

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

Заказ проката: zakaz@aozapp.ru

Заказ деталей: detali@aozapp.ru

Склад: 03.08.2020

| Склад | Количество (в базовых единицах) | |
|--|---------------------------------|--|
| Номенклатура, Базовая единица измерения | Конечный остаток | |
| Томилино (41-й Завод по ремонту ж/д техники): 140008, М.О., г.Люберцы, Проектируемый проезд № 4296, владение 3 | | |
| Ti: Лента ВТ1-0 0,15*10-, кг | 1,500 | |
| Ti: Лента ВТ1-0 0,15*100-, кг | 53,000 | |
| Ti: Лента ВТ1-0 0,15*25-, кг | 6,900 | |
| Ti: Лента ВТ1-0 0,15*50-, кг | 8,000 | |
| Ti: Лента ВТ1-0 0,15*70-, кг | 5,000 | |
| Ti: Лента ВТ1-0 0,2*200 РТТ ОСТ 1-90027-71, кг | 70,980 | |
| Ti: Лист без марки , кг | есть "достаточно" | |
| Ti: Лист без марки 0,8*800*2000-, кг | 5,900 | |
| Ti: Лист без марки 3,0*1000*2000-, кг | 27,900 | |
| Ti: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг | 49,240 | |
| Ti: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | больше чем "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 0,6*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | есть "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 0,8*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | есть "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 1,0*1000*1170-, кг | 5,400 | |
| Ti: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг | есть "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | 18,400 | |
| Ti: Лист ВТ1-0 1,2*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | больше чем "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 1,2*600*2000 ОСТ 1 90218-76, кг | 32,900 | |
| Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 АТП (п.7161-8, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг | больше чем "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг | больше чем "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000-, кг | 64,300 | |
| Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1200*3200 АТП ГОСТ 22178-76, кг | есть "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг | больше чем "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | больше чем "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 АТП (п.7161-10, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг | 56,000 | |
| Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 АТП (п.7161-11, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг | есть "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 АТП (п.7161-2, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг | есть "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг | 57,400 | |
| Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | есть "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2200-, кг | есть "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*3000 АТП ГОСТ 22178-76, кг | 83,000 | |
| Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1005*2010-, кг | 19,340 | |
| Ti: Лист ВТ1-0 2,0*500*2000-, кг | 8,700 | |
| Ti: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | есть "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 69,700 | |
| Ti: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000-, кг | 70,250 | |
| Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 АТП (7161-1, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг | больше чем "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг | больше чем "достаточно" | |
| Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | 79,900 | |
| Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 3,480 | |
| Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*3000 АТП ГОСТ 22178-76, кг | 42,000 | |
| Ti: Лист ВТ1-0 3*1200*5000 ГОСТ 22178-76, кг | 82,400 | |

| | |
|--|-------------------------|
| Ti: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Лист ВТ1-0 5*1250*3450 ГОСТ 22178-76, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 АТП (п.7161, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Лист ВТ1-0 8*1000*2250 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | 79,900 |
| Ti: Лист ВТ20 1,0*510*1500-, кг | 3,500 |
| Ti: Лист ВТ20 1,0*600*1500-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Лист ВТ20 1,2*600*1500-, кг | 29,000 |
| Ti: Лист ВТ20 1,2*600*2000-, кг | 6,000 |
| Ti: Лист ВТ20 1,5*600*2000-, кг | 25,600 |
| Ti: Лист ВТ6С 10*815*1910-, кг | 67,000 |
| Ti: Лист ВТ6С 10*815*2015-, кг | 73,000 |
| Ti: Лист ОТ4 0,8*600*1500-, кг | 29,200 |
| Ti: Лист ОТ4 1,0*755*2025-, кг | 7,200 |
| Ti: Лист ОТ4 1,0*800*2000-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Лист ОТ4 1,0*810*1755-, кг | 7,000 |
| Ti: Лист ОТ4 1,8*800*2000-, кг | 28,240 |
| Ti: Лист ОТ4-0 0,5*600*1500-, кг | 12,800 |
| Ti: Лист ОТ4-0 0,5*600*2000-, кг | 52,300 |
| Ti: Лист ОТ4-0 0,6*600*2000-, кг | 15,000 |
| Ti: Лист ОТ4-0 1*600*1500-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Лист ОТ4-1 0,6*600*1500 М-, кг | 26,860 |
| Ti: Лист ОТ4-1 0,6*600*2000-, кг | 71,000 |
| Ti: Лист ОТ4-1 0,8*800*1970-, кг | 6,000 |
| Ti: Лист ОТ4-1 1,0*700*2000-, кг | 26,580 |
| Ti: Лист ОТ4-1 1,0*715*1905-, кг | 6,200 |
| Ti: Лист ОТ4-1 1,0*750*2000-, кг | 7,260 |
| Ti: Плита без марки 12*740*1010-, кг | 41,400 |
| Ti: Плита без марки 16*1020*1030-, кг | 95,000 |
| Ti: Плита ВТ 14*1220*1540-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ 15*1015*1635-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ 20*360*950-, кг | 33,400 |
| Ti: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 14*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 15*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 15*1030*1755 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 15*1030*1780 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 15*680*740 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 33,900 |
| Ti: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 16*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 16*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 18*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 18*1015*1885 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 20*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 20*1015*2730 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 25*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 25*1015*1715 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 25*688*195 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 15,000 |
| Ti: Плита ВТ1-0 28*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Ti: Плита ВТ1-0 28*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 28*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 28*1030*410 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 55,000 |
| Ti: Плита ВТ1-0 28*1045*1700 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 28*423*2080 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 30*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 30*1025*1910 АТП ГОСТ 23755-79 (820*1910*1025*225), кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 32*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 32*1040*1155 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 32*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 35*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 35*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 35*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 35*505*500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 40,200 |
| Ti: Плита ВТ1-0 40*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 40*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 40*1065*1080 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 40*795*400-, кг | 58,300 |
| Ti: Плита ВТ1-0 40*808*750 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 45*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 45*1100*2070 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 45*1112*1590 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 50*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 50*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 50*1135-1157*1015 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 55*1050*2085 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 60*1040*625 АТП ОСТ 1 90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 70*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 70*1000*2500 АТП ГОСТ 23755-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 75*295*1000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 85*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Плита ВТ1-0 85*850*540 АТП ОСТ 1 90024-94, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Проволока ВТ1-00 1,0-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Проволока ВТ1-00 1,5 ГОСТ 27265-87 РТТ, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Проволока ВТ1-00 1,5-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Проволока ВТ1-00 1,6 (Чепецкий мех. з-д март-2020), кг | есть "достаточно" |
| Ti: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д ноябрь-2019), кг | есть "достаточно" |
| Ti: Проволока ВТ1-00 2,0-, кг | 38,140 |
| Ti: Проволока ВТ1-00 2,5-, кг | 31,700 |
| Ti: Проволока ВТ1-00 3,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д ноябрь-2019), кг | есть "достаточно" |
| Ti: Проволока ВТ1-00 4,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д ноябрь-2019), кг | есть "достаточно" |
| Ti: Проволока ВТ2 св. 4-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Проволока ОТ4 2,5-, кг | 48,300 |
| Ti: Проволока ПТЗВ 2,0-, кг | 25,000 |
| Ti: Проволока СП-14 2,5-, кг | 81,000 |
| Ti: Проволока титановая 3,3-, кг | 20,900 |
| Ti: Пруток без марки 55 (L1860)-, кг | 19,200 |
| Ti: Пруток В12-1 45 (L1750-2100 обточ., торц.)-, кг | 71,300 |
| Ti: Пруток ВТ 25 (L1380-1590, обточ., торц.)-, кг | 9,600 |
| Ti: Пруток ВТ 28 (L2400-3080, обточ.)-, кг | 71,000 |
| Ti: Пруток ВТ 31 (L2600-2760, обточ.)-, кг | 26,600 |
| Ti: Пруток ВТ 35 (L1600-1985)-, кг | 22,000 |
| Ti: Пруток ВТ 45 (L1200-1800, обточ., торц.)-, кг | 21,700 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 10-, кг | 11,300 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 10,9 (L2810, обточ.)-, кг | 1,200 |

| | |
|---|-------------------------|
| Ti: Пруток ВТ1-0 102 АТП (L700-1680 п.82, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 110 АТП (L1170-1700 п.110, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 110 АТП (L685-1550 п.115 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 33,200 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 110 АТП МО (L1080-2000 п.73 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 12 АТП (L1220-1740 п.259 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 98,610 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 12 АТП (L1500-2000 п.318, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 12,6 (L2405, обточ.)-, кг | 1,360 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 120 (L160, обточ.,торц.)-, кг | 7,900 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 120 АТП МО (L1370 п.576-2 торц., кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 70,000 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 120 АТП МО (L640-2540 п.1040-2 торц., кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 33,400 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 130 (L650-1600)-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 130 АТП МО (L2042-2125 п.1776-1 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 14 (L1380-3000)-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 14 (L1700-3000) ОСТ 1-90173-75, кг | 56,400 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 14 АТП (L1200-1300 п.99, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 17,720 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 14 АТП (L1350-1730 п.260 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 65,700 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 140 АТП (L680-1840 п.584-4, торц., кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 140 АТП МО (L820-1490 п.1475-3, кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 15 (L1010-1700 п.316, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 15 (L1600-2200 п.358, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 50,420 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 150 АТП (L1040-1300 п.123 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 150 АТП (L1945 п.585-2, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 150 РТТ МО (L1370-3795 п.669-2 кован.,торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1220-1550 п.689 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1720 п.946-4 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 16 (L3485, обточ.)-, кг | 3,200 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1000-2000 п.382, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1470-1700 п.72, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 90,980 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1860-2009 п.230, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L1115-1530 п.360-2,торц., кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L1337 п.689-1 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L1360-1800 п.4360 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L1450-2030 п.690-3 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L350-3160 п.713 кован., обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L460-1090 п.3432, обточ., кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L850-1870 п.61-2 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L 780-1990 п.641-1 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L1085 п.123-1 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L790 п.946-3 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 85,700 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L950-1465 п.689-2 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 175 АТП (L1227 п.691-1, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 175 АТП (L1559-1664 п.793, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L1045-1450 п.312 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 43,940 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L1200 п.53 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 24,200 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L1200-1500 п.10 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 32,200 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L3000-4000)-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 180 (L860-1380 п.678-1 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1100-1200 п.274-1, кован., торц) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1610-1705 п.690-1, кован., торц) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1675 п. 713-2 кован.,обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1895-1905 п.946-2 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L490 п.3-2, кован., торц, 2011г) ОСТ 1-90107-73, кг | 58,300 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1240-1500 п.1113, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1440-1510 п.494-3, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1580 п.510-3, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1595 п.527-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1830 п. 360-3, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L2620 п. 713-7 кован.,обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L850-1610 п.690-2, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП МО (L3960 п.1040-3 кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 20 АТП (L910-2300 п.101, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 10,810 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 20,9 (L1800, обточ.)-, кг | 2,800 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L 1225-1710 п.366-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L 970-1735 п.370-1 кован) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L1300-1480 п.129 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L850-1190 п.123-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L920-1330 п.793-2 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 205 АТП (L1550 п.583, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 205 АТП (L1600 п.675-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 210 АТП (L440-1625 п.274 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 210 АТП (L720-1900 п.958 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 215 АТП (L1430-1480 п.360-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Ti: Пруток ВТ1-0 22 (L1005-1300 п.235 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 14,660 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 22 (L2300-2500 п.11, обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 16,700 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 22 АТП (L1200-1700 п.209, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 21,900 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 22,35 (L1555, обточ.), кг | 2,760 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1000-1190 п.547-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1480 п.274, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1500 п.583-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L920 п. 713-3 кован., обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 230 АТП (L1100-1800 п.1113-1, торц., кован.) ОСТ 1 90107-73 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 230 АТП (L500-1590 п.585-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 230 АТП (L860 п. 713-4 кован., обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 235 АТП (L1190 п.527 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 24 АТП (L 1475-3050 п.48 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 78,000 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 24 АТП (L2480-2860, п.261 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L1185 п. 713-5 кован., обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L700-1360 п.584-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L920 п.494-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L 2345-2410 п.49 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 82,600 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L 2360-2810, п.262 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 51,600 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L1000-2000 п.80, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 34,560 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L1700-2900 п.210, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L840-1740 п.102, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 25 РТТ МО (L2500-2700 п.121, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1600 п. 713-6 кован., обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1630 п.510-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L825-1055 п.825-3 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 260 АТП (L1250-1370 п.1113 обточ., кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 260 АТП (L1370 п.203-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 28 АТП (L 1710-2390, п.263 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 28 АТП (L 920-2300 п.50 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 66,440 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 28 АТП (L2000-2900 п.211 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 30 (L2690)-, кг | 7,300 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 30 АТП (L1210-1420 п.38 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 8,200 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L1355 п.1012 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Ti: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L2600 п.5085 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L600 п.828 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 32 (L2840, обточ.)-, кг | 3,580 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 32 АТП (L1500-2000 п.86, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 17,740 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 32 АТП (L1655-2040 п.224 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 34 АТП (L1450-3285 п.225, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 35 (L1270-1280, обточ., торц.)-, кг | 10,700 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 36 АТП (L2050-2835, п.226 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 38 (L1000-1240 п.107 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 38 (L1000-1240 п.2 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 78,400 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 38 (L1085-1400 п.315 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 38 АТП (L2200-2750 п.227 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 40 (L1200-1400 п.56 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 18,260 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 40 АТП (L 2130-2240 п.340 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 24,860 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 40 АТП (L1250-2320 п.87 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 40 АТП (L2040-2830 п.267 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 91,800 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 40 АТП (L2050-2355 п.264 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 35,600 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 42 (L1020-1260)-, кг | 13,800 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 45 АТП (L1120-1945 п.268 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 45 АТП (L1145-1640 п.92-1 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 12,500 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 45 АТП (L1200-1800 п.149, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 35,460 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 48 АТП (L 2140-2290, п.342 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 36,000 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 48 АТП (L1560-1830 п.269, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 50 (L2325-3500)-, кг | 8,700 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 50 (L740-1500 п.215 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 6,320 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 50 АТП (L 2520-2845, п.343 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 63,500 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 50 АТП (L 920-1540, п.270 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 50 АТП (L1010-1100 п.319 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 50 АТП (L1010-1120 п.18 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 49,700 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 50 АТП (L3000 п.303 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 19,400 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 55 АТП (L 1110-1390 п.344 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 79,000 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 55 АТП (L 2120-2500, п.272 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 95,500 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 55 АТП (L2080-2750 п.271 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 20,600 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 60 АТП (L1020-1060 п.348 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 88,400 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 60 АТП (L1020-1500 п.56 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 15,400 |

| | |
|---|-------------------------|
| Ti: Пруток ВТ1-0 60 АТП (L1030-1910 п.35 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 32,300 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 65 (L1200-1520 п.169 обточ.,торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L 890-1370, п.273 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 29,100 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L1062-1295 п.237 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L1100-1285 п.239 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП МО (L 2980-3400, п.339 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП МО (L1480-2000 п.290, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 28,200 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП МО (L1820-1950 п.294, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 70 (L1030-1320 п.328, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 70 (L510-1315 п.328, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L 1000-1350 п.219 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L340-1090 п.139, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 27,900 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L680-1500 п.192, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L750-1330 п.329 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП МО (L1300-1555 п.209 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 75 АТП (L1215-1735 п.310, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 75 АТП (L1520 п.173, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 32,500 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 75 АТП (L665-1900 п.193, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 8 (L1000-1035 п.162-1) ОСТ 1-90173-75, кг | 29,560 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 8 (L1000-1500 п.139-1, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 21,350 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 8 АТП (L1200-2000 п.89, обточ, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 57,980 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 8 АТП МО (L1500-1800 п.291-1, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 13,700 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 80 (110-2800)-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 80 АТП (L995-1380 п.83, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 74,160 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 80 АТП МО (L1280-1480 п.42, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 93,400 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 85 АТП (L830-1200 п.58, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1040 п.88 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1320-1550 п.31 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1380-1400 п.201, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1380-1400 п.386 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1430 п.330 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1460-1525 п.267, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1485-1580 п.392 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L520-1035 п.196, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L650-670 п.358 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L820-1395 п.126, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L940-1420 п.385 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-0 90 МО (L1380-1420 п.197, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 35,600 |
| Ti: Пруток ВТ1-0 95 АТП (L1000-1210 п.195, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ1-2 100 (L1200, кован.)-, кг | 44,800 |
| Ti: Пруток ВТ1-2 30 (L1730, торц.)-, кг | 5,400 |
| Ti: Пруток ВТ14 22 (L800-1360, торц.)-, кг | 17,680 |
| Ti: Пруток ВТ14 28 (L2300)-, кг | 6,300 |
| Ti: Пруток ВТ14 30 (L1070-2050)-, кг | 17,000 |
| Ti: Пруток ВТ14 70 (L1270)-, кг | 23,400 |
| Ti: Пруток ВТ20 48 (L1520-1600, обточ.)-, кг | 37,800 |
| Ti: Пруток ВТ22 42 (L1640)-, кг | 11,000 |
| Ti: Пруток ВТ23 65 (L1900)-, кг | 28,000 |
| Ti: Пруток ВТ23 70 (L1180)-, кг | 21,000 |
| Ti: Пруток ВТ23 80 (L1400-1550)-, кг | 68,500 |
| Ti: Пруток ВТ3-1 14 (L2500)-, кг | 9,800 |
| Ti: Пруток ВТ3-1 14 (L2630-2750)-, кг | 5,500 |
| Ti: Пруток ВТ3-1 155 (L1055 кован., торц.)-, кг | 89,500 |
| Ti: Пруток ВТ3-1 160 (L1430-1440, п.40812)-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ3-1 160 (L610, обточ., торц.)-, кг | 55,600 |
| Ti: Пруток ВТ3-1 18 (L2800-2985)-, кг | 0,700 |
| Ti: Пруток ВТ3-1 20 (L2700-3170)-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ3-1 39 (L1350-1630, обточ.)-, кг | 14,600 |
| Ti: Пруток ВТ3-1 40 (L965-3120)-, кг | 14,740 |
| Ti: Пруток ВТ3-1 75 (L1120)-, кг | 23,500 |
| Ti: Пруток ВТ5 115 АТП МО (L3230-3285 п.3207-2, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ5 130 АТП МО (L3877 п.3207-3, кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ5 14 АТП МО (L1050-1300 п.32, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ5 14 АТП МО (L1100-1800 п.31, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 81,700 |
| Ti: Пруток ВТ5 20 АТП МО (L1300-2780 п.68, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ5 20 АТП МО (L1880-2320 п.69, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ5 25 (L1110-1390)-, кг | 17,600 |
| Ti: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L1000-1500 п.270, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L1050-1060 п.321, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L2080-2640 п.80, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 96,700 |
| Ti: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L2170-2515 п.357, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ5 32 (L2400 обточ., торц.)-, кг | 8,500 |
| Ti: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L1200 п.339, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 4,780 |
| Ti: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L2670-3640 п.362, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L2980-3720 п.356, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L590-1940 п.67, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 56,960 |
| Ti: Пруток ВТ5 40 (L1530)-, кг | 8,700 |
| Ti: Пруток ВТ5 40 АТП МО (L880-1645 п.34, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ5-1 40 (L1500)-, кг | 8,900 |
| Ti: Пруток ВТ5-1 45 РТТ МО (L1500-1600, п. 365, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ6 10 (обточ., h9), кг | 40,000 |
| Ti: Пруток ВТ6 110 АТП (L840-1780 п.148, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ6 145 (L1140 кован.)-, кг | 86,500 |

| | |
|--|-------------------------|
| Ti: Пруток ВТ6 250 АТП МО (L3010 п.1766 кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ6 40 (L1550)-, кг | 20,000 |
| Ti: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L1005-1500 п.446-1, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L1100-1500 п.166, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L1680-2400 п.308, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L2340-2500 п.284, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 55,950 |
| Ti: Пруток ВТ6 50 АТП (L1360 п.95 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 10,600 |
| Ti: Пруток ВТ6 50 АТП МО (L1900-2600 п.226-3, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ6 50 АТП МО (L2000-2109 п. 309, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ6 6 (L2000 обточ, торц.)-, кг | 27,500 |
| Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L1100-1150 п.316, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L1350 п.43 обточ, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг | 24,100 |
| Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L695-1820 п.43 обточ, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L770-1800 п.300, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L960 п.128 обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ6 8,2 (L3000 обточ., торц.)-, кг | 4,600 |
| Ti: Пруток ВТ6 8,5 (L3000 обточ.,торц.)-, кг | 5,060 |
| Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L1290-1300 п.364 обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L790-1400 п.336 обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L810-1420 п.5, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Пруток ВТ6С 45 (L1210-2800)-, кг | 54,100 |
| Ti: Пруток ВТ8 48 (L1730,обточ.)-, кг | 13,900 |
| Ti: Пруток ВТ8 80 (L930-1440)-, кг | 85,600 |
| Ti: Пруток ВТ9 27 (L1020-1490, обточ.)-, кг | 10,440 |
| Ti: Пруток ВТ9 42 (L1080)-, кг | 6,400 |
| Ti: Пруток ОТ4 16 (L1700-4000)-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ОТ4 18 (L2680, обточ.,торц.)-, кг | 6,000 |
| Ti: Пруток ОТ4 180 (L40-1010, обточ.)-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ОТ4 20 (L1230-1490, обточ, торц.)-, кг | 41,000 |
| Ti: Пруток ОТ4 20 (L3200-3300)-, кг | 41,000 |
| Ti: Пруток ОТ4 30 (L1160-3500)-, кг | 42,940 |
| Ti: Пруток ОТ4 45 (L2130-3100)-, кг | 20,680 |
| Ti: Пруток ОТ4 50 (L1345-1660, торц.)-, кг | 41,300 |
| Ti: Пруток ОТ4 55 (L735-2160)-, кг | 13,600 |
| Ti: Пруток ОТ4 65 (L1830)-, кг | 15,700 |
| Ti: Пруток ОТ4 70 (L2260)-, кг | 38,000 |
| Ti: Пруток ОТ4 90 (L2070-2240)-, кг | 64,800 |
| Ti: Пруток ОТ4-1 22 (L1900-2200, обточ., торц.)-, кг | 50,000 |
| Ti: Пруток ОТ4-1 25 (L2100-2400)-, кг | 9,700 |
| Ti: Пруток ОТ4-1 50 (L1665, торц.)-, кг | 6,500 |
| Ti: Пруток ОТ4-1 55 (L880)-, кг | 9,000 |
| Ti: Пруток ОТ4-1 80 (L2420)-, кг | 54,100 |
| Ti: Пруток ПТЗВ 25 (L1500)-, кг | 3,600 |
| Ti: Пруток ПТЗВ 250 МО (L565-1200 п.915 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Пруток ПТЗВ 40-, кг | 32,100 |
| Ti: Труба ВТ1-0 10*1 Б/Ш-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Труба ВТ1-0 10*1 ГОСТ 22897-86, кг | 11,200 |
| Ti: Труба ВТ1-0 10*2 ГОСТ 22897-86-, кг | 7,700 |
| Ti: Труба ВТ1-0 12*1 Б/Ш-, кг | 15,860 |
| Ti: Труба ВТ1-0 12*2 ГОСТ 22897-86-, кг | 5,500 |

| | |
|--|-------------------------|
| Ti: Труба ВТ1-0 16*1 ГОСТ 22897-86, кг | 12,100 |
| Ti: Труба ВТ1-0 16*1 ГОСТ 22897-86-, кг | 28,900 |
| Ti: Труба ВТ1-0 16*2 ГОСТ 22897-86-, кг | 10,000 |
| Ti: Труба ВТ1-0 20*2 ГОСТ 22897-86-, кг | 9,600 |
| Ti: Труба ВТ1-0 22*2 ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2018), кг | есть "достаточно" |
| Ti: Труба ВТ1-0 25*2*3200 Шов-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Труба ВТ1-0 25*2*4500 Б/Ш-, кг | 10,520 |
| Ti: Труба ВТ1-0 25*2*9000 Б/Ш-, кг | 23,700 |
| Ti: Труба ВТ1-0 35*2 Шов-, кг | 12,700 |
| Ti: Труба ВТ1-0 38*2 Шов-, кг | больше чем "достаточно" |
| Ti: Труба ВТ1-0 40*4 Б/Ш-, кг | 77,600 |
| Ti: Труба ВТ1-0 45*2 Б/Ш-, кг | 35,900 |
| Ti: Труба ВТ1-0 46*3 Б/Ш-, кг | 33,400 |
| Ti: Труба ВТ1-0 50*2 Шов-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Труба ВТ1-0 54*2 Б/Ш-, кг | 14,760 |
| Ti: Труба ВТ1-0 54*4 Б/Ш-, кг | 50,000 |
| Ti: Труба ВТ1-0 56*2 Б/Ш-, кг | 5,300 |
| Ti: Труба ВТ1-0 6*1 ГОСТ 22897-86-, кг | 6,000 |
| Ti: Труба ВТ1-0 60*2 Шов-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Труба ВТ1-0 60*2,5 Шов-, кг | есть "достаточно" |
| Ti: Труба ВТ1-0 8*1 ГОСТ 22897-86-, кг | 6,700 |
| Авиация: Лист 1163АТ 1,5*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг | больше чем "достаточно" |
| Авиация: Лист АК4-1ЧАТ1 0,6*1200*3000 РТТ, кг | есть "достаточно" |
| Авиация: Лист В95ОЧАТ1В 4*1200*2000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | больше чем "достаточно" |
| Авиация: Лист В95ПЧАТ1В 4*1200*3000 ОСТ 1-90070-92, кг | есть "достаточно" |
| Авиация: Лист В95ПЧАТ2 0,5*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77, кг | есть "достаточно" |
| Авиация: Лист В95ПЧАТ2 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77, кг | 93,000 |
| Авиация: Лист В95ПЧАТ2 1,5*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77, кг | есть "достаточно" |
| Авиация: Лист В95ПЧТ2 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90246-77, кг | больше чем "достаточно" |
| Авиация: Лист Д16ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90246-77, кг | больше чем "достаточно" |
| Авиация: Лист Д16ЧАТ 10,5*1500*785 АТП ОСТ 1 90246-77, кг | 33,500 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77, кг | больше чем "достаточно" |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 0,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | есть "достаточно" |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*2500 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | 29,500 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | больше чем "достаточно" |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | больше чем "достаточно" |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2019), кг | больше чем "достаточно" |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 2*1200*2500 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | больше чем "достаточно" |
| Авиация: Лист Д19АМВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | больше чем "достаточно" |
| Авиация: Лист Д19АМВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | больше чем "достаточно" |
| Авиация: Лист Д19АТ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг | есть "достаточно" |
| Авиация: Лист Д19АТ 2,5*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг | есть "достаточно" |
| Авиация: Лист Д19АТВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | больше чем "достаточно" |
| Авиация: Лист Д19АТВ 2,5*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | больше чем "достаточно" |
| Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*2300 АТП ОСТ 1 90246-77, кг | 98,300 |
| Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1 90246-77, кг | больше чем "достаточно" |
| Авиация: Лист Д19ЧАТ 10*1200*3000 АТП ОСТ 1-90246-77, кг | больше чем "достаточно" |
| Авиация: Лист Д19ЧАТ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90246-77 (СМЗ сент-2018), кг | есть "достаточно" |
| Авиация: Лист Д19ЧАТВ 0,6*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92, кг | 9,500 |
| Авиация: Лист Д19ЧАТВ 1*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92, кг | больше чем "достаточно" |
| Авиация: Лист Д19ЧАТВ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92 (СМЗ сент-2018), кг | больше чем "достаточно" |
| Алюминиевая катанка АКЛП-ПТ-5Е 9 мм ГОСТ 13843-78 (КраМЗ), кг | больше чем "достаточно" |
| Анод кадмиевый ГПРХХ 10*500*1000 (КДО), кг | есть "достаточно" |
| Анод кадмиевый ГПРХХ 6*500*1000 (КДО), кг | есть "достаточно" |
| Анод кадмиевый ГПРХХ 8*500*1000 (КДО), кг | есть "достаточно" |
| Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*200*1000 (АМФ), кг | есть "достаточно" |
| Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*600*1500 (АМФ), кг | есть "достаточно" |
| Анод медный ДПРХТ 10*600*1500 (М1), кг | есть "достаточно" |
| Анод медный ДПРХТ 8*200*1000 (М1), кг | 39,800 |
| Анод медный ДПРХХ 10*200*1000 (М1), кг | есть "достаточно" |
| Анод никелевый ГПРНХ 10*200*1000 (НПА-1), кг | 65,985 |
| Анод никелевый ГПРНХ 10*200*1000 (НПА-1) АТП, кг | есть "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Анод никелевый непассивирующий ДПРНХ 10*200*1000 (НПАН), кг | 88,860 |
| Анод НПА-1 ГПРНХ 6*200*500-, кг | 5,000 |
| Анод оловянный ДПРХХ 10*200*1000 (О1ПЧ), кг | 42,000 |
| Анод оловянный ДПРХХ 10*500*1000 (О1ПЧ), кг | есть "достаточно" |
| Анод свинцовый ДПРНХ 10*500*1000 (С1), кг | есть "достаточно" |
| Анод свинцовый ДПРНХ 5*500*1000 (С1), кг | есть "достаточно" |
| Анод цинковый ГПРХХ 10*500*1000 (Ц0/Ц0А/ЦВ) , кг | больше чем "достаточно" |
| Бокс АД31Т1 60*40*2*6000, м | 5,600 |
| Заготовка Д16Т 22*125+3*25+3, шт | есть "достаточно" |
| Катушка пластмассовая, шт | 53,000 |
| Квадрат В95Т1 55*55 (7075Т6511 КУМЗ-2020), кг | 9,700 |
| Квадрат Д16Т 10*10 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 100*100П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 65,000 |
| Квадрат Д16Т 100*100П АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 12*12 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 12*12 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 2,400 |
| Квадрат Д16Т 120*120 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 14*14 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 15*15 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 55,200 |
| Квадрат Д16Т 15*15 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 16*16 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 17*17 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 17*17 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 14,000 |
| Квадрат Д16Т 18*18 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 20*20 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 47,300 |
| Квадрат Д16Т 20*20 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 8,300 |
| Квадрат Д16Т 22*22 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 22*22 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 61,600 |
| Квадрат Д16Т 22*22П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 4,800 |
| Квадрат Д16Т 25*25 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 25*25 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 4,700 |
| Квадрат Д16Т 30*30 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 32*32 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 70,000 |
| Квадрат Д16Т 35*35 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 35*35 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 5,300 |
| Квадрат Д16Т 40*40 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 40*40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 45*45 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 10,600 |
| Квадрат Д16Т 50*50 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 55*55 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 60*60 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 65*65 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 70*70 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 8*8 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 80*80 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 8,800 |
| Квадрат Д16Т 80*80П (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Квадрат Д16Т 90*90П (ПП) АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Квадрат Д1Т 17*17-, кг | 96,400 |
| Лента БРБ2М 0,2*200-, кг | 54,600 |
| Лента БРБ2М 0,2*230-, кг | 66,000 |
| Лента БРБ2М 0,2*250-, кг | 88,400 |
| Лента БРБ2М 0,2*250-, кг | 65,000 |
| Лента БРБ2М 0,2*260-, кг | 39,300 |
| Лента БРБ2М 0,25*200-, кг | 62,200 |
| Лента БРБ2М 0,25*240-, кг | 5,000 |
| Лента БРБ2М 0,25*250-, кг | 8,700 |
| Лента БРБ2Т 0,05*250, кг | 10,200 |
| Лента БРБНТ1,9М 0,35*250-, кг | 2,000 |
| Лента БРБНТ1,9Т 0,17*230-, кг | 24,500 |
| Лента БРБНТ1,9Т 0,17*270-, кг | 24,500 |
| Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,17*250-, кг | 91,000 |
| Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,2*200-, кг | 11,000 |
| Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,2*250-, кг | 7,500 |
| Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,4*200-, кг | 18,500 |
| Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,8*250-, кг | 14,700 |
| Лента БРОФ6,5-0,15Т 1*125*1040 (полоса)-, кг | 28,600 |

| | |
|---|-------------------------|
| Лента В65Н 0,3*250-, кг | 21,000 |
| Лента Л63М 0,2*300, кг | 38,400 |
| Лента Л63М 0,4*300, кг | 53,700 |
| Лента Л63М 0,5*260-, кг | больше чем "достаточно" |
| Лента Л63М 0,5*300, кг | 16,500 |
| Лента Л63ПТ 0,2*200-, кг | 5,800 |
| Лента Л63ПТ 0,4*300, кг | есть "достаточно" |
| Лента Л63Т 0,2*170-, кг | 16,500 |
| Лента Л63Т 0,2*190-, кг | 24,300 |
| Лента ЛС59-1 1,2*40-, кг | 91,200 |
| Лента М1М 0,1*300, кг | 39,000 |
| Лента М1М 0,2*300-, кг | 0,840 |
| Лента ММ 0,5*300-, кг | 87,000 |
| Лента ММ 0,65*300-, кг | 87,000 |
| Лента ММ 0,7*300-, кг | 76,900 |
| Лента Х20Н80 2,0*45-, кг | 64,000 |
| Лигатура АТБ (алюминий-титан-бор), кг | есть "достаточно" |
| Лист 1201АТ 7*1500*3000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист 12Х18Н10Т 0,8*1000*2000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист 12Х18Н10Т 4*1000*2000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист 1561Б 10*1200*3000 РТТ ОСТ 92073-82, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист 1561Б 6*1500*4000 АТП ОСТ 1 92073-82, кг | есть "достаточно" |
| Лист 1561Б 8*2000*2000 ОСТ-, кг | 57,500 |
| Лист 1561Б 8*2010*790 ОСТ-, кг | 34,500 |
| Лист 1561БМ 2,5*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист 1561БМ 2*1500*3000 ОСТ 1 92073-82, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист 1561БМ 3*1500*3000 ОСТ 1 92073-82, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист 1561БМ 3*1500*3050 ОСТ 1 92073-82, кг | 68,000 |
| Лист 1561БМ 3*1500*4000 ОСТ 1 92073-82, кг | есть "достаточно" |
| Лист 1561БМ 4*1500*3050 ОСТ 1 92073-82, кг | есть "достаточно" |
| Лист 1561БМ 5*1500*4000 ОСТ 1 92073-82, кг | есть "достаточно" |
| Лист 6061Т651 10*1520*3020, кг | есть "достаточно" |
| Лист 6061Т651 6,35*1536,7*3670,3, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист 6061Т651 8*1250*2040, кг | 55,500 |
| Лист 6061Т651 8*1250*2500, кг | есть "достаточно" |
| Лист 6082Т651 10*1270*2520, кг | есть "достаточно" |
| Лист 6082Т651 10*1270*920, кг | 32,200 |
| Лист 6082Т651 6,35*1270*2520, кг | есть "достаточно" |
| Лист 6082Т651 8*1020*2020, кг | есть "достаточно" |
| Лист А5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист А5М 1,0*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист А5М 1,2*1200*2000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист А5М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист А5М 1,2*1300*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист А5М 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист А5М 1,5*1500*3000 (А6М), кг | есть "достаточно" |
| Лист А5М 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист А5М 10*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист А5М 2,5*1200*3000-, кг | 27,300 |
| Лист А5М 2,5*1210*3010, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист А5М 2*1200*3000, кг | 28,000 |
| Лист А5М 3*1200*3000, кг | есть "достаточно" |
| Лист А5М 4*1200*3000 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист А5М 5*1200*3000, кг | 88,400 |
| Лист А5Н 0,5*1200*3000, кг | есть "достаточно" |
| Лист А5Н 1,0*1200*3000, кг | 18,000 |
| Лист А5Н 1,0*1210*3010, кг | 36,000 |
| Лист А5Н 1,5*1200*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист А5Н 2*1200*3000 (А6Н)-, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист А5Н 3*1200*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист А5Н 3*1500*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист А5Н 3*1500*3000 АТП, кг | 34,000 |
| Лист А6М 2,0*1200*3000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист АД1М 0,5*1210*3010-, кг | есть "достаточно" |
| Лист АД1М 1,0*1200*3000 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Лист АД1М 1,0*1500*3000, кг | есть "достаточно" |
| Лист АД1М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Лист АД1М 1,2*1210*3010, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АД1М 1,2*1500*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АД1М 1,2*1500*4000, кг | есть "достаточно" |
| Лист АД1М 1,5*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АД1М 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АД1М 2*1200*3000 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АД1М 4*1200*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АД1М 5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АД1М 5*1500*800-, кг | 82,000 |
| Лист АД1Н 1,0*1200*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АД1Н 1,5*1200*3000 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АД1Н 2,0*1200*3000 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АД1Н 2,5*1500*2600, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ2 10*1500*1570 ГОСТ 21631-76, кг | 62,900 |
| Лист АМГ2 10*1500*260, кг | 10,500 |
| Лист АМГ2 10*1500*3000 (СМК) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2 10*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ2М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | 14,000 |
| Лист АМГ2М 0,6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ2М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ2М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ2М 1,0*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ2М 1,2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ2М 1,5*1000*2000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 1,5*1200*3000-, кг | 26,000 |
| Лист АМГ2М 1,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 10,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 10,0*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ2М 2,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 2,0*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 2,5*1200*3000 АТП, кг | 29,500 |
| Лист АМГ2М 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ2М 2,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 3,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 3,0*1200*3000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ2М 3,0*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 3,0*1500*3150 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 4*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ2М 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | 45,800 |
| Лист АМГ2М 5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ2М 6*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 16,000 |
| Лист АМГ2М 6*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ2М 8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2М 8*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 94,000 |
| Лист АМГ2М 9,0*1190*2700-, кг | 76,800 |
| Лист АМГ2Н 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2Н 3*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2Н2 1,5*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг | 78,500 |
| Лист АМГ2Н2 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ2Н2Р 1,5*1500*3000 (квинтет), кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2НР 1,5*1200*3000 (квинтет), кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2НР 1,5*1500*3000 (квинтет), кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ2НР 2*1200*3000 (квинтет), кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ2НР 2*1500*3000 (квинтет), кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ3М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 44,900 |
| Лист АМГ3М 0,8*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ3М 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ3М 0,8*1500*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | есть "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Лист АМГЗМ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 1,5*1500*3000 (ЕU), кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 1,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | 17,000 |
| Лист АМГЗМ 1,8*1200*3500 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 1*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 8,000 |
| Лист АМГЗМ 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 62,400 |
| Лист АМГЗМ 1*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 10*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 10*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 2,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 65,900 |
| Лист АМГЗМ 2,0*1500*3000 (ЕU), кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 2,0*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 3,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 3*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 22,000 |
| Лист АМГЗМ 4*1200*4000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 4*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 4*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 88,000 |
| Лист АМГЗМ 5*1200*3000 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 8*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗМ 8*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗН 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГЗН 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | 8,000 |
| Лист АМГЗН2 0,5*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГЗН2 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ5М 0,8*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ5М 1,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ5М 1,0*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ5М 1,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ5М 1,2*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг | 30,000 |
| Лист АМГ5М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ5М 1,5*1250*3050 ГОСТ 21631-76-, кг | 39,000 |
| Лист АМГ5М 10*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ5М 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ5М 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 34,000 |
| Лист АМГ5М 2,5*1500*2000 ГОСТ 21631-76, кг | 19,000 |
| Лист АМГ5М 2,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ5М 2*1200*2500 ГОСТ 21631-76-, кг | 61,000 |
| Лист АМГ5М 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ5М 2*1500*4000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ5М 4*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ5М 4*1500*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ5М 6*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ5М 8*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ5М 8*1200*820 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 21,300 |
| Лист АМГ5М 8*1500*3000 ГОСТ 21331-76, кг | 95,000 |
| Лист АМГ6 0,5*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ6 0,8*1200*3000 (БМ) (СМК) ГОСТ 21631-76, кг | 9,000 |
| Лист АМГ6 0,8*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 27,000 |
| Лист АМГ6 0,8*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 0,8*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 1,0*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 1,0*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ6 1,0*1500*3000 (М)-, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ6 1,0*1500*4000 (М)-, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ6 1,2*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 1,2*1200*3000 (БМ)-, кг | 75,000 |
| Лист АМГ6 1,2*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг | 4,300 |
| Лист АМГ6 1,2*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 1,5*1200*3000 (М)-, кг | 67,500 |

| | |
|--|-------------------------|
| Лист АМГ6 1,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ6 1,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг | 16,500 |
| Лист АМГ6 10,5*1200*1130 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 39,000 |
| Лист АМГ6 10,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 10*1200*1170 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 38,000 |
| Лист АМГ6 10*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 48,000 |
| Лист АМГ6 10*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 82,100 |
| Лист АМГ6 10*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 10*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 10*1200*630 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 20,700 |
| Лист АМГ6 10*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 10*1500*4000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ6 10*1500*940 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 38,000 |
| Лист АМГ6 10*1500*990 (БМ), кг | 40,100 |
| Лист АМГ6 2,0*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 2,0*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 2,0*1210*3010 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг | 17,500 |
| Лист АМГ6 2,0*1500*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 2,5*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 2,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 2,5*1500*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 3,5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ6 3,5*1200*3000 (М)-, кг | 33,000 |
| Лист АМГ6 3,5*1500*3000 РТТ (М) (СМЗ сент-2018) ОСТ 1-92000-90, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ6 3*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 3*1200*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 3*1200*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 3*1500*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 3*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 4*1200*2500 АТП (БН) ОСТ 1-92000-90, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ6 4*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 20,500 |
| Лист АМГ6 4*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ6 4*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ6 4*1210*3010 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 74,000 |
| Лист АМГ6 4*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 4*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ6 4*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 4*1500*3050 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 4*1500*3600 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 4*1500*4000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 4*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 5*1200*2170 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 35,500 |
| Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 5*1200*3300 (М)-, кг | 54,200 |
| Лист АМГ6 5*1200*4000 (М)-, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 5*1200*4100 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 5*1500*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 6*1200*1000 (М)-, кг | 38,500 |
| Лист АМГ6 6*1200*3000 (М)-, кг | 58,000 |
| Лист АМГ6 6*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг | 57,500 |
| Лист АМГ6 6*1200*4000 (М)-, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ6 6*1210*1740 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 33,500 |
| Лист АМГ6 6*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 60,500 |
| Лист АМГ6 6*1500*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ6 6*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг | 70,500 |
| Лист АМГ6 6*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ6 6*200*230 (М)-, кг | 2,200 |
| Лист АМГ6 8*1200*155 (БМ), кг | 4,200 |
| Лист АМГ6 8*1200*2400 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг | 61,400 |
| Лист АМГ6 8*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 8*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ6 8*1200*5000 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМЦМ 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМЦМ 0,5*1200*3000-, кг | 5,000 |
| Лист АМЦМ 0,6*1200*3000 ГОСТ 21631-76 РТТ-, кг | 7,500 |
| Лист АМЦМ 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Лист АМЦМ 0,8*1200*3000-, кг | 35,000 |
| Лист АМЦМ 1,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦМ 1,0*1200*3000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМЦМ 1,2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦМ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 10,500 |
| Лист АМЦМ 1,2*1200*4000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМЦМ 1,2*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг | 10,600 |
| Лист АМЦМ 1,2*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 14,000 |
| Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМЦМ 1,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦМ 10*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦМ 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦМ 2,0*1200*3000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМЦМ 2,0*1250*3100-, кг | 40,000 |
| Лист АМЦМ 2,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 29,400 |
| Лист АМЦМ 2,0*1500*3000-, кг | 47,000 |
| Лист АМЦМ 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 67,000 |
| Лист АМЦМ 2,5*1200*3000-, кг | 23,000 |
| Лист АМЦМ 2,5*1500*3000 АТП, кг | 52,700 |
| Лист АМЦМ 3*1200*3000 АТП, кг | 28,500 |
| Лист АМЦМ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦМ 3*1500*3000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМЦМ 4*1200*2000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦМ 4*1200*3000 АТП, кг | 75,000 |
| Лист АМЦМ 4*1500*3000, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМЦМ 4*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦМ 4*1500*3400, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМЦМ 5*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦМ 5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМЦМ 6*1200*3000 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМЦМ 7*1200*3000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМЦМ 8*1200*2660, кг | 69,000 |
| Лист АМЦМ 8*1200*3000, кг | 74,600 |
| Лист АМЦМ 8*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦН 2,0*1200*3000, кг | 96,000 |
| Лист АМЦН 2,0*1500*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦН 4*1200*3000-, кг | 37,000 |
| Лист АМЦН 7*1200*4000-, кг | 91,000 |
| Лист АМЦН2 0,5*1200*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦН2 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦН2 1,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦН2 1,2*1200*3000 АТП-, кг | 22,000 |
| Лист АМЦН2 1,2*1210*3010, кг | 11,000 |
| Лист АМЦН2 1,5*1200*3000, кг | 16,700 |
| Лист АМЦН2 1,5*1200*3000 АТП, кг | 14,000 |
| Лист АМЦН2 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 51,000 |
| Лист АМЦН2 1,5*2000*1200 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦН2 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 94,200 |
| Лист АМЦН2 2,0*1500*3000, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМЦН2 2,0*2000*1200 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦН2 2,5*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦН2 3*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМЦН2 4*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист В95АТ1 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист В95АТ1 4*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист В95АТ1 6*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист В95АТ1 6*1200*720 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 14,400 |
| Лист В95АТ1 8*1240*1260 ГОСТ 21631-76, кг | 34,700 |
| Лист В95ОЧАТ2В 1*1200*3000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист В95ОЧТ2 10*1500*3500 АТП ОСТ 1 90246-77 , кг | больше чем "достаточно" |
| Лист В95ПЧАМ 2,5*2000*1000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист В95ПЧАМ 3,5*1200*4000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист В95ПЧАТ 3,5*2000*1000-, кг | 39,000 |
| Лист В95ПЧАТ1 5*1200*2570, кг | 43,000 |
| Лист В95ПЧАТ1 5*1200*5000, кг | 85,000 |
| Лист В95ПЧТ1 10*1020*1900 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг | 55,000 |

| | |
|---|-------------------------|
| Лист В95ПЧТ1 10*1020*2020 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг | есть "достаточно" |
| Лист В95ПЧТ1 8*1520*1440 (7075Т651, КУМЗ-2020), кг | 50,500 |
| Лист В95ПЧТ1 8*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ-2020), кг | есть "достаточно" |
| Лист В95ПЧТ2 10*1200*2000 (АБТ-101 Т2) ТУ 1-3-178-2014, кг | 69,800 |
| Лист В95ПЧТ2 10*1210*1690 (АБТ-101 Т2) ТУ 1-3-178-2014, кг | 58,800 |
| Лист В95Т1 10*70*2490 (полоса/профиль 26/0038) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 4,800 |
| Лист В95Т1 10*70*3000 (полоса/профиль 26/0038) АТП ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Лист В95Т1 8*1500*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 0,5*1200*3000 АТП-, кг | 22,500 |
| Лист Д16АМ 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 93,000 |
| Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 (Д19АМ)-, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 АТП (Д19АМ), кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 9,500 |
| Лист Д16АМ 0,8*1200*3000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АМ 0,8*1200*3050, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АМ 0,8*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 0,8*1500*4000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 1,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АМ 1,0*1200*4000 (Д19АМ)-, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АМ 1,0*1500*4000-, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 1,2*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 1,2*1200*3000-, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 1,2*1250*3050-, кг | 15,000 |
| Лист Д16АМ 1,5*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АМ 1,5*1500*3010-, кг | 87,000 |
| Лист Д16АМ 10*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 2,5*1200*2000-, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 2,5*1200*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 2,5*1200*3000-, кг | 23,500 |
| Лист Д16АМ 2,5*1200*3500 (Д19ЧАМВ)-, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АМ 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АМ 2*1500*3000 АТП (СМЗ сент-2018), кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 2*1500*3000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АМ 2*1500*3010, кг | 43,500 |
| Лист Д16АМ 2*1500*3050 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АМ 2*1500*4000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 3,0*1200*3000 (Д19ЧАМВ)-, кг | 29,000 |
| Лист Д16АМ 3,5*1200*1000 (Д19ЧАМВ)-, кг | 23,000 |
| Лист Д16АМ 3,5*1200*4000 (Д19ЧАМВ)-, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АМ 3,5*1200*900 (Д19ЧАМВ)-, кг | 11,000 |
| Лист Д16АМ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АМ 3*1500*4000 ГОСТ 21631-76, кг | 87,000 |
| Лист Д16АМ 4*1000*2000, кг | 99,000 |
| Лист Д16АМ 4*1200*1000-, кг | 78,000 |
| Лист Д16АМ 4*1200*3000, кг | 16,000 |
| Лист Д16АМ 4*1200*3000 АТП (пачка 1456 кг), кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 4*1200*980-, кг | 37,000 |
| Лист Д16АМ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 5*1200*4000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АМ 5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АМ 6*1200*4000-, кг | 80,000 |
| Лист Д16АМ 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 0,3*1200*2000 (Д16ЧАТ)-, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 0,3*1200*3000 (Д16ЧАТ)-, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 0,5*1200*2400 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 0,5*1200*3000 АТП, кг | 7,000 |
| Лист Д16АТ 0,8*1200*3000 АТП (СМЗ сент-2018), кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Лист Д16АТ 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 0,8*1500*4000 (Д16ЧАТВ)-, кг | 72,000 |
| Лист Д16АТ 0,8*2000*4000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 1,2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 1,2*1200*3000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 1,2*2000*4000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 1,5*1200*1000-, кг | 9,000 |
| Лист Д16АТ 1,5*1200*2000-, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 1,5*1200*4000, кг | 20,000 |
| Лист Д16АТ 1,5*1200*4000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 1,5*1200*480-, кг | 2,400 |
| Лист Д16АТ 1*1200*1000-, кг | 25,700 |
| Лист Д16АТ 1*1200*2000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 1*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 51,300 |
| Лист Д16АТ 1*1200*3100 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 1*1200*4000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 1*1210*3000 АТП ГОСТ 21631-76-, кг | 11,000 |
| Лист Д16АТ 1*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 1*2000*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 10,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 10,5*1210*1100 АТП, кг | 38,200 |
| Лист Д16АТ 10*1230*1290 ГОСТ 21631-76, кг | 43,400 |
| Лист Д16АТ 10*1230*1430 ГОСТ 21631-76, кг | 4,500 |
| Лист Д16АТ 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 26,000 |
| Лист Д16АТ 2,5*1500*1000 (Д19ЧАТ)-, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 2,5*1500*995 (Д19ЧАТ)-, кг | 36,000 |
| Лист Д16АТ 2*1200*1900 -, кг | 11,000 |
| Лист Д16АТ 2*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 2*1200*3000 АТП, кг | 17,200 |
| Лист Д16АТ 2*1200*3000 АТП (СМЗ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 16,000 |
| Лист Д16АТ 2*1200*500-, кг | 5,000 |
| Лист Д16АТ 2*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 2*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 3,5*1190*1000-, кг | 45,500 |
| Лист Д16АТ 3,5*1200*1000 (Д19АТ)-, кг | 67,000 |
| Лист Д16АТ 3,5*1500*7200-, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 3*1190*1000-, кг | 9,600 |
| Лист Д16АТ 3*1200*1000-, кг | 9,600 |
| Лист Д16АТ 3*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 3*1500*2470-, кг | 26,700 |
| Лист Д16АТ 3*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 3*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 3*2000*1000-, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 3*2000*980-, кг | 46,600 |
| Лист Д16АТ 4*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 4*1300*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 4*1500*3000 АТП (СМК), кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 4*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 78,000 |
| Лист Д16АТ 5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 26,050 |
| Лист Д16АТ 5*1500*4000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 5*1500*4000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 6*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 7,42*1200*3000 АТП, кг | 77,000 |
| Лист Д16АТ 7,52*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 7*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 7*1500*1060 АТП, кг | 31,000 |
| Лист Д16АТ 7*1500*3000 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 8,1*1500*3000 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 8,15*1200*3000 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 8,35*1200*3000 АТП, кг | есть "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Лист Д16АТ 8*1500*1030 АТП, кг | 35,000 |
| Лист Д16АТ 8*1500*2600 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 8*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 8*1500*3000-, кг | 98,000 |
| Лист Д16АТ 8*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 8*1500*3100 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТР 1,5*1500*3000 (рифленка "Диамант") ТУ 1-804-432-2006, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТР 2*1200*3000 (рифленка "Диамант"), кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16Т 10,1*145*145 ГОСТ 21631-76, кг | 3,600 |
| Лист Д16Т 10,5*1190*440 ГОСТ 21631-76, кг | 15,400 |
| Лист Д16Т 10,5*1200*3300 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16Т 10*1020*1780 (2024Т351, КУМЗ-2019), кг | 53,000 |
| Лист Д16Т 10*1020*2020 (2024Т351, КУМЗ-2019), кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16Т 10*1200*3100 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16Т 10*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16Т 6*1200*1325 РТТ ГОСТ 21631-76 (#6,1), кг | 26,800 |
| Лист Д16Т 6*1200*1770 РТТ ГОСТ 21631-76 (#6,1), кг | 35,000 |
| Лист Д16Т 6*1200*2080 РТТ ГОСТ 21631-76 (#6,1), кг | 26,000 |
| Лист Д16Т 6*1200*3100 РТТ ГОСТ 21631-76 (#6,1), кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16Т 7*1200*3100 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16Т 8,5*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16Т 8*1200*3100 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16Т 8*1200*610 АТП, кг | 17,300 |
| Лист Д16Т 9,5*1219,2*3657,6 (2024Т351, #9,525), кг | есть "достаточно" |
| Лист Д1АТ 10*1210*2015 (≤2014 г.), кг | есть "достаточно" |
| Лист Д1АТ 10*1515*3045 (≤2014 г.), кг | есть "достаточно" |
| Лист Л63М 0,6*600*1500, кг | 4,500 |
| Лист Л63М 0,8*600*1500, кг | 9,700 |
| Лист Л63М 0,8*600*1500-, кг | есть "достаточно" |
| Лист Л63М 10*600*1500, кг | 74,000 |
| Лист Л63М 2,0*600*1500, кг | 3,508 |
| Лист Л63М 3*600*1500, кг | 44,000 |
| Лист Л63М 5*600*1500, кг | 36,800 |
| Лист Л63М 8*600*1500, кг | 59,600 |
| Лист Л63ПТ 0,8*600*1500, кг | 28,800 |
| Лист Л63ПТ 1,2*600*1500, кг | 43,400 |
| Лист Л63ПТ 3*600*1500, кг | 22,200 |
| Лист Л63ПТ 4*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг | 89,000 |
| Лист Л63Т 0,5*600*1500, кг | 7,400 |
| Лист Л63Т 0,6*600*1500, кг | 4,500 |
| Лист Л63Т 0,8*600*1500, кг | 10,800 |
| Лист Л63Т 1,5*600*1500, кг | 45,300 |
| Лист Л63Т 1,8*600*1500, кг | 26,000 |
| Лист Л63Т 10*600*1500, кг | 75,000 |
| Лист Л63Т 2,5*600*1500, кг | 23,200 |
| Лист Л63Т 2*600*1500, кг | 7,600 |
| Лист Л63Т 5*600*1500, кг | 37,000 |
| Лист Л63Т 8*600*1500, кг | 60,000 |
| Лист ЛС59-1ГК 7*600*1500, кг | 0,700 |
| Лист ЛС59-1ГК 8*360*890, кг | 22,000 |
| Лист ЛС59-1ГК 8*595*890, кг | 35,500 |
| Лист ЛС59-1ГК 8*600*1500, кг | 62,000 |
| Лист ЛС59-1Т 1,2*600*1500, кг | 9,200 |
| Лист ЛС59-1Т 10*590*830, кг | 36,300 |
| Лист ЛС59-1Т 10*600*1500, кг | 68,500 |
| Лист ЛС59-1Т 3*600*1500, кг | 22,000 |
| Лист ЛС59-1Т 4*600*1500, кг | 28,100 |
| Лист ЛС59-1Т 7*590*780, кг | 27,400 |
| Лист ЛС59-1Т 7*600*1500, кг | есть "достаточно" |
| Лист М1ГК 7*600*1500, кг | есть "достаточно" |
| Лист М1М 0,6*600*1500, кг | 4,563 |
| Лист М1М 0,8*600*1500, кг | 5,200 |
| Лист М1М 1,0*600*1500, кг | 22,400 |
| Лист М1М 1,0*600*1500-, кг | 44,460 |
| Лист М1М 1,0*700*1400-, кг | 17,300 |
| Лист М1М 10*595*210, кг | 11,400 |

| | |
|---|-------------------------|
| Лист М1М 2,5*600*1500-, кг | есть "достаточно" |
| Лист М1М 3,5*600*1500-, кг | 54,400 |
| Лист М1М 3*385*1310, кг | 13,200 |
| Лист М1М 3*600*1500, кг | 86,700 |
| Лист М1М 6*600*1500, кг | 69,400 |
| Лист М1М 8*590*690, кг | 24,500 |
| Лист М1Т 0,5*600*1500, кг | 11,700 |
| Лист М1Т 0,8*600*1500, кг | 18,400 |
| Лист М1Т 1,0*600*1500-, кг | 32,120 |
| Лист М1Т 2,5*600*1500-, кг | 97,600 |
| Лист М1Т 3*600*1500, кг | есть "достаточно" |
| Лист рифленый Ст3 10*1500*6000, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист свинцовый 4,0*500*1000 (СЗ), кг | 20,000 |
| Лист свинцовый ДПРНХ 10,0*500*1000 (первичка), кг | есть "достаточно" |
| Лист свинцовый ДПРНХ 2,0*500*1000 (первичка)-, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист свинцовый ДПРНХ 3,0*500*1000 (первичка), кг | 83,000 |
| Лист свинцовый ДПРНХ 4,0*500*1000 (первичка), кг | 67,000 |
| Лист свинцовый ДПРНХ 5,0*500*1000 (первичка), кг | есть "достаточно" |
| Обрезь, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 100*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 100*1540*1810 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 100*1540*720 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 12*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 12*1260*800 АТП, кг | 36,000 |
| Плита 1163Т 12*1500*3000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 13*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 15*1050*1410-, кг | 65,000 |
| Плита 1163Т 15*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 15*1550*1360 АТП, кг | 89,100 |
| Плита 1163Т 15*1550*1590 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 15*1550*1600 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 16*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 16*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 16*1570*1070 АТП, кг | 76,000 |
| Плита 1163Т 18*1300*6000 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 18*1360*2050 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 18*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 18*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 18*1550*1750 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 20*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 20*1230*1050 АТП, кг | 72,500 |
| Плита 1163Т 20*1230*800 АТП, кг | 55,400 |
| Плита 1163Т 20*1240*1320 АТП, кг | 91,000 |
| Плита 1163Т 20*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 20*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 25*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 25*1500*4000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 25*1560*2000 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 25*1700*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 30*1200*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 30*1400*850 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 30*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 30*1550*590 АТП, кг | 78,200 |
| Плита 1163Т 30*670*590 АТП, кг | 33,700 |
| Плита 1163Т 35*1500*3100 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 35*1500*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 35*1570*690 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 38*1000*2000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 38*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 38*610*2000 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 40*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 40*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 40*1550*3100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 40*1570*680 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 40*870*1500 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 50*1220*1850 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 50*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Плита 1163Т 50*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 50*1700*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 55*1000*4000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 55*1250*1320 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 55*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 55*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 55*1700*3010 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 55*250*2510 АТП, кг | 98,700 |
| Плита 1163Т 60*1150*960 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 60*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 60*1240*2100 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 60*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 60*1600*2840 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 65*1200*5000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 65*1270*2930 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 65*1550*330 АТП, кг | 97,600 |
| Плита 1163Т 65*1800*3500 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 70*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 70*1500*1450 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 70*1510*1360 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 70*1550*1350 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 70*1550*670 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 70*1560*670 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 71*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 75*100*850 АТП, кг | 19,000 |
| Плита 1163Т 75*1550*1530 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 75*380*410 АТП, кг | 34,100 |
| Плита 1163Т 75*420*820 АТП, кг | 74,500 |
| Плита 1163Т 75*820*820 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 80*1020*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 80*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 80*500*2040 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1163Т 81*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 90*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т 90*1540*2300 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1163Т7 24*1700*5000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1201АТ 12*1570*3500-, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 100*1500*3100 ОСТ 1 92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 12*1500*2250 Б, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 120*340*850 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | 93,500 |
| Плита 1561 14*1070*970 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | 41,000 |
| Плита 1561 14*1500*3100 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 14*1550*1590 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | 94,000 |
| Плита 1561 14*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 14*1580*1000 Б-, кг | 59,000 |
| Плита 1561 141*1500*3100 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 141*1570*1230 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 141*620*930 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 142*1500*1820, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 15*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 155*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 155*1550*830 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 160*1340*1310 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 162*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 20*1500*4000 Б-, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 20*1530*3010 АТП ОСТ 1-92063-78, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 20*1550*3100 Б-, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 25*1220*310 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | 25,500 |
| Плита 1561 25*1260*1840 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 25*1500*3100 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 25*1500*6000 ОСТ 1 92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 25*1550*1900 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 28*1550*1610 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 28*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 30*1500*4000 Б-, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 30*1500*4000 ОСТ 1 92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 30*1500*970 Б-, кг | есть "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Плита 1561 30*1530*1610 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 30*230*3000 Б-, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 325*1550*2120 ОСТ 1-92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 35*2300*3000 ОСТ 1-92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 35*360*1620 ОСТ 1-92063-78, кг | 55,400 |
| Плита 1561 40*1500*2610 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 40*1500*4000 Б-, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 40*1500*700 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 40*1520*2310 Б, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 40*290*1700 Б, кг | 56,600 |
| Плита 1561 45*1500*4100, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 45*1510*1760, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 60*1500*3210 ОСТ 1-92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 75*2000*3000 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 80*130-290*2315-, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 80*960*670 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | есть "достаточно" |
| Плита 1561 90*1500*1710 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 90*1500*3100 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 90*1550*1480 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 90*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 101,6*1210*1530, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 101,6*1230*2490, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 101,6*1530*2480, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 101,6*1536,7*3670,3, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 110*1160*1860, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 114,3*1230*3360, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 115*1520*2130, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 12*1500*3100 , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 127*1520*1690, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 127*1536,7*3670,3, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 127*790*620, кг | есть "достаточно" |
| Плита 6061Т651 132*1525*2860, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 16*1500*3100, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 165,1*1520*2120, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 180*1260*1640, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 20*1500*3100, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 20*525*650, кг | 19,000 |
| Плита 6061Т651 200*1500*2260, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 200*1500*3100, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 25*1500*4000, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 30*2200*5840, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 30*2200*6000, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 35*1500*3100, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 38,1*1230*2380, кг | есть "достаточно" |
| Плита 6061Т651 38,1*1232*3670, кг | есть "достаточно" |
| Плита 6061Т651 40*1500*3100, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 40*550*1220, кг | 73,300 |
| Плита 6061Т651 40*800*900, кг | 79,000 |
| Плита 6061Т651 45*1520*760, кг | есть "достаточно" |
| Плита 6061Т651 45*960*520, кг | 62,000 |
| Плита 6061Т651 50,8*1520*1590, кг | есть "достаточно" |
| Плита 6061Т651 50,8*1530*3010, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 50,8*1530*590, кг | есть "достаточно" |
| Плита 6061Т651 50,8*385*360, кг | 19,900 |
| Плита 6061Т651 55*1525*3050, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 61*1520*2020, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 61*1520*2110, кг | 66,000 |
| Плита 6061Т651 61*980*245, кг | 40,000 |
| Плита 6061Т651 63,5*1430*3020, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 69,85*1270*2520, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 71*1000*300, кг | 58,700 |
| Плита 6061Т651 71*1360*460, кг | есть "достаточно" |
| Плита 6061Т651 71*1500*900, кг | есть "достаточно" |
| Плита 6061Т651 76,2*1530*3110, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6061Т651 81*1520*1240, кг | есть "достаточно" |
| Плита 6061Т651 81*1520*225, кг | 76,300 |
| Плита 6061Т651 91*1500*3100, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Плита 6061Т651 91*560*630, кг | 91,000 |
| Плита 6082Т651 100*1500*4190 (ENAW6082Т651), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6082Т651 12*1520*3020, кг | есть "достаточно" |
| Плита 6082Т651 130*1500*4700 (ENAW6082Т651), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6082Т651 16*1520*2890, кг | есть "достаточно" |
| Плита 6082Т651 16*1520*3020, кг | есть "достаточно" |
| Плита 6082Т651 60*1270*3050 (ENAW6082Т651), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 6082Т651 60*1500*3050 (ENAW6082Т651), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АД1 20*1500*2770 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АД1 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1 200*1240*1100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1 250*1550*2040 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1Т 132*1140*1290 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1Т 182*1560*2510 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1Т 200*1200*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1Т 30*900*850 (АК4-1Т1), кг | 65,200 |
| Плита АК4-1Т 35*1200*3000 АТП (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1Т 45*1200*3000 АТП (АК4-1Т1), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 100*1500*4880 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 12*1290*2650 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 12*1400*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 12*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 12*1540*2940 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 12*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 120*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 120*1250*4100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 120*1500*3100 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 16*1330*650 АТП, кг | 40,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 16*1500*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 16*1530*900 АТП, кг | 63,300 |
| Плита АК4-1ЧТ 16*1550*2160 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 16*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 18*1000*6500 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 18*1030*4380 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1200*6500 АТП (ЧТ1), кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1300*2510 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1500*3500 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3600 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1700*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 20*480*1610 АТП, кг | 44,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*620*1760 АТП, кг | 67,300 |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1070*380 (730*1470)-, кг | 87,600 |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1500*7000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1550*3600 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1600*1190 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 28*1210*3970 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 30,5*1600*3600 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1100*1520 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1250*3200 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1500*3200 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1550*3600 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1550*5020 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1560*590 АТП, кг | 81,700 |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1570*1070 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1600*4420 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1700*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 30*710*660 АТП, кг | 40,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 35*1200*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 35*1210*920 РТТ, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 35*1230*520 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 67,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 35*1500*6100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Плита АК4-1ЧТ 35*1510*2720 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1000*3000 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1200*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1260*670 АТП, кг | 97,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1310*80 АТП, кг | 46,800 |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1420*910 АТП ОСТ 1 90117-83, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1550*3600 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1700*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 40*350*1040 (полоса)-, кг | 39,800 |
| Плита АК4-1ЧТ 40*350*3380-, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 40*470*780 АТП, кг | 66,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 40*490*2490 (полоса)-, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 45*1200*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 45*1500*3600 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 45*1520*760 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 50*1500*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 50*1510*5210 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 55*1180*300 АТП, кг | 55,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 55*1230*3140 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 55*1500*3600 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 55*1500*6500 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 55*1520*1070 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 55*1530*2350 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 55*1550*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 55*1550*3600 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 55*315*1550 АТП, кг | 77,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1200*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1240*400 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 87,600 |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1250*1630 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1560*4170 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 65*1500*1360 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 65*1500*2500 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 65*1500*6100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 70*1000*4280 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 70*1000*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 71*1500*3600 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 71*1500*6100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 71*1560*1060 АТП ОСТ 1-90117-83, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 71*660*860 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 75*1200*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 75*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 75*1520*2240 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 85*1500*5900 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 85*335*375 АТП, кг | 30,400 |
| Плита АК4-1ЧТ 85*700*490 АТП, кг | 82,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 90*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 90*1550*320 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 95*1400*290 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 95*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ2 102*1600*2620 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ2 12*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ2 12*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ2 14*1230*480, кг | 23,000 |
| Плита АМГ2 14*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ2 14*1550*360 ГОСТ 17232-99, кг | 21,900 |
| Плита АМГ2 15*1200*3000, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ2 15*1280*2510, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ2 16*1240*710, кг | 39,200 |
| Плита АМГ2 16*1300*760 АТП, кг | 43,500 |
| Плита АМГ2 16*1570*1220-, кг | 83,000 |
| Плита АМГ2 16*1570*500-, кг | 35,000 |
| Плита АМГ2 16*1590*990 АТП, кг | 69,900 |
| Плита АМГ2 16*1600*1610 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ2 18*1500*1320 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Плита АМГ2 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ2 20*1200*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ2 20*1250*200 АТП, кг | 14,000 |
| Плита АМГ2 20*1250*270 АТП, кг | 18,000 |
| Плита АМГ2 20*1250*3100, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ2 20*1250*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ2 20*1260*1440 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ2 20*1560*530 АТП, кг | 45,900 |
| Плита АМГ2 20*1560*800 АТП, кг | 68,700 |
| Плита АМГ2 22,5*400*490 АТП, кг | 12,300 |
| Плита АМГ2 25*1240*1530, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ2 25*1240*490 АТП, кг | 42,600 |
| Плита АМГ2 25*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ2 25*450*800, кг | 25,000 |
| Плита АМГ2 30*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ2 32*1250*1580 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ2 40*640*660, кг | 47,500 |
| Плита АМГ2 50*85*1250, кг | 15,500 |
| Плита АМГ2 55*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ2 55*1540*2300 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ2 80*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ2 80*1550*320 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ2 80*1550*780 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 100*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 100*1550*1210 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 12*1250*3100 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 12*1320*1640 АТП, кг | 71,000 |
| Плита АМГ3 120*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 121*1200*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 121*1310*630 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 121*185*2250 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 121*660*2010 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 14*1270*1580 ГОСТ 17232-99, кг | 77,300 |
| Плита АМГ3 14*1500*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 14*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 18*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 18*1250*1450 АТП, кг | 88,000 |
| Плита АМГ3 18*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 18*1500*4000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 18*1550*2170 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 20*1550*460 АТП, кг | 38,800 |
| Плита АМГ3 20*1560*2060 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 25*1200*500, кг | 40,500 |
| Плита АМГ3 25*1200*790, кг | 64,100 |
| Плита АМГ3 25*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 30*1510*870, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 35*1500*1410 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 35*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 40*1200*1480, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 40*1250*1260 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 40*1500*1880, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 40*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 40*990*1550 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 50*1250*1150, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 50*1500*3100 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 50*1540*2830 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 50*2070*2480-, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 50*820*1040 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 55*1880*1000, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 55*920*570, кг | 78,300 |
| Плита АМГ3 55*970*760 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 60*1250*1610-, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 60*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 60*1560*870 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 70*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 80*1260*610 АТП, кг | есть "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Плита АМГ3 80*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 80*1620*1000 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ3 90*170*680 АТП (полоса), кг | 89,900 |
| Плита АМГ5 12*1500*4000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ5 12*670*2800 АТП, кг | 62,000 |
| Плита АМГ5 14*1500*3100 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ5 14*1570*1040 АТП, кг | 61,600 |
| Плита АМГ5 16*1260*350, кг | 19,400 |
| Плита АМГ5 16*1270*1420, кг | 77,500 |
| Плита АМГ5 18*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ5 20*1200*1240, кг | 79,800 |
| Плита АМГ5 20*1200*3000, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ5 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ5 25*1250*2250, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ5 30*1200*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ5 35*1200*130, кг | 15,000 |
| Плита АМГ5 35*1500*1800 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ5 35*1500*2790 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ5 35*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ5 35*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ5 40*1030*1930, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ5 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ5 40*1600*2140 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ5 60*1370*790 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ5 60*1500*4000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ5 65*1550*1810 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ5 75*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 100*1200*840 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 100*1230*2500 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 100*1380*260 АТП, кг | 98,700 |
| Плита АМГ6 100*1500*180 ГОСТ 17232-99, кг | 78,000 |
| Плита АМГ6 100*1540*2440 АТП Б, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 100*191*1010 АТП (191*1010*100), кг | 56,800 |
| Плита АМГ6 100*480*310 АТП, кг | 42,000 |
| Плита АМГ6 110*1240*97 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 36,500 |
| Плита АМГ6 110*1550*1590 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 110*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 110*450*940 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 115*1550*1080 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 116*1620*1170 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 12.5*1020*950 НПП-, кг | 32,000 |
| Плита АМГ6 12*1200*3000 АТП Б, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 12*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 12*1230*530, кг | 22,000 |
| Плита АМГ6 12*1260*1290 ГОСТ 17232-99, кг | 18,200 |
| Плита АМГ6 12*1260*80 Б ГОСТ 17232-99, кг | 3,600 |
| Плита АМГ6 12*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 12*1530*1790, кг | 93,400 |
| Плита АМГ6 12*160*160 Б, кг | 2,500 |
| Плита АМГ6 12*1610*1680-, кг | 98,000 |
| Плита АМГ6 12*164*2050 Б, кг | 11,100 |
| Плита АМГ6 12*175*900 Б, кг | 5,200 |
| Плита АМГ6 12*600*1610 Б ГОСТ 17232-99, кг | 32,000 |
| Плита АМГ6 120*1200*1155 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 120*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 130*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 130*40*810, кг | 12,500 |
| Плита АМГ6 130*45*860, кг | 14,700 |
| Плита АМГ6 130*505*1100-, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 130*540*140, кг | 28,600 |
| Плита АМГ6 136*1250*2370 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 14*1220*2320 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 14*1220*800 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 36,500 |
| Плита АМГ6 14*1500*3000 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 140*1200*3000 Б, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 140*1260*560 Б, кг | есть "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Плита АМГ6 140*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 140*840*650 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 141*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 141*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 141*580*3010 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 142*1080*240 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 15*1000*1550 НПП-, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 15*1040*520 АТП, кг | 21,900 |
| Плита АМГ6 15*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 15*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 15*280*1650 Б ГОСТ 17232-99, кг | 19,200 |
| Плита АМГ6 150*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 150*1550*2390 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 150*250*65 (полоса), кг | 6,300 |
| Плита АМГ6 155*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 16*1220*450 АТП Б, кг | 24,000 |
| Плита АМГ6 16*1220*530 АТП Б, кг | 28,400 |
| Плита АМГ6 16*1250*1500 ГОСТ 17232-99, кг | 86,500 |
| Плита АМГ6 16*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 16*1500*900 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 59,300 |
| Плита АМГ6 16*1530*315 АТП, кг | 21,000 |
| Плита АМГ6 16*1615*1285-, кг | 92,000 |
| Плита АМГ6 160*1050*80 Б, кг | 38,500 |
| Плита АМГ6 161*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 161*350*880 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 170*1280*590 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 170*130*1000 АТП, кг | 66,000 |
| Плита АМГ6 170*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 170*780*500 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 18*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 18*1240*90 Б ГОСТ 17232-99, кг | 5,500 |
| Плита АМГ6 18*1260*80, кг | 5,400 |
| Плита АМГ6 18*1270*265, кг | 17,100 |
| Плита АМГ6 18*1280*200 ГОСТ 17232-99, кг | 12,800 |
| Плита АМГ6 180*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 180*1570*1790 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 191*1170*790 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 20*1070*1140, кг | 68,000 |
| Плита АМГ6 20*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 20*1200*610 ГОСТ 17232-99, кг | 42,000 |
| Плита АМГ6 20*1210*410 АТП Б, кг | 28,000 |
| Плита АМГ6 20*1230*1000 ГОСТ 17232-99, кг | 66,600 |
| Плита АМГ6 20*1240*1660 Б, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 20*1340*2930 АТП Б-, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 20*1500*1040 Б, кг | 85,700 |
| Плита АМГ6 20*1500*3000 Б, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 20*360*2000 ГОСТ 17232-99, кг | 44,300 |
| Плита АМГ6 205*1310*870 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 22*1250*2110 АТП Б, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 22*1250*2180 АТП Б, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 22*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 30,000 |
| Плита АМГ6 220*155*1200 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 220*715*630 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 222*1580*1280 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 23*1500*3200 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 23*1520*1190 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 235*1540*1800 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 235*220*2620 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 235*450*650 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 235*760*1270 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 25*1170*560 АТП, кг | 44,000 |
| Плита АМГ6 25*1200*120 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | 9,700 |
| Плита АМГ6 25*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 25*1200*560 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | 45,300 |
| Плита АМГ6 25*1500*60 АТП, кг | 6,400 |

| | |
|--|-------------------------|
| Плита АМГ6 25*430*560 Б, кг | 16,500 |
| Плита АМГ6 255*1140*520 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 255*1550*3100 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 255*1570*430 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 255*660*2650 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 265*1550*900 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 265*940*600 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 28*1200*2470 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 28*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 28*1500*3100 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 28*1570*2800 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 28*1600*260 АТП, кг | 31,900 |
| Плита АМГ6 280*1280*1210 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 280*1530*730 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 280*530*615 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 280*670*765 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 30*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 30*1230*1960 АТП Б, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 30*1500*1590 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 30*1500*6000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 30*1560*115 АТП Б, кг | 14,800 |
| Плита АМГ6 30*1570*390 ГОСТ 17232-99, кг | 50,500 |
| Плита АМГ6 30*420*2360 Б, кг | 80,000 |
| Плита АМГ6 30*510*370 АТП, кг | 15,600 |
| Плита АМГ6 30*860*1100 АТП Б, кг | 75,600 |
| Плита АМГ6 305*1250*2120 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 305*250*1270, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 315*1040*1090 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 315*1250*2600 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 315*450*520 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 32*1500*1800 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 32*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 320*1300*1260, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 325*1550*2100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 325*1580*500 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 335*1260*2600 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 335*1300*1180 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 35*1140*1010 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 35*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 35*1490*3010 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 355*1550*2100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 355*405*540, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 38*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 38*1550*680 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 40*1080*490 АТП, кг | 58,600 |
| Плита АМГ6 40*1200*1630 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 40*1200*415 АТП, кг | 54,200 |
| Плита АМГ6 40*1240*2550 АТП Б, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 40*1240*500 Б, кг | 70,000 |
| Плита АМГ6 40*1250*1080 Б ГОСТ 17232-99, кг | 43,000 |
| Плита АМГ6 40*1250*460 Б, кг | 63,500 |
| Плита АМГ6 40*180*1620 АТП, кг | 32,700 |
| Плита АМГ6 40*2100(1750)*1150 (900)-, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 40*520*1560-, кг | 87,000 |
| Плита АМГ6 45*1500*235 АТП, кг | 43,700 |
| Плита АМГ6 45*540*730-, кг | 48,600 |
| Плита АМГ6 45*790*430 АТП, кг | 40,500 |
| Плита АМГ6 50*1200*120 ГОСТ 17232-99, кг | 20,000 |
| Плита АМГ6 50*1200*1200 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 50*1200*140 ГОСТ 17232-99, кг | 23,300 |
| Плита АМГ6 50*1200*1570 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 50*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 50*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 50*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 50*1250*170, кг | 28,400 |

| | |
|---|-------------------------|
| Плита АМГ6 50*1250*820 Б, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 50*2000*3500 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 50*640*2160 Б, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 50*640*220 АТП, кг | 19,600 |
| Плита АМГ6 50*950*375 Б, кг | 50,000 |
| Плита АМГ6 55*1230*230 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 42,400 |
| Плита АМГ6 55*1230*620 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 55*1250*690 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 55*1260*1270 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 55*1500*1820 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 55*1600*105 АТП, кг | 26,800 |
| Плита АМГ6 60*1200*1550 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 60*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 60*1220*750 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 60*1500*130 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 32,400 |
| Плита АМГ6 65*1240*35 АТП, кг | 8,100 |
| Плита АМГ6 65*900*410 АТП, кг | 64,500 |
| Плита АМГ6 70*1200*1510 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 70*1200*220 Б ГОСТ 17232-99, кг | 50,700 |
| Плита АМГ6 70*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 70*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 70*1200*600 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 70*1240*450 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 70*1260*28, кг | 7,000 |
| Плита АМГ6 70*1260*440 Б, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 70*1500*1000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 70*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 70*260*160 АТП, кг | 8,000 |
| Плита АМГ6 70*350*160 АТП, кг | 31,100 |
| Плита АМГ6 70*70*1600 (полоса)-, кг | 41,500 |
| Плита АМГ6 70*790*330 АТП, кг | 51,800 |
| Плита АМГ6 70*900*950 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 75*1240*2420 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 75*530*640 АТП, кг | 65,500 |
| Плита АМГ6 80*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 80*1200*550 АТП Б, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 80*1250*1320 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 80*2000*2500 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 85*1200*2360 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 85*1240*1300 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 85*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 85*1600*760-, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 85*2000*2500, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 85*2100*2500 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 90*1200*2100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 90*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 90*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 90*1250*1290 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 90*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 90*260*320, кг | 20,900 |
| Плита АМГ6 90*890*600 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 95*1100*130 АТП, кг | 37,400 |
| Плита АМГ6 95*1560*2040 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 95*1700*130 АТП, кг | 58,200 |
| Плита АМГ6 95*590*370, кг | 58,000 |
| Плита АМЦ 100*1560*1890 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 12*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 12*1270*1210, кг | 52,300 |
| Плита АМЦ 12*1300*800-, кг | 34,000 |
| Плита АМЦ 12*700*640 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 15,300 |
| Плита АМЦ 12*995*170, кг | 5,500 |
| Плита АМЦ 12*995*900, кг | 30,700 |
| Плита АМЦ 14*1200*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 14*1230*1090, кг | 52,500 |
| Плита АМЦ 14*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 14*1550*1390 АТП, кг | 84,800 |
| Плита АМЦ 14*610*2380, кг | 57,500 |

| | |
|--|-------------------------|
| Плита АМЦ 14*870*2190, кг | 74,000 |
| Плита АМЦ 16*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 16*1230*650 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 36,500 |
| Плита АМЦ 16*1250*1670 АТП, кг | 93,500 |
| Плита АМЦ 16*1500*3000-, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 16*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 18*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 18*1500*3100, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 18*1500*780, кг | 59,000 |
| Плита АМЦ 20*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 20*1550*1610 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 22,5*1500*3100, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 22,5*1500*580 ГОСТ 17232-99, кг | 55,000 |
| Плита АМЦ 25*1500*2280 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 25*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 30*1220*2900 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 30*1220*570 АТП, кг | 58,700 |
| Плита АМЦ 30*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 30*1520*2100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 32*1500*1620, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 32*1500*3100, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 35*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 35*1520*2100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 40*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 40*1230*2030 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 40*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 45*1250*3570-, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 50*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 50*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 50*1510*2080 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 55*1210*560 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 55*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 55*1580*1035 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 60*1090*600 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 60*1200*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 60*1600*1330 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 60*470*440 АТП, кг | 37,500 |
| Плита АМЦ 70*1550*2120 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 70*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 80*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 90*1230*640 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМЦ 90*1250*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 90*1270*2500 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМЦ 90*1590*2900 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита без марки 120*1020*1930-, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита без марки 20*1270*3500-, кг | есть "достаточно" |
| Плита без марки 20*1270*3560-, кг | есть "достаточно" |
| Плита без марки 200*190*250-, кг | 26,400 |
| Плита без марки 235*160*230-, кг | 24,100 |
| Плита без марки 235*75*230-, кг | 12,100 |
| Плита без марки 24*1580*990-, кг | 58,000 |
| Плита без марки 24*865*1560-, кг | 89,400 |
| Плита без марки 45*1240*1890-, кг | есть "достаточно" |
| Плита без марки 80*740*940-, кг | есть "достаточно" |
| Плита В93ПЧ 200*210*480 (поковка), кг | 60,000 |
| Плита В93ПЧ 210*150*260 (поковка), кг | 23,700 |
| Плита В95 100*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 100*530*2080 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 100*810*480 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 101*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 110*1540*360 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 12*1200*2000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 12*1230*500 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 22,300 |
| Плита В95 12*1270*740 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 34,200 |
| Плита В95 12*1280*400 АТП, кг | 19,500 |
| Плита В95 12*1300*470 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 22,000 |

| | |
|---|-------------------------|
| Плита В95 12*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 130*1520*2700 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 130*1590*450 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 14*1500*1140 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 71,400 |
| Плита В95 14*1500*3100 АТП (В95А), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 14*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 15*1000*2000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 15*1080*1720, кг | 82,000 |
| Плита В95 16*1510*1530 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 16*1510*2350 АТП, кг | 56,900 |
| Плита В95 18*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 18*1220*2410 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 18*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 18*1500*3100 АТП (В95А), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 20*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 20*1230*2000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 20*780*530 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 23,800 |
| Плита В95 210*380*360 (поковка), кг | 81,000 |
| Плита В95 220*275*380, кг | 65,400 |
| Плита В95 235*1100*310 (поковка), кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 245*790*790 (поковка), кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 25*1200*3000 (В95Б) ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 25*1250*650 (В95Б) ГОСТ 17232-99, кг | 59,000 |
| Плита В95 25*1260*2190 (В95Б) ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 25*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 25*1540*2850 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 30*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 30*1540*2200 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 35*1200*3000 (В95Б) ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 35*1220*2090 (В95Б) ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 35*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 35*1550*2860 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 40*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 40*1270*290 АТП, кг | 43,000 |
| Плита В95 40*1500*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 40*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 40*1500*3100 АТП (В95А), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 40*480*1000, кг | 57,000 |
| Плита В95 45*1230*560 АТП, кг | 90,500 |
| Плита В95 45*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 45*1520*530 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 45*1580*510 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 50*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 50*1230*1650 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 50*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 50*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 50*1530*2475 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 55*1540*2100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 55*290*330 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 15,900 |
| Плита В95 55*425*1120 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 75,000 |
| Плита В95 60*1090*320 АТП, кг | 63,400 |
| Плита В95 60*1250*420 АТП, кг | 93,100 |
| Плита В95 60*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 70*1200*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 70*1240*2540 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 70*840*1440 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95 80*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧ 145*565*765 (поковка)-, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ОЧ 175*645*1200 (поковка)-, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ2 100*1250*375 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ2 100*620*385 АТП, кг | 68,000 |
| Плита В95ОЧТ2 12*1500*3500 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ2 12*1500*5000, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ2 120*1220*1330 (7475Т7351, КУМЗ, AMS4202D), кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Плита B95O4T2 120*1500*3000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 120*1510*2960 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 13*1220*3800 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита B95O4T2 13*1500*3500 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 132*1500*3550 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 165*1210*300 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | есть "достаточно" |
| Плита B95O4T2 165*1220*1700 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 165*1240*420 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | есть "достаточно" |
| Плита B95O4T2 165*470*1760 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | есть "достаточно" |
| Плита B95O4T2 20*1500*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 20*1550*3300 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | есть "достаточно" |
| Плита B95O4T2 20*1550*6100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 22*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 22*1500*3500 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 25*1500*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 25*1550*5500 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 25*1550*6100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 25*1700*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 30,5*1200*1490 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита B95O4T2 30,5*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 30,5*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 30,5*1500*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 30,5*1550*2220 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита B95O4T2 30,5*1550*6100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 35*1000*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 35*1310*1340 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита B95O4T2 35*1310*2640 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита B95O4T2 35*1500*6000 АТП-, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 35*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 38,1*1200*860 (7475Т7351, КУМЗ), кг | есть "достаточно" |
| Плита B95O4T2 38,1*1220*2560 (7475Т7351, КУМЗ), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 38,1*180*2960 (7475Т7351, КУМЗ), кг | 58,500 |
| Плита B95O4T2 38,1*950*2740 (7475Т7351, КУМЗ), кг | есть "достаточно" |
| Плита B95O4T2 38,1*950*2960 (7475Т7351, КУМЗ), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 40*1550*6100 АТП ТУ 1-92-161-90 (БКМПО-2018), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 40*1590*2780 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 45*1200*5000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 45*1200*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 45*1250*2540-, кг | есть "достаточно" |
| Плита B95O4T2 45*1260*1000 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита B95O4T2 45*1500*6000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 45*1550*6100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 45*1780*3000-, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 50,5*1500*3500 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 50,5*1600*4730 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 50,5*1600*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 50*1190*1460, кг | есть "достаточно" |
| Плита B95O4T2 50*1550*6100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 60*1120*550 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита B95O4T2 60*1500*5250 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 60*1550*5000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 60*1550*5250 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 60*1550*6100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 61,5*1060*2030 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 61,5*1550*2000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 65*1550*6100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 70*1300*355 АТП, кг | 92,900 |
| Плита B95O4T2 70*1500*3130 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 70*1500*3500 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 70*1500*3600 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 70*1500*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 70*1550*6100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 80*1210*1480 РТТ, кг | есть "достаточно" |
| Плита B95O4T2 80*1500*4000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 80*1500*5000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита B95O4T2 80*1550*2260 АТП, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Плита В95ОЧТ2 80*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ2 85*1500*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ2 85*1550*6100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ2 85*1700*5000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ2 90*1500*470 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ2 90*1500*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ2 92*1500*3550 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ2 92*1500*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ2 95*1500*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 15*1500*2780 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 15*1500*3500 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 16*1500*2800 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 16*1500*3500 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 20*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 20*1280*1790 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 25*1260*2400 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 25*1500*3500 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 30*1500*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 51*1500*6500 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 55*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 60*1200*3200 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 60*1200*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 65*1200*4000 АТП (ОЧБТЗ), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 72*1500*6500 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 80*1500*3500 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ОЧТ3 80*1500*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧ 230*490*180 (поковка)-, кг | 7,200 |
| Плита В95ПЧ 250*510*160 (поковка)-, кг | 61,200 |
| Плита В95ПЧТ1 101,6*990*2250 (7075Т651, БКМПО, ASTM В209М-14, ANSI H35.2(М)-2013) , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 12,7*1219*2438 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 12,7*1220*1070 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | 48,500 |
| Плита В95ПЧТ1 12,7*1220*1100 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | 49,400 |
| Плита В95ПЧТ1 12,7*1220*303 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | 13,500 |
| Плита В95ПЧТ1 12*1270*2520 (7075Т651, КУМЗ-2020) , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 120*290*460 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 46,300 |
| Плита В95ПЧТ1 120*560*1210 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 130*1520*3420 (7075Т651, КУМЗ), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 15*1520*3020 (7075Т651, КУМЗ-2020), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 160*1520*2550 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 165*1380*2560 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 19,05*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 20*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 23*1325*3050 (7075Т651, БКМПО, ASTM В209М-14, ANSI H35.2(М)-2013) , кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 23*1480*2070 (7075Т651, БКМПО, ASTM В209М-14, ANSI H35.2(М)-2013) , кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 25,4*1230*3020 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 25,4*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 25,4*910*400 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | 27,000 |
| Плита В95ПЧТ1 25*1200*3000 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2020), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 25*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 30*1525*3050 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 30*1580*980 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 30*2100*3990 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 30*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 30*740*900 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг | 59,000 |
| Плита В95ПЧТ1 35*1200*3000 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2020), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 35*2100*2780 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 35*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 40*1180*2210 (7075Т651, КУМЗ-2020), кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 44,45*1140*2930 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 44,45*1230*1820 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 44,45*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 45*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | есть "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Плита В95ПЧТ1 50,8*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 50*1050*550 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | 85,000 |
| Плита В95ПЧТ1 50*1524*3660 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 51*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 61*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 70*200*3200 (полоса)-, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 70*200*560 (полоса)-, кг | 22,500 |
| Плита В95ПЧТ1 70*70*920 (полоса)-, кг | 9,000 |
| Плита В95ПЧТ1 70*80*2600 (полоса)-, кг | 43,900 |
| Плита В95ПЧТ1 71*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 80*1330*1390 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 80*1520*3020 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 85*1520*3020 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 112*1060*1400 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 112*550*500 АТП, кг | 89,000 |
| Плита В95ПЧТ2 12*1090*1310 АТП, кг | 47,000 |
| Плита В95ПЧТ2 12*1200*3000 АТП (АБТ-101 Т1), кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 12*1500*5000 АТП (АБТ-101 Т1), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 16*1500*3500 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 16*1540*1990 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 20*1260*3830 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 20*1270*1870 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 23*1580*6300 АТП (АБТ-101 Т2), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 25,4*1220*1590 (7075Т7351, КУМЗ), кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 25,4*1220*3120 (7075Т7351, КУМЗ), кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 25*1510*1380 (7075Т7351) , кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 25*1520*3100 (7075Т7351), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 30*1100*2500 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 30*1250*350 АТП, кг | 38,000 |
| Плита В95ПЧТ2 30*1500*350 АТП, кг | 46,800 |
| Плита В95ПЧТ2 30*1510*3000 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 35*1200*1500 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 35*1600*570 АТП, кг | 91,500 |
| Плита В95ПЧТ2 35*530*910 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019), кг | 49,000 |
| Плита В95ПЧТ2 40*1090*4380 АТП (ВСМПО-2005), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 40*1330*130 АТП (ВСМПО-2005), кг | 22,000 |
| Плита В95ПЧТ2 40*1600*3800 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 40*1600*6500 АТП (ВСМПО-2005), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 40*1610*1770 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 45*1250*2350 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019), кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 45*1250*2500 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 45*1500*3500 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 45*560*2500 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019), кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 50*790*690 АТП, кг | 78,700 |
| Плита В95ПЧТ2 55*1520*3020 (7075Т7351, КУМЗ-2019), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 55*1550*3600 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 55*1600*890 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 60*1550*6000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 60*1600*2520 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 63,5*810*1590 (7075Т7351, КУМЗ), кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 65*1200*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 76,2*1232*3670 (7075Т7351, КУМЗ-2020) , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 80*1640*6300 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 80*600*1800 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ2 85*1250*890 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019), кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ3 14*1250*2460 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ3 20*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ3 20*1550*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ3 22*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ3 35*1550*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Плита В95ПЧТЗ 45*1500*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТЗ 50*1500*5000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТЗ 55*1200*4000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТЗ 55*800*680 АТП, кг | 86,600 |
| Плита В95ПЧТЗ 60*1250*6000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТЗ 60*1500*6000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТЗ 70*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТЗ 70*1230*740 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т 17*1000*2000, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 100*1280*2340 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 100*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 101*1330*680, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 101*1500*4100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 120*580*550 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 15*1570*4100-, кг | 66,000 |
| Плита В95Т1 18*1550*3000, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 18*1570*1720, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 18*1570*690, кг | 67,000 |
| Плита В95Т1 18*910*580-, кг | 28,000 |
| Плита В95Т1 19,5*1000*2000, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 20*1500*3100 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 20*1500*6100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 20*910*2750 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 25*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 25*1550*1950 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 30*1050*400 АТП, кг | 36,400 |
| Плита В95Т1 30*1200*450 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | 47,000 |
| Плита В95Т1 30*1560*1540 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 30*630*1150 АТП, кг | 63,600 |
| Плита В95Т1 35*1250*3100 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 35*1500*6100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 35*1520*3390 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 35*1530*740 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 40*1120*2370 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 40*1500*3100 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 40*1500*6100 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 40*1530*2520 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 50*230*260 АТП, кг | 8,900 |
| Плита В95Т1 60*1420*570 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 60*480*480 АТП, кг | 41,400 |
| Плита В95Т1 61,5*1550*2000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 70*1180*380 АТП, кг | 91,900 |
| Плита В95Т1 70*1420*1350 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 70*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 70*1530*1400 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 80*1550*1480 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 80*1550*315 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 80*1550*660 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 80*300*1170 АТП, кг | 81,800 |
| Плита В95Т1 80*315*1550 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т2 12*1500*3100 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т2 12*1550*2830 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т2 200*1260*830 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т2 25*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т2 61,5*1060*2020 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т2 61,5*1070*2020 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т2 61,5*1550*2000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 100*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 100*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 100*1220*990 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 100*1600*1840 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 110*810*370, кг | 95,200 |
| Плита Д16 115*1600*1890 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 12*1240*650, кг | 28,400 |
| Плита Д16 12*1260*675 ГОСТ 17232-99, кг | 30,000 |
| Плита Д16 12*1270*410 Б ГОСТ 17232-99, кг | 18,200 |
| Плита Д16 12*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Плита Д16 12*1590*1100 АТП, кг | 60,800 |
| Плита Д16 12*1600*510 АТП, кг | 28,000 |
| Плита Д16 120*1240*910 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 120*1500*4100 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 120*1540*1660 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 120*1550*2700 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 120*490*515 ГОСТ 17232-99, кг | 87,700 |
| Плита Д16 130*1200*4100 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 130*1230*3120, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 130*620*1100 А-, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 130*960*350 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 14*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 14*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 140*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 140*1200*485 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 140*290*460 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 53,400 |
| Плита Д16 15*1500*500 АТП, кг | 32,500 |
| Плита Д16 15*1600*430 АТП, кг | 30,500 |
| Плита Д16 150*1260*290 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 150*740*450 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 155*85*260, кг | 10,500 |
| Плита Д16 16*1140*650 АТП, кг | 35,000 |
| Плита Д16 16*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 16*1250*760 ГОСТ 17232-99, кг | 43,900 |
| Плита Д16 160*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 160*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 55,500 |
| Плита Д16 160*1510*2510 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 160*240*1000, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 160*85*185 (полоса), кг | 7,300 |
| Плита Д16 170*1590*1980 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 176,5*540*440, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 18*1250*830 ГОСТ 17232-99, кг | 54,000 |
| Плита Д16 18*1270*300 АТП, кг | 20,000 |
| Плита Д16 180*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 180*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 180*1570*2600 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 181*420*380 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 88,000 |
| Плита Д16 190*1590*2370 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 20*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 20*1230*540 Б ГОСТ 17232-99, кг | 38,600 |
| Плита Д16 20*1250*695 Б, кг | 50,100 |
| Плита Д16 20*1260*1330 Б, кг | 95,000 |
| Плита Д16 20*1260*320, кг | 23,800 |
| Плита Д16 20*1560*660 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | 58,700 |
| Плита Д16 20*1560*760-, кг | 66,800 |
| Плита Д16 20*260*330 Б, кг | 5,000 |
| Плита Д16 200*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 200*1240*2020 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 200*500*450 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 205*750*180 АТП, кг | 82,500 |
| Плита Д16 210*1240*2070 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 22*1260*2770 П-, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 22*1290*1260-, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 22*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 222*1550*3100 РТТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 25*1000*390 АТП, кг | 28,000 |
| Плита Д16 25*1200*1290 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 25*1200*1580 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 25*1200*1710 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 25*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 25*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 25*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 25*1200*4100 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 25*1200*5000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 25*1200*780 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 67,000 |
| Плита Д16 25*1500*2900 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Плита Д16 25*1500*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 25*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 255*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 255*300*350, кг | 80,500 |
| Плита Д16 265*505*660, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 28*1500*1430 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 28*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 28*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 280*1060*380, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 280*1280*1510 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 30*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 30*1200*740 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | 76,000 |
| Плита Д16 30*1240*1570 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 30*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 30*250*930 АТП Б, кг | 19,800 |
| Плита Д16 305*570*1890 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 305*570*2850, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 325*1300*2600, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 325*550*540, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 335*1250*1200, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 35*1220*690 Б ГОСТ 17232-99, кг | 84,600 |
| Плита Д16 35*1550*1110 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 35*990*870, кг | 86,000 |
| Плита Д16 355*1190*450, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 355*1250*2600 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 40*1200*3300 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 40*1250*2970, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 40*1260*1820, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 45*1260*1290 Б, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 45*850*1020-, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 50*1130*1310 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 50*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 50*1230*470 Б ГОСТ 17232-99, кг | 82,900 |
| Плита Д16 50*1250*1840 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 50*1250*870 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 50*1550*3010 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 50*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 55*1200*1720 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 55*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 55*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 55*1230*610 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 55*1250*360 Б-, кг | 71,500 |
| Плита Д16 55*1250*400 Б-, кг | 81,000 |
| Плита Д16 55*1250*510 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 55*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 55*540*610 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 51,500 |
| Плита Д16 55*800*770 АТП, кг | 97,000 |
| Плита Д16 60*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 60*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 60*680*295 Б, кг | 34,500 |
| Плита Д16 60*700*1970-, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 60*970*650, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 65*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 65*1410*780 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 65*1550*2690 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 65*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 65*620*420 АТП, кг | 48,800 |
| Плита Д16 70*110*260 (полоса), кг | 5,500 |
| Плита Д16 70*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 70*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 70*1230*410 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 70*1230*690 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 70*1240*2010 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 70*1260*180 ГОСТ 17232-99, кг | 47,700 |
| Плита Д16 70*130*215 (полоса), кг | 5,600 |
| Плита Д16 70*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 70*1620*1160 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Плита Д16 70*1620*1520 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 70*180*410 (полоса), кг | 15,300 |
| Плита Д16 70*240*470 Б ГОСТ 17232-99, кг | 76,500 |
| Плита Д16 70*370*1750 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 70*530*420 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 46,000 |
| Плита Д16 70*740*2300 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 70*930*160 АТП, кг | 31,000 |
| Плита Д16 70*95*200 (полоса), кг | 3,800 |
| Плита Д16 72*2000*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 75*1200*2600 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 75*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 85*1350*1030 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 85*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 85*700*390 АТП, кг | 67,000 |
| Плита Д16 90*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 90*1240*2260 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 90*1270*1740 Б, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 90*1460*510 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 90*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 90*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 90*1800*3600 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 90*1840*1020 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 90*210*1000, кг | 57,600 |
| Плита Д16 95*1080*1050, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 95*1200*1740 Б, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 100*1200*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 100*150*1970, кг | 87,500 |
| Плита Д16Т 100*1550*1230 АТП (≠104,9), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 100*1550*3200 РТТ (Д19Т), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 100*190*420, кг | 76,200 |
| Плита Д16Т 100*200*1530 АТП (≠105), кг | 91,700 |
| Плита Д16Т 102*330*660 АТП, кг | 64,800 |
| Плита Д16Т 112*1110*2050 АТП (≠118), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 112*1550*3100 АТП (≠118), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 112*1560*2710 АТП (≠118), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 112*1560*570 АТП (≠118), кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 112*495*1060 АТП (≠118), кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 112*730*710 АТП (≠118), кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 12*110*3000 АТП, кг | 11,800 |
| Плита Д16Т 12*1200*1540 ТУ 1-804-473-2009, кг | 40,000 |
| Плита Д16Т 12*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 12*1200*580 ТУ 1-804-473-2009, кг | 25,000 |
| Плита Д16Т 12*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 12*1550*120 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | 6,600 |
| Плита Д16Т 12*1550*1310 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | 27,300 |
| Плита Д16Т 12*1550*800 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | 43,300 |
| Плита Д16Т 121*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 121*1550*3200 РТТ (Д19Т), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 130*1200*2910 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 130*1200*3100 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 131*1550*3100 , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 131*1550*4200, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 131*1590*205, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 14*1550*3100 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 14*1600*980, кг | 67,000 |
| Плита Д16Т 140*1140*150, кг | 66,500 |
| Плита Д16Т 140*1250*1230, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 140*350*190, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 140*860*1040, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 141*1500*3100 , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 141*1560*980, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 15*780*480 АТП, кг | 16,200 |
| Плита Д16Т 151*1500*3140 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 152,5*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 152*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 160*1200*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 160*1550*2460 АТП, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Плита Д16Т 162*1550*3200 РТТ (Д19Т) ТУ 1-3-152-2005, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 165*1200*3100 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 165*1200*570 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 172*1550*3200 РТТ (Д19Т), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 18*1500*6000 (Д19Т, ≤2010, серт), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 18*1510*3030 (Д19Т)-, кг | 67,000 |
| Плита Д16Т 180*1200*2580 РТТ, кг | 10,000 |
| Плита Д16Т 180*1200*3100 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 180*240*750, кг | 95,400 |
| Плита Д16Т 180*450*450-, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 180*500*160, кг | 84,100 |
| Плита Д16Т 182*1550*3150 РТТ (Д19Т), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 182*1550*3200 РТТ (Д19Т), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 190*1200*1120 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 190*1200*3100 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 190*1220*2560, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 190*980*530 РТТ, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 192*1550*3200 РТТ (Д19Т), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 20*1090*700 АТП, кг | 43,500 |
| Плита Д16Т 20*1200*1440 ТУ 1-804-473-2009, кг | 98,000 |
| Плита Д16Т 20*1200*1520 ТУ 1-804-473-2009, кг | 5,800 |
| Плита Д16Т 20*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 20*1210*1210, кг | 84,400 |
| Плита Д16Т 20*1210*1430, кг | 14,300 |
| Плита Д16Т 20*1260*460, кг | 33,500 |
| Плита Д16Т 20*1400*200 АТП, кг | 17,800 |
| Плита Д16Т 20*800*530, кг | 25,500 |
| Плита Д16Т 20*890*340 АТП, кг | 18,400 |
| Плита Д16Т 200*105*360 (Д19Т), кг | 22,200 |
| Плита Д16Т 200*1200*1600 АТП ТУ1-3-152-2005, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 200*1200*500 АТП ТУ1-3-152-2005, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 200*1550*3200 РТТ (Д19Т), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 22*1200*490 АТП, кг | 37,500 |
| Плита Д16Т 22*1480*550 АТП, кг | 50,900 |
| Плита Д16Т 25*1200*3000 АТП, кг | 36,000 |
| Плита Д16Т 25*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 25*1540*220 АТП, кг | 24,500 |
| Плита Д16Т 30,5*1340*600 АТП, кг | 28,600 |
| Плита Д16Т 30,5*1550*2900 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 30,5*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 32*1200*1010 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 32*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 32*1200*810 АТП, кг | 88,500 |
| Плита Д16Т 32*1500*2150 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 32*1500*3000 АТП, кг | 41,600 |
| Плита Д16Т 32*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 35*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 35*1200*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 35*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 35*1500*4100 РТТ (Д19Т), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 40*1080*3020, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 40*1200*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 40*1200*3000 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 40*1500*3100 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 40*1560*1100 АТП, кг | 54,700 |
| Плита Д16Т 40*1560*790 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 40*780*310 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | 27,900 |
| Плита Д16Т 42*1550*710, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 42*380*2390, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 45*1260*580, кг | 95,000 |
| Плита Д16Т 45*55*2340 (полоса, Д19ЧТ)-, кг | 16,000 |
| Плита Д16Т 45*55*4360 (полоса, Д19ЧТ)-, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 55*1040*1860 АТП (№57), кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 57*240*1590 (1163Т7, полоса)-, кг | 60,800 |
| Плита Д16Т 57*240*1860 (1163Т7, полоса)-, кг | 70,900 |
| Плита Д16Т 57*240*3700 (1163Т7, полоса)-, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 60*1040*355 РТТ (Д19Т), кг | 62,700 |

| | |
|---|-------------------------|
| Плита Д16Т 60*1200*2080 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 60*1200*250 АТП, кг | 52,000 |
| Плита Д16Т 60*1200*465 АТП, кг | 96,000 |
| Плита Д16Т 60*560*420 АТП, кг | 39,800 |
| Плита Д16Т 60*640*510 АТП, кг | 10,000 |
| Плита Д16Т 60*710*2340 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 60*880*420 АТП, кг | 22,600 |
| Плита Д16Т 65*1530*930 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 65*1540*1820 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 65*510*510 АТП, кг | 50,000 |
| Плита Д16Т 70*1230*20 (полоса), кг | 6,600 |
| Плита Д16Т 70*1550*1850 АТП (≠73,5), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 70*680*370, кг | 51,400 |
| Плита Д16Т 71*1530*1990 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 71*40*2120 АТП, кг | 23,500 |
| Плита Д16Т 75*1340*2610 АТП (≠79,4), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 75*1550*2820 АТП (≠79,4), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 75*1550*3100 АТП (≠79,4), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 80*1250*1600, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 80*1550*2210 АТП (≠83,5), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 80*820*330 АТП, кг | 63,400 |
| Плита Д16Т 81*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 81*1530*70 АТП, кг | 27,400 |
| Плита Д16Т 81*230*400 АТП, кг | 44,000 |
| Плита Д16Т 85,5*110*220 АТП, кг | 6,700 |
| Плита Д16Т 85,5*140*310 АТП, кг | 47,000 |
| Плита Д16Т 85,5*150*310 АТП, кг | 62,200 |
| Плита Д16Т 85,5*250*140 АТП, кг | 8,900 |
| Плита Д16Т 85*1530*2600 РТТ , кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 85*1540*2760 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 85*200*405, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 90*1220*2510, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 90*1260*1770, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 90*560*200, кг | 29,700 |
| Плита Д16Т 91*1500*4100 РТТ (Д19Т), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 95*1520*720 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 100*1500*2060 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 100*250*750 АТП, кг | 57,500 |
| Плита Д16ЧТ 105*310*210, кг | 20,500 |
| Плита Д16ЧТ 12*1200*3000 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 12*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 12*1580*2160 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 120*1260*3100 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 16*1580*530 АТП, кг | 39,500 |
| Плита Д16ЧТ 18*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 38*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 40*1250*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 40*1530*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 40*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 45*1040*3010 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 45*1200*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 50*105*300 АТП, кг | 4,700 |
| Плита Д16ЧТ 50*1550*3100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 55*1600*690 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 60*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 65*1040*1300 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 65*1550*1300 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 65*1620*1340 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 65*290*1300 АТП, кг | 70,600 |
| Плита Д16ЧТ 65*530*1700 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 75*1200*4000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 80*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 90*1500*3100 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16ЧТ 95,25*1000*2260 (2124Т851, КУМЗ), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д19ЧТ 16*1250*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д19ЧТ 35*1230*1500 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д19ЧТ 40*1200*3000 АТП (ЧБТ) ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Плита Д19ЧТ 40*1500*3000 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д19ЧТ 45*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д19ЧТ 50*1250*3100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д19ЧТ 50*1300*1610 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Л63ГК 12*590*1040, кг | 60,000 |
| Плита Л63ГК 18*560*220, кг | 18,600 |
| Плита Л63ГК 22*595*440, кг | 48,800 |
| Плита Л63ГК 30*480*440, кг | 59,600 |
| Плита ЛС59-1ГК 12*595*1090, кг | 63,000 |
| Плита ЛС59-1ГК 14*600*1500, кг | есть "достаточно" |
| Плита ЛС59-1ГК 14*610*480, кг | 34,000 |
| Плита ЛС59-1ГК 15*600*1500, кг | есть "достаточно" |
| Плита ЛС59-1ГК 15*600*410, кг | 30,800 |
| Плита ЛС59-1ГК 16*600*1500, кг | есть "достаточно" |
| Плита ЛС59-1ГК 18*600*1500, кг | есть "достаточно" |
| Плита ЛС59-1ГК 18*600*650, кг | 58,900 |
| Плита ЛС59-1ГК 20*590*480, кг | 47,200 |
| Плита ЛС59-1ГК 20*600*1500, кг | есть "достаточно" |
| Плита ЛС59-1ГК 25*600*1500, кг | есть "достаточно" |
| Плита ЛС59-1ГК 40*605*830, кг | есть "достаточно" |
| Плита ЛС59-1ГК 42*390*995, кг | есть "достаточно" |
| Плита ЛС59-1ГК 42*600*1500, кг | есть "достаточно" |
| Плита ЛС59-1ГК 42*610*740, кг | есть "достаточно" |
| Плита М1ГК 12*590*430, кг | 26,200 |
| Плита М1ГК 16*600*1320, кг | есть "достаточно" |
| Плита М1ГК 20*600*980, кг | есть "достаточно" |
| Плита М1ГК 25*595*700, кг | 93,500 |
| Плита М1ГК 50*620*620, кг | есть "достаточно" |
| Плита М1Т 12*590*400, кг | 25,300 |
| Плита МА2-1 16*1000*770-, кг | 22,500 |
| Плита МА2-1 16*1000*780-, кг | 23,000 |
| Плита МА2-1ПЧ 16*1000*765-, кг | 23,000 |
| Плита-заготовка АМГ6 255*200*175 АТП, шт | 42,000 |
| Припой ПОИН 52 в слитках, кг | 1,996 |
| Припой ПОС61 чушка, кг | есть "достаточно" |
| Припой Прв КР2 ПОС 61 ГОСТ 21931-76 , кг | есть "достаточно" |
| Проволока Х20Н80 2,5-, кг | 35,400 |
| Проволока 12Х18Н10Т 0,56-, кг | 12,000 |
| Проволока 20Х 6-, кг | 42,000 |
| Проволока 60С2ВД 6-, кг | 76,000 |
| Проволока А5 2, кг | 46,000 |
| Проволока А5Н 2, кг | 35,000 |
| Проволока АД1 2 ГОСТ 14838-78, кг | 25,700 |
| Проволока АД1 2,5 ГОСТ 14838-78, кг | 50,000 |
| Проволока АД1 3 ГОСТ 14838-78, кг | 26,600 |
| Проволока АД1М 1, кг | 20,000 |
| Проволока АД1М 2, кг | 49,200 |
| Проволока АД1М 2,5, кг | 29,700 |
| Проволока АД1М 4, кг | 30,100 |
| Проволока АД1М 5-, кг | 59,000 |
| Проволока АД1Н 2-, кг | 47,000 |
| Проволока АК5Н 4-, кг | больше чем "достаточно" |
| Проволока АМ 0,8 ТУ 16.К71-088-90 катушка-пластик, кг | 47,300 |
| Проволока АМ 1,2 катушка-пластик, кг | 73,300 |
| Проволока АМ 2 катушка-пластик, кг | есть "достаточно" |
| Проволока АМГ5Т 2,6-, кг | 35,000 |
| Проволока АТ 1,5 катушка-пластик, кг | есть "достаточно" |
| Проволока АТ 1,6 катушка-пластик, кг | есть "достаточно" |
| Проволока АТ 2, кг | есть "достаточно" |
| Проволока АТ 2 катушка-пластик, кг | есть "достаточно" |
| Проволока АТ 4, кг | есть "достаточно" |
| Проволока БРБ2Т 0,3-, кг | 7,000 |
| Проволока БРБ2Т 2,5-, кг | 14,000 |
| Проволока БРБ2Т 3,2-, кг | есть "достаточно" |
| Проволока БРБ2Т 5-, кг | 61,434 |
| Проволока БРБ2Т 6-, кг | 54,600 |
| Проволока БРБ2Т 8-, кг | 25,000 |

| | |
|---|-------------------------|
| Проволока БРОЦ4-3 5-, кг | 50,000 |
| Проволока Д16П 7-, кг | есть "достаточно" |
| Проволока Д16ПТ 6, кг | есть "достаточно" |
| Проволока Д18П 2,6-, кг | есть "достаточно" |
| Проволока Д18П 3,5-, кг | 41,000 |
| Проволока Д18П 8-, кг | есть "достаточно" |
| Проволока Л63 (для эл.-эрозии) Bercocut pro 500 0,2, кг | 4,000 |
| Проволока Л63М 0,2, кг | 25,500 |
| Проволока Л63М 0,5, кг | 62,185 |
| Проволока Л63М 0,8, кг | есть "достаточно" |
| Проволока Л63М 1, кг | 0,200 |
| Проволока Л63М 3-, кг | есть "достаточно" |
| Проволока Л63ПТ 3, кг | 32,400 |
| Проволока Л63ПТ 4, кг | 40,700 |
| Проволока Л63Т 0,25, кг | 23,440 |
| Проволока латунная HQ EDM Wire 0,25 твердая P5, кг | больше чем "достаточно" |
| Проволока латунная HQ EDM Wire, 0,25 мм, твердая, K160 (1кат=8кг), кг | 80,000 |
| Проволока ЛС59-1М 2,5-, кг | 12,000 |
| Проволока ЛС59-1Т 2, кг | 18,480 |
| Проволока ЛС59-1Т 3, кг | 41,100 |
| Проволока ЛС59-1Т 4, кг | 49,600 |
| Проволока М1Т 2,36, кг | есть "достаточно" |
| Проволока ММ 0,2 катушка-пластик, кг | 21,439 |
| Проволока ММ 0,3 катушка-пластик, кг | 25,000 |
| Проволока ММ 0,4 катушка-пластик, кг | 28,000 |
| Проволока ММ 0,5 катушка-пластик, кг | есть "достаточно" |
| Проволока ММ 0,6 катушка-пластик, кг | 37,010 |
| Проволока ММ 0,8 катушка-пластик, кг | есть "достаточно" |
| Проволока ММ 1 катушка-пластик, кг | есть "достаточно" |
| Проволока ММ 1,2 катушка-пластик, кг | 80,800 |
| Проволока ММ 1,25 бухта, кг | 81,000 |
| Проволока ММ 1,4 бухта, кг | 29,280 |
| Проволока ММ 1,4 катушка-пластик, кг | 79,000 |
| Проволока ММ 1,5 бухта, кг | больше чем "достаточно" |
| Проволока ММ 1,5 катушка-пластик, кг | 63,700 |
| Проволока ММ 1,56 бухта, кг | 58,100 |
| Проволока ММ 1,6 катушка-пластик, кг | 49,855 |
| Проволока ММ 1,8 катушка-пластик, кг | 33,780 |
| Проволока ММ 2 катушка-пластик, кг | 92,600 |
| Проволока ММ 2,5 катушка-пластик, кг | 93,800 |
| Проволока ММ 3 катушка-деревянная , кг | есть "достаточно" |
| Проволока ММ 3 катушка-пластик, кг | 43,500 |
| Проволока ММ 4 катушка-деревянная, кг | есть "достаточно" |
| Проволока ММ 5 катушка-деревянная, кг | 54,000 |
| Проволока ММЛ 0,5 катушка-пластик, кг | 93,300 |
| Проволока ММЛ 0,8 катушка-пластик, кг | 86,500 |
| Проволока ММЛ 1 катушка-пластик ТУ 16-505-850-75, кг | есть "достаточно" |
| Проволока нерж. 3, кг | 64,400 |
| Проволока ПОИН 52 ф2, кг | 4,300 |
| Проволока св. АК5Н 2, кг | 18,200 |
| Проволока св. АК5Н 2,5, кг | 18,900 |
| Проволока св. АК5Н 3, кг | 75,600 |
| Проволока св. АМГ5Н 3, кг | 18,800 |
| Проволока св. АМГ6М 2, кг | 99,200 |
| Проволока св. АМГ6М 2,5, кг | 44,800 |
| Проволока св. АМГ6М 3,15, кг | есть "достаточно" |
| Проволока св. АМГ6М 4, кг | 73,300 |
| Проволока св. АМГ6М 5, кг | 31,300 |
| Проволока св. АМГ6Н 1,6, кг | 23,800 |
| Проволока св. АМГ6Н 2, кг | 54,800 |
| Проволока св. АМГ6Н 2,5 ГОСТ 7871-75, кг | 27,300 |
| Проволока св. АМГ6Н 3, кг | 44,600 |
| Проволока св. АМГ6Н 3,15, кг | 17,600 |
| Проволока св. АМГ6Н 4, кг | 26,640 |
| Проволока св. АМЦМ 2, кг | 25,600 |
| Проволока св. АМЦМ 2,5 ГОСТ 7871-75, кг | 59,600 |

| | |
|--|-------------------------|
| Проволока св. АМЦН 1 , кг | 75,900 |
| Проволока св. АМЦН 2, кг | 74,400 |
| Проволока св. АМЦН 2,5 ГОСТ 7871-75, кг | 58,600 |
| Проволока св. АМЦН 3, кг | 51,000 |
| Проволока Х20Н80 5,5-, кг | 22,000 |
| Проволока Х20Н80 6-, кг | 8,000 |
| Проволока Х20Н80 6,3-, кг | 50,000 |
| Проволока Х20Н80 8-, кг | 14,000 |
| Профиль АІ 410136 (уголок 50*50*3*6000)-, кг | 62,000 |
| Профиль АД31 ПС 885-1198*2480, кг | 23,900 |
| Профиль АД31 ПС 885-1198*3000, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АД31Т ПК8418*3000 ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АД31Т ПС885-795*3000 ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АД31Т1 (бокс 20*20*2*6000), кг | 2,300 |
| Профиль АД31Т1 (бокс 50*50*4*6000)-, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АД31Т1 (бокс 80*60*4*3000)-, кг | 23,200 |
| Профиль АД31Т1 410136 (уголок 50*50*3)-, кг | 12,600 |
| Профиль АМГ2М 410018 (уголок 15*15*2)-, кг | больше чем "достаточно" |
| Профиль АМГ5/Д1Т 410117 (уголок 40*40*3)-, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ5М 410021 (уголок 15*15*3) РТТ ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ5М 410040 (уголок 20*20*2) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Профиль АМГ5М 410081 (уголок 30*30*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ5М 410096 (уголок 35*35*3*3000) ГОСТ 8617-81, кг | 22,400 |
| Профиль АМГ5М 410121 (уголок 40*40*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ5М 410128 (уголок 45*45*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ5М 410137 (уголок 50*50*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ5М 410144 (уголок 50*50*5) АТП ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ5М 440185 (швеллер 25*40*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ5М 440201 (швеллер 60*25*4) РТТ ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ5М 440251 (швеллер 30*50*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 97,600 |
| Профиль АМГ5М 440332 (швеллер 40*70*5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ5М 440335 (швеллер 40*80*4) АТП ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ5М 440359 (швеллер 45*75*5) РТТ ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ5М 440380 (швеллер 50*82*7*6*3000) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ5М 440383 (швеллер 50*100*5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Профиль АМГ5М 440392 (швеллер 50*150*4,6*8) РТТ ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ5М 440413 (швеллер 55*125*6,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6 410003 (уголок 12*12*1*3000) ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6 410025 (уголок 18*18*1,5*1,5*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6 410040 (уголок 20*20*2*3000) ОСТ 1-90113-86, кг | 20,600 |
| Профиль АМГ6 410136 (уголок 50*50*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 83,900 |
| Профиль АМГ6 410144 (уголок 50*50*5) РТТ ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6 440184 (швеллер 25*40*2) АТП ОСТ 1-90113-86, кг | 55,800 |
| Профиль АМГ6М 410013 (уголок 15*15*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 410040 (уголок 20*20*2*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 20,600 |
| Профиль АМГ6М 410053 (уголок 25*25*2*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 410053 (уголок 25*25*2*3000) ГОСТ 8617-81, кг | 17,100 |
| Профиль АМГ6М 410081 (уголок 30*30*3*3000) РТТ ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 410117 (уголок 40*40*3) ГОСТ 8617-81 АТП , кг | 3,600 |
| Профиль АМГ6М 410121 (уголок 40*40*4)-, кг | есть "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Профиль АМГ6М 410121 (уголок 40*40*4*3000) РТТ ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 410126 (уголок 45*45*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 410128 (уголок 45*45*4*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 54,100 |
| Профиль АМГ6М 410133 (уголок 45*45*5*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 410137 (уголок 50*50*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 410144 (уголок 50*50*5)-, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 410148 (уголок 50*50*6*3000) ГОСТ 8617-81 АТП, кг | 90,900 |
| Профиль АМГ6М 410162 (уголок 60*60*6*3000) ГОСТ 8617-81 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 410193 (уголок 70*70*8) ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 410794 (уголок 40*20*2*3*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 410806 (уголок 40*25*3)-, кг | больше чем "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 411015 (уголок 55*25*2,5*3000) ОСТ 1.90113-86, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 411108 (уголок 63*25*3,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 420127 (тавр 25*40*2)-, кг | 52,000 |
| Профиль АМГ6М 420530 (тавр 70*68*6,5*8*6) ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 420564 (тавр 80*65*4*5*6) ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 440134 (швеллер 20*50*4*4000)-, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 440185 (швеллер 25*40*3) ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 440201 (швеллер 60*25*4) АТП, кг | 77,700 |
| Профиль АМГ6М 440251 (швеллер 30*50*4*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 2,000 |
| Профиль АМГ6М 440251 (швеллер 30*50*4*4000)-, кг | больше чем "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 440253 (швеллер 30*55*3) АТП, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 440332 (швеллер 40*70*5*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 4,600 |
| Профиль АМГ6М 440332 (швеллер 40*70*5*4000)-, кг | больше чем "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 440335 (швеллер 40*80*4)-, кг | больше чем "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 440335 (швеллер 40*80*4*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 440380 (швеллер 50*82*7*6*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМГ6М 440383 (швеллер 50*100*5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль АМЦ (уголок 25*25*1,5)-, кг | 2,100 |
| Профиль без марки (уголок 20*30*3)-, кг | 1,800 |
| Профиль В95Т1 (уголок 25*3*18*2,5)-, кг | 3,800 |
| Профиль Д16Т 410003 (уголок 12*12*1*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 0,300 |
| Профиль Д16Т 410018 (уголок 15*15*2*3200)-, кг | есть "достаточно" |
| Профиль Д16Т 410025 (уголок 18*18*1,5*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль Д16Т 410040 (уголок 20*20*2) РТТ ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль Д16Т 410041 (уголок 20*20*2,5*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 47,800 |
| Профиль Д16Т 410080 (уголок 30*30*2,5) АТП ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль Д16Т 410081 (уголок 30*30*3) ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль Д16Т 410121 (уголок 40*40*4) РТТ ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль Д16Т 410137 (уголок 50*50*4)-, кг | есть "достаточно" |
| Профиль Д16Т 410148 (уголок 50*50*6*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 46,900 |
| Профиль Д16Т 410548 (уголок 20*15*1,5*2*3000) АТП ОСТ 1-90113-86, кг | 84,800 |
| Профиль Д16Т 410555 (уголок 20*18*2*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг | 99,600 |
| Профиль Д16Т 410597 (уголок 25*18*3*2,5*3000) ГОСТ 8617-81 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Профиль Д16Т 410651 (уголок 30*20*2,5) РТТ ОСТ 1-90113-86, кг | есть "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Профиль Д16Т 410805 (уголок 40*25*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль Д16Т 410824 (уголок 40*30*4*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль Д16Т 410944 (уголок 50*30*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль Д16Т 410945 (уголок 50*30*3*4*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 6,700 |
| Профиль Д16Т 420068 (тавр 20*30*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль Д16Т 420077 (тавр 20*40*2) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | есть "достаточно" |
| Профиль Д16Т 420442 (тавр 50*144*3*9*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 68,000 |
| Профиль Д16Т 420522 (тавр 70*26*9*4*3600) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 54,000 |
| Профиль Д16Т 440332 (швеллер 40*70*5*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Профиль Д16Т 90*60*2*4500 ОСТ (труба прямоугольная), кг | 25,000 |
| Профиль Д16ЧТ 410659 (уголок 30*25*1,5)-, кг | 2,500 |
| Пруток 12Х18Н10Т 10-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 12Х18Н10Т 100-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 12Х18Н10Т 120-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток 12Х18Н10Т 130-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток 12Х18Н10Т 150-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 12Х18Н10Т 18-, кг | 31,600 |
| Пруток 12Х18Н10Т 180-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 12Х18Н10Т 25-, кг | 31,600 |
| Пруток 1561 11 АТП ОСТ 1-92058-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 1561 160 АТП ОСТ 1-92058-90, кг | 46,000 |
| Пруток 1561 180 АТП ОСТ 1-92058-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 1561 350 АТП ОСТ 1-92058-90, кг | есть "достаточно" |
| Пруток 1561 350 ОСТ 92058-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 1561 380 АТП ОСТ 1-92058-90, кг | 22,500 |
| Пруток 1561 380 ОСТ 1-92058-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 1561 400 РТТ ТУ-1-2-604-2005, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 1561 50 АТП, кг | 2,200 |
| Пруток 1561 60 ОСТ 1-92058-90, кг | есть "достаточно" |
| Пруток 1561 70, кг | есть "достаточно" |
| Пруток 1960 60-, кг | 14,400 |
| Пруток 1960 80-, кг | 22,300 |
| Пруток 6082Т6 120, кг | есть "достаточно" |
| Пруток 6082Т6 18 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток 6082Т6 20 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток 6082Т6 22 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток 6082Т6 230 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток 6082Т6 260, кг | есть "достаточно" |
| Пруток 6082Т6 300, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 6082Т6 310 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 6082Т6 32 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 6082Т6 320, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 6082Т6 350, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 6082Т6 45 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 6082Т6 65 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 6082Т6511 30, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 6082Т6511 40, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 6082Т6511 60, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток 6082Т6511 80, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АВ 110 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АД1 100-, кг | 29,000 |
| Пруток АД33Т1 24 АТП ГОСТ 21488-76, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АК4 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АК4 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АК4 60-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АК4 65-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АК4 70 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АК4 75 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АК4 80 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АК4-1 100 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АК4-1 100 АТП ОСТ, кг | есть "достаточно" |

[illegible]

[illegible]

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Пруток АМГ6 18-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 180 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 190 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 20 АТП, кг | 78,050 |
| Пруток АМГ6 20 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 200 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 205-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 210 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 22 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 24, кг | 5,400 |
| Пруток АМГ6 24 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 240 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 25 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 25 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 250 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 61,600 |
| Пруток АМГ6 26, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 26-, кг | 16,200 |
| Пруток АМГ6 28 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 280 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 290 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 30 (1561)-, кг | 44,100 |
| Пруток АМГ6 30 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 310 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 32 АТП, кг | 64,800 |
| Пруток АМГ6 330 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 330 АТП ОСТ-1, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 34 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 340 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 340 АТП ОСТ-1, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 340-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 35 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 35 ГОСТ 21488-97, кг | 4,900 |
| Пруток АМГ6 350 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 36 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 360 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 360 АТП ОСТ, кг | 62,000 |
| Пруток АМГ6 370 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 375 АТП ОСТ-1, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 38-, кг | 13,600 |
| Пруток АМГ6 380 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 380 АТП ОСТ-1, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 390 АТП ОСТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 40 (≤2014 г.), кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 40 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 40 АТП ОСТ-1, кг | 38,300 |
| Пруток АМГ6 40 П (≤2014 г.), кг | 20,000 |
| Пруток АМГ6 400 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 420 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 91,500 |
| Пруток АМГ6 45 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 5,200 |
| Пруток АМГ6 450 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 48 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 48-, кг | 18,400 |
| Пруток АМГ6 480 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 50 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 50 ГОСТ 21488-97, кг | 28,000 |
| Пруток АМГ6 50-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМГ6 500 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 55, кг | 5,700 |
| Пруток АМГ6 55 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 60 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 60 ГОСТ 21488-97, кг | 22,300 |
| Пруток АМГ6 62 АТП, кг | 11,000 |
| Пруток АМГ6 65 ГОСТ 21488-97, кг | 9,500 |
| Пруток АМГ6 70 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 70 ГОСТ 21488-97, кг | 19,800 |
| Пруток АМГ6 75 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 8 АТП, кг | 50,340 |

| | |
|--|-------------------------|
| Пруток АМГ6 80 (1561)-, кг | 30,000 |
| Пруток АМГ6 80 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 36,700 |
| Пруток АМГ6 80 ГОСТ 21488-97, кг | 21,400 |
| Пруток АМГ6 80-, кг | 11,000 |
| Пруток АМГ6 85 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 90 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМГ6 90 АТП ОСТ-1, кг | 53,500 |
| Пруток АМГ6 95-, кг | 52,500 |
| Пруток АМЦ 10 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 98,650 |
| Пруток АМЦ 100 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМЦ 12 ГОСТ 21488-97, кг | 26,700 |
| Пруток АМЦ 12 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМЦ 120 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМЦ 14 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМЦ 150 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМЦ 16, кг | 14,000 |
| Пруток АМЦ 16 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМЦ 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМЦ 24 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМЦ 30 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМЦ 35 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМЦ 40 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМЦ 48 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМЦ 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМЦ 55 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМЦ 60 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМЦ 70 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМЦ 8 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток АМЦ 80 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток АМЦ 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток без марки 15- (дюраль), кг | есть "достаточно" |
| Пруток без марки 42- (дюраль), кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРАЖ9-4 100-, кг | 59,300 |
| Пруток БРАЖ9-4 130, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРАЖ9-4 140, кг | 63,000 |
| Пруток БРАЖ9-4 150-, кг | 68,800 |
| Пруток БРАЖ9-4 170- (МАРКА НЕИЗВЕСТНА), кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРАЖ9-4 220, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРАЖ9-4 32-, кг | 90,320 |
| Пруток БРАЖ9-4 35, кг | 25,200 |
| Пруток БРАЖ9-4 36, кг | 5,700 |
| Пруток БРАЖ9-4 38, кг | 56,400 |
| Пруток БРАЖ9-4 40, кг | 14,900 |
| Пруток БРАЖ9-4 45-, кг | 25,600 |
| Пруток БРАЖ9-4 48, кг | 57,000 |
| Пруток БРАЖ9-4 60, кг | 15,400 |
| Пруток БРАЖ9-4 65, кг | 30,300 |
| Пруток БРАЖ9-4 80, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРАЖ9-4 90 , кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРАЖ9-4 95, кг | 64,400 |
| Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 16, кг | 6,880 |
| Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 28, кг | 31,660 |
| Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 30, кг | 10,500 |
| Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 55 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРАМЦ9-2 160, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРАМЦ9-2 6, кг | 13,000 |
| Пруток БРАМЦ9-2 90, кг | 6,100 |
| Пруток БРБ2М 22, кг | 47,900 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 100, кг | 70,300 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 100 АТП, кг | 69,300 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 100-, кг | 45,700 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 120, кг | 64,100 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 20-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРБ2ПРЕС 40-, кг | 7,500 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 50, кг | 61,000 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 50 АТП, кг | 65,400 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 55 АТП, кг | есть "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Пруток БРБ2ПРЕС 60 АТП, кг | 44,000 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 65, кг | 27,400 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 70, кг | 38,400 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 70 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРБ2ПРЕС 80 АТП, кг | 79,400 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 80-, кг | 23,800 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 90, кг | 65,000 |
| Пруток БРБ2Т 10 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРБ2Т 12, кг | 18,140 |
| Пруток БРБ2Т 12 АТП, кг | 98,900 |
| Пруток БРБ2Т 13 АТП, кг | 69,000 |
| Пруток БРБ2Т 14, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРБ2Т 15 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРБ2Т 16 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРБ2Т 18, кг | 1,500 |
| Пруток БРБ2Т 22 АТП, кг | 19,380 |
| Пруток БРБ2Т 25 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРБ2Т 32 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРБ2Т 35 АТП, кг | 16,680 |
| Пруток БРБ2Т 35-, кг | 6,200 |
| Пруток БРБ2Т 40 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРБ2Т 40 ГОСТ 15835-70, кг | 11,800 |
| Пруток БРБ2Т 5 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРБ2Т 6 АТП ГОСТ 15835-70, кг | 26,920 |
| Пруток БРБ2Т 7, кг | 2,400 |
| Пруток БРБ2Т 8 АТП, кг | 62,960 |
| Пруток БРБ2Т 9, кг | 28,140 |
| Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 100 АТП, кг | 77,700 |
| Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 50 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 60 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 80 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 10 АТП, кг | 83,340 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 12 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 14 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 17, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 18, кг | 6,100 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 18 АТП, кг | 81,600 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 20 АТП ГОСТ 1628-78, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 20-, кг | 13,700 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 25 АТП, кг | 70,700 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 30 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 35 АТП, кг | 64,100 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 40 АТП, кг | 63,800 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 5 АТП, кг | 35,140 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 6 АТП, кг | 82,400 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 7-, кг | 60,000 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 8 АТП, кг | 3,900 |
| Пруток БРОФ6,5-0,15 100 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРОФ6,5-0,15 110 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРОФ6,5-0,15 50 ПРЕССОВ ГОСТ 10025-78-, кг | 73,300 |
| Пруток БРОФ7-01 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78-, кг | 19,000 |
| Пруток БРОФ7-01 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРОФ7-02 45 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг | 78,000 |
| Пруток БРОФ7-02 55 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРОФ7-02 80 ГОСТ 10025-78-, кг | 23,300 |
| Пруток БРОФ7-02 80 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток БРОФ7-020 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо твердый), кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток БРОФ7-020 36 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо твердый), кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток БРОФ7-02Т 30 АТП ТЯНУТ ГОСТ 10025-78, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРОФ7-02Т 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток БРОФ7-02Т 40 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78, кг | есть "достаточно" |
| Пруток БРОЦС555 100-, кг | 15,500 |
| Пруток БРОЦС555 140 ГОСТ 24301-93, кг | 46,700 |
| Пруток БРОЦС555 20 ГОСТ 24301-93, кг | 7,800 |
| Пруток БРОЦС555 35, кг | 6,900 |

| | |
|---|-------------------------|
| Пруток БРОЦС555 45 ГОСТ 24301-93, кг | 7,780 |
| Пруток БРОЦС555 65-, кг | 41,000 |
| Пруток БРОЦС555 70, кг | 15,500 |
| Пруток БРОЦС555 90-, кг | 96,100 |
| Пруток В93ПЧ 100-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В93ПЧ 110-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В93ПЧ 130-, кг | 47,000 |
| Пруток В93ПЧ 60-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В93ПЧ 85-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В93ПЧ 90-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95 100 (В93ПЧ)-, кг | 64,000 |
| Пруток В95 100 (ПЧ)-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95 105-, кг | 36,600 |
| Пруток В95 110 АТП (заготовки 52шт. по 112мм), кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95 110 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 115-, кг | 30,900 |
| Пруток В95 125-, кг | 64,000 |
| Пруток В95 130 (В95ПЧ)-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95 130 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 140 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 149 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 150 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 150 ГОСТ 21488-97, кг | 57,800 |
| Пруток В95 160 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 170 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 170-, кг | 72,500 |
| Пруток В95 180 (ПЧ)-, кг | 33,500 |
| Пруток В95 180 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 19-, кг | 6,900 |
| Пруток В95 190 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 190-, кг | 78,000 |
| Пруток В95 200 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 210 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 220 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 230 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 240 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 250 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95 260 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95 260-, кг | 58,900 |
| Пруток В95 320 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 380 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 400, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 400 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 400-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95 60 (1960, без Т)-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 60 (П)-, кг | 52,500 |
| Пруток В95 65 (1960, без Т)-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95 65-, кг | 12,900 |
| Пруток В95 70 (1980, без Т)-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95 75 (1980, без Т)-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95 80 (1960, без Т)-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95 85 (1980, без Т)-, кг | 86,000 |
| Пруток В95 90-, кг | 19,600 |
| Пруток В95Т1 10 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 10-, кг | 7,500 |
| Пруток В95Т1 100 АТП (ВП) ГОСТ Р 51834-2001, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 100 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 110 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 12 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 125 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 125 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 14, кг | 55,200 |
| Пруток В95Т1 14 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 140 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 15, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 15 (ПЧТ1)-, кг | есть "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Пруток В95Т1 150 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 150 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 16 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 160 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 160 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 17-, кг | 25,460 |
| Пруток В95Т1 170 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 170 ГОСТ 21488-97, кг | 62,020 |
| Пруток В95Т1 18, кг | 58,540 |
| Пруток В95Т1 18 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 18-, кг | 10,400 |
| Пруток В95Т1 180 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 180 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 190 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 20 (ПЧТ1)-, кг | 9,080 |
| Пруток В95Т1 20 АТП, кг | 92,400 |
| Пруток В95Т1 20 ГОСТ 21488-97, кг | 38,800 |
| Пруток В95Т1 210 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 22 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 220 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 220 ГОСТ 21488-97, кг | 52,000 |
| Пруток В95Т1 230 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 24, кг | 4,200 |
| Пруток В95Т1 240 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 25 (ПЧТ1)-, кг | 25,600 |
| Пруток В95Т1 25 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 4,700 |
| Пруток В95Т1 250 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 250 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 260 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 28, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 280 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 290 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 30 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 54,000 |
| Пруток В95Т1 300 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 32 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 320 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 34 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 35 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 5,300 |
| Пруток В95Т1 350 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 350 АТП-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 36 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 8,300 |
| Пруток В95Т1 38 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 380, кг | 44,000 |
| Пруток В95Т1 380 (7075Т6, КУМЗ-2019/2020), кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 380-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 400 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 400-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 40П ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 42 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 420, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 420-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 45 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 48 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 50 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 50 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 500, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 500-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 55 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 65 (≤2014 г.), кг | 11,000 |
| Пруток В95Т1 65 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 82,600 |
| Пруток В95Т1 70 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 19,500 |
| Пруток В95Т1 75 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 75 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 8 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 8-, кг | 2,380 |
| Пруток В95Т1 80 (7075Т6511 КУМЗ-2019), кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 80 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Пруток В95Т1 85, кг | 73,000 |
| Пруток В95Т1 85 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 90 АТП (ПП), кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 90 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 19,600 |
| Пруток В95Т1 95 АТП, кг | 94,000 |
| Пруток В95Т1 95 ГОСТ 21488-97, кг | 48,420 |
| Пруток В95Т2 280 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток ВЛ-1 1,6-, кг | 3,500 |
| Пруток ВЛ-1 4-, кг | 84,000 |
| Пруток ВЛ-1 5-, кг | 25,450 |
| Пруток ВЛ-1 6-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1 100 (≤2014 г.), кг | 55,000 |
| Пруток Д1 100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д1 105-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1 110-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1 150 (≤2014 г.), кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1 150 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д1 180-, кг | 97,000 |
| Пруток Д1 200 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1 70 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1 85 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 100 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16 110 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 18,600 |
| Пруток Д16 110-, кг | 38,000 |
| Пруток Д16 115 АТП, кг | 37,000 |
| Пруток Д16 120, кг | 63,600 |
| Пруток Д16 120 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16 125 АТП, кг | 57,000 |
| Пруток Д16 130 АТП ОСТ, кг | 15,000 |
| Пруток Д16 130 ГОСТ 21488-97, кг | 54,140 |
| Пруток Д16 135 (≤2014 г.), кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97, кг | 39,000 |
| Пруток Д16 150 (≤2014 г.), кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 150 АТП, кг | 41,000 |
| Пруток Д16 150 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 160 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16 170 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 180 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 180-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 190 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16 190 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 200 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16 200 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 210 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16 210 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16 210-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 220 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 220 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 230 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16 230 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 235П-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 250 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 270, кг | 28,000 |
| Пруток Д16 270 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16 280 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 11,800 |
| Пруток Д16 290 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 300 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16 320 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16 330 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16 340 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 360 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 380 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 40, кг | 5,200 |
| Пруток Д16 40-, кг | 5,200 |
| Пруток Д16 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16 420 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16 450, кг | есть "достаточно" |

[illegible]

| | |
|---|-------------------------|
| Пруток Д16Т 28 АТП (ПП), кг | 40,700 |
| Пруток Д16Т 28 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 28 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 280 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 290 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 30 ГОСТ 21488-97, кг | 62,300 |
| Пруток Д16Т 30-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 300 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 310 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 32 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 4,460 |
| Пруток Д16Т 330 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 34, кг | 3,200 |
| Пруток Д16Т 34 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 35 ГОСТ 21488-97, кг | 8,000 |
| Пруток Д16Т 36 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 36,100 |
| Пруток Д16Т 36 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 38 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 68,800 |
| Пруток Д16Т 38 ГОСТ 21488-97, кг | 4,400 |
| Пруток Д16Т 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 40 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 400 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 400-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 42 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 18,900 |
| Пруток Д16Т 42-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 420-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 45 (≤2014 г.), кг | 3,700 |
| Пруток Д16Т 45 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 36,500 |
| Пруток Д16Т 45 ГОСТ 21488-97, кг | 27,530 |
| Пруток Д16Т 450 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 450-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 46 АТП, кг | 13,500 |
| Пруток Д16Т 46 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 15,700 |
| Пруток Д16Т 48 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 48 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 50 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 3,580 |
| Пруток Д16Т 500 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 500-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 52 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 24,300 |
| Пруток Д16Т 52 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 55 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 58 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 22,000 |
| Пруток Д16Т 58 ГОСТ 21488-97, кг | 22,000 |
| Пруток Д16Т 6 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 60 ГОСТ 21488-97, кг | 6,000 |
| Пруток Д16Т 60П АТП (ПП) , кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 65 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 70 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 70 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 8 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 8 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 80 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 29,700 |
| Пруток Д16Т 80 ГОСТ 21488-97, кг | 61,400 |
| Пруток Д16Т 85 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 90 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 15,800 |
| Пруток Д16Т 90 ГОСТ 21488-97, кг | 44,500 |
| Пруток Д16Т 95 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 95 ГОСТ 21488-97, кг | 30,400 |
| Пруток Д16Т 95-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16ЧТ 100 РТТ ОСТ 1 90395-91, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16ЧТ 40 АТП ОСТ 1 90395-91, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16ЧТ 45 АТП ОСТ 1-90395-91, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16ЧТ 48 (≤2010, серт), кг | 14,000 |
| Пруток Д16ЧТ 55 АТП ОСТ 1-90395-91, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16ЧТ 60 АТП ОСТ 1 90395-91, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Пруток Д16ЧТ 65 АТП ОСТ 1-90395-91, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16ЧТ 75 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16ЧТ 80 АТП ОСТ 1-90395-91, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16ЧТ 90 АТП ОСТ 1-90395-91, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 10 (≤2014 г.), кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 10 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 75,190 |
| Пруток Д1Т 100 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д1Т 11 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 110 АТП (ПП), кг | 55,000 |
| Пруток Д1Т 12, кг | 4,800 |
| Пруток Д1Т 12 (≤2014 г.), кг | 76,600 |
| Пруток Д1Т 120 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д1Т 130 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д1Т 130П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 14 (≤2014 г.), кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 14 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 15-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 150 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 16 (≤2014 г.), кг | 67,600 |
| Пруток Д1Т 16 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 17-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 18 (≤2014 г.), кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д1Т 18 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 18-, кг | 27,500 |
| Пруток Д1Т 20 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 22 (≤2014 г.), кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 22 АТП, кг | 3,840 |
| Пруток Д1Т 22-, кг | 47,000 |
| Пруток Д1Т 24 (≤2014 г.), кг | 95,900 |
| Пруток Д1Т 24 АТП, кг | 40,200 |
| Пруток Д1Т 25 АТП, кг | 13,000 |
| Пруток Д1Т 26 АТП (ПП), кг | 4,100 |
| Пруток Д1Т 28 (≤2014 г.), кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д1Т 28 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 30 (≤2014 г.), кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 30 АТП, кг | 11,800 |
| Пруток Д1Т 30 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 32 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 32 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 2,620 |
| Пруток Д1Т 35 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 42-, кг | 40,600 |
| Пруток Д1Т 45 (≤2014 г.), кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д1Т 45 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 45 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 46-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 48-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 50 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 50 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 12,000 |
| Пруток Д1Т 55 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 55-, кг | 62,000 |
| Пруток Д1Т 6-, кг | 40,640 |
| Пруток Д1Т 65 (≤2014 г.), кг | 6,000 |
| Пруток Д1Т 65 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 81,000 |
| Пруток Д1Т 65-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 70, кг | 21,100 |
| Пруток Д1Т 70 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 75 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 97,300 |
| Пруток Д1Т 80 (коррозия), кг | 32,900 |
| Пруток Д1Т 80 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д1Т 90 АТП ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток калиброванный Ст45 26-, кг | 38,700 |
| Пруток калиброванный Ст45 45-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Л63М 110-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Л63ПРЕС 120-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Л63ПРЕС 130, кг | 75,200 |
| Пруток Л63ПРЕС 140, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Л63ПРЕС 160 АТП, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Пруток Л63ПРЕС 45, кг | 68,000 |
| Пруток Л63ПРЕС 60, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Л63ПРЕС 65, кг | 72,500 |
| Пруток Л63ПРЕС 90, кг | 80,400 |
| Пруток Л63ПТ 10, кг | 4,000 |
| Пруток Л63ПТ 12, кг | 2,900 |
| Пруток Л63ПТ 14, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Л63ПТ 15, кг | 3,300 |
| Пруток Л63ПТ 16, кг | 24,760 |
| Пруток Л63ПТ 20, кг | 3,800 |
| Пруток Л63ПТ 22, кг | 19,300 |
| Пруток Л63ПТ 25, кг | 48,000 |
| Пруток Л63ПТ 28, кг | 62,100 |
| Пруток Л63ПТ 32, кг | 22,200 |
| Пруток Л63ПТ 35, кг | 40,700 |
| Пруток Л63ПТ 45, кг | 41,000 |
| Пруток Л63ПТ 5, кг | 1,500 |
| Пруток Л63ПТ 50, кг | 27,100 |
| Пруток Л63ПТ 6-, кг | 5,700 |
| Пруток Л63ПТ 7, кг | 86,300 |
| Пруток Л63ПТ 9, кг | 7,100 |
| Пруток Л63Т 11-, кг | 36,700 |
| Пруток Латунь без марки 10-, кг | 69,000 |
| Пруток Латунь без марки 11-, кг | 61,000 |
| Пруток Латунь без марки 22-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Латунь без марки 6,4-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛМцСКА 58-2-2-1-1 160 ТУ 48-21-356-2010, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток ЛМцСКА 58-2-2-1-1 170 ТУ 48-21-356-2010, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток ЛМцСКА 58-2-2-1-1 25 ТУ 48-21-356-2010, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1 10-, кг | 53,800 |
| Пруток ЛС59-1 20-, кг | 2,200 |
| Пруток ЛС59-1 200 АТП (слиток) ТУ 48-21-642-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1 25-, кг | 4,900 |
| Пруток ЛС59-1 250 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1 28-, кг | 10,250 |
| Пруток ЛС59-1 30-, кг | 13,700 |
| Пруток ЛС59-1 50-, кг | 23,400 |
| Пруток ЛС59-1 55-, кг | 10,400 |
| Пруток ЛС59-1 65-, кг | 47,000 |
| Пруток ЛС59-1 8-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ДКРВТ 5 АТП (тв., в/точн.), кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ДКРВТ 6 АТП (тв., в/точн.), кг | 23,800 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 100 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 120, кг | 55,780 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 130 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 130-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 140, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 140 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 160 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 50 АТП, кг | 33,360 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 50-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 55 , кг | 4,000 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 55 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 60, кг | 15,000 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 60-, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 65, кг | 66,200 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 65 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 70, кг | 18,000 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 70 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 75, кг | 67,800 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 75 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 80, кг | 91,800 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 80 АТП, кг | 29,600 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 85, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 85 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 85-, кг | 81,400 |

| | |
|--|-------------------------|
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 90 , кг | 11,560 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 90 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПТ 13, кг | 2,500 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 13П АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПТ 14 АТП, кг | 60,800 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 15 ГОСТ Р 52597-2006, кг | 26,288 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 18 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПТ 19, кг | 34,600 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 20, кг | 21,200 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 20 АТП, кг | 6,480 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 24, кг | 24,900 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 24 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПТ 28, кг | 27,963 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 3, кг | 78,880 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 30-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПТ 32 АТП, кг | 38,100 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 35 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПТ 35-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПТ 38 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПТ 38-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПТ 4, кг | 3,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 40, кг | 12,200 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 40 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПТ 40-, кг | 88,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 42 АТП, кг | 84,600 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 48, кг | 49,200 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 5, кг | 2,500 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 5 АТП, кг | 34,360 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 5-, кг | 95,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 5,5, кг | 5,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 50, кг | 50,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 6, кг | 1,300 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 6-, кг | 82,700 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 7, кг | 2,622 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 7*12 прямоугольный, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПТ 8, кг | 12,800 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 8-, кг | 1,300 |
| Пруток ЛС59-1Т 11-, кг | 61,100 |
| Пруток М1ПРЕС 110, кг | 44,521 |
| Пруток М1ПРЕС 120, кг | 82,500 |
| Пруток М1ПРЕС 50, кг | 29,400 |
| Пруток М1ПРЕС 60, кг | 88,500 |
| Пруток М1ПРЕС 60-, кг | 12,600 |
| Пруток М1ПРЕС 65, кг | есть "достаточно" |
| Пруток М1ПРЕС 80, кг | 49,000 |
| Пруток М1ПРЕС 90 , кг | есть "достаточно" |
| Пруток М1Т 14, кг | 4,100 |
| Пруток М1Т 15, кг | 1,000 |
| Пруток М1Т 16, кг | 0,600 |
| Пруток М1Т 18, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток М1Т 20, кг | 22,700 |
| Пруток М1Т 25, кг | 4,980 |
| Пруток М1Т 30, кг | 25,110 |
| Пруток М1Т 32, кг | 3,500 |
| Пруток М1Т 40, кг | 4,320 |
| Пруток М1Т 45, кг | 47,400 |
| Пруток М1Т 45-, кг | 19,000 |
| Пруток М1Т 50, кг | есть "достаточно" |
| Пруток М1Т 8, кг | 0,820 |
| Пруток М1Т 9, кг | 10,000 |
| Пруток М2ПРЕС 40, кг | 32,000 |
| Пруток М2ПРЕС 60, кг | 28,000 |
| Пруток М2ПРЕС 90, кг | 49,400 |
| Пруток М2Т 16, кг | 15,700 |
| Пруток М3ПРЕС 80-, кг | есть "достаточно" |
| Пруток МА2-1 55-, кг | 3,480 |
| Пудра ПАП-1, кг | 40,000 |

| | |
|---|-------------------------|
| Пудра ПАП-2 ГОСТ 5494-95, кг | есть "достаточно" |
| Сталь Р18 2,5-, кг | есть "достаточно" |
| Сталь Р18 3-, кг | 50,000 |
| Сталь Р18 4-, кг | 33,000 |
| Сталь Р18 5-, кг | 80,000 |
| Сталь Р6М5 100-, кг | 80,900 |
| Сталь Р6М5 18-, кг | 31,000 |
| Тара, шт | есть "достаточно" |
| Труба 12Х18Н10Т 20*2-, кг | 32,000 |
| Труба 12Х18Н10Т 22*2,5 б/ш-, кг | 24,800 |
| Труба 6082Т6 30*8 ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба 6082Т6 40*10 ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба 6082Т6 42*10 ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба 6082Т6 45*10 ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба 6082Т6 45*12,5 ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба 6082Т6 48*10 ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба 6082Т6 48*15 ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба 6082Т6 50*15 ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба 6082Т6 52*12,5 ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба 6082Т6 55*10 ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба 6082Т6 55*12,5 ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба 6082Т6 55*15 ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба 6082Т6 65*10 ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба 6082Т6 65*20 ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба 6082Т6 75*22,5 ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба АД1 26*4 ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба АД1М 6*0,75 ГОСТ 18475-82, кг | 56,180 |
| Труба АД1М 6*1 ГОСТ 18475-82, кг | 31,820 |
| Труба АД1Н 30*2,5-, кг | 82,400 |
| Труба АД33Т1 450*55*3000 ОСТ 1 92048-90 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба АМГ2М 28*1-, кг | 5,600 |
| Труба АМГ2Н 30*3,0 ОСТ 1-92096-83 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Труба АМГ3М 38*1 ОСТ1 92096-83 АТП, кг | 4,500 |
| Труба АМГ3М 38*1,5 ОСТ 1 92096-83 АТП, кг | 1,800 |
| Труба АМГ5М 30*2,5 ГОСТ 18482-79 АТП, кг | 51,900 |
| Труба АМГ5М 38*3 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Труба АМГ5М 38*4 ГОСТ 18482-79 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Труба АМГ6 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба АМГ6 260*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба АМГ6 30*7 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба АМГ6 360*10*5000 РТТ ОСТ 1-92048-90, кг | есть "достаточно" |
| Труба АМГ6 370*70 РТТ ОСТ 1-92048-90, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба АМГ6М 185*15 ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба АМГ6М 200*30 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба АМГ6М 230*27,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба АМГ6М 230*30 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба АМГ6М 24*3 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 50,600 |
| Труба АМГ6М 25*2-, кг | 1,300 |
| Труба АМГ6М 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба АМГ6М 280*30 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба АМГ6М 35*2 АТП ОСТ 1-92096-83, кг | 23,000 |
| Труба АМГ6М 45*2 ОСТ 1 92096-83 АТП, кг | 58,818 |
| Труба АМЦ 70*5 ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба АМЦМ 6*0,75-, кг | 11,780 |
| Труба В95Т1 52*10-, кг | есть "достаточно" |
| Труба В95Т1 60*15-, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба В95Т1 75*17,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16М 105*5 АТП ОСТ-1, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 10*1,5 АТП ОСТ 1-92096-83, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 100*10 (≤2014 г.), кг | 9,200 |
| Труба Д16Т 100*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 100*11 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 100*12,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 100*15 (≤2014 г.), кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 100*15 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 100*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 100*25 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Труба Д16Т 110*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 110*12,5 ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 110*20 ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 110*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 110*30 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 115*7 (≤2014 г.), кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 120*25 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 120*30 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 130*25 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 25,000 |
| Труба Д16Т 130*3 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 99,100 |
| Труба Д16Т 130*30 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 14*1 АТП ОСТ 1 92096-83 , кг | 61,660 |
| Труба Д16Т 14*1 ОСТ 1-92096-83, кг | 22,560 |
| Труба Д16Т 14*1,5-, кг | 3,600 |
| Труба Д16Т 14*2,5 РТТ ОСТ 192096-83, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 140*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 140*17,5 (≤2014 г.), кг | 72,000 |
| Труба Д16Т 140*17,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 140*20 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 140*35 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 7,000 |
| Труба Д16Т 145*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 145*35 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 45,000 |
| Труба Д16Т 155*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 155*40 ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 160*40 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 170*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 170*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 180*15 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 180*40 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 20*4 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 0,550 |
| Труба Д16Т 200*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 200*40 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 210*45 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 22*4 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 22*5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 26,640 |
| Труба Д16Т 230*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 24*3 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 24*5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 82,300 |
| Труба Д16Т 25*5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 3,000 |
| Труба Д16Т 250*50 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 6,000 |
| Труба Д16Т 26*5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 86,900 |
| Труба Д16Т 260*35 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 260*50 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 28*6 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 30*1,5П*4000 РТТ ОСТ 190038-88, кг | 82,000 |
| Труба Д16Т 30*3 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 30*5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 25,000 |
| Труба Д16Т 30*6 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 30*7 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 30*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 300*50 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 32*3 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 24,800 |
| Труба Д16Т 32*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 32*5 ГОСТ 18482-79, кг | 3,200 |
| Труба Д16Т 32*6 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 32*7,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 32*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 34*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 35*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 35*7 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 5,600 |
| Труба Д16Т 35*7,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 3,600 |
| Труба Д16Т 35*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 36*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 17,800 |
| Труба Д16Т 36*5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 38*10 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 38*4 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Труба Д16Т 38*5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 38*8 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 29,800 |
| Труба Д16Т 40*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 40*12,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 97,700 |
| Труба Д16Т 40*3 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 3,900 |
| Труба Д16Т 40*4 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 80,300 |
| Труба Д16Т 40*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 40*5 ГОСТ 18482-79, кг | 1,260 |
| Труба Д16Т 40*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 42*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 42*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 42*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 5,700 |
| Труба Д16Т 42*7-, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 42*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 60,400 |
| Труба Д16Т 45*10 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 45*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 37,800 |
| Труба Д16Т 45*15 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 45*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 48*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 48*12,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 48*15 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 48*5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 48*7 (≤2014 г.), кг | 2,400 |
| Труба Д16Т 48*8 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 50*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 50*15 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 50*2,5*3000 РТТ ОСТ 192096-83, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 50*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 50*6 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 67,100 |
| Труба Д16Т 50*7,5*2000 РТТ ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 52*10 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 52*12,5 (≤2010, серт), кг | 18,000 |
| Труба Д16Т 52*17,5 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 52*17,5 ГОСТ 18482-79, кг | 17,000 |
| Труба Д16Т 52*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 52*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 5,900 |
| Труба Д16Т 52*8-, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 55*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 2,200 |
| Труба Д16Т 55*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 55*15 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 93,300 |
| Труба Д16Т 55*17,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 55*3,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 35,400 |
| Труба Д16Т 55*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 55*6 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 15,000 |
| Труба Д16Т 55*8 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 58*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 74,000 |
| Труба Д16Т 58*12,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 58*15 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 98,000 |
| Труба Д16Т 58*15 ГОСТ 18482-79, кг | 6,500 |
| Труба Д16Т 58*17,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 58*8 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 60*1,5 ОСТ 1 92096-83 АТП, кг | 84,000 |
| Труба Д16Т 60*10 (≤2010, серт), кг | 9,000 |
| Труба Д16Т 60*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 60*12,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 60*15 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 24,000 |
| Труба Д16Т 60*4 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 35,200 |
| Труба Д16Т 60*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 60*7,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 5,000 |
| Труба Д16Т 60*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 62*8-, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 65*20 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 65*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 70*10 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 3,100 |
| Труба Д16Т 70*12,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 58,200 |
| Труба Д16Т 70*15 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 70*17,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Труба Д16Т 70*20 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 99,500 |
| Труба Д16Т 70*6 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 75*10 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 72,600 |
| Труба Д16Т 75*15 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 20,700 |
| Труба Д16Т 75*20,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 75*22,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 75*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 75*6 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 80*10 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 80*15 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 5,600 |
| Труба Д16Т 80*5 , кг | 8,000 |
| Труба Д16Т 80*5 АТП (79,4*4,5*1300) ТУ 1-2-485-87, кг | 14,400 |
| Труба Д16Т 80*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 85*12,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 3,900 |
| Труба Д16Т 85*15 АТП ГОСТ 18482-79, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 85*17,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 85*20 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 90*10 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Д16Т 90*17,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 90*20 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 90*27,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д16Т 90*5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 95,700 |
| Труба Д16Т 90*9-, кг | 5,200 |
| Труба Д16Т 95*12 (≤2014 г.), кг | 7,700 |
| Труба Д16Т 95*20 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | есть "достаточно" |
| Труба Д1М 34*1-, кг | 69,000 |
| Труба Д1Т 220*30 (≤2014 г.), кг | 92,000 |
| Труба Д1Т 35*10 (≤2014 г.), кг | есть "достаточно" |
| Труба Д1Т 42*5-, кг | 38,000 |
| Труба Д1Т 48*15 (≤2014 г.), кг | есть "достаточно" |
| Труба Д1Т 85*12,5-, кг | 36,000 |
| Труба Л63 36*10-, кг | больше чем "достаточно" |
| Труба Л63ПТ 6*1, кг | 3,100 |
| Труба Л63ПТ 8*1, кг | 14,300 |
| Труба ЛС59-1ПРЕС 27*4,5 ГОСТ 494-2014, кг | 19,500 |
| Труба ЛС59-1ПТ 58*6,5, кг | 19,100 |
| Труба М1М 10*1,5, кг | 1,000 |
| Труба М1М 10*2, кг | 8,200 |
| Труба М1М 14*1, кг | 25,000 |
| Труба М1М 15*1, кг | 25,100 |
| Труба М1М 16*1,5, кг | 0,340 |
| Труба М2М 10*1, кг | 3,200 |
| Труба М2М 12*1 , кг | 7,070 |
| Труба М2М 18*1 бухт., кг | 23,000 |
| Труба М2М 5*1, кг | 54,810 |
| Труба С1 27*3 (свинцовая)-, кг | 18,000 |
| Угол СтЗсп5 75*7-, кг | 86,000 |
| Чушка А5-, кг | 47,700 |
| Чушка А7 ГОСТ 11069-2001, кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка А7-, кг | 58,700 |
| Чушка А8 ГОСТ 11069-2019, кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка А85, кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка А99 (99,998), кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка А99 (99,999), кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка А995 ГОСТ 11069-2001, кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка АК12ОЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка АК12ОЧ (Саяногорск) ГОСТ 1583-93, кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка АК12ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка АК12Ч-, кг | 30,500 |
| Чушка АК7ПЧ , кг | 53,700 |
| Чушка АК7ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка АК7Ч ГОСТ 1583-93, кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка АК8М ГОСТ 1583-93, кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка АК9ПЧ ГОСТ 1583-93, кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка АК9ПЧ-, кг | 42,700 |
| Чушка АЛ19-, кг | 12,300 |
| Чушка АМ5-, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|---|-------------------------|
| Чушка БЕЗ МАРКИ (Тушино), кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка ВАЛ10 Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО-2018) ОСТ 1 90377-87, кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка ВАЛ10 РТТ ГОСТ 1583-93, кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка ВАЛ14П Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО-2018) ОСТ 1-90377-87, кг | больше чем "достаточно" |
| Чушка О1ПЧ, кг | есть "достаточно" |
| Чушка С1 ГОСТ 3778-98, кг | больше чем "достаточно" |
| Шестигранник БРАМЦ9-2 19 , кг | 7,200 |
| Шестигранник Д16Т 12 (ПП)-, кг | 51,060 |
| Шестигранник Д16Т 12 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Шестигранник Д16Т 14 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Шестигранник Д16Т 19 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Шестигранник Д16Т 22 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Шестигранник Д16Т 27 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Шестигранник Д16Т 27 АТП (ПП), кг | 42,900 |
| Шестигранник Д16Т 27П АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Шестигранник Д16Т 30 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Шестигранник Д16Т 30 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Шестигранник Д16Т 32 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Шестигранник Д16Т 32 АТП (ПП), кг | больше чем "достаточно" |
| Шестигранник Д16Т 41 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Шестигранник Д16Т 41 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Шестигранник Д16Т 46 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Шестигранник Д16Т 8 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 78,400 |
| Шестигранник Д16Т 9 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Шестигранник Д1Т 24-, кг | есть "достаточно" |
| Шестигранник Л63ПТ 8-, кг | есть "достаточно" |
| Шестигранник Латунь без марки 8-, кг | 31,000 |
| Шестигранник ЛС59-1ПРЕС 70 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 10, кг | 37,268 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 10-, кг | 52,000 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 11, кг | 40,400 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 12, кг | 0,200 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 12-, кг | 46,200 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 13, кг | 25,700 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 17-, кг | 48,900 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 19, кг | 8,000 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 27, кг | больше чем "достаточно" |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 30, кг | 5,800 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 36, кг | 12,000 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 5-, кг | 35,700 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 8, кг | 5,505 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 8-, кг | 49,200 |
| Шина М1М 4*50*4000, кг | 35,600 |
| Шина М1Т 10*100*4000, кг | есть "достаточно" |
| Шина М1Т 6*50*4500, кг | есть "достаточно" |
| Штапик ШВВ, кг | есть "достаточно" |

| Склад | Количество (в базовых единицах) |
|---|---------------------------------|
| Номенклатура, Базовая единица измерения | Конечный остаток |
| Ижевск, г. Ижевск, ул. Гольянский пос., 1в | |
| Лист АМГ2М 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист АМГ2М 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист АМГ6 5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АМ 2*1500*3050 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 10*1200*1350 ГОСТ 21631-76, кг | 45,000 |
| Лист Д16АТ 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | есть "достаточно" |
| Лист Д16АТ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Лист Д16АТ 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 30*1250*3100 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита 1561 30*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 12*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 55*1550*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1200*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ2 14*1550*1950 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 124,000 |
| Плита АМГ2 16*1200*2315 ГОСТ 17232-99, кг | 125,000 |
| Плита АМГ2 50*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ3 50*1250*2810 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ5 40*1550*1610 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ5 40*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 100*1200*240 Б ГОСТ 17232-99, кг | 83,000 |
| Плита АМГ6 100*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 100*1200*775 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 100*545*320 Б ГОСТ 17232-99, кг | 46,000 |
| Плита АМГ6 100*545*480 Б ГОСТ 17232-99, кг | 140,000 |
| Плита АМГ6 12*1200*1140 ГОСТ 17232-99, кг | 47,000 |
| Плита АМГ6 12*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 1,000 |
| Плита АМГ6 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 120*1500*2825 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 120*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 130*1200*605 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 130*1250*2500 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 130*970*125 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 45,000 |
| Плита АМГ6 14*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 14*1250*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 158,000 |
| Плита АМГ6 140*1200*1290 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 140*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Плита АМГ6 140*1200*410 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 195,000 |
| Плита АМГ6 15*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 150*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 16*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 145,000 |
| Плита АМГ6 16*1200*345 ГОСТ 17232-99, кг | 19,000 |
| Плита АМГ6 16*1200*810 ГОСТ 17232-99, кг | 43,000 |
| Плита АМГ6 160*1200*635 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 171*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 18*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 4,000 |
| Плита АМГ6 18*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 18*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 180*1550*215 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 172,000 |
| Плита АМГ6 181*1200*2115 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 190*1060*665 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 190*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 190*1500*1580 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 20*1200*1090 Б ГОСТ 17232-99, кг | 75,000 |
| Плита АМГ6 20*1200*1405 ГОСТ 17232-99, кг | 97,000 |
| Плита АМГ6 20*1200*1415 Б ГОСТ 17232-99, кг | 192,000 |
| Плита АМГ6 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 20*1200*970 Б ГОСТ 17232-99, кг | 67,000 |
| Плита АМГ6 20*1500*1005 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 20*440*1600 Б ГОСТ 17232-99, кг | 114,000 |
| Плита АМГ6 20*460*1600 ГОСТ 17232-99, кг | 78,000 |
| Плита АМГ6 20*695*2100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 79,000 |
| Плита АМГ6 200*1500*2700 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 200*1550*2415 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 205*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 210*1200*1350 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 220*1500*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 233*485*2600 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 25*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 25*1200*720 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 62,000 |
| Плита АМГ6 25*1200*925 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 78,000 |
| Плита АМГ6 260*1500*2500 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 260*1500*350 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 260*1500*485 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 260*1500*495 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 260*1500*575 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 265*1500*375 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 265*660*2660 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 28*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 30*1200*1230 ГОСТ 17232-99, кг | 123,000 |
| Плита АМГ6 30*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 30*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 32*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 32*1630*1680 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 32*1630*3150 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 320*1550*2600 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 325*1550*2600 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 35*1500*3100 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | 3,000 |
| Плита АМГ6 40*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 40*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 45*1200*410 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 63,000 |
| Плита АМГ6 50*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 50*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 50*1200*405 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 69,000 |
| Плита АМГ6 50*1500*520 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 110,000 |
| Плита АМГ6 55*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 60*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 60*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 60*1200*545 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 110,000 |
| Плита АМГ6 60*1200*585 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 118,000 |
| Плита АМГ6 60*1200*700 Б ГОСТ 17232-99, кг | 141,000 |

| | |
|---|-------------------------|
| Плита АМГ6 65*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 70*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 80*1200*2445 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 80*1200*735 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита АМГ6 85*1200*2720 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 85*1550*1525 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 90*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 90*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита АМГ6 90*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 12*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 130*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 60*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 60*510*1490 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 129,000 |
| Плита В95 80*1550*2460 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95 80*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 15*1200*3000 (ENAW7075Т651, БКМПО-2020), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 16*1200*2220 (ENAW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 119,000 |
| Плита В95ПЧТ1 16*1200*3000 (ENAW7075Т651, БКМПО-2020), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 25*1200*3000 (ENAW7075Т651, БКМПО-2020), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95ПЧТ1 35*1200*3000 (ENAW7075Т651, БКМПО-2020), кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 190*1500*410 (7075Т652) ASTM В247-09, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 20*1200*2455 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | 176,000 |
| Плита В95Т1 20*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 25*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 30*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | 5,000 |
| Плита В95Т1 35*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 35*1200*820 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | 102,000 |
| Плита В95Т1 40*1200*1580 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 40*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 45*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 50*1200*1170 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 50*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита В95Т1 60*1500*1400 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | есть "достаточно" |
| Плита В95Т1 60*1500*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 100*1200*1330 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 100*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 100*970*500 Б ГОСТ 17232-99, кг | 139,000 |
| Плита Д16 110*1250*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 12*1100*2200 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 12*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 12*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 12*1200*860 ГОСТ 17232-99, кг | 38,000 |
| Плита Д16 12*1550*2220 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 120,000 |
| Плита Д16 120*1200*2390 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 120*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 14*1200*1290 Б ГОСТ 17232-99, кг | 65,000 |
| Плита Д16 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 14*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 14*1200*535 Б ГОСТ 17232-99, кг | 27,000 |
| Плита Д16 140*1250*2655 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 140*1550*90 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 61,000 |
| Плита Д16 140*230*830 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 77,000 |
| Плита Д16 15*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 15*1200*465 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 25,000 |
| Плита Д16 15*510*1675 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 38,000 |
| Плита Д16 16*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Плита Д16 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 16*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 16*1200*895 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 51,000 |
| Плита Д16 160*1200*620 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 160*1500*1130 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 160*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 170*1200*1770 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 170*1200*2315 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 11,000 |
| Плита Д16 18*1200*1365 Б ГОСТ 17232-99, кг | 88,000 |
| Плита Д16 18*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 180*1200*2160 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 181*1500*1605 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 28,000 |
| Плита Д16 20*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 20*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 205*1300*1960 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 205*1550*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 210*1200*1415 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 22*1200*1995 ГОСТ 17232-99, кг | 156,000 |
| Плита Д16 22*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 220*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 25*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 25*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 25*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 25*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 25*1500*2630 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 28*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 28*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 30*1200*980 Б ГОСТ 17232-99, кг | 106,000 |
| Плита Д16 32*1200*1100 Б ГОСТ 17232-99, кг | 126,000 |
| Плита Д16 32*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 35*1200*1020 Б ГОСТ 17232-99, кг | 128,000 |
| Плита Д16 35*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 35*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 6,000 |
| Плита Д16 35*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 35*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Плита Д16 35*1500*365 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 57,000 |
| Плита Д16 35*1570*1370 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 35*1570*170 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 26,000 |
| Плита Д16 35*190*1570 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 30,000 |
| Плита Д16 355*1350*1780 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 355*510*1370 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 38*1250*1710 ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 38*1250*3100 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 40*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 23,000 |
| Плита Д16 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 40*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 45*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 45*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 45*1500*2350 АТП ГОСТ 17232-99, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16 50*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 50*1200*445 ГОСТ 17232-99, кг | 78,000 |
| Плита Д16 55*1200*2845 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 55*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 55*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 55*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 60*1200*2890 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 60*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 65*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 70*1030*275 ГОСТ 17232-99, кг | 57,000 |
| Плита Д16 70*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 70*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 70*1200*560 ГОСТ 17232-99, кг | 139,000 |
| Плита Д16 70*1550*3200 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 75*1200*2285 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 75*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 80*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 80*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 80*1200*530 ГОСТ 17232-99, кг | 149,000 |
| Плита Д16 80*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 85*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |

| | |
|--|-------------------------|
| Плита Д16 85*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 90*1200*2750 Б ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 90*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16 90*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 100*1200*1360 ТУ 1-804-473-2009, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 100*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 100*500*945 АТП (≠104,9), кг | 140,000 |
| Плита Д16Т 100*950*600 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | 170,000 |
| Плита Д16Т 112*1500*1830 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 112*575*480 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг | 87,000 |
| Плита Д16Т 12*1200*2010 ТУ 1-804-473-2009, кг | 87,000 |
| Плита Д16Т 12*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 12*1200*395 ТУ 1-804-473-2009, кг | 17,000 |
| Плита Д16Т 12*1550*1930 АТП, кг | 111,000 |
| Плита Д16Т 12*1550*3100 АТП, кг | 180,000 |
| Плита Д16Т 121*1500*370 ТУ 1-804-473-2009, кг | 199,000 |
| Плита Д16Т 14*1200*2000 ТУ 1-804-473-2009, кг | 94,000 |
| Плита Д16Т 14*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 14*1200*690 ТУ 1-804-473-2009, кг | 33,000 |
| Плита Д16Т 14*1550*3100 ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 14*1550*345 ТУ 1-804-473-2009, кг | 27,000 |
| Плита Д16Т 151*1200*1820 ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 151*1310*825 ТУ 1-804-473-2009, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 16*800*815 ТУ 1-804-473-2009, кг | 30,000 |
| Плита Д16Т 20*1200*1275 ТУ 1-804-473-2009, кг | 88,000 |
| Плита Д16Т 20*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 20*1200*855 ТУ 1-804-473-2009, кг | 59,000 |
| Плита Д16Т 200*1200*1940, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 200*1200*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 25*1200*2385 ТУ 1-804-473-2009, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 25*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 25*1200*330 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | 29,000 |
| Плита Д16Т 25*1200*585 ТУ 1-804-473-2009, кг | 50,000 |
| Плита Д16Т 30*1200*1045 ТУ 1-804-473-2009, кг | 110,000 |

| | |
|---|-------------------------|
| Плита Д16Т 30*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 35*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 35*1200*990 ТУ 1-804-473-2009, кг | 117,000 |
| Плита Д16Т 35*630*660 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | 40,000 |
| Плита Д16Т 40*1200*150 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | 20,000 |
| Плита Д16Т 40*1200*3000, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 40*1200*740 ТУ 1-804-473-2009, кг | 102,000 |
| Плита Д16Т 40*50*605 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | 3,500 |
| Плита Д16Т 40*78*605 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | 52,000 |
| Плита Д16Т 45*1200*1140 ТУ 1-804-473-2009, кг | 177,000 |
| Плита Д16Т 45*1200*1470 ТУ 1-804-473-2009, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 45*1200*3000, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 45*1250*1225 ТУ 1-804-473-2009, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 45*1500*1970 АТП, кг | есть "достаточно" |
| Плита Д16Т 45*1500*3100 АТП, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 50*1200*965 ТУ 1-804-473-2009, кг | 164,000 |
| Плита Д16Т 60*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 60*1500*2200 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 70*1140*145 ТУ 1-804-473-2009, кг | 32,000 |
| Плита Д16Т 80*1200*2085 ТУ 1-804-473-2009, кг | больше чем "достаточно" |
| Плита Д16Т 80*1200*250 ТУ 1-804-473-2009, кг | 72,000 |
| Плита Д16Т 80*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | 9,000 |
| Плита Д16Т 80*795*455 ТУ 1-804-473-2009, кг | 81,000 |
| Плита Д16Т 85*1500*3100 РТТ, кг | больше чем "достаточно" |
| Профиль Д16Т 410081 (уголок 30*30) ГОСТ 8617-81, кг | есть "достаточно" |
| Пруток В95Т1 150 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 160 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 220 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток В95Т1 90 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16 130 ГОСТ 21488-97, кг | 70,000 |
| Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97, кг | 88,000 |
| Пруток Д16 150 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16 170 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 10 ГОСТ 21488-97, кг | 103,000 |
| Пруток Д16Т 12 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Пруток Д16Т 120 АТП ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 120 ГОСТ 21488-97, кг | 41,500 |
| Пруток Д16Т 14 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 150 ГОСТ 21488-97, кг | 88,500 |
| Пруток Д16Т 16 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 30,000 |
| Пруток Д16Т 16 ГОСТ 21488-97, кг | 144,000 |
| Пруток Д16Т 160 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 18 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 20 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 22 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 25 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 28 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 30 ГОСТ 21488-97, кг | 92,000 |
| Пруток Д16Т 36 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 38 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 40 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 12,000 |
| Пруток Д16Т 40 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток Д16Т 50 ГОСТ 21488-97, кг | 37,500 |
| Пруток Д16Т 55 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 60 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 70 ГОСТ 21488-97, кг | больше чем "достаточно" |
| Пруток Д16Т 85 ГОСТ 21488-97, кг | есть "достаточно" |
| Пруток ЛС59-1ПТ 5 АТП, кг | 15,000 |