	33,1

Проволока Л63Т 0,25, кг	13,34
Проволока Л63Т 0,5, кг	32
Проволока Л63Т 0,8 ГОСТ 1066-2015, кг	36,4
Проволока Л63Т 1, кг	42,7
Проволока латунная EDM Brass Wire, 0,25 мм твёрдая P5 (1кат=5кг)	910
Проволока латунная HQ EDM Wire 0,25 твердая P5, кг	400
Проволока латунная Thermo first 0.25 Thermocompact 500N, кг	36
Проволока ЛС59-1М 2,5-, кг	12
Проволока М1Т 2,36-, кг	68,6
Проволока ММ 0,2 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	44,999
Проволока ММ 0,3 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	82,78
Проволока ММ 0,4 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	302,39
Проволока ММ 0,5 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	455,7
Проволока ММ 0,6 катушка-пластик ТУ 16-705-492-2005, кг	107
Проволока ММ 0,8 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	475,5
Проволока ММ 1 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	155,5
Проволока ММ 1,2 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	11,2
Проволока ММ 1,25 бухта-, кг	28,8
Проволока ММ 1,4 катушка-пластик ТУ 16-7005.492-2005, кг	23,5
Проволока ММ 1,5 бухта, кг	445,3
Проволока ММ 1,5 катушка-пластик, кг	112,3
Проволока ММ 1,56 бухта-, кг	20,5
Проволока ММ 2 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	146,6
Проволока ММ 2,5 катушка-пластик, кг	19,6
Проволока ММ 3 катушка-деревянная ТУ 16-705.492-2005, кг	46,15
Проволока ММ 3 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	270,5
Проволока ММ 3 ТУ 16-705.492-2005, кг	158
Проволока ММ 4 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	272,5
Проволока ММ 5 катушка-деревянная, кг	53,5
Проволока ММЛ 0,5 катушка-пластик ТУ 16-505.850-75, кг	106,3
Проволока ММЛ 0,8 катушка-пластик ТУ 16-505-850-75, кг	190,8
Проволока ММЛ 1 катушка-пластик ТУ 16-505-850-75, кг	100,7
Проволока нерж. 3, кг	62,4
Проволока св. АМГ6 3,15, кг	1 000,00
Проволока св. АМЦ 5 ГОСТ 7871-2019, кг	54
Проволока св. АМЦ 6 ГОСТ 7871-2019, кг	51,6
Проволока св. АМЦМ 1,5 БТ ГОСТ 7871-2019, кг	29,1
Проволока св. АМЦМ 2 БТ ГОСТ 7871-2019, кг	49,8
Проволока св. АМЦМ 2,5 ГОСТ 7871-75, кг	55,8
Проволока св. АМЦМ 3-, кг	198,5
Проволока торговая о/к 3, кг	682
Проволока Х20Н80 2,5-, кг	30,2
Проволока Х20Н80 5,5-, кг	118
Проволока Х20Н80 5,5-, кг	22
Профиль 1163Т (уголок 50*50*5)-, кг	266,8
Профиль 1561ПРЕС НП1271-2 6000, кг	112
Профиль АД31 ПК 16915 НД ГОСТ 8617-2018, кг	350,5
Профиль АД31Т ПК8713*3000 ГОСТ 8617-81, кг	289,2
Профиль АД31Т1 (бокс 20*20*2*6000), кг	2,3
Профиль АД31Т1 (швеллер 50*100*5)-, кг	13,6
Профиль АД35 RE16165-01G, шт	1
Профиль АМГ2М 410018 (уголок 15*15*2)-, кг	280,6
Профиль АМГ5М 410081 (уголок 30*30*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	1,1
Профиль АМГ5М 410128 (уголок 45*45*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	5,4
Профиль АМГ5М 440185 (швеллер 25*40*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	190,6
Профиль АМГ6 410003 (уголок 12*12*1*3000) ГОСТ 8617-81, кг	86,7
Профиль АМГ6 410025 (уголок 18*18*1,5*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг	26,65
Профиль АМГ6 440184 (швеллер 25*40*2) АТП ОСТ 1-90113-86, кг	4,7
Профиль АМГ6 440479 (швеллер 80*175*8*12/ПК9359-3) РТТ ГОСТ 8617-	149
Профиль АМГ6М 410794 (уголок 40*20*2*3*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг	274,5
Профиль АМГ6М 420564 (тавр 80*65*4*5*6) ГОСТ 8617-81, кг	20,5
Профиль АМГ6М 440251 (швеллер 30*50*4)-, кг	1 933,20
Профиль АМГ6М 440253 (швеллер 30*55*3) АТП, кг	215,1
Профиль Д16Т 410018 (уголок 15*15*2*3200)-, кг	59,85
Профиль Д16Т 410137 (уголок 50*50*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	100,1
Профиль Д16Т 410549 (уголок 20*15*2*1,5) ОСТ 1 90113-86 АТП, кг	1
Профиль Д16Т 410805 (уголок 40*25*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	1,6
Профиль Д16Т 420068 (тавр 20*30*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	0,2

Профиль Д16Т 420077 (тавр 20*40*2) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	0,4
Профиль Д16ЧТ 450006 (зетового сечения 20*15*1,2*3000/ПР105-15) РТТ	158,26
Пруток 12Х18Н10Т 10-, кг	60,8
Пруток 12Х18Н10Т 100-, кг	177,4
Пруток 12Х18Н10Т 120-, кг	150,3
Пруток 12Х18Н10Т 18-, кг	31,6
Пруток 1561 11 АТП ОСТ 1-92058-90, кг	581,37
Пруток 1561 260 РТТ ОСТ 1-92058-90, кг	2 127,10
Пруток 1561 270 РТТ ОСТ 1-92058-90, кг	459
Пруток 1561 290 РТТ ОСТ 1-92058-90, кг	1 059,00
Пруток 1561 300 РТТ ОСТ 1-92058-90, кг	2 174,60
Пруток 1561 380 АТП ОСТ 1-92058-90, кг	22,5
Пруток 1561 380 ОСТ 1-92058-90, кг	439,2
Пруток 1561 400 РТТ ТУ-1-2-604-2005, кг	621,7
Пруток 1561 50 АТП ОСТ 1-92058-90, кг	318,2
Пруток 1933 50 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	498
Пруток 1933 70 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	536,3
Пруток 1933 80 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	480
Пруток 6061Т6 114,3, кг	785,9
Пруток 6061Т6 140 (AMS4150), кг	500
Пруток 6061Т6 222,25, кг	1 011,70
Пруток 6061Т6 307,9, кг	93,5
Пруток 6061Т6 330,2, кг	806
Пруток 6061Т6 381, кг	559,7
Пруток 6061Т6 393,7, кг	1 187,00
Пруток 6061Т6 409,57, кг	831,7
Пруток 6061Т6 431,8, кг	1 055,40
Пруток 6061Т6 457,2, кг	780
Пруток 6061Т6 508, кг	909
Пруток 6061Т6 533,4, кг	443
Пруток 6061Т6 570 (поковка), кг	436
Пруток 6061Т6 590 (поковка), кг	552,8
Пруток 6061Т6511 100, кг	23,2
Пруток 6061Т6511 114,3, кг	467,3
Пруток 6082Т6 115 ТУ 1-8-261-2002, кг	677,4
Пруток 6082Т6 210, кг	561
Пруток 6082Т6 230 ГОСТ 21488-97, кг	1 069,20
Пруток 6082Т6 310, кг	487
Пруток 6082Т6 32 EN 573-3, EN 754-1,-2,-3 (КраМ3-2024), кг	110,7
Пруток 6082Т6 340, кг	1 960,40
Пруток 6082Т6 350, кг	154,1
Пруток 6082Т6 380, кг	2 806,00
Пруток 6082Т6 500, кг	1 070,00
Пруток 6082Т6511 130 П ГОСТ 21488-97 (КраМ3), кг	1 342,10
Пруток 6082Т6511 170 ASTM B 221М-21, кг	488,5
Пруток 6082Т6511 170 EN 755-2:2016; EN 755-3:2008-06; EN 755-1:2016;	156,6
Пруток 6082Т6511 170 П ГОСТ 21488-97 (КраМ3), кг	673,2
Пруток 6082Т6511 180 П ГОСТ 21488-97 (КраМ3), кг	198,5
Пруток 6082Т6511 200, кг	897,1
Пруток 6082Т6511 228,6 EN 573-3, EN 755-1,-2,-3 (КраМ3-2024), кг	1 000,00
Пруток 6082Т6511 55 EN 573-3, EN 755-1,-2,-3 (КраМ3-2024), кг	8,4
Пруток 6082Т6511 60 EN 573-3, EN 755-1,-2,-3 (КраМ3-2024), кг	166,1
Пруток 6082Т6511 60 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг	235,55
Пруток 6082Т6511 60*3000 EN 755-2:2016; EN 755-3:2008-06; EN 755-	184
Пруток 6082Т6511 65*3000 EN 755-2:2016; EN 755-3:2008-06; EN 755-	0,1
1:2016; EN 573-3:2013-12, кг	
Пруток 6082Т6511 70 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг	17,9
Пруток 6082Т6511 75 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг	174,7
Пруток 6082Т6511 85 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг	14,4
Пруток АВТ1 32 ГОСТ 21488-97-, кг	12,3
Пруток АД1 14 АТП, кг	1,2
Пруток АД1 16 ГОСТ 21488-97-, кг	81,4
Пруток АД1 20-, кг	28,3
Пруток АД1 25-, кг	400,3
Пруток АД1 45-, кг	25,7
Пруток АД1 50 ГОСТ 21488-97-, кг	63,3
Пруток АД1 65 ГОСТ 21488-97-, кг	105,7
Пруток АК4 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	188,3

Пруток АК4 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	5,1
Пруток АК4 60-, кг	523,6
Пруток АК4 65-, кг	1 503,40
Пруток АК4-1 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	514,9
Пруток АК4-1 100-, кг	56,1
Пруток АК4-1 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	435
Пруток АК4-1 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,5
Пруток АК4-1 200 ГОСТ 21488-97, кг	4 687,60
Пруток АК4-1 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 481,50
Пруток АК4-1 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 662,50
Пруток АК4-1 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 057,40
Пруток АК4-1 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 375,10
Пруток АК4-1 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 758,30
Пруток АК4-1 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	378,3
Пруток АК4-1 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 119,40
Пруток АК4-1 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	443
Пруток АК4-1 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	371,1
Пруток АК4-1 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	29,4
Пруток АК4-1 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 416,00
Пруток АК4-1 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	104,1
Пруток АК4-1 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 717,30
Пруток АК4-1 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 525,00
Пруток АК4-1 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	223,2
Пруток АК4-1 70 (Ч)-, кг	154,7
Пруток АК4-1 70 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	359,6
Пруток АК4-1 90, кг	13,7
Пруток АК4-1 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	247
Пруток АК4-1Т1 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	949
Пруток АК4-1Т1 35, кг	6,5
Пруток АК4-1Т1 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	517
Пруток АК4-1Т1 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 226,70
Пруток АК4-1Т1 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	509,8
Пруток АК4-1Т1 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 072,00
Пруток АК4-1Ч 100 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	320
Пруток АК4-1Ч 120 АТП ОСТ 1-90395-91, кг	228,8
Пруток АК4-1Ч 120 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	376
Пруток АК4-1Ч 150 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	649
Пруток АК4-1Ч 200 ОСТ 1-90395-91, кг	1 757,00
Пруток АК4-1Ч 200 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	266,9
Пруток АК4-1Ч 220 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	626
Пруток АК4-1Ч 250 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	811,3
Пруток АК4-1Ч 30 ОСТ 1-90395-91, кг	857,4
Пруток АК4-1Ч 40 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	330
Пруток АК4-1ЧТ1 100 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	323
Пруток АК4-1ЧТ1 110 ОСТ 1-90395-91, кг	209
Пруток АК4-1ЧТ1 40 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	330
Пруток АК4-1ЧТ1 45 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	282
Пруток АК4-1ЧТ1 55 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	326
Пруток АК6 100 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	1 484,00
Пруток АК6 105 АТП, кг	834,7
Пруток АК6 110 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	312
Пруток АК6 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	41,5
Пруток АК6 110 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	313
Пруток АК6 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	61,2
Пруток АК6 120 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	372
Пруток АК6 124-, кг	49
Пруток АК6 125 АТП ГОСТ 21488-97, кг	194,4
Пруток АК6 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	249,8
Пруток АК6 130 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	435
Пруток АК6 130-, кг	73,9
Пруток АК6 140 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	388
Пруток АК6 150 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	1 235,00
Пруток АК6 16 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	12,3
Пруток АК6 160 АТП (ПП), кг	8,9
Пруток АК6 160 ГОСТ 21488-97, кг	50,3
Пруток АК6 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	942,9

Пруток АК6 160-, кг	79
Пруток АК6 165 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 864,00
Пруток АК6 170 (ПП) РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 100,00
Пруток АК6 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 122,00
Пруток АК6 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 948,90
Пруток АК6 180 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	1 258,00
Пруток АК6 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	930
Пруток АК6 200 ГОСТ 21488-97, кг	505,6
Пруток АК6 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 004,00
Пруток АК6 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 528,40
Пруток АК6 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 935,00
Пруток АК6 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 559,40
Пруток АК6 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	190,5
Пруток АК6 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 212,90
Пруток АК6 270 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 128,60
Пруток АК6 280 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	518
Пруток АК6 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 113,50
Пруток АК6 290 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 195,00
Пруток АК6 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 916,10
Пруток АК6 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 318,30
Пруток АК6 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 316,50
Пруток АК6 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 134,30
Пруток АК6 45 ГОСТ 21488-97, кг	1 925,90
Пруток АК6 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 266,70
Пруток АК6 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 770,00
Пруток АК6 50 ГОСТ 21488-97, кг	274,6
Пруток АК6 510 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 429,00
Пруток АК6 65-, кг	94
Пруток АК8 150-, кг	48,8
Пруток АМГ2 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3,8
Пруток АМГ2 20 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	66,05
Пруток АМГ2 22 ГОСТ 21488-97, кг	0,61
Пруток АМГ2 24, кг	70,6
Пруток АМГ2 30, кг	0,31
Пруток АМГ2 35 ГОСТ 21488-97-, кг	14,6
Пруток АМГ2 40 ГОСТ 21488-97, кг	39,8
Пруток АМГ2 60 ГОСТ 21488-97, кг	22
Пруток АМГ2 65 ГОСТ 21488-97-, кг	26,5
Пруток АМГ3 100 РТТ (М) ГОСТ 21488-2025, кг	248
Пруток АМГ3 22 АТП ГОСТ 21488-97, кг	13,9
Пруток АМГ3 22 ГОСТ 21488-97, кг	347,1
Пруток АМГ3 30 ГОСТ 21488-97, кг	5,5
Пруток АМГ3 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 429,50
Пруток АМГ3 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	220,9
Пруток АМГ3 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	367,5
Пруток АМГ3 55 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	19
Пруток АМГ3 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	241,6
Пруток АМГ3 70 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	91
Пруток АМГ3 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	167
Пруток АМГ3М 12 ГОСТ 21488-97, кг	187,9
Пруток АМГ3М 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	30
Пруток АМГ3М 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	31,2
Пруток АМГ3М 50 ГОСТ 21488-97, кг	374,9
Пруток АМГ3М 80 ГОСТ 21488-97, кг	151
Пруток АМГ5 35 ГОСТ 21488-97, кг	7,2
Пруток АМГ6 10 ГОСТ 21488-97, кг	0,5
Пруток АМГ6 10 РТТ (М) ОСТ 1-90395-91, кг	217,7
Пруток АМГ6 100 ГОСТ 21488-97, кг	61
Пруток АМГ6 100 ГОСТ 21488-97-, кг	108
Пруток АМГ6 100 РТТ (М) ГОСТ 21488-2025, кг	303
Пруток АМГ6 100 РТТ (М) ОСТ 1-90395-91, кг	115
Пруток АМГ6 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	798,4
Пруток АМГ6 12 РТТ (М) ОСТ 1-90395-91, кг	83,7
Пруток АМГ6 120 ГОСТ 21488-97, кг	1 324,00
Пруток АМГ6 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 316,50
Пруток АМГ6 125 ГОСТ 21488-2025, кг	284
Пруток АМГ6 125 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	764,8
Пруток АМГ6 130 (М) РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	694

Пруток АМГ6 130 ГОСТ 21488-97, кг	1 825,20
Пруток АМГ6 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	152,6
Пруток АМГ6 14 ГОСТ 21488-97, кг	0,5
Пруток АМГ6 14 РТТ (М) ОСТ 1-90395-91, кг	148
Пруток АМГ6 140 ГОСТ 21488-97, кг	120
Пруток АМГ6 150 ГОСТ 21488-97, кг	22,5
Пруток АМГ6 150 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	415
Пруток АМГ6 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	11,3
Пруток АМГ6 16 ГОСТ 21488-97, кг	160,6
Пруток АМГ6 160 ГОСТ 21488-97, кг	158
Пруток АМГ6 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	120,9
Пруток АМГ6 18 ГОСТ 21488-97, кг	74,5
Пруток АМГ6 18 ГОСТ 21488-97-, кг	139,84
Пруток АМГ6 18-, кг	130,2
Пруток АМГ6 190 ГОСТ 21488-97, кг	62,2
Пруток АМГ6 190 РТТ (М) ОСТ 1-90395-91, кг	200,7
Пруток АМГ6 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	163,2
Пруток АМГ6 20 ГОСТ 21488-97, кг	126
Пруток АМГ6 20 РТТ (М) ОСТ 1-90395-91, кг	158
Пруток АМГ6 200 ГОСТ 21488-97, кг	2 406,30
Пруток АМГ6 200 РТТ (М) ОСТ 1-90395-91, кг	167
Пруток АМГ6 200 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	738
Пруток АМГ6 200 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	2 959,50
Пруток АМГ6 200*2000 ГОСТ 21488-97, кг	4 076,00
Пруток АМГ6 22-, кг	2,9
Пруток АМГ6 24 РТТ (М) ОСТ 1-90395-91, кг	167,8
Пруток АМГ6 240 ГОСТ 21488-2025, кг	1 766,00
Пруток АМГ6 25 ГОСТ 21488-97, кг	16,1
Пруток АМГ6 25 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	8,4
Пруток АМГ6 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	5 579,10
Пруток АМГ6 26 ГОСТ 21488-97, кг	1,85
Пруток АМГ6 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	964,9
Пруток АМГ6 290 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	250,4
Пруток АМГ6 30 (1561)-, кг	41,3
Пруток АМГ6 30 (В) ГОСТ 21488-97, кг	1 338,60
Пруток АМГ6 30 ГОСТ 21488-97, кг	16,35
Пруток АМГ6 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6,88
Пруток АМГ6 300 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	1 163,90
Пруток АМГ6 320 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	1 129,20
Пруток АМГ6 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	203
Пруток АМГ6 330 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 333,10
Пруток АМГ6 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 229,20
Пруток АМГ6 36 ГОСТ 21488-97-, кг	13,6
Пруток АМГ6 36 РТТ (М) ОСТ 1-90395-91, кг	550
Пруток АМГ6 360 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 290,10
Пруток АМГ6 360-, кг	418
Пруток АМГ6 370 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	707,2
Пруток АМГ6 38 РТТ (М) ОСТ 1-90395-91, кг	345,9
Пруток АМГ6 38-, кг	8,6
Пруток АМГ6 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	89,6
Пруток АМГ6 390 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	321,6
Пруток АМГ6 40 АТП ОСТ 1-90395-91, кг	4,6
Пруток АМГ6 40 ГОСТ 21488-97, кг	43,1
Пруток АМГ6 40 П (≤2014 г.), кг	9,5
Пруток АМГ6 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	524,1
Пруток АМГ6 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	5,5
Пруток АМГ6 420 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	2 336,00
Пруток АМГ6 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	722,6
Пруток АМГ6 45 ГОСТ 21488-97, кг	79,3
Пруток АМГ6 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	876,9
Пруток АМГ6 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	5 429,50
Пруток АМГ6 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 574,40
Пруток АМГ6 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	36,8
Пруток АМГ6 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 470,30
Пруток АМГ6 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	738,6
Пруток АМГ6 55 ГОСТ 21488-97, кг	139,4
Пруток АМГ6 55 РТТ (М) ОСТ 1-90395-91, кг	199,9
Пруток АМГ6 60 ГОСТ 21488-97, кг	17,9
Пруток АМГ6 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,6

Пруток АМГ6 65 ГОСТ 21488-97, кг	14,3
Пруток АМГ6 65 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	14,3
Пруток АМГ6 70 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	13,7
Пруток АМГ6 75 ГОСТ 21488-97, кг	7,2
Пруток АМГ6 75 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6
Пруток АМГ6 8 ГОСТ 21488-97, кг	3
Пруток АМГ6 80 РТТ (М) ОСТ 1-90395-91, кг	193,4
Пруток АМГ6 85 ГОСТ 21488-97, кг	0,5
Пруток АМГ6 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	31,1
Пруток АМГ6 90 ГОСТ 21488-97, кг	86,2
Пруток АМГ6 95 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	12
Пруток АМЦ 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 275,10
Пруток АМЦ 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	304,6
Пруток АМЦ 24 ГОСТ 21488-97, кг	49
Пруток АМЦ 35 ГОСТ 21488-2025, кг	613,4
Пруток АМЦ 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	494,1
Пруток АМЦ 60 АТП ГОСТ 21488-97, кг	428,1
Пруток АМЦ 80 АТП ГОСТ 21488-97, кг	154,4
Пруток без марки 15- (дюраль), кг	310,2
Пруток без марки 42- (дюраль), кг	148
Пруток БРАЖ9-4 45-, кг	25,6
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 130 РТТ ГОСТ 1628-2019, кг	115,3
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 40, кг	6,8
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 55, кг	16,1
Пруток БРАМЦ9-2 14 ГОСТ 1628-2019, кг	299,5
Пруток БРАМЦ9-2 160, кг	103,3
Пруток БРАМЦ9-2 55, кг	106,8
Пруток БРБ2М 22, кг	34
Пруток БРБ2ПРЕС 100-, кг	25,9
Пруток БРБ2ПРЕС 45 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг	75,1
Пруток БРБ2ПРЕС 55, кг	27,8
Пруток БРБ2ПРЕС 55 АТП, кг	13,6
Пруток БРБ2ПРЕС 70 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг	14
Пруток БРБ2ПРЕС 80 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг	229,3
Пруток БРБ2ПРЕС 80-, кг	23,8
Пруток БРБ2ПРЕС 90, кг	65
Пруток БРБ2ПРЕС 90 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	108
Пруток БРБ2Т 13 АТП, кг	62,9
Пруток БРБ2Т 14, кг	99,9
Пруток БРБ2Т 15 АТП, кг	112,7
Пруток БРБ2Т 16 АТП, кг	248,5
Пруток БРБ2Т 25 АТП, кг	0,66
Пруток БРБ2Т 32 АТП, кг	113,94
Пруток БРБ2Т 35 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	57,48
Пруток БРБ2Т 5 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	50,78
Пруток БРБ2Т 9, кг	4,34
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 100 АТП, кг	157,1
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 50 РТТ ГОСТ 1628-2019(ПКРНХ), кг	338
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 60 АТП, кг	253
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 80 АТП, кг	193,5
Пруток БРКМЦ3-1Т 10 АТП, кг	39,54
Пруток БРКМЦ3-1Т 14 АТП, кг	24,89
Пруток БРКМЦ3-1Т 17, кг	2,86
Пруток БРКМЦ3-1Т 18, кг	6,1
Пруток БРКМЦ3-1Т 20-, кг	7,6
Пруток БРКМЦ3-1Т 30 АТП, кг	12
Пруток БРКМЦ3-1Т 35 АТП ГОСТ 1628-2019(ДКРПТ), кг	593
Пруток БРКМЦ3-1Т 40 АТП ГОСТ 1628-2019(ДКРПТ), кг	289
Пруток БРКМЦ3-1Т 5 РТТ ГОСТ 1628-2019 (ДКРНТ), кг	21,34
Пруток БРКМЦ3-1Т 6 РТТ ГОСТ 1628-79/2019(ДКРНТ), кг	150,38
Пруток БРКМЦ3-1Т 7-, кг	59,2
Пруток БРКМЦ3-1Т 8 АТП ГОСТ 1628-2019 (ДКРПТ), кг	215,1
Пруток БРНБТ ПКРПХ 20 ТУ 48-21-92-89, кг	0,1
Пруток БРОФ6,5-0,15 110 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг	276,1
Пруток БРОФ6,5-0,15 50 ПРЕССОВ ГОСТ 10025-78-, кг	16,7
Пруток БРОФ7-01 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78-, кг	177,18
Пруток БРОФ7-02 32, кг	22,8
Пруток БРОФ7-02 80 ГОСТ 10025-78-, кг	20,8
Пруток БРОФ7-02 80 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг	1 313,40

Пруток БРОФ7-02 90, кг	29,1
Пруток БРОФ7-02О 36 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо твердый, УГМК-	266
Пруток БРОФ7-02Т 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78, кг	739,8
Пруток БРОЦС555 100-, кг	7,8
Пруток БРОЦС555 30, кг	3,6
Пруток БРОЦС555 90-, кг	83,9
Пруток В93ПЧТ2 100-, кг	226
Пруток В93ПЧТ2 110-, кг	208
Пруток В93ПЧТ2 130-, кг	47
Пруток В93ПЧТ2 85-, кг	120
Пруток В93ПЧТ2 90-, кг	237,3
Пруток В95 105 ГОСТ 21488-2025, кг	1 725,00
Пруток В95 110, кг	13
Пруток В95 115 ГОСТ 21488-97, кг	350
Пруток В95 120 ГОСТ 21488-97, кг	550
Пруток В95 120 ГОСТ 21488-97-, кг	48
Пруток В95 130 (В95ПЧ)-, кг	154,7
Пруток В95 140 ГОСТ 21488-97, кг	513
Пруток В95 150 АТП ГОСТ 21488-97, кг	116,7
Пруток В95 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	83
Пруток В95 160 ГОСТ 21488-97-, кг	58,474
Пруток В95 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	55,3
Пруток В95 170 АТП ГОСТ 21488-97, кг	496,7
Пруток В95 170-, кг	24,7
Пруток В95 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	116,3
Пруток В95 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	285,5
Пруток В95 190-, кг	438
Пруток В95 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	868
Пруток В95 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	366,7
Пруток В95 230 АТП, кг	6 612,00
Пруток В95 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 064,20
Пруток В95 250 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	2 609,00
Пруток В95 260 ГОСТ 21488-97, кг	164,7
Пруток В95 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 011,00
Пруток В95 260-, кг	58,9
Пруток В95 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 323,00
Пруток В95 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	858,5
Пруток В95 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 778,70
Пруток В95 350 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	1 634,00
Пруток В95 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 684,20
Пруток В95 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 314,60
Пруток В95 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 537,30
Пруток В95 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 945,70
Пруток В95 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 773,60
Пруток В95ПЧ 110 РТТ (факт 1933) ОСТ 1-90395-91, кг	83,9
Пруток В95ПЧ 120 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	663
Пруток В95ПЧ 80 РТТ (факт 1933) ОСТ 1-90395-91, кг	21,7
Пруток В95ПЧТ1 30 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	407,5
Пруток В95ПЧТ1 36 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	502,4
Пруток В95ПЧТ1 65 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	1 472,60
Пруток В95ПЧТ1 70 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	871,4
Пруток В95Т1 100 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	334
Пруток В95Т1 110 (7075Т6511 Крамз-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг	1 195,20
Пруток В95Т1 115 (7075Т6 Крамз-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг	777,3
Пруток В95Т1 115 (7075Т6511 Крамз-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг	1 400,00
Пруток В95Т1 12 (ЕНАВ7075Т6, КРАМЗ-2024), кг	445
Пруток В95Т1 12 (ЕНАВ7075Т6, КРАМЗ-2024), кг	148,6
Пруток В95Т1 120 (7075Т6511,КРАМЗ-2024), кг	2 274,20
Пруток В95Т1 120 (7075Т6511,СМЗ-2024), кг	498,7
Пруток В95Т1 120 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	27,5
Пруток В95Т1 120 ТУ 1-8-261-2002, кг	2,7
Пруток В95Т1 127 (7075Т6,КУМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а	55,2
Пруток В95Т1 130 (7075Т6511, КРАМЗ-2024), кг	5 955,48
Пруток В95Т1 130 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	15
Пруток В95Т1 140 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	271,9
Пруток В95Т1 140 ТУ 1-8-261-2002, кг	104
Пруток В95Т1 150 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	98,8
Пруток В95Т1 152,4 (7075Т6,КрамЗ-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг	286,3
Пруток В95Т1 152,4 (7075Т6,КУМЗ-2024) ASTM В 221-20, кг	1 076,00

Пруток В95Т1 16 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	317
Пруток В95Т1 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,6
Пруток В95Т1 177,8 (7075Т6,КРАМЗ-2024), кг	1 760,50
Пруток В95Т1 18 ГОСТ 21488-2025, кг	988
Пруток В95Т1 18 ГОСТ 21488-97, кг	345,7
Пруток В95Т1 180 (7075Т6511, СМЗ-2023 нихрана не ГОСТ 21488-97, а	191,2
Пруток В95Т1 19,05 (7075Т651, КРАМЗ-2024), кг	429,5
Пруток В95Т1 19,05 (7075Т6511, КРАМЗ-2024), кг	905
Пруток В95Т1 190 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	3,9
Пруток В95Т1 20 (7075Т6, КраМЗ), кг	974,4
Пруток В95Т1 20 (7075Т6511), кг	828,3
Пруток В95Т1 20 (ЕНАВ7075Т6, КРАМЗ-2024), кг	474,5
Пруток В95Т1 20 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	542
Пруток В95Т1 22 (ЕНАВ7075Т6, КРАМЗ-2024), кг	1 123,30
Пруток В95Т1 220 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрана не ГОСТ 21488-97, а	1 462,80
Пруток В95Т1 220 ГОСТ 21488-97, кг	55,5
Пруток В95Т1 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	121,5
Пруток В95Т1 228,6 (7075Т6, КРАМЗ-2024), кг	3 225,30
Пруток В95Т1 230 (7075Т6, КРАМЗ-2024), кг	604,2
Пруток В95Т1 240 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрана не ГОСТ 21488-97, а	390,4
Пруток В95Т1 241,3 (7075Т6, КРАМЗ-2024), кг	2 707,00
Пруток В95Т1 25 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	41,3
Пруток В95Т1 25,4 (7075Т651, КРАМЗ-2024), кг	2 204,00
Пруток В95Т1 250 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрана не ГОСТ 21488-97, а	88,5
Пруток В95Т1 254 (7075Т6,КУМЗ-2022, нихрана не ГОСТ 21488-97, а	961,8
Пруток В95Т1 260 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	1 814,00
Пруток В95Т1 27 (7075Т6, КраМЗ), кг	456,9
Пруток В95Т1 28 (7075Т6, КраМЗ), кг	576,8
Пруток В95Т1 280 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	1 561,40
Пруток В95Т1 300 (7075Т6, СМЗ-2026, нихрана не ГОСТ 21488-97, а	3 218,70
Пруток В95Т1 300 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	1 814,00
Пруток В95Т1 310 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	4 519,00
Пруток В95Т1 320 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	1 380,00
Пруток В95Т1 330 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрана не ГОСТ 21488-97, а	1 197,40
Пруток В95Т1 330 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	2 910,00
Пруток В95Т1 35 (7075Т6,КРАМЗ-2024), кг	622
Пруток В95Т1 35 ГОСТ 21488-97, кг	468,8
Пруток В95Т1 350 (7075Т6, СМЗ, нихрана не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	4 435,70
Пруток В95Т1 350 АТП-, кг	134,5
Пруток В95Т1 350 РТТ (7075Т6, СМЗ-2023, нихрана не ГОСТ 21488-97, а	52
Пруток В95Т1 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	360,3
Пруток В95Т1 360 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрана не ГОСТ 21488-97, а	1 001,00
Пруток В95Т1 38 (7075Т6,КРАМЗ-2024), кг	413,8
Пруток В95Т1 380 (7075Т6 СМЗ), кг	3 113,80
Пруток В95Т1 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 491,50
Пруток В95Т1 380-, кг	401,4
Пруток В95Т1 40 (7075Т6) ГОСТ 21488-97, кг	2 359,50
Пруток В95Т1 40 (7075Т6511), кг	722,8
Пруток В95Т1 400 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	2 141,00
Пруток В95Т1 410 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрана не ГОСТ 21488-97, а	1 358,80
Пруток В95Т1 42 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1,6
Пруток В95Т1 420 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрана не ГОСТ 21488-97, а	1 302,40
Пруток В95Т1 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 332,20
Пруток В95Т1 45 (ЕНАВ7075Т6, КРАМЗ-2024), кг	376,6
Пруток В95Т1 45 ГОСТ 21488-97, кг	52,8
Пруток В95Т1 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	151,3
Пруток В95Т1 450 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрана не ГОСТ 21488-97, а	1 363,00
Пруток В95Т1 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	543,4
Пруток В95Т1 460 (7075Т6, СМЗ-2021, нихрана не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	3 050,50
Пруток В95Т1 460 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрана не ГОСТ 21488-97, а	3 549,00
Пруток В95Т1 480 РТТ (7075Т6, СМЗ-2023, нихрана не ГОСТ 21488-97, а	1 432,00
Пруток В95Т1 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 560,00
Пруток В95Т1 50 (7075Т6511) ГОСТ 21488-97, кг	857,2
Пруток В95Т1 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	608,6
Пруток В95Т1 500, кг	1 280,70
Пруток В95Т1 500 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрана не ГОСТ 21488-97, а	1 686,00
Пруток В95Т1 500-, кг	1 039,60
Пруток В95Т1 52 ГОСТ 21488-97, кг	790,4

Пруток В95Т1 520 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а	3 884,00
Пруток В95Т1 55 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	44,8
Пруток В95Т1 60 (7075Т6511), кг	24,2
Пруток В95Т1 60 (7075Т6511) ГОСТ 21488-97, кг	51,3
Пруток В95Т1 60 ГОСТ 21488-97, кг	92,3
Пруток В95Т1 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 071,70
Пруток В95Т1 70 (7075Т6511), кг	191,3
Пруток В95Т1 75 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	20,6
Пруток В95Т1 8 (ЕНАW7075Т6, КРАМЗ-2024), кг	232,6
Пруток В95Т1 8 АТП ГОСТ 21488-97, кг	8,03
Пруток В95Т1 8*3350 ГОСТ 21488-97, кг	76,8
Пруток В95Т1 80 (7075Т6511) ГОСТ 21488-97, кг	40,6
Пруток В95Т1 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 581,90
Пруток В95Т1 85 (7075Т6511, КУМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а	895,3
Пруток В95Т1 85 ГОСТ 21488-97, кг	46,9
Пруток В95Т1 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	10,4
Пруток В95Т1 90 ГОСТ 21488-97-, кг	44
Пруток В95Т1 90 П (ПП) ГОСТ 21488-2025, кг	9 069,00
Пруток В95Т1 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1,4
Пруток ВЛ 0,2, кг	0,05
Пруток ВЛ 0,4, кг	2,1
Пруток ВЛ-1 1,6-, кг	3,09
Пруток ВЛ-1 2-, кг	3,79
Пруток Д1 110-, кг	359
Пруток Д1 150 (≤2014 г.), кг	208
Пруток Д1 150 АТП, кг	113,6
Пруток Д1 180-, кг	97
Пруток Д1 85 АТП, кг	23,2
Пруток Д16 100 ГОСТ 21488-97-, кг	322,2
Пруток Д16 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	67,7
Пруток Д16 105 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	514,6
Пруток Д16 120 (Ч)-, кг	92,5
Пруток Д16 120 ГОСТ 21488-97, кг	1 496,00
Пруток Д16 120 ГОСТ 21488-97-, кг	264,8
Пруток Д16 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	750
Пруток Д16 120-, кг	76,7
Пруток Д16 130 ГОСТ 21488-97, кг	11 525,90
Пруток Д16 135 (≤2014 г.), кг	148,6
Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97, кг	2 644,00
Пруток Д16 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	88,8
Пруток Д16 150 ГОСТ 21488-97, кг	101,2
Пруток Д16 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	151,4
Пруток Д16 160 ГОСТ 21488-97, кг	424,6
Пруток Д16 178-, кг	117,25
Пруток Д16 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	69,712
Пруток Д16 180-, кг	155,8
Пруток Д16 190 ГОСТ 21488-97, кг	180
Пруток Д16 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 514,50
Пруток Д16 200 ГОСТ 21488-97, кг	86,9
Пруток Д16 210 ГОСТ 21488-97, кг	576
Пруток Д16 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 729,80
Пруток Д16 210-, кг	106,8
Пруток Д16 220 ГОСТ 21488-97, кг	34,2
Пруток Д16 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 155,90
Пруток Д16 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 010,10
Пруток Д16 235П-, кг	40,6
Пруток Д16 240 ГОСТ 21488-97, кг	87,4
Пруток Д16 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	330,3
Пруток Д16 240-, кг	81,1
Пруток Д16 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	281,3
Пруток Д16 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	806,1
Пруток Д16 270 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	639,4
Пруток Д16 280 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	4 393,00
Пруток Д16 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	357,4
Пруток Д16 290 АТП ГОСТ 21488-97, кг	3 633,20
Пруток Д16 30 ГОСТ 21488-97, кг	69

Пруток Д16 300 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	3 087,80
Пруток Д16 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 455,20
Пруток Д16 330 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 811,90
Пруток Д16 340 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	3 070,00
Пруток Д16 350 РТТ ГОСТ 21488-205, кг	1 223,40
Пруток Д16 360 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 128,00
Пруток Д16 370 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 058,40
Пруток Д16 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	524,5
Пруток Д16 400 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	1 053,00
Пруток Д16 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 028,10
Пруток Д16 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 665,70
Пруток Д16 450 АТП, кг	1 233,30
Пруток Д16 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 715,10
Пруток Д16 470 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	362,6
Пруток Д16 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 376,40
Пруток Д16 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 209,00
Пруток Д16 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 897,80
Пруток Д16Т 10 (для продольников,выс.точн.,калибр. спец.заказ), кг	343,8
Пруток Д16Т 100 (Д16ЧТ) РТТ ОСТ 1 90395-91, кг	1 055,00
Пруток Д16Т 100 ГОСТ 21488-97, кг	291,1
Пруток Д16Т 12 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,9
Пруток Д16Т 120 ТУ 1-8-261-2002, кг	604,2
Пруток Д16Т 130 ТУ 1-8-261-2002, кг	25,4
Пруток Д16Т 133,35 (2024ТЗ КраМЗ-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг	129,8
Пруток Д16Т 14 (калиброванный для продольников), кг	189,1
Пруток Д16Т 14 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	15,7
Пруток Д16Т 14-, кг	3,7
Пруток Д16Т 140 ТУ 1-8-261-2002, кг	1 566,70
Пруток Д16Т 150 ТУ 1-8-261-2002, кг	32,3
Пруток Д16Т 152 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	169,7
Пруток Д16Т 15В АТП ГОСТ 21488-97, кг	12,4
Пруток Д16Т 15В-, кг	27,3
Пруток Д16Т 16 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	67,9
Пруток Д16Т 160 ТУ 1-8-261-2002, кг	160,2
Пруток Д16Т 165 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	331,8
Пруток Д16Т 170 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	630,1
Пруток Д16Т 18 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	10,5
Пруток Д16Т 180 ТУ 1-8-261-2002, кг	86,1
Пруток Д16Т 19 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	34
Пруток Д16Т 190 ТУ 1-8-261-2002, кг	97,5
Пруток Д16Т 20 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	148
Пруток Д16Т 200 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	2 554,00
Пруток Д16Т 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	13,3
Пруток Д16Т 203,2 (2024ТЗ КраМЗ-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг	737,3
Пруток Д16Т 203,2 (2024ТЗ, КУМЗ), кг	237,3
Пруток Д16Т 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	148
Пруток Д16Т 215,9 (2024ТЗ КраМЗ-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг	2 214,00
Пруток Д16Т 215,9 (2024ТЗ, КУМЗ-2023), кг	668,6
Пруток Д16Т 22 (2024Т351), кг	76,7
Пруток Д16Т 22 ГОСТ 21488-97, кг	2 965,20
Пруток Д16Т 22 П ГОСТ 21488-97, кг	410,5
Пруток Д16Т 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	23,5
Пруток Д16Т 220 ТУ 1-8-261-2002, кг	79,2
Пруток Д16Т 228,6 (2024ТЗ, КУМЗ), кг	58,7
Пруток Д16Т 24 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	455,9
Пруток Д16Т 240 П ТУ 1-8-261-2002, кг	78

Пруток Д16Т 25 ГОСТ 21488-97, кг	104
Пруток Д16Т 25 П ГОСТ 21488-97, кг	62,7
Пруток Д16Т 250 ГОСТ 21488-97-, кг	68,4
Пруток Д16Т 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	949
Пруток Д16Т 254 (2024Т3 КраМ3-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг	356
Пруток Д16Т 254 П ТУ 1-8-261-2002, кг	1 339,00
Пруток Д16Т 26 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	849,7
Пруток Д16Т 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 042,00
Пруток Д16Т 265 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	1 866,00
Пруток Д16Т 270 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6 424,10
Пруток Д16Т 28 ГОСТ 21488-97, кг	0,7
Пруток Д16Т 28 П ГОСТ 21488-97, кг	1,1
Пруток Д16Т 280 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	1 832,90
Пруток Д16Т 30 (2024Т351), кг	63,5
Пруток Д16Т 30 (Д16ЧТ) РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	30,62
Пруток Д16Т 30 ГОСТ 21488-97, кг	40
Пруток Д16Т 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	8 095,10
Пруток Д16Т 300 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	753,4
Пруток Д16Т 310 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	1 121,50
Пруток Д16Т 32 ГОСТ 21488-97, кг	10 854,60
Пруток Д16Т 320 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	948,4
Пруток Д16Т 330 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	2 593,60
Пруток Д16Т 34 ГОСТ 21488-97, кг	14
Пруток Д16Т 34 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	849,9
Пруток Д16Т 35 (2024Т351), кг	2,7
Пруток Д16Т 35 ГОСТ 21488-97, кг	6,64
Пруток Д16Т 35 П ГОСТ 21488-97, кг	1,3
Пруток Д16Т 35 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 938,80
Пруток Д16Т 36 ГОСТ 21488-97, кг	4,5
Пруток Д16Т 360 (2024Т3 СМ3-2024) ASTM В 221М-21, кг	3 433,00
Пруток Д16Т 360 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 663,30
Пруток Д16Т 38,1 (2024Т3 КраМ3-2023) ГОСТ 21488-97, кг	366,2
Пруток Д16Т 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	997,2
Пруток Д16Т 40 (Д16ЧТ) РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	454
Пруток Д16Т 40 ГОСТ 21488-97, кг	315,4
Пруток Д16Т 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	54,1
Пруток Д16Т 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 279,90
Пруток Д16Т 400-, кг	212,15
Пруток Д16Т 420 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг	692,8
Пруток Д16Т 420-, кг	314,4
Пруток Д16Т 45 ГОСТ 21488-97, кг	28,6
Пруток Д16Т 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	11,2
Пруток Д16Т 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 185,90
Пруток Д16Т 450-, кг	412,2
Пруток Д16Т 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 302,80
Пруток Д16Т 480 (2024Т3 СМ3-2024) ASTM В 221М-21, кг	2 932,00
Пруток Д16Т 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 051,20
Пруток Д16Т 480 РТТ ГОСТ 21488-97-, кг	179
Пруток Д16Т 50 (Д16ЧТ) РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	331,2
Пруток Д16Т 50 ГОСТ 21488-97, кг	114,2
Пруток Д16Т 50 П ГОСТ 21488-97, кг	2,6
Пруток Д16Т 500 (2024Т3 СМ3-2024) ASTM В 221М-21, кг	2 608,20
Пруток Д16Т 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 947,50
Пруток Д16Т 52 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 272,10
Пруток Д16Т 520 (2024Т3), кг	3 609,40
Пруток Д16Т 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 916,00
Пруток Д16Т 55 ГОСТ 21488-97, кг	343,5

Пруток Д16Т 55 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4
Пруток Д16Т 58 ГОСТ 21488-97-, кг	181
Пруток Д16Т 6 ГОСТ 21488-97, кг	2 254,37
Пруток Д16Т 60 (2024Т351), кг	55,6
Пруток Д16Т 60 (Д16ЧТ) АТП ОСТ 1 90395-91, кг	657,3
Пруток Д16Т 60 ГОСТ 21488-97, кг	93
Пруток Д16Т 60 ГОСТ 21488-97-, кг	23,2
Пруток Д16Т 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	707,9
Пруток Д16Т 65 ГОСТ 21488-97, кг	202,7
Пруток Д16Т 65 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	5,9
Пруток Д16Т 70 (Д16ЧТ) АТП ОСТ 1 90395-91, кг	889,3
Пруток Д16Т 70 ГОСТ 21488-97, кг	77,2
Пруток Д16Т 75 ГОСТ 21488-97, кг	142,7
Пруток Д16Т 8 ГОСТ 21488-97, кг	94,68
Пруток Д16Т 80 (Д16ЧТ) РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	150
Пруток Д16Т 80 ГОСТ 21488-97, кг	552,6
Пруток Д16Т 85 (2024Т3 КраМ3-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг	2 118,80
Пруток Д16Т 85 ГОСТ 21488-97, кг	63,8
Пруток Д16Т 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	23,7
Пруток Д16Т 88,9 (2024Т3 КраМ3-2023) ГОСТ 21488-97, кг	313
Пруток Д16Т 90 ГОСТ 21488-97, кг	19,6
Пруток Д16Т 95 ГОСТ 21488-97, кг	117
Пруток Д16Т 95 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	14,1
Пруток Д16Ч 120 ОСТ 1-90395-91, кг	186
Пруток Д16Ч 120 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	550
Пруток Д16ЧТ 10 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	500
Пруток Д16ЧТ 20 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	247
Пруток Д16ЧТ 30 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	482
Пруток Д16ЧТ 35 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	544
Пруток Д16ЧТ 40 РТТ ОСТ 1 90395-91, кг	550
Пруток Д16ЧТ 40-, кг	10
Пруток Д16ЧТ 42 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	330
Пруток Д16ЧТ 45 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	506
Пруток Д16ЧТ 50 П ОСТ 1-90395-91, кг	5 725,00
Пруток Д16ЧТ 55 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	160
Пруток Д16ЧТ 58 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	476
Пруток Д16ЧТ 60 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	532
Пруток Д16ЧТ 75 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	304
Пруток Д19Ч 110 ОСТ 1-90395-91, кг	365
Пруток Д1Т 100 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	385,7
Пруток Д1Т 11 АТП, кг	24,6
Пруток Д1Т 125 (Д1Ч, серт на 2017АТ4511), кг	312
Пруток Д1Т 14 (≤2014 г.), кг	222,4
Пруток Д1Т 14 (≤2014 г.)-, кг	943,9
Пруток Д1Т 15-, кг	267
Пруток Д1Т 15В (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	2 935,30
Пруток Д1Т 17-, кг	241,9
Пруток Д1Т 20 АТП, кг	10,4
Пруток Д1Т 24 АТП, кг	1,4
Пруток Д1Т 30 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	384,6
Пруток Д1Т 32-, кг	76,4
Пруток Д1Т 36 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	485,2
Пруток Д1Т 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	177,5
Пруток Д1Т 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	215,4
Пруток Д1Т 50 ГОСТ 21488-97-, кг	628
Пруток Д1Т 50 П ГОСТ 21488-2025, кг	263
Пруток Д1Т 50 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	538
Пруток Д1Т 60 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	493,9
Пруток Д1Т 65 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	496
Пруток Д1Т 65-, кг	320,6
Пруток Д1Т 68-, кг	18
Пруток Д1Т 70 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	548
Пруток Д1Т 70-, кг	104,4
Пруток Д1Т 80, кг	33
Пруток Д1Т 80 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	498
Пруток Д1Т 90 (Д1Ч, серт на 2017АТ4511), кг	962,3
Пруток Д1Т 90 ГОСТ 21488-97, кг	1 920,00
Пруток калиброванный Ст45 26, кг	38,7

Пруток калиброванный Ст45 45, кг	987,5
Пруток Л63 20-, кг	112,5
Пруток Л63М 110-, кг	111,2
Пруток Л63ПРЕС 120-, кг	208,9
Пруток Л63ПРЕС 140, кг	72,8
Пруток Л63ПРЕС 160 ГОСТ 2060-2006 АТП, кг	84,9
Пруток Л63ПРЕС 60, кг	22,6
Пруток Л63ПРЕС 70, кг	32,8
Пруток Л63ПРЕС 90, кг	38,1
Пруток Л63ПТ 10 ГОСТ 2060-2006, кг	2
Пруток Л63ПТ 12 ГОСТ 2060-2006, кг	0,5
Пруток Л63ПТ 14, кг	1,04
Пруток Л63ПТ 15, кг	147,8
Пруток Л63ПТ 32, кг	15,4
Пруток Л63ПТ 35, кг	8,04
Пруток Л63ПТ 50, кг	71,9
Пруток Л63ПТ 6, кг	5,5
Пруток Л63Т 11-, кг	1,6
Пруток Латунь без марки 10-, кг	47,1
Пруток Латунь без марки 11-, кг	61
Пруток Латунь без марки 22-, кг	159,6
Пруток Латунь без марки 6,4-, кг	156
Пруток ЛС59-1 20, кг	55,6
Пруток ЛС59-1 30-, кг	2
Пруток ЛС59-1ПРЕС 100 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	407,8
Пруток ЛС59-1ПРЕС 110 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	553,3
Пруток ЛС59-1ПРЕС 120 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	295,7
Пруток ЛС59-1ПРЕС 130 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	851,5
Пруток ЛС59-1ПРЕС 130 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	63,1
Пруток ЛС59-1ПРЕС 130-, кг	155,2
Пруток ЛС59-1ПРЕС 140 ГОСТ 2060-2006, кг	40
Пруток ЛС59-1ПРЕС 140 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	427,8
Пруток ЛС59-1ПРЕС 150 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	623
Пруток ЛС59-1ПРЕС 160 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	505,2
Пруток ЛС59-1ПРЕС 55 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	195,5
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	871,3
Пруток ЛС59-1ПРЕС 65, кг	2,5
Пруток ЛС59-1ПРЕС 65 АТП, кг	54,9
Пруток ЛС59-1ПРЕС 65 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	752
Пруток ЛС59-1ПРЕС 70 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	286,7
Пруток ЛС59-1ПРЕС 75 АТП, кг	266,5
Пруток ЛС59-1ПРЕС 80 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	372
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85 АТП, кг	1,4
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	576
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85-, кг	112,4
Пруток ЛС59-1ПРЕС 90 АТП, кг	33,8
Пруток ЛС59-1ПРЕС 90 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	389,2
Пруток ЛС59-1ПТ 10 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	140,7
Пруток ЛС59-1ПТ 10 ГОСТ Р 52597-2006, кг	1,7
Пруток ЛС59-1ПТ 11 ГОСТ Р 52597-2006, кг	16,8
Пруток ЛС59-1ПТ 12 РТТ ГОСТ 2060-2006/ГОСТ Р 52597-2006, кг	289,6
Пруток ЛС59-1ПТ 13, кг	16,9
Пруток ЛС59-1ПТ 16, кг	5,1
Пруток ЛС59-1ПТ 16 АТП ГОСТ 2060-2006, кг	109,2
Пруток ЛС59-1ПТ 17 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	202,3
Пруток ЛС59-1ПТ 18, кг	4,1
Пруток ЛС59-1ПТ 18 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	129,7
Пруток ЛС59-1ПТ 19 ГОСТ Р 52597-2006, кг	1,7
Пруток ЛС59-1ПТ 20 ГОСТ Р 52597-2006, кг	6,91
Пруток ЛС59-1ПТ 20 РТТ (ДКРПП) ГОСТ Р 52597-2006, кг	308,8
Пруток ЛС59-1ПТ 20 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	99,76
Пруток ЛС59-1ПТ 22 АТП ГОСТ 2060-2006, кг	103,5
Пруток ЛС59-1ПТ 25 РТТ (ДКРПП) ГОСТ Р 52597-2006, кг	564,6
Пруток ЛС59-1ПТ 28 РТТ (ДКРПП) ГОСТ Р 52597-2006, кг	122,8
Пруток ЛС59-1ПТ 30 РТТ (ДКРПП) ГОСТ Р 52597-2006, кг	304
Пруток ЛС59-1ПТ 30 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	184,6
Пруток ЛС59-1ПТ 30-, кг	182,9
Пруток ЛС59-1ПТ 32 ГОСТ 2060-2006, кг	14,6
Пруток ЛС59-1ПТ 32 РТТ (ДКРПП) ГОСТ Р 52597-2006, кг	283,6

Пруток ЛС59-1ПТ 35 РТТ ГОСТ 2060-2006/ГОСТ Р 52597-2006, кг	809,3
Пруток ЛС59-1ПТ 35-, кг	209,9
Пруток ЛС59-1ПТ 38-, кг	41,6
Пруток ЛС59-1ПТ 4, кг	0,5
Пруток ЛС59-1ПТ 4 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	271,8
Пруток ЛС59-1ПТ 40 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	1 210,25
Пруток ЛС59-1ПТ 45 ГОСТ Р 52597-2006, кг	27,3
Пруток ЛС59-1ПТ 45 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	4 064,00
Пруток ЛС59-1ПТ 45 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	872
Пруток ЛС59-1ПТ 48, кг	49
Пруток ЛС59-1ПТ 5 АТП (ДКРВП), кг	0,56
Пруток ЛС59-1ПТ 5 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	428,8
Пруток ЛС59-1ПТ 5-, кг	78
Пруток ЛС59-1ПТ 50 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	3 097,30
Пруток ЛС59-1ПТ 6 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	84
Пруток ЛС59-1ПТ 7*12 прямоугольный, кг	95,9
Пруток ЛС59-1ПТ 8 РТТ (ДКРПП) ГОСТ Р 52597-2006, кг	250,95
Пруток ЛС59-1ПТ 8-, кг	0,4
Пруток ЛС59-1Т 11-, кг	0,3
Пруток ЛС59-1Т 12*3000 (ДКРПТ) ГОСТ Р 52597-2006 РТТ, кг	202,1
Пруток М1 ДКРВТ 10 ГОСТ 1535-2016, кг	587
Пруток М1 ДКРВТ 12 ГОСТ 1535-2016, кг	320
Пруток М1 ДКРВТ 8 ГОСТ 1535-2016, кг	326
Пруток М1 ДКРПТ 16 ГОСТ 1535-2016, кг	323
Пруток М1 ДКРПТ 20 ГОСТ 1535-2016, кг	301
Пруток М1 ДКРПТ 25 ГОСТ 1535-2016, кг	497
Пруток М1 ДКРПТ 30 ГОСТ 1535-2016, кг	302
Пруток М1ЕТ 25, кг	253,2
Пруток М1ЕТ 40, кг	167,1
Пруток М1ПРЕС 60, кг	12,6
Пруток М1ПРЕС 65, кг	38,2
Пруток М1ПРЕС 80, кг	95,5
Пруток М1ПТ 38 РТТ, кг	181,2
Пруток М1Т 10 ГОСТ 1535-2016, кг	187,6
Пруток М1Т 15, кг	1,4
Пруток М1Т 16, кг	228,3
Пруток М1Т 18, кг	927,16
Пруток М1Т 20 ГОСТ 1535-2016, кг	224,4
Пруток М1Т 22 ГОСТ 1535-2016, кг	353,1
Пруток М1Т 25 ГОСТ 1535-2016, кг	84,2
Пруток М1Т 27 ГОСТ 1535-2016, кг	567,1
Пруток М1Т 30 ГОСТ 1535-2016, кг	150,6
Пруток М1Т 35 ГОСТ 1535-2016, кг	195,7
Пруток М1Т 40 ГОСТ 1535-2016, кг	155,4
Пруток М1Т 45 ГОСТ 1535-2016, кг	2 074,70
Пруток М1Т 50, кг	194,1
Пруток М1Т 9, кг	4,9
Пруток М2Т 16, кг	3,6
Пруток МА2 25- (Магний), кг	32,2
Пруток МА2-1ПЧ 150, кг	319
Пруток МА2-1ПЧ 160, кг	144,7
Пруток МА2-1ПЧ 280, кг	373,8
Пруток МА2-1ПЧ 300, кг	408
Пудра ПАП-1 ГОСТ 5494-2022, кг	160
Пудра ПАП-2 ГОСТ 5494-2022, кг	278
резка, шт	18
Решетка деревянная промежуточная 1200*800, шт	23
Сталь Р18 2,5- (проволока), кг	20,8
Сталь Р18 3-, кг	50
Сталь Р6М5 18-, кг	31
Стружка магниевая, т	1 772,50
Тара, шт	1 022,12
Тара: ящик, шт	1
Труба 12Х18Н10Т 18*1,2, кг	16,2
Труба 12Х18Н10Т 20*2-, кг	27,4
Труба 12Х18Н10Т 22*2,5 б/ш-, кг	24,8
Труба 6082Т651 25*5 (EN AW-6082Т651), кг	248,5
Труба 6082Т651 28*5 (EN AW-6082Т651), кг	100
Труба 6082Т651 38*10 (EN AW-6082Т651), кг	281

Труба 6082Т651 42*12,5 (EN AW-6082Т651), кг	228
Труба 6082Т651 45*12,5 (EN AW-6082Т651), кг	197,3
Труба 6082Т6511 36*10 ГОСТ 18482-2018/2024, кг	673
Труба 6082Т6511 38*8 ГОСТ 18482-2018/2024, кг	838
Труба 6082Т6511 42*10 ГОСТ 18482-2018/2024, кг	512
Труба 6082Т6511 48*8 ГОСТ 18482-2018/2024, кг	998
Труба АД1М 10*2 РТТ ГОСТ 18475-82, кг	303,33
Труба АД1М 6*0,75 ГОСТ 18475-82, кг	441,6
Труба АД1М 6*0,75 РТТ ГОСТ 18475-82, кг	190,4
Труба АД1М 6*1 ГОСТ 18475-82, кг	0,7
Труба АД1М 6*1 РТТ ГОСТ 18475-82, кг	338,45
Труба АМГ2М 9*1-, кг	50,8
Труба АМГ2Н 30*3,0 ОСТ 1-92096-83 АТП, кг	3,4
Труба АМГ3М 110*2,5 ОСТ 1 92096-83, кг	210
Труба АМГ3М 22*1,0-, кг	12,6
Труба АМГ5М 38*3 РТТ ГОСТ 18482-79, кг	49,8
Труба АМГ5М 50*3*6000 ГОСТ 18482-2018, кг	7,1
Труба АМГ6 110*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2 702,00
Труба АМГ6 155*25 ГОСТ 18482-2018, кг	2 369,20
Труба АМГ6 180*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	307,8
Труба АМГ6 185*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	809
Труба АМГ6 195*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 744,10
Труба АМГ6 210*37,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	132
Труба АМГ6 22*2 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	225
Труба АМГ6 220*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	509,5
Труба АМГ6 260*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	896
Труба АМГ6 28*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	163,9
Труба АМГ6 360*65 ОСТ 1-92048-90, кг	475,4
Труба АМГ6 90*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2 624,00
Труба АМГ6 90*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	374,4
Труба АМГ6М 140*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	232,9
Труба АМГ6М 160*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 752,50
Труба АМГ6М 180*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	640,6
Труба АМГ6М 185*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	426
Труба АМГ6М 200*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	846,6
Труба АМГ6М 210*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 527,00
Труба АМГ6М 22*3 ГОСТ 18482-2018, кг	86
Труба АМГ6М 220*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 041,00
Труба АМГ6М 230*27,5 РТТ ГОСТ 18482-79, кг	171,2
Труба АМГ6М 240*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	158
Труба АМГ6М 260*45 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	3 192,20
Труба АМГ6М 260*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 933,00
Труба АМГ6М 280*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	478,8
Труба АМГ6М 290*60 РТТ ОСТ 1-92048-90 , кг	3 350,80
Труба АМГ6М 300*50 РТТ ОСТ 1-92048-90 , кг	5 688,00
Труба АМЦ 70*5 ГОСТ 18482-79, кг	217,3
Труба АМЦМ 6*0,75-, кг	10,78
Труба БРАЖМЦ10-3-1,5 140*17 -, кг	60,4
Труба В95Т1 220*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	505,5
Труба В95Т1 240*20 ГОСТ 18482-2018, кг	99,4
Труба В95Т1 330*95*3000 РТТ ОСТ 1-92048-90 (факт 1980Т1), кг	586,5
Труба В95Т1 60*15-, кг	166,8
Труба В95Т1 75*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 094,00
Труба Д16Т 10*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	250,675
Труба Д16Т 100*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	527,6
Труба Д16Т 100*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 304,20
Труба Д16Т 100*15 (≤2014 г.), кг	95,7
Труба Д16Т 100*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 376,40
Труба Д16Т 100*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	394,7
Труба Д16Т 100*3 ГОСТ 18482-2018, кг	451,8
Труба Д16Т 105*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	997,2
Труба Д16Т 110*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	699,7
Труба Д16Т 115*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	249
Труба Д16Т 115*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	125,2
Труба Д16Т 120*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	175,8
Труба Д16Т 120*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	103,8
Труба Д16Т 120*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	280,4
Труба Д16Т 125*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	413,9
Труба Д16Т 130*10 ГОСТ 18482-2018, кг	504,4

Труба Д16Т 130*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	997
Труба Д16Т 130*20 ГОСТ 18482-2018, кг	377,7
Труба Д16Т 130*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	271,3
Труба Д16Т 135*22,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	55,6
Труба Д16Т 14*1 ОСТ 1-92096-83, кг	6,46
Труба Д16Т 14*1 РТТ ОСТ 1 92096-83 , кг	258
Труба Д16Т 140*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 322,60
Труба Д16Т 140*20 АТП ГОСТ 18482-79, кг	635,1
Труба Д16Т 140*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	3 261,00
Труба Д16Т 145*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 162,30
Труба Д16Т 145*32,5 ГОСТ 18482-2018, кг	501,1
Труба Д16Т 145*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	134,1
Труба Д16Т 150*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 213,90
Труба Д16Т 150*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	428,7
Труба Д16Т 155*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	380,4
Труба Д16Т 160*20 ГОСТ 18482-2018, кг	97,5
Труба Д16Т 160*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 122,50
Труба Д16Т 170*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	239,1
Труба Д16Т 170*35 ГОСТ 18482-2018, кг	60
Труба Д16Т 170*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 167,80
Труба Д16Т 170*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	714,6
Труба Д16Т 18*1,5*4000 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	439,7
Труба Д16Т 18*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	283
Труба Д16Т 180*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	991,3
Труба Д16Т 180*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 466,20
Труба Д16Т 180*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	430,3
Труба Д16Т 20*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	208,78
Труба Д16Т 20*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	40,9
Труба Д16Т 20*3 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	231,8
Труба Д16Т 200*40 ГОСТ 18482-2018, кг	157,8
Труба Д16Т 200*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	168,7
Труба Д16Т 200*50 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	997
Труба Д16Т 200*50 ГОСТ 18482-2018, кг	871,5
Труба Д16Т 210*45 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2 141,20
Труба Д16Т 210*45*НД ГОСТ 18482-2018, кг	1 841,30
Труба Д16Т 22*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	302
Труба Д16Т 220*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	317,4
Труба Д16Т 230*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	160,6
Труба Д16Т 24*3 ГОСТ 18482-2018, кг	299,3
Труба Д16Т 240*40 ГОСТ 18482-2018, кг	6 341,20
Труба Д16Т 240*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2 144,00
Труба Д16Т 240*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2 130,30
Труба Д16Т 250*40 ГОСТ 18482-2018, кг	1 995,70
Труба Д16Т 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	913,8
Труба Д16Т 250*50 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	2 030,70
Труба Д16Т 250*50 ГОСТ 18482-2018, кг	1 663,40
Труба Д16Т 260*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	351
Труба Д16Т 260*50 ГОСТ 18482-2018, кг	59,6
Труба Д16Т 260*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2 230,40
Труба Д16Т 28*2 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	134,8
Труба Д16Т 280*40 ГОСТ 18482-2018, кг	3 529,50
Труба Д16Т 280*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 082,70
Труба Д16Т 280*45 ГОСТ 18482-2018, кг	7 561,40
Труба Д16Т 280*50 ГОСТ 18482-2018, кг	2 419,00
Труба Д16Т 30*3 ГОСТ 18482-2018, кг	138,2
Труба Д16Т 300*40 ГОСТ 18482-2018, кг	9 540,00
Труба Д16Т 300*50 РТТ ОСТ 1 92048-90, кг	1 993,00
Труба Д16Т 35*5 ГОСТ 18482-2018, кг	185,7
Труба Д16Т 350*50 РТТ ОСТ 1-92048-90, кг	2 413,00
Труба Д16Т 36*10 ГОСТ 18482-2018, кг	118,2
Труба Д16Т 36*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	416
Труба Д16Т 36*5 ГОСТ 18482-2018, кг	14,6
Труба Д16Т 36*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	488
Труба Д16Т 38*10 ГОСТ 18482-2018, кг	286,9
Труба Д16Т 38*5 ГОСТ 18482-2018, кг	335,1
Труба Д16Т 38*7 ГОСТ 18482-2018, кг	3 780,00

Труба Д16Т 38*8 ГОСТ 18482-2018, кг	247,6
Труба Д16Т 40*12,5 ГОСТ 18482-2018, кг	967
Труба Д16Т 40*3 ГОСТ 18482-2018, кг	5,1
Труба Д16Т 400*60 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2 159,00
Труба Д16Т 45*10 ГОСТ 18482-2018, кг	236,7
Труба Д16Т 45*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	37,2
Труба Д16Т 45*5 ГОСТ 18482-2018, кг	393,9
Труба Д16Т 50*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг	31,3
Труба Д16Т 50*15 ГОСТ 18482-2018, кг	528,9
Труба Д16Т 50*2,5*3000 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	8,6
Труба Д16Т 50*3 ГОСТ 18482-2018, кг	608,5
Труба Д16Т 50*3 ОСТ 1 92096-83, кг	718,6
Труба Д16Т 51*5 ГОСТ 18482-2018, кг	3 253,91
Труба Д16Т 55*15 ГОСТ 18482-2018, кг	1 060,28
Труба Д16Т 58*12,5 ГОСТ 18482-2018, кг	948,7
Труба Д16Т 60*3 ГОСТ 18482-2018, кг	32,1
Труба Д16Т 60*5 (2017АТ4, Крамз-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг	925,5
Труба Д16Т 75*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 383,00
Труба Д16Т 75*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	658
Труба Д16Т 75*22,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	580,7
Труба Д16Т 8*1 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	105,15
Труба Д16Т 8*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	121,29
Труба Д16Т 80*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	162,6
Труба Д16Т 80*30 ГОСТ 18482-2018, кг	3 590,00
Труба Д16Т 85*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	912,1
Труба Д16Т 85*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	666,4
Труба Д16Т 85*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	945,5
Труба Д16Т 85*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	894,5
Труба Д16Т 90*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	576,8
Труба Д16Т 90*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	198,3
Труба Д16Т 95*17,5 РТТ ГОСТ 18482-79-, кг	41,4
Труба Д16Т 95*17,5-, кг	15,2
Труба Д16Т 95*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	8,1
Труба Д1Т 220*30 (≤2014 г.), кг	92
Труба Д1Т 85*12,5-, кг	7,6
Труба Л63 36*10-, кг	49,06
Труба Л63 п/тв 8*1 ГОСТ 617-2006, кг	21,9
Труба Л63ПТ 6*1, кг	6,14
Труба ЛС59-1ПРЕС 27*4,5 ГОСТ 494-2014, кг	3,7
Труба М1М 10*1,5, кг	1
Труба М1М 14*1, кг	25
Труба М1М 15*1, кг	23,8
Труба М2М 18*1 бухт., кг	23
Труба М2М 5*1 ГОСТ 617-2006, кг	0,9
Труба М2М 5*1-, кг	47,61
Угол Ст3сп5 75*7-, кг	86
Уголок АД31Т1 40*40*2*6000, кг	120
Упаковка в гофрокартон, шт	3
Упаковка в гофрокартон 1200*3000, шт	149
Упаковка в гофрокартон 1500*3000, шт	14
Чушка А7 ГОСТ 11069-2019, кг	2 414,00
Чушка А85 ГОСТ 11069-2019, кг	15,6
Чушка А99 (2022 г.) ГОСТ 11069-2019, кг	56
Чушка А99 (99,998), кг	2 811,30
Чушка А99 (А1 99,99) ГОСТ 11069-2019, кг	3 450,00
Чушка АК12ММГН (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	284,6
Чушка АК12ОЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	13 476,60
Чушка АК12ОЧ (Саяногорск) ГОСТ 1583-93, кг	93,1
Чушка АК12ОЧ (Шелехов) ТС 445-02-0309/ГОСТ 1583-93, кг	30 523,30
Чушка АК12ОЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	13 993,00
Чушка АК12ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	2 437,60
Чушка АК12ПЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	1 987,00
Чушка АК7ПЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	999
Чушка АК7Ч ГОСТ 1583-93, кг	3 306,10

Чушка АК8М ГОСТ 1583-93, кг	920
Чушка АК8МЗЧ ТС 451-02-0197, кг	524,7
Чушка АК9Ч, кг	1 232,00
Чушка ВАЛ10 Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО-2018) ОСТ1 90377-87, кг	800
Чушка ВАЛ10 РТТ ГОСТ 1583-93, кг	4 655,50
Чушка ВАЛ14П Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО) ОСТ 1-90377-87, кг	3 357,50
Чушка ЛС ГОСТ 1020-97, кг	135,1
Чушка С1 ГОСТ 3778-98 (первичка), кг	495,7
Чушка ЦВ, кг	507
Швеллер АД31Т1 30*50*30*4*6000, кг	3,8
Шестигранник Д16 36 ГОСТ 21488-97-, кг	303
Шестигранник Д16Т 10, кг	0,3
Шестигранник Д16Т 12 (ПП)-, кг	49,96
Шестигранник Д16Т 12 АТП ГОСТ 21488-97, кг	270,6
Шестигранник Д16Т 19П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	121,2
Шестигранник Д16Т 22П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	227,4
Шестигранник Д16Т 24 ГОСТ 21488-97-, кг	1 220,00
Шестигранник Д16Т 24 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	47,9
Шестигранник Д16Т 24П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	222,1
Шестигранник Д16Т 36П АТП, кг	1,6
Шестигранник Д16Т 41П АТП, кг	16,1
Шестигранник Д16Т 7-, кг	23,1
Шестигранник Д16Т 8 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	1 199,90
Шестигранник Д16Т 9 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	223
Шестигранник Л63ПТ 8-, кг	176,65
Шестигранник Л63Т 8 ГОСТ 2060-2006 , кг	79,9
Шестигранник Латунь без марки 8-, кг	9,5
Шестигранник ЛС59-1 12 ДШГНТ РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	585,4
Шестигранник ЛС59-1ПРЕС 70 АТП, кг	211,5
Шестигранник ЛС59-1ПТ 10 , кг	5,1
Шестигранник ЛС59-1ПТ 10 ГОСТ 2060-2006, кг	0,6
Шестигранник ЛС59-1ПТ 12-, кг	45,3
Шестигранник ЛС59-1ПТ 13, кг	3,6
Шестигранник ЛС59-1ПТ 30, кг	6,2
Шестигранник ЛС59-1ПТ 32, кг	45
Шестигранник ЛС59-1ПТ 5-, кг	6,7
Шестигранник ЛС59-1ПТ 5,5, кг	6,5
Шестигранник ЛС59-1ПТ 8-, кг	43,7
Шина 6061Т651 (АД33 / АД31) 10*40*3050, кг	1,4
Шина 6061Т651 (АД33 / АД31) 10*60*3050, кг	2
Шина М1Т 10*100*4000, кг	175,7
Шина М1Т 3*50*4000 ГОСТ 434-78, кг	4 339,00
Шина М1Т 6*50*4500, кг	106,7
Штапик ШВВ, кг	257
<b>Итого</b>	<b>3 329 845,67</b>

Склад	Количество (в базовых единицах)
Номенклатура, Базовая единица измерения	Конечный остаток
<b>Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького 34соор4</b>	<b>119 033,00</b>
Плита 1163Т 30*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 565,00
Плита 1163Т 50*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 735,00
Плита 6061Т651 101,6*1536,7*3670,3 (БКМПО-2023), кг	9 467,00
Плита АК4-1Т 35*1700*1500 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	1 852,00
Плита АК4-1Т 35*1700*2300 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	4 423,00
Плита АК4-1Т 35*1700*2500 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	8 735,00
Плита АК4-1Т 40*1700*1500 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	2 128,00
Плита АК4-1Т 50*1700*3000 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	2 159,00
Плита АК4-1Т 55*1700*1200 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	330
Плита АМГ6 115*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 490,00
Плита АМГ6 130*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	5 097,00
Плита АМГ6 130*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 435,00
Плита АМГ6 32*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 065,00
Плита АМГ6 40*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 526,00
Плита АМГ6 65*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	5 918,00
Плита АМГ6 75*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	7 912,00
Плита В95ОЧТ2 31,75*1219,2*3657,6 (7475Т7351, КУМЗ), кг	16 200,00
Плита В95ОЧТ2 31,75*1220*3000 (7475Т7351, КУМЗ), кг	3 670,00
Плита В95ОЧТ2 38,1*1219,2*3657,6 (7475Т7351, КУМЗ, деф.УЗК), кг	960
Плита В95ОЧТ2 38,1*1220*3000 (7475Т7351, КУМЗ), кг	790
Плита В95ОЧТ2 50,8*1219,2*3657,6 (7475Т7351, КУМЗ), кг	5 760,00
Плита В95ОЧТ2 60*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	2 115,00
Плита В95ПЧТ1 25*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	6 559,00
Плита В95Т1 30*2050*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг	21 492,00
Плита В95Т1 30*2050*4500 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 590,00
Плита В95Т2 30*2000*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 050,00
Плита Д16 100*1000*3550 ГОСТ 17232-2023, кг	1 010,00
<b>Итого</b>	<b>119 033,00</b>

Склад	Количество (в базовых единицах)
Номенклатура, Базовая единица измерения	Конечный остаток
<b>Красково. Остатки</b>	<b>1 789,50</b>
Плита Амг6 60*100*596, кг	57,6
Плита Амг6 60*108*596, кг	20,6
Плита Амг6 60*210*210, кг	22,8
Плита Амг6 60*210*596, кг	40,6
Плита Амг6 60*596*100, кг	383,3

Плита Амг6 60*596*155, кг	30
Плита Амг6 60*596*160, кг	107,5
Плита Амг6 60*596*165, кг	93,5
Плита Амг6 60*596*178, кг	17,9
Плита Амг6 60*596*180, кг	88,5
Плита Амг6 60*596*182, кг	18
Плита Амг6 60*596*183, кг	34,6
Плита Амг6 60*596*184, кг	18
Плита Амг6 60*596*185, кг	36
Плита Амг6 60*596*187, кг	18
Плита Д16ЧТ 70*70*3320 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	736
Плита д19т 182*155*335, кг	30,6
Плита д19т 182*210*305, кг	36
<b>Итого</b>	<b>1 789,50</b>