

Цветной металлопрокат и заготовки от 1 кг.

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

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

www.7075t6.ru info@7075t6.ru

Склад: 29.12.2020

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	kg

Ti: Лента ВТ1-0 0,15*10	2	kg
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*100	53	kg
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*25	7	kg
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*50	8	kg
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*70	5	kg
Ti: Лента ВТ1-0 0,2*200 РТТ ОСТ 1-90027-71	71	kg
Ti: Лист без марки	есть "достаточно"	kg
Ti: Лист без марки 0,8*800*2000	6	kg
Ti: Лист без марки 3,0*1000*2000	28	kg
Ti: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 0,6*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	есть "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 0,8*1000*2000 ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 1,0*1000*1170	5	kg
Ti: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 1,2*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 1,2*600*2000 ОСТ 1 90218-76	33	kg
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 АТП (п.7161-8, х-с ВТ1-	есть "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000	64	kg
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1200*3200 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 1,6*1000*2000 ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 АТП (п.7161-10, х-с ВТ1-	38	kg
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 АТП (п.7161-11, х-с ВТ1-	95	kg
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 АТП (п.7161-2, х-с ВТ1-	есть "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2200	есть "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*3000 АТП ГОСТ 22178-76	83	kg
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1005*2010	19	kg
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*500*2000	9	kg
Ti: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76	46	kg
Ti: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000	70	kg
Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 АТП (7161-1, х-с ВТ1-00)	есть "достаточно"	kg

Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	больше чем "достаточно"	kg
Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	есть "достаточно"	kg
Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 ГОСТ 22178-76		3 kg
Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*3000 АТП ГОСТ 22178-76		42 kg
Ті: Лист ВТ1-0 3*1200*5000 ГОСТ 22178-76	больше чем "достаточно"	kg
Ті: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	kg
Ті: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	больше чем "достаточно"	kg
Ті: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	kg
Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	kg
Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	больше чем "достаточно"	kg
Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	kg
Ті: Лист ВТ1-0 5*1250*3450 ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	kg
Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 АТП (п.7161, х-с ВТ1-00)	есть "достаточно"	kg
Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	больше чем "достаточно"	kg
Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	больше чем "достаточно"	kg
Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	kg
Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	есть "достаточно"	kg
Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2250 АТП ОСТ 1 90218-76		80 kg
Ті: Лист ВТ20 1,0*510*1500		4 kg
Ті: Лист ВТ20 1,0*600*1500	есть "достаточно"	kg
Ті: Лист ВТ20 1,2*600*1500		29 kg
Ті: Лист ВТ20 1,2*600*2000		6 kg
Ті: Лист ВТ20 1,5*600*2000		26 kg
Ті: Лист ВТ6С 10*815*1910		67 kg
Ті: Лист ВТ6С 10*815*2015		73 kg
Ті: Лист ОТ4 0,8*600*1500		26 kg
Ті: Лист ОТ4 1,0*755*2025		7 kg
Ті: Лист ОТ4 1,0*800*2000	есть "достаточно"	kg
Ті: Лист ОТ4 1,8*800*2000		28 kg
Ті: Лист ОТ4-0 0,5*600*1500		13 kg
Ті: Лист ОТ4-0 0,5*600*2000		52 kg
Ті: Лист ОТ4-0 0,6*600*2000		15 kg
Ті: Лист ОТ4-0 1*600*1500	есть "достаточно"	kg
Ті: Лист ОТ4-1 0,6*600*1500 М		27 kg
Ті: Лист ОТ4-1 0,6*600*2000		71 kg
Ті: Лист ОТ4-1 1,0*700*2000		7 kg
Ті: Лист ОТ4-1 1,0*715*1905		6 kg
Ті: Лист ОТ4-1 1,0*750*2000		7 kg
Ті: Плита без марки 12*740*1010		41 kg
Ті: Плита без марки 16*1020*1030		95 kg
Ті: Плита ВТ 14*1220*1540	есть "достаточно"	kg
Ті: Плита ВТ 15*1015*1635	есть "достаточно"	kg
Ті: Плита ВТ 20*360*950		33 kg
Ті: Плита ВТ1-0 100*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	"сверхдостаточно"	kg
Ті: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	есть "достаточно"	kg
Ті: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ті: Плита ВТ1-0 12*1025*70 АТП ГОСТ 23755-79		4 kg
Ті: Плита ВТ1-0 12*1035*1000 АТП ГОСТ 23755-79		58 kg
Ті: Плита ВТ1-0 12*1035*150 АТП ГОСТ 23755-79		9 kg
Ті: Плита ВТ1-0 12*1035*620 АТП ОСТ 1-90024-94		35 kg
Ті: Плита ВТ1-0 12*1035*870 АТП ГОСТ 23755-79		50 kg
Ті: Плита ВТ1-0 14*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ті: Плита ВТ1-0 14*1035*1230 АТП ОСТ 1-90024-94		80 kg

Ti: Плита BT1-0 15*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 15*1030*1755 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 15*1030*1780 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 15*1030*745 АТП ОСТ 1-90024-94		54 kg
Ti: Плита BT1-0 15*680*740 АТП ОСТ 1-90024-94		34 kg
Ti: Плита BT1-0 16*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 16*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 16*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 16*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 16*1010*1175 АТП ОСТ 1-90024-94		86 kg
Ti: Плита BT1-0 16*1030*190 АТП ОСТ 1-90024-94		15 kg
Ti: Плита BT1-0 18*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 18*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 18*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 18*1015*1030 АТП ГОСТ 23755-79		84 kg
Ti: Плита BT1-0 20*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 20*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 20*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 20*1020*2225 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 22*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 22*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 22*1030*1860 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 22*1035*1065 АТП ГОСТ 23755-79	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 22*160*1030 АТП ОСТ 1-90024-94		17 kg
Ti: Плита BT1-0 25*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 25*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 25*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 25*1015*1610 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 28*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 28*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 28*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 28*1030*410 АТП ОСТ 1-90024-94		55 kg
Ti: Плита BT1-0 28*423*2080 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 30*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 30*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 30*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 30*1025*1910 АТП ГОСТ 23755-79 (8	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 30*1030*250 АТП ОСТ 1-90024-94		36 kg
Ti: Плита BT1-0 32*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 32*1040*1155 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 32*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 35*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 35*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 35*1040*1345 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 35*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 35*505*500 АТП ОСТ 1-90024-94		40 kg
Ti: Плита BT1-0 40*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 40*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 40*1065*1080 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 40*795*400		58 kg
Ti: Плита BT1-0 40*808*750 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 45*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита BT1-0 45*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	"сверхдостаточно"	kg

Ti: Плита ВТ1-0 45*1100*2070 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 45*1112*1590 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 50*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 50*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 50*1135-1157*1015 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 55*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 55*1050*2085 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 60*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 60*1025*1725 АТП ОСТ 1 90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 60*1040*625 АТП ОСТ 1 90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 61*1040*1485 АТП ОСТ 1 90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 70*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 70*1000*2500 АТП ГОСТ 23755-79	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 75*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 75*1000*2000 ГОСТ 23755-79	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 75*815*290 АТП ОСТ 1 90024-94		83 kg
Ti: Плита ВТ1-0 80*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 80*1080*860 АТП ОСТ 1 90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 85*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 85*850*540 АТП ОСТ 1 90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ПТ-3В 12*1500*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ПТ-3В 15*800*5500 ТУ 1-5-357-95	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ПТ-3В 20*1500*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ПТ-3В 30*1500*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ПТ-3В 35*1300*5000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ПТ-3В 55*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ПТ-3В 70*1500*4300 ТУ 1-5-357-95	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Проволока ВТ1-00 1,0	есть "достаточно"	kg
Ti: Проволока ВТ1-00 1,5 РТТ ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д март-2000)	есть "достаточно"	kg
Ti: Проволока ВТ1-00 1,5	есть "достаточно"	kg
Ti: Проволока ВТ1-00 1,6 (Чепецкий мех. з-д март-2000)	есть "достаточно"	kg
Ti: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д март-2000)	есть "достаточно"	kg
Ti: Проволока ВТ1-00 2,0		38 kg
Ti: Проволока ВТ1-00 2,5		32 kg
Ti: Проволока ВТ1-00 3,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д март-2000)	есть "достаточно"	kg
Ti: Проволока ВТ1-00 4,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д март-2000)	есть "достаточно"	kg
Ti: Проволока ВТ2 св. 4	есть "достаточно"	kg
Ti: Проволока ОТ4 2,5		48 kg
Ti: Проволока ПТ3В 2,0		25 kg
Ti: Проволока СП-14 2,5		81 kg
Ti: Проволока титановая 3,3		21 kg
Ti: Пруток 3М 16 МО (п.226, торц) ОСТ 1-92062-90		40 kg
Ti: Пруток 3М 16 МО (п.49, торц) ОСТ 1-92062-90		60 kg
Ti: Пруток 3М 200 (L1955 п.402, торц, кован.) ОСТ В51-90	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток 3М 25 МО (L1915-2730 п.366, торц) ОСТ 1-92062-90	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток без марки 55 (L1860)		19 kg
Ti: Пруток В12-1 45 (L1750-2100 обточ., торц.)		71 kg
Ti: Пруток ВТ 25 (L1380-1590, обточ., торц.)		10 kg
Ti: Пруток ВТ 31 (L2600-2760, обточ.)		27 kg
Ti: Пруток ВТ 35 (L1600-1985)		22 kg
Ti: Пруток ВТ 45 (L1200-1800, обточ., торц.)		22 kg
Ti: Пруток ВТ1-0 10 АТП (L1130-1970 п.190 торц.) ГОСТ 27265-87		86 kg
Ti: Пруток ВТ1-0 10 РТТ МО (п.273, торц.) ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg

Ti: Пруток ВТ1-0 10 РТТ МО (L2390-3960 п.134, торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 10 РТТ МО (L2735-3480 п.133, торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 10	11	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 10,9 (L2810, обточ.)	1	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 100 АТП (L1320-1330 п.9 торц., неоф	57	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 100 АТП МО (L2520-2900 п.168, тор	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 100 МО (L2680-2985 п.5, торц.) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 100 РТТ (L1380-1645 п.70, торц.) ГС	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 100 РТТ (L900-1650 п.369 торц.) ГО	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 100 РТТ МО (L1060-1515 п.371, тор	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 100 РТТ МО (L2700-2800 п.370, тор	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 102 АТП (L620-1680 п.82, торц.) ГО	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 110 АТП (L640-1700 п.110, торц.) ГС	76	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 110 АТП (L685-1550 п.115 торц.) ОС	33	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 110 АТП МО (L800-2000 п.73 торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 12 АТП (L1220-1740 п.259 торц.) ГО	30	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 12 АТП (L1500-2000 п.318, торц.) ОС	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 12,6 (L2405, обточ.)	1	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 120 (L160, обточ.,торц.)	8	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 120 АТП МО (L3030-3370 п.1172-1, т	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 120 АТП МО (L815 п.1035-5 торц.) С	43	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L2000 п.1066-5, торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 130 (L650-1600)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 130 АТП МО (L1190-1860 п.1066-4, т	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 130 АТП МО (L1640 п.1776-1 торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 130 АТП МО (L2915 п.1172-2, торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 130 РТТ МО (L2850-3040 п.1697-1 к	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 14 (L1380-3000)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 14 (L1700-3000) ОСТ 1-90173-75	47	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 14 АТП (L1200-1300 п.99, торц.) ГО	10	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 14 АТП (L1350-1730 п.260 торц.) ГО	57	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 140 АТП (L1420 п.584-4, торц., кован	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 140 АТП МО (L820-1490 п.1475-3, к	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 15 (L1010-1700 п.316, торц.) ОСТ 1-	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 15 (L1600-2200 п.358, торц.) ОСТ 1-	46	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 150 АТП (L1040-1300 п.123 кован.) С	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 150 АТП (L1180 п.585-2, кован.) ОС	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 150 АТП (L1580-1710 п.1193-2 кован	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 150 АТП МО (L1140-3160 п.636-6 ко	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1220-1550 п.689 кован.,т	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1720 п.946-4 кован., тор	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 16 (L3485, обточ.)	3	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1000-2000 п.382, торц.) ГС	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1470-1700 п.72, торц.) ОС	54	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1860-2009 п.230, торц.) ГС	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L1115-1530 п.360-2,торц.,	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L1337 п.689-1 кован.,торц.	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L450-1600 п.4360 кован.) С	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L850-1870 п.61-2 кован.,т	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L990-2030 п.690-3 кован.)	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 160 МО (L2775-2925 п.1172-3, торц.	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L 570 п.641-1 кован., торц.	60	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L1085 п.123-1 кован., тор	есть "достаточно"	kg

Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L790 п.946-3 кован., торц.)	86	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L950-1465 п.689-2 кован., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 175 АТП (L1227 п.691-1, кован., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 175 АТП (L1559-1664 п.793, кован.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L1045-1450 п.312 обточ., торц.)	42	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L1200-1500 п.10 обточ., торц.)	2	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L3000-4000)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 18 МО (L1250-1765 п.78 торц.)	ОСТ	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 180 (L860-1380 п.678-1 кован., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1100-1200 п.274-1, кован.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1610-1705 п.690-1, кован.)	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1675 п. 713-2 кован., обточ.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1895-1905 п.946-2 кован.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L490 п.3-2, кован., торц., 2000)	58	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1240-1500 п.1113, кован.)	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1440-1510 п.494-3, кован.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1580 п.510-3, кован., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1595 п.527-1, кован.)	ОСТ	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1830 п. 360-3, кован.)	ОСТ	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L2620 п. 713-7 кован., обточ.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L850-1610 п.690-2, кован., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП МО (L3960 п.1040-3 кован., торц.)	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (п.319 торц.)	ОСТ 9017	90 kg
Ti: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (п.262, торц.)	ОСТ 1-9017	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L1680-2000 п.376 торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (п.371, торц.)	ГОСТ 2649	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L 1225-1710 п.366-2 кован.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L 970-1735 п.370-1 кован.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L1300-1480 п.129 кован.)	ОСТ	21 kg
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L920-1330 п.793-2 кован., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 200 РТТ (L1365-1450 п.960 кован.)	ОСТ	больше чем "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 205 АТП (L1550 п.583, кован.)	ОСТ	больше чем "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 205 АТП (L1600 п.675-1, кован.)	ОСТ	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 210 АТП (L440-1625 п.274 кован.)	ОСТ	больше чем "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 210 АТП (L720-1900 п.958 кован.)	ОСТ	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 210 РТТ (L1510 п.275 кован.)	ОСТ 1	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 215 АТП (L1430-1480 п.360-1, кован.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 22 (L1350-1540)	5	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 22 АТП (L1200-1700 п.209, обточ., торц.)	3	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 22 РТТ МО (L1610-1710 п.85, обточ.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1000-1190 п.547-2 кован.)	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1480 п.274, кован., торц.)	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1500 п.583-1, кован.)	ОСТ	больше чем "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L920 п. 713-3 кован., обточ.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 235 АТП (L1190 п.527 кован.)	ОСТ 1	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 24 АТП (L 1475-3050 п.48 обточ., торц.)	78	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 24 АТП (L2480-2860, п.261 обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L1185 п. 713-5 кован., обточ.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L700-1360 п.584-1, кован.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L920 п.494-1 кован.)	ОСТ	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 240 МО (L3045 п.1172-4 кован, торц.)	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L 2345-2410 п.49 обточ., торц.)	83	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L 2360-2810, п.262 обточ., торц.)	52	kg

Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L1700-2900 п.210, обточ., торц.)	49	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L840-1740 п.102, обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 25 МО (L2120-3020 п.1396 торц.) ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 25 РТТ МО (L2500-2700 п.121, торц.)	90	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1600 п. 713-6 кован., обточ.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1630 п.510-2 кован.) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L825-1055 п.825-3 кован., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 260 АТП (L1250-1370 п.1113 обточ., торц.)	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 260 АТП (L1370 п.203-1 кован.) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 28 (L1455 п.368-1 обточ., торц.) ОСТ	5	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 28 АТП (L 1710-2390, п.263 обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 28 АТП (L 920-2300 п.50 обточ., торц.)	15	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 28 АТП (L2000-2900 п.211 обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 30 (L2690)	7	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 30 АТП (L1210-1420 п.38 обточ., торц.)	1	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 30 РТТ МО (п.82, торц.) ГОСТ 2649	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 30 РТТ МО (п.122, торц.) ОСТ 1-9017	20	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 30 РТТ МО (п.130, торц.) ОСТ 1-9017	74	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 30 РТТ МО (п.87, торц.) ОСТ 1-9017	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L1355 п.1012 кован., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L2600 п.5085 кован., торц.)	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L600 п.828 кован., торц.) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 32 (L2840, обточ.)	4	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 32 АТП (L1400-2040 п.224 обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 34 АТП (L1450-3285 п.225, обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 35 (L1270-1280, обточ., торц.)	11	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 35 РТТ МО (L1720-1765 п.131 торц.)	36	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 35 РТТ МО (L1815-1990 п.81, торц.)	68	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 35 РТТ МО (L1960-1980 п.22 торц.)	43	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 36 АТП (L760-2835, п.226 обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 38 (L1000-1240 п.107 обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 38 (L1000-1240 п.2 обточ., торц.) ОСТ	78	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 38 (L1085-1400 п.315 обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 38 АТП (L2200-2750 п.227 обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 40 (L1200-1400 п.56 обточ., торц.) ГОСТ	4	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 40 АТП (L 1860-2240 п.340 обточ., торц.)	0	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 40 АТП (L1250-2320 п.87 обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 40 АТП (L2040-2830 п.267 обточ., торц.)	58	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 40 АТП (L2050-2355 п.264 обточ., торц.)	24	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 42 (L1020-1260)	14	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 42 РТТ МО (L1905-1970 п.83 торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 42 РТТ МО (L3600-4125 п.81 торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 45 АТП (L1200-1800 п.149, обточ., торц.)	0	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L1690-1955 п.335 торц.)	87	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 48 АТП (L 2140-2290, п.342 обточ., торц.)	36	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 48 АТП (L1200-1830 п.269, обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 50 (L2325-3500)	9	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 50 (L740-1500 п.215 обточ., торц.) ГОСТ	6	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 50 АТП (L 1190, п.343 обточ., торц.)	10	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 50 АТП (L 920-1540, п.270 обточ., торц.)	90	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 50 АТП (L1010-1100 п.319 обточ., торц.)	71	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 50 АТП (L1010-1120 п.18 обточ., торц.)	31	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 50 АТП (L3000 п.303 обточ., торц.) ОСТ	19	kg

Ti: Пруток ВТ1-0 55 АТП (L 1110-1390 п.344 обточ., торц.) ГОСТ 264	11	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 55 АТП (L 1300-2500, п.272 обточ., торц.) ГОСТ 264	61	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 55 РТТ (L1720-1860 п.1370 обточ., торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L1850-1880 п.1370 торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 60 АТП (L570-1060 п.348 обточ., торц.) ГОСТ 264	8	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 60 АТП (L760 п.56 обточ., торц.) ГОСТ 264	10	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 60 АТП МО (L1430-1550 п.1380, торц.) ГОСТ 264	97	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 60 МО (L925-1865 п.27-1, торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 60 МО (L950-2345 п.27 торц.) ГОСТ 264	38	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО (L1600-1650 п.204, торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 (L1200-1520 п.169 обточ., торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L 890-1370, п.273 обточ., торц.) ГОСТ 264	16	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L1062-1295 п.237 обточ., торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L1100-1285 п.239 обточ., торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП МО (L 2740-3400, п.339 торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП МО (L1480-2000 п.290, торц.) ГОСТ 264	28	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП МО (L1820-1950 п.294, торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 МО (L3085-3985 п.109, торц.) ГОСТ 264	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 МО (L3800-3890 п.120, торц.) ГОСТ 264	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 70 (L510-1315 п.328, торц.) ГОСТ 1-90	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 70 (L660-1320 п.328, торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L 610-1350 п.219 торц.) ГОСТ 264	90	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L340-1090 п.139, торц.) ГОСТ 264	9	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L680-1500 п.192, торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L730-1330 п.329 обточ., торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП МО (L1300-1555 п.209 торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП МО (L1570-1630 п.317, торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 75 АТП (L1215-1735 п.310, торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 75 АТП (L560 п.250, торц.) ГОСТ 1-90	11	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 75 АТП (L665-1900 п.193, торц.) ГОСТ 264	41	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 75 АТП (L800 п.173, торц.) ГОСТ 1-90	4	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 8 (L1000-1500 п.139-1, торц.) ГОСТ 1-90	12	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 8 АТП (L1200-2000 п.89, обточ, торц.) ГОСТ 264	5	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 8 АТП МО (L1500-1800 п.291-1, торц.) ГОСТ 264	13	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 80 (110-2800)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 80 АТП (L790-1380 п.83, торц.) ГОСТ 264	6	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 80 АТП МО (L1300-1480 п.42, торц.) ГОСТ 264	30	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L2840-3050 п.203, торц.) ГОСТ 264	65	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1040 п.88 торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1380-1400 п.201, торц.) ГОСТ 264	39	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1380-1400 п.386 торц.) ГОСТ 264	38	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1430 п.330 торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1460-1525 п.267, торц.) ГОСТ 264	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1485-1580 п.392 торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1490-1580 п.41 торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L465-1550 п.31 торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L520-1035 п.196, торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L650-670 п.358 торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L820-1395 п.126, торц.) ГОСТ 264	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L925 п.277 торц.) ГОСТ 264	28	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L940-1420 п.385 торц.) ГОСТ 264	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L1560 п.65, торц.) ГОСТ 264	44	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 95 АТП (L620-1210 п.195, торц.) ГОСТ 264	есть "достаточно"	kg

Ti: Пруток ВТ1-2 100 (L1200, кован.)	45	kg
Ti: Пруток ВТ1-2 30 (L1730, торц.)	5	kg
Ti: Пруток ВТ14 22 (L800-1360, торц.)	16	kg
Ti: Пруток ВТ14 250 РТТ (п.1279, кован.) ОСТ 1-9017	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ14 30 (L1070-2050)	17	kg
Ti: Пруток ВТ14 30 РТТ МО (п.198, торц) ОСТ 1-9017	86	kg
Ti: Пруток ВТ14 70 (L1270)	23	kg
Ti: Пруток ВТ20 48 (L1520-1600, обточ.)	38	kg
Ti: Пруток ВТ22 42 (L1640)	11	kg
Ti: Пруток ВТ23 65 (L1900)	28	kg
Ti: Пруток ВТ23 70 (L1180)	21	kg
Ti: Пруток ВТ23 80 (L1400-1550)	69	kg
Ti: Пруток ВТ3-1 14 (L2500)	8	kg
Ti: Пруток ВТ3-1 14 (L2630-2750)	6	kg
Ti: Пруток ВТ3-1 155 (L1055 кован., торц.)	90	kg
Ti: Пруток ВТ3-1 160 (L1430-1440, п.40812)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ3-1 160 (L610, обточ., торц.)	56	kg
Ti: Пруток ВТ3-1 18 (L2800-2985)	1	kg
Ti: Пруток ВТ3-1 20 (L2700-3170)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ3-1 20 РТТ МО (п.231-1, торц.) ОСТ 1-9	10	kg
Ti: Пруток ВТ3-1 39 (L1350-1630, обточ.)	15	kg
Ti: Пруток ВТ3-1 40 (L965-3120)	15	kg
Ti: Пруток ВТ3-1 75 (L1120)	24	kg
Ti: Пруток ВТ5 115 АТП МО (L3230-3285 п.3207-2, то	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 130 РТТ МО (L3740 п.1209-2, торц.) О	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 14 АТП МО (L1050-1300 п.32, торц.) О	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 14 АТП МО (L1100-1800 п.31, торц.) О	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 20 АТП МО (L1300-2780 п.68, торц.) О	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 20 АТП МО (L1880-2320 п.69, торц.) О	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 25 (L1110-1390)	18	kg
Ti: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L1000-1500 п.270, торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L1050-1060 п.321, торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L2080-2640 п.80, торц.) О	97	kg
Ti: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L2170-2515 п.357, торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 28 (L2400-3080, обточ.)	47	kg
Ti: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (п.184, торц.) ОСТ 1-9017	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (п.324, торц.) ОСТ 1-9017	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (п.77, торц.) ОСТ 1-9017	58	kg
Ti: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (L3570-3700 п.345, торц.)	34	kg
Ti: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L1200 п.339, торц.) ОСТ 1-	5	kg
Ti: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L1670 п.67, торц.) ОСТ 1-	13	kg
Ti: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L2670-3640 п.362, торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L2980-3720 п.356, торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 40 (L1530)	9	kg
Ti: Пруток ВТ5 40 АТП МО (L880-1645 п.34, торц.) ОС	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 40 РТТ МО (п.323, торц.) ОСТ 1-9017	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 50 РТТ МО (п.322, торц.) ОСТ 1-9017	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 60 РТТ МО (п.182, торц.) ОСТ 1-9017	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5 85 РТТ МО (L2740-2980 п.181, торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ5-1 40 (L1500)	9	kg
Ti: Пруток ВТ5-1 45 РТТ МО (L1500-1600, п. 365, торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 10 (L2500-3000 п.3798 обточ., торц., h	0	kg
Ti: Пруток ВТ6 100 РТТ МО (п.210-2, торц.) ОСТ 1-9	больше чем "достаточно"	kg

Ti: Пруток ВТ6 110 АТП (L840-1780 п.148, торц.) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 145 (L1140 кован.)		87 kg
Ti: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L1005-1500 п.446-1, торц.)	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L1100-1500 п.166, торц.)		100 kg
Ti: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L1680-2400 п.308, торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L2340-2500 п.284, торц.)		56 kg
Ti: Пруток ВТ6 45 РТТ МО (L2990-2995 п.28-2 торц.)	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 50 АТП МО (L1060-2600 п.226-3, торц.)	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 50 АТП МО (L2000-2109 п. 309, торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 6 (L2000 обточ, торц.)		24 kg
Ti: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L4155-4450 п.210, торц.)	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L1100-1150 п.316, торц.) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L1350 п.43 обточ, торц..) ОСТ		24 kg
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L695-1820 п.43 обточ, торц..) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L770-1800 п.300, торц.) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L960 п.128 обточ, торц.) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 8,2 (L2010-3000 обточ., торц.)		3 kg
Ti: Пруток ВТ6 8,5 (L3000 обточ., торц.)		5 kg
Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L1290-1300 п.364 обточ., торц.)	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L790-1400 п.336 обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L810-1420 п.5, торц..) ОСТ 1-	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 90 РТТ МО (п.343, торц.) ОСТ 1-9026	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6С 45 (L1210-2800)		54 kg
Ti: Пруток ВТ8 48 (L1730, обточ.)		14 kg
Ti: Пруток ВТ8 80 (L930-1440)		86 kg
Ti: Пруток ВТ9 27 (L1020-1490, обточ.)		7 kg
Ti: Пруток ВТ9 42 (L1080)		6 kg
Ti: Пруток ОТ4 16 (L1700-4000)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ОТ4 18 (L2680, обточ., торц.)		6 kg
Ti: Пруток ОТ4 180 (L40-1010, обточ.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ОТ4 20 (L1230-1490, обточ, торц.)		41 kg
Ti: Пруток ОТ4 20 (L3200-3300)		41 kg
Ti: Пруток ОТ4 30 (L1160-3500)		22 kg
Ti: Пруток ОТ4 45 (L2130-3100)		21 kg
Ti: Пруток ОТ4 50 (L1345-1660, торц.)		41 kg
Ti: Пруток ОТ4 55 (L735-2160)		14 kg
Ti: Пруток ОТ4 65 (L1830)		16 kg
Ti: Пруток ОТ4 70 (L2260)		38 kg
Ti: Пруток ОТ4 90 (L2070-2240)		65 kg
Ti: Пруток ОТ4-1 22 (L1900-2200, обточ., торц.)		32 kg
Ti: Пруток ОТ4-1 25 (L2100-2400)		10 kg
Ti: Пруток ОТ4-1 50 (L1665, торц.)		7 kg
Ti: Пруток ОТ4-1 55 (L880)		9 kg
Ti: Пруток ОТ4-1 80 (L2420)		54 kg
Ti: Пруток ПТ-3В 110 МО (L1120-1205 п.83, торц.) ОС	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 16 МО (п.42, торц.) ОСТ 1-92062-9		22 kg
Ti: Пруток ПТ-3В 16 МО (п.78, торц.) ОСТ 1-92062-9	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 170 (L1500-1565 п.1145-4 кован., то	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 170 (L1650 п.1075 кован., торц.) ОС	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 170 (L1735-1950 п.1171 кован., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 170 (L700-1150 п.1146-2 кован., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 22 МО (L1370-1830 п.30, торц.) ОС	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 30 МО (п.171) ОСТ 1-92062-90	есть "достаточно"	kg

Ti: Пруток ПТ-3В 35 МО (п.31, торц.) ОСТ 1-92062-9	86	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 35 МО (L1025-1075 п.268) ОСТ 1-92	14	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 40	32	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 80 МО (L1240-1335 п.74, торц.) ОС	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ПТ3В 25 (L1500)	4	kg
Ti: Пруток ПТ3В 250 МО (L565-1200 п.915 кован., тор	есть "достаточно"	kg
Ti: Труба ВТ1-0 10*1 Б/Ш	есть "достаточно"	kg
Ti: Труба ВТ1-0 10*1 ГОСТ 22897-86	11	kg
Ti: Труба ВТ1-0 10*2 ГОСТ 22897-86	8	kg
Ti: Труба ВТ1-0 12*1 Б/Ш	16	kg
Ti: Труба ВТ1-0 12*1 РТТ ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2	есть "достаточно"	kg
Ti: Труба ВТ1-0 12*2 ГОСТ 22897-86	6	kg
Ti: Труба ВТ1-0 16*1 ГОСТ 22897-86	12	kg
Ti: Труба ВТ1-0 16*1 ГОСТ 22897-86	29	kg
Ti: Труба ВТ1-0 16*2 ГОСТ 22897-86	10	kg
Ti: Труба ВТ1-0 22*2 ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2018)	есть "достаточно"	kg
Ti: Труба ВТ1-0 25*2*3200 Шов	есть "достаточно"	kg
Ti: Труба ВТ1-0 25*2*4500 Б/Ш	11	kg
Ti: Труба ВТ1-0 25*2*9000 Б/Ш	24	kg
Ti: Труба ВТ1-0 35*2 Шов	13	kg
Ti: Труба ВТ1-0 38*2 Шов	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Труба ВТ1-0 40*4 Б/Ш	60	kg
Ti: Труба ВТ1-0 45*2 Б/Ш	36	kg
Ti: Труба ВТ1-0 46*3 Б/Ш	28	kg
Ti: Труба ВТ1-0 50*2 Шов	есть "достаточно"	kg
Ti: Труба ВТ1-0 54*2 Б/Ш	15	kg
Ti: Труба ВТ1-0 54*4 Б/Ш	50	kg
Ti: Труба ВТ1-0 56*2 Б/Ш	5	kg
Ti: Труба ВТ1-0 6*1 ГОСТ 22897-86	6	kg
Ti: Труба ВТ1-0 60*2 Шов	есть "достаточно"	kg
Ti: Труба ВТ1-0 60*2,5 Шов	есть "достаточно"	kg
Ti: Труба ВТ1-0 8*1 ГОСТ 22897-86	7	kg
Авиация: Лист 1163АТ 1,5*1500*3000 РТТ ОСТ 1-902	"сверхдостаточно"	kg
Авиация: Лист АК4-1ЧАТ1 0,6*1200*3000 РТТ	есть "достаточно"	kg
Авиация: Лист В95ОЧАТ1В 4*1200*2000 АТП ОСТ 1-	"сверхдостаточно"	kg
Авиация: Лист В95ПЧАТ1В 4*1200*3000 ОСТ 1-90070	есть "достаточно"	kg
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 0,5*1200*3000 АТП ОСТ 1	173	kg
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1	93	kg
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 1,5*1200*3000 АТП ОСТ 1	есть "достаточно"	kg
Авиация: Лист В95ПЧТ2 10,5*1500*2500 АТП ОСТ 1-	110	kg
Авиация: Лист В95ПЧТ2 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-	больше чем "достаточно"	kg
Авиация: Лист Д16АТВ 1*2000*3000 АТП ОСТ 1-9007	"сверхдостаточно"	kg
Авиация: Лист Д16ЧАТ 1*1200*4000 АТП ОСТ 1-9024	"сверхдостаточно"	kg
Авиация: Лист Д16ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-9	больше чем "достаточно"	kg
Авиация: Лист Д16ЧАТ 10,5*1500*785 АТП ОСТ 1 90	34	kg
Авиация: Лист Д16ЧАТ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 9024	больше чем "достаточно"	kg
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 0,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-9	есть "достаточно"	kg
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*2500 АТП ОСТ 1-9	30	kg
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-9	"сверхдостаточно"	kg
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-9	"сверхдостаточно"	kg
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-9	"сверхдостаточно"	kg
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 2*1200*2500 АТП ОСТ 1-90	больше чем "достаточно"	kg
Авиация: Лист Д19АМВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90	больше чем "достаточно"	kg

Авиация: Лист Д19АМВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90	"сверхдостаточно"	kg
Авиация: Лист Д19АТ 1,2*1200*2000 РТТ ОСТ 1-9007	больше чем "достаточно"	kg
Авиация: Лист Д19АТ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-9024	есть "достаточно"	kg
Авиация: Лист Д19АТ 2,5*1500*4000 РТТ ОСТ 1-9024	есть "достаточно"	kg
Авиация: Лист Д19АТВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90	"сверхдостаточно"	kg
Авиация: Лист Д19АТВ 2,5*1200*3000 АТП ОСТ 1-90	больше чем "достаточно"	kg
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1 90	"сверхдостаточно"	kg
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10*1200*3000 АТП ОСТ 1-902	есть "достаточно"	kg
Авиация: Лист Д19ЧАТ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1-9024	186	kg
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 0,6*1200*3000 АТП ОСТ 1 90	10	kg
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 1*1200*3000 АТП ОСТ 1 900	"сверхдостаточно"	kg
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 900	"сверхдостаточно"	kg
Алюминиевая катанка АКЛП-ПТ-5Е 9 мм ГОСТ 13843	"сверхдостаточно"	kg
Анод кадмиевый ГПРХХ 10*500*1000 (КД0)	162	kg
Анод кадмиевый ГПРХХ 6*500*1000 (КД0)	есть "достаточно"	kg
Анод кадмиевый ГПРХХ 8*500*1000 (КД0)	194	kg
Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*200*1000 (АМС)	есть "достаточно"	kg
Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*600*1500 (АМС)	154	kg
Анод медный ДПРХТ 10*600*1500 (М1)	есть "достаточно"	kg
Анод медный ДПРХТ 8*200*1000 (М1)	40	kg
Анод медный ДПРХХ 10*200*1000 (М1)	102	kg
Анод никелевый ГПРНХ 10*200*1000 (НПА-1)	48	kg
Анод никелевый ГПРНХ 10*200*1000 (НПА-1) АТП	есть "достаточно"	kg
Анод никелевый непассивирующий ДПРНХ 10*200*1	89	kg
Анод НПА-1 ГПРНХ 6*200*500	5	kg
Анод оловянный ДПРХХ 10*500*1000 (О1ПЧ)	есть "достаточно"	kg
Анод свинцовый ДПРНХ 10*500*1000 (С1)	есть "достаточно"	kg
Анод свинцовый ДПРНХ 5*500*1000 (С1)	200	kg
Анод цинковый ГПРХХ 10*500*1000 (Ц0/Ц0А/ЦВ)	"сверхдостаточно"	kg
Бокс АД31Т1 60*40*2*6000, м	6	kg
Заготовка Д16 60x114x129 ГОСТ 17232-99, шт	4	kg
Заготовка Д16 60x120x384 ГОСТ 17232-99, шт	4	kg
Заготовка Д16Т 22*125+3*25+3, шт	100	kg
Катушка пластмассовая, шт	53	kg
Квадрат В95Т1 55*55 (7075Т6511 КУМЗ-2020)	10	kg
Квадрат В95Т1 55*55 (ЕНАВ7075Т6511 БКМПО-2020)	"сверхдостаточно"	kg
Квадрат Д16Т 10*10 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	1	kg
Квадрат Д16Т 100*100П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	65	kg
Квадрат Д16Т 100*100П АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Квадрат Д16Т 12*12 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Квадрат Д16Т 12*12 АТП ГОСТ 21488-97	2	kg
Квадрат Д16Т 120*120 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Квадрат Д16Т 14*14 АТП ГОСТ 21488-97	79	kg
Квадрат Д16Т 16*16 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Квадрат Д16Т 17*17 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	100	kg
Квадрат Д16Т 17*17 АТП ГОСТ 21488-97	14	kg
Квадрат Д16Т 18*18 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Квадрат Д16Т 20*20 РТТ ГОСТ 21488-97	4	kg
Квадрат Д16Т 22*22 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	1	kg
Квадрат Д16Т 25*25 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Квадрат Д16Т 25*25 АТП ГОСТ 21488-97	9	kg
Квадрат Д16Т 28*28 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Квадрат Д16Т 32*32 РТТ ГОСТ 21488-97	141	kg

Квадрат Д16Т 35*35 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	162	kg
Квадрат Д16Т 35*35 АТП ГОСТ 21488-97	5	kg
Квадрат Д16Т 40*40 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Квадрат Д16Т 40*40 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Квадрат Д16Т 45*45П РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Квадрат Д16Т 50*50 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	109	kg
Квадрат Д16Т 55*55 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Квадрат Д16Т 65*65 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Квадрат Д16Т 8*8 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97	189	kg
Квадрат Д16Т 80*80 АТП ГОСТ 21488-97	166	kg
Квадрат Д16Т 80*80П (ПП) ГОСТ 21488-97	82	kg
Квадрат Д16Т 90*90П (ПП) АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Квадрат Д1Т 17*17	96	kg
Лента БРБ2М 0,2*200	55	kg
Лента БРБ2М 0,2*230	66	kg
Лента БРБ2М 0,2*250	88	kg
Лента БРБ2М 0,2*250	65	kg
Лента БРБ2М 0,2*260	39	kg
Лента БРБ2М 0,25*200	62	kg
Лента БРБ2М 0,25*240	5	kg
Лента БРБ2М 0,25*250	9	kg
Лента БРБ2Т 0,05*250	10	kg
Лента БРБНТ1,9М 0,35*250	2	kg
Лента БРБНТ1,9Т 0,17*230	25	kg
Лента БРБНТ1,9Т 0,17*270	25	kg
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,17*250	91	kg
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,2*200	11	kg
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,2*250	8	kg
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,4*200	19	kg
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,8*250	15	kg
Лента БРОФ6,5-0,15Т 1*125*1040 (полоса)	29	kg
Лента В65Н 0,3*250	21	kg
Лента Л63М 0,2*300	38	kg
Лента Л63М 0,4*300	54	kg
Лента Л63М 0,5*260	больше чем "достаточно"	kg
Лента Л63М 0,5*300	17	kg
Лента Л63ПТ 0,2*200	6	kg
Лента Л63ПТ 0,4*300	163	kg
Лента Л63Т 0,2*170	17	kg
Лента Л63Т 0,2*190	24	kg
Лента ЛС59-1 1,2*40	91	kg
Лента М1М 0,1*300	39	kg
Лента М1М 0,2*300	1	kg
Лента ММ 0,5*300	87	kg
Лента ММ 0,65*300	87	kg
Лента ММ 0,7*300	77	kg
Лента Х20Н80 2,0*45	64	kg
Лигатура АТБ (алюминий-титан-бор)	есть "достаточно"	kg
Лист 1201АТ 7*1500*3000	178	kg
Лист 12Х18Н10Т 0,8*1000*2000	105	kg
Лист 12Х18Н10Т 4*1000*2000	128	kg
Лист 1561Б 10*1200*3000 РТТ ОСТ 92073-82	"сверхдостаточно"	kg
Лист 1561Б 6*1500*4000 АТП ОСТ 1 92073-82	194	kg

Лист 1561Б 8*2000*2000 ОСТ	58	kg
Лист 1561Б 8*2010*790 ОСТ	35	kg
Лист 1561БМ 2,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-92073-82	"сверхдостаточно"	kg
Лист 1561БМ 2*1500*3000 ОСТ 1 92073-82	"сверхдостаточно"	kg
Лист 1561БМ 3*1500*3000 ОСТ 1 92073-82	больше чем "достаточно"	kg
Лист 1561БМ 3*1500*3050 ОСТ 1 92073-82	68	kg
Лист 1561БМ 3*1500*4000 ОСТ 1 92073-82	181	kg
Лист 1561БМ 4*1500*3050 ОСТ 1 92073-82	45	kg
Лист 1561БМ 5*1500*4000 ОСТ 1 92073-82	есть "достаточно"	kg
Лист 1561БМ 8*1500*4000 РТТ ОСТ 92073-82	больше чем "достаточно"	kg
Лист 6061Т6 3,2*1220*2440	"сверхдостаточно"	kg
Лист 6061Т651 10*1520*3020	есть "достаточно"	kg
Лист 6061Т651 6,35*1230*910	20	kg
Лист 6061Т651 6,35*1231,9*2451,1	109	kg
Лист 6061Т651 6,35*1536,7*3670,3	есть "достаточно"	kg
Лист 6061Т651 6*1265*3080	"сверхдостаточно"	kg
Лист 6061Т651 8*1250*1940	53	kg
Лист 6061Т651 8*1250*2500	есть "достаточно"	kg
Лист 6061Т651 8*1525*3050	есть "достаточно"	kg
Лист 6082Т651 10*1270*920	32	kg
Лист 6082Т651 10*1500*4050 (ЕНАВ6082Т651)	есть "достаточно"	kg
Лист 6082Т651 6,35*1270*2520	есть "достаточно"	kg
Лист 6082Т651 8*1020*1820	42	kg
Лист 6082Т651 8*1020*2020	138	kg
Лист А5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист А5М 1,0*1210*3010 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист А5М 1,2*1200*2000	108	kg
Лист А5М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист А5М 1,2*1300*3000	"сверхдостаточно"	kg
Лист А5М 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист А5М 1,5*1500*3000 (А6М)	148	kg
Лист А5М 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист А5М 10*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист А5М 2,5*1200*3000	27	kg
Лист А5М 2,5*1210*3010	есть "достаточно"	kg
Лист А5М 2*1200*3000	10	kg
Лист А5М 4*1200*3000 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Лист А5М 5*1200*3000	88	kg
Лист А5М 8*1200*3000	77	kg
Лист А5Н 0,5*1200*3000	есть "достаточно"	kg
Лист А5Н 1,0*1200*3000	18	kg
Лист А5Н 1,0*1210*3010	36	kg
Лист А5Н 1,5*1200*3000	"сверхдостаточно"	kg
Лист А5Н 2*1200*3000 (А6Н)	"сверхдостаточно"	kg
Лист А5Н 3*1200*3000	больше чем "достаточно"	kg
Лист А5Н 3*1500*3000	больше чем "достаточно"	kg
Лист А5Н 3*1500*3000 АТП	34	kg
Лист А6М 2,0*1200*3000	110	kg
Лист АД1М 0,5*1210*3010	есть "достаточно"	kg
Лист АД1М 1,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АД1М 1,0*1500*3000	есть "достаточно"	kg
Лист АД1М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АД1М 1,2*1210*3010	больше чем "достаточно"	kg

Лист АД1М 1,2*1500*3000	"сверхдостаточно"	kg
Лист АД1М 1,2*1500*4000	есть "достаточно"	kg
Лист АД1М 1,5*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Лист АД1М 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АД1М 2*1200*3000 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Лист АД1М 4*1200*3000	"сверхдостаточно"	kg
Лист АД1М 5*1200*2500 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АД1М 5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АД1М 5*1500*800	82	kg
Лист АД1М 8*1200*2500 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АД1Н 1,0*1200*3000	больше чем "достаточно"	kg
Лист АД1Н 1,5*1200*3000 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Лист АД1Н 2,0*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АД1Н 2,5*1500*2600	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ2 10*1500*260	11	kg
Лист АМГ2 10*1500*3000 (СМК) ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ2 10*1500*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ2М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ2М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	14	kg
Лист АМГ2М 0,6*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ2М 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ2М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	70	kg
Лист АМГ2М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ2М 1,0*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	101	kg
Лист АМГ2М 1,2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	19	kg
Лист АМГ2М 1,5*1000*2000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ2М 1,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ2М 10,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ2М 2,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	12	kg
Лист АМГ2М 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	18	kg
Лист АМГ2М 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ2М 2,0*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ2М 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	30	kg
Лист АМГ2М 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	198	kg
Лист АМГ2М 2,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ2М 3,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	76	kg
Лист АМГ2М 3,0*1200*3000	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ2М 3,0*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ2М 4*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ2М 5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	135	kg
Лист АМГ2М 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	46	kg
Лист АМГ2М 5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ2М 5*1500*3000 ГОСТ 21631-76	117	kg
Лист АМГ2М 6*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ2М 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76	16	kg
Лист АМГ2М 6*1210*3010 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ2М 8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ2М 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ2М 8*1500*3000 ГОСТ 21631-76	94	kg
Лист АМГ2М 9,0*1190*2700	77	kg
Лист АМГ2Н 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg

Лист АМГ2Н 3*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ2Н 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76		148 kg
Лист АМГ2Н2 1,5*1210*3010 ГОСТ 21631-76		79 kg
Лист АМГ2Н2 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ2Н2Р 1,5*1500*3000 (квинтет)	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ2НР 1,5*1200*3000 (квинтет)	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ2НР 1,5*1500*3000 (квинтет)	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ2НР 2*1200*3000 (квинтет)		103 kg
Лист АМГ2НР 2*1500*3000 (квинтет)	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76		22 kg
Лист АМГ3М 0,8*1200*2000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 0,8*1500*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 (ЕU)	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ3М 1,8*1200*3500 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ3М 1*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 1*1210*3010 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 10*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76		102 kg
Лист АМГ3М 10*1200*4000 РТТ ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 10*1500*1020 АТП ГОСТ 21631-76		43 kg
Лист АМГ3М 10*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76		11 kg
Лист АМГ3М 2,0*1500*3000	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ3М 2,0*1500*3000 (ЕU)		181 kg
Лист АМГ3М 2,0*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ3М 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ3М 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ3М 3,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 3*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76		17 kg
Лист АМГ3М 3*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 4*1200*4000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 4*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 4*1500*3000 ГОСТ 21631-76		42 kg
Лист АМГ3М 5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76		48 kg
Лист АМГ3М 5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 6*1200*4000 РТТ ГОСТ 21631-2019	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 6*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 8*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ3М 8*1500*3000 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ3Н 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76		156 kg
Лист АМГ3Н 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76		8 kg
Лист АМГ3Н2 0,5*1200*2000 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ3Н2 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ5М 0,8*1500*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ5М 1,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ5М 1,0*1210*3010 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ5М 1,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ5М 1,2*1210*3010 ГОСТ 21631-76		19 kg
Лист АМГ5М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg

Лист АМГ5М 1,5*1250*3050 ГОСТ 21631-76	39	kg
Лист АМГ5М 10*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	9	kg
Лист АМГ5М 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	10	kg
Лист АМГ5М 2,5*1500*2000 ГОСТ 21631-76	19	kg
Лист АМГ5М 2,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ5М 2*1200*2500 ГОСТ 21631-76	61	kg
Лист АМГ5М 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ5М 2*1500*4000 АТП ГОСТ 21631-76	92	kg
Лист АМГ5М 3*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ5М 4*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ5М 4*1500*3000	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ5М 5*1500*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ5М 6*1200*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ5М 8*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ6 0,5*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	158	kg
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 (БМ) (СМК) ГОСТ 21631-76	9	kg
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76	20	kg
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 0,8*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ6 1,0*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 1,0*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ6 1,0*1500*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-2019	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 1,0*1500*4000 (М)	138	kg
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 (БМ)	75	kg
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 (М)	68	kg
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 1,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	151	kg
Лист АМГ6 1,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	17	kg
Лист АМГ6 10*1200*1560 (БМ) ГОСТ 21631-76	52	kg
Лист АМГ6 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76	98	kg
Лист АМГ6 10*1200*540 (М) ГОСТ 21631-76	17	kg
Лист АМГ6 10*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ6 10*1500*930 РТТ (М) ГОСТ 21631-76	37	kg
Лист АМГ6 2,0*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 2,0*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76	45	kg
Лист АМГ6 2,0*1500*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ6 2,5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ6 2,5*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-2019	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 2,5*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ6 2,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 2,5*1500*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 3,5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	156	kg
Лист АМГ6 3,5*1200*3000 (М)	33	kg
Лист АМГ6 3,5*1500*3000 РТТ (М) (СМЗ сент-2018) С	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ6 3*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ6 3*1200*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ6 3*1200*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 3*1500*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 3*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019	"сверхдостаточно"	kg

Лист АМГ6 4*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	21	kg
Лист АМГ6 4*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ6 4*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 4*1500*3050 (БМ) ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 4*1500*3600 (БМ) ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 4*1500*4000 (БМ) ГОСТ 21631-76	121	kg
Лист АМГ6 4*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 5*1200*3000 (М)	49	kg
Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ6 5*1200*4000 (М)	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ6 5*1200*4100 (БМ) ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ6 6*1200*1000 (М)	39	kg
Лист АМГ6 6*1200*1200 (М)	23	kg
Лист АМГ6 6*1200*3000 АТП (БМ)	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ6 6*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ6 6*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ6 6*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ6 6*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ6 6*200*230 (М)	2	kg
Лист АМГ6 8*1200*1020 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	27	kg
Лист АМГ6 8*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ6 8*1200*5000 (БМ) ГОСТ 21631-76	126	kg
Лист АМГ6 8*1500*2600 АТП (БМ) ГОСТ 21631-2019	86	kg
Лист АМГ6 8*1500*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ6М 5*1210*3610	60	kg
Лист АМЦМ 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	185	kg
Лист АМЦМ 0,5*1200*3000	5	kg
Лист АМЦМ 0,6*1200*3000 ГОСТ 21631-76 РТТ	8	kg
Лист АМЦМ 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМЦМ 0,8*1200*3000	35	kg
Лист АМЦМ 1,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	11	kg
Лист АМЦМ 1,0*1200*3000	126	kg
Лист АМЦМ 1,0*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМЦМ 1,2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	38	kg
Лист АМЦМ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	110	kg
Лист АМЦМ 1,2*1200*4000	есть "достаточно"	kg
Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-2019	есть "достаточно"	kg
Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	42	kg
Лист АМЦМ 1,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМЦМ 10*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМЦМ 2,0*1200*3000 (разные)	есть "достаточно"	kg
Лист АМЦМ 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	9	kg
Лист АМЦМ 2,0*1250*3100	40	kg
Лист АМЦМ 2,0*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-2019	67	kg
Лист АМЦМ 2,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76	5	kg
Лист АМЦМ 2,0*1500*3000	47	kg
Лист АМЦМ 2,5*1200*3000	23	kg
Лист АМЦМ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМЦМ 3*1200*4000 РТТ ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМЦМ 3*1500*3000	140	kg
Лист АМЦМ 4*1200*2000	126	kg

Лист АМЦМ 4*1500*3000	144	kg
Лист АМЦМ 4*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМЦМ 4*1500*3400	есть "достаточно"	kg
Лист АМЦМ 5*1200*2000 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМЦМ 5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	38	kg
Лист АМЦМ 6*1200*3000 АТП	178	kg
Лист АМЦМ 6*1200*4000 РТТ ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМЦМ 6*1500*3010 РТТ ГОСТ 21631-2019	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМЦМ 7*1200*3000	139	kg
Лист АМЦМ 8*1200*2660	69	kg
Лист АМЦМ 8*1200*3000	75	kg
Лист АМЦМ 8*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМЦН 2,0*1200*3000	96	kg
Лист АМЦН 2,0*1500*3000	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМЦН 4*1200*3000	37	kg
Лист АМЦН 7*1200*4000	91	kg
Лист АМЦН2 0,5*1200*3000	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМЦН2 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМЦН2 1,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМЦН2 1,2*1200*3000 АТП	22	kg
Лист АМЦН2 1,5*1200*3000	3	kg
Лист АМЦН2 1,5*1200*3000 АТП	14	kg
Лист АМЦН2 1,5*2000*1200 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМЦН2 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	56	kg
Лист АМЦН2 2,0*1500*3000	62	kg
Лист АМЦН2 2,0*2000*1200 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМЦН2 2,5*1200*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМЦН2 3*1200*3000 АТП	есть "достаточно"	kg
Лист АМЦН2 4*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист В95АТ1 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист В95АТ1 4*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист В95АТ1 6*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист В95АТ1 8*1240*1260 ГОСТ 21631-76	35	kg
Лист В95ОЧАТ2В 1*1200*3000	150	kg
Лист В95ОЧТ2 10*1500*3500 АТП ОСТ 1 90246-77	"сверхдостаточно"	kg
Лист В95ПЧАМ 2,5*2000*1000	154	kg
Лист В95ПЧАМ 3,5*1200*4000	есть "достаточно"	kg
Лист В95ПЧАТ1 5*1200*2570	43	kg
Лист В95ПЧАТ1 5*1200*5000	85	kg
Лист В95ПЧТ1 10*1020*1900 (7075Т651, КУМЗ-2019)	55	kg
Лист В95ПЧТ1 10*1020*2020 (7075Т651, КУМЗ-2019)	есть "достаточно"	kg
Лист В95ПЧТ1 6,35*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ)	"сверхдостаточно"	kg
Лист В95ПЧТ1 6*1020*1660 (7075Т651, КУМЗ-2020)	28	kg
Лист В95ПЧТ1 6*1020*2020 (7075Т651, КУМЗ-2020)	есть "достаточно"	kg
Лист В95ПЧТ1 6*1020*710 (7075Т651, КУМЗ-2020)	14	kg
Лист В95ПЧТ1 6*1250*2500 (7075Т651, КУМЗ-2020)	есть "достаточно"	kg
Лист В95ПЧТ1 6*1520*3020 (7075Т651, КУМЗ-2020)	154	kg
Лист В95ПЧТ1 7*1520*3020 (7075Т651, КУМЗ-2020)	больше чем "достаточно"	kg
Лист В95ПЧТ1 8*1549*3050 (7075Т651, КУМЗ-2020)	больше чем "достаточно"	kg
Лист В95ПЧТ2 10*1200*2000 (АБТ-101 Т2) ТУ 1-3-178	70	kg
Лист В95ПЧТ2 10*1210*1690 (АБТ-101 Т2) ТУ 1-3-178	59	kg
Лист В95ПЧТ2 7,95*1219,2*3657,6 (7075Т7351, КУМЗ)	есть "достаточно"	kg
Лист В95Т1 10*70*2490 (полоса/профиль 26/0038) А	5	kg

Лист В95Т1 10*70*3000 (полоса/профиль 26/0038) А	есть "достаточно"	kg
Лист В95Т1 8*1500*2000	66	kg
Лист В95Т1 8*1500*3000	94	kg
Лист Д16 10*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-2019	100	kg
Лист Д16 10*1200*4000 ГОСТ 21631-2019	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16 8*1200*1510 ГОСТ 21631-76	41	kg
Лист Д16 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16 8*1200*4000 ГОСТ 21631-2019	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АМ 0,5*1200*3000 АТП	23	kg
Лист Д16АМ 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	88	kg
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 (Д19АМ)	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 АТП (Д19АМ)	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	10	kg
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АМ 0,8*1200*3050	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АМ 0,8*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АМ 0,8*1500*4000	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АМ 1,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АМ 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	128	kg
Лист Д16АМ 1,0*1200*4000 (Д19АМ)	162	kg
Лист Д16АМ 1,0*1500*4000	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АМ 1,2*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АМ 1,2*1200*3000-	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АМ 1,2*1250*3050	15	kg
Лист Д16АМ 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	15	kg
Лист Д16АМ 1,5*1500*3010	87	kg
Лист Д16АМ 2,5*1200*2000	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АМ 2,5*1200*3000	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АМ 2,5*1200*3000	24	kg
Лист Д16АМ 2,5*1200*3500 (Д19ЧАМВ)	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АМ 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АМ 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	33	kg
Лист Д16АМ 2*1500*3000	141	kg
Лист Д16АМ 2*1500*3010	20	kg
Лист Д16АМ 2*1500*3050 ГОСТ 21631-76	22	kg
Лист Д16АМ 2*1500*4000	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АМ 2*1600*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АМ 3,0*1200*3000 (Д19ЧАМВ)	29	kg
Лист Д16АМ 3,5*1200*1000 (Д19ЧАМВ)	23	kg
Лист Д16АМ 3,5*1200*4000 (Д19ЧАМВ)	133	kg
Лист Д16АМ 3,5*1200*900 (Д19ЧАМВ)	11	kg
Лист Д16АМ 3*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АМ 3*1500*4000 ГОСТ 21631-76	87	kg
Лист Д16АМ 4*1000*2000	99	kg
Лист Д16АМ 4*1200*1000	78	kg
Лист Д16АМ 4*1200*3000	16	kg
Лист Д16АМ 4*1200*3000 АТП	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АМ 4*1200*980	37	kg
Лист Д16АМ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АМ 5*1200*4000	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АМ 5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	181	kg

Лист Д16АМ 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76	61	kg
Лист Д16АМ 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 0,3*1200*2000 (Д16ЧАТ)	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 0,3*1200*3000 (Д16ЧАТ)	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 0,5*1200*2400 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 0,5*1200*3000 АТП	3	kg
Лист Д16АТ 0,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 0,8*1200*3000 АТП (СМЗ сент-2018)	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 0,8*1500*4000 (Д16ЧАТВ)	72	kg
Лист Д16АТ 1,2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 1,2*1200*3000	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 1,2*2000*4000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 1,5*1200*1000	9	kg
Лист Д16АТ 1,5*1200*2000	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 1,5*1200*4000	20	kg
Лист Д16АТ 1,5*1200*4000	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 1,5*1200*480	2	kg
Лист Д16АТ 1,5*1500*3000 АТП	109	kg
Лист Д16АТ 1*1200*1000	26	kg
Лист Д16АТ 1*1200*2000	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 1*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76	23	kg
Лист Д16АТ 1*1200*3100 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 1*1200*4000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 1*2000*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 10,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	7	kg
Лист Д16АТ 10*1200*1170 РТТ ГОСТ 21631-2019	39	kg
Лист Д16АТ 10*1200*3100 РТТ ГОСТ 21631-2019	104	kg
Лист Д16АТ 10*1500*2570 ГОСТ 21631-76	104	kg
Лист Д16АТ 10*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 10*1500*3100 РТТ ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	1	kg
Лист Д16АТ 2,5*1500*1000 (Д19ЧАТ)	100	kg
Лист Д16АТ 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 2,5*1500*995 (Д19ЧАТ)	36	kg
Лист Д16АТ 2*1200*1900	11	kg
Лист Д16АТ 2*1200*2000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 2*1200*3000 АТП	17	kg
Лист Д16АТ 2*1200*3000 АТП (СМЗ) ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	16	kg
Лист Д16АТ 2*1200*500	2	kg
Лист Д16АТ 2*1500*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 2*1500*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 3,5*1190*1000	46	kg
Лист Д16АТ 3,5*1200*1000 (Д19АТ)	67	kg
Лист Д16АТ 3,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 3,5*1500*540 ГОСТ 21631-76	15	kg
Лист Д16АТ 3,5*1500*550 ГОСТ 21631-76	8	kg
Лист Д16АТ 3,5*1500*560 ГОСТ 21631-76	8	kg
Лист Д16АТ 3,5*1500*7200 (пополам порезаны)	"сверхдостаточно"	kg

Лист Д16АТ 3*1200*1000	10	kg
Лист Д16АТ 3*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 3*1500*2470	27	kg
Лист Д16АТ 3*1500*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 3*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 3*2000*1000	79	kg
Лист Д16АТ 3*2000*980	47	kg
Лист Д16АТ 4*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76	50	kg
Лист Д16АТ 4*1300*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 4*1500*3000 АТП (СМК)	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 4*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	98	kg
Лист Д16АТ 5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	26	kg
Лист Д16АТ 5*1500*3100	63	kg
Лист Д16АТ 5*1500*4000	162	kg
Лист Д16АТ 5*1500*4000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 6*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019	58	kg
Лист Д16АТ 6*1200*4000	80	kg
Лист Д16АТ 6*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 7,42*1200*3000 АТП	77	kg
Лист Д16АТ 7,52*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 7*1200*1990 АТП ГОСТ 21631-76	46	kg
Лист Д16АТ 7*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 7*1500*3000 АТП	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 8,1*1500*3000 АТП	100	kg
Лист Д16АТ 8,15*1200*3000 АТП	158	kg
Лист Д16АТ 8,35*1200*3000 АТП	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 8*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 8*1500*1420 РТТ ГОСТ 21631-76	6	kg
Лист Д16АТ 8*1500*2000 АТП	66	kg
Лист Д16АТ 8*1500*2600 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 8*1500*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 8*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 8*1500*3100 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТ 8*1500*460 РТТ ГОСТ 21631-76	15	kg
Лист Д16АТ 8*1500*750 АТП	26	kg
Лист Д16АТ 8*1500*990 АТП	33	kg
Лист Д16АТ 8*300*2910 ГОСТ 21631-76	19	kg
Лист Д16АТ 8*900*460 РТТ ГОСТ 21631-76	9	kg
Лист Д16АТР 1,5*1500*3000 (рифленка "Диамант") Т	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16АТР 2*1200*3000 (рифленка "Диамант")	есть "достаточно"	kg
Лист Д16М 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16Т 10,1*1200*3100 РТТ ГОСТ 21631-2019	есть "достаточно"	kg
Лист Д16Т 10,1*145*145 ГОСТ 21631-76	4	kg
Лист Д16Т 10*1200*1100 ГОСТ 21631-2019	37	kg
Лист Д16Т 10*1200*2710 ГОСТ 21631-2019	9	kg
Лист Д16Т 10*1200*3000 ГОСТ 21631-2019	187	kg
Лист Д16Т 5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019	есть "достаточно"	kg
Лист Д16Т 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист Д16Т 6*1200*3100 РТТ ГОСТ 21631-2019	"сверхдостаточно"	kg
Лист Д16Т 6*1200*500 РТТ ГОСТ 21631-76 (#6,1)	9	kg
Лист Д16Т 6*990*1540 РТТ ГОСТ 21631-76 (#6,1)	26	kg

Лист Д16Т 7*1200*1820 ГОСТ 21631-76	42	kg
Лист Д16Т 7*1200*3100 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16Т 8,5*1200*1000	28	kg
Лист Д16Т 8,5*1200*3000 АТП	есть "достаточно"	kg
Лист Д16Т 8,5*980*1940 АТП	46	kg
Лист Д16Т 8*1200*3000	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16Т 9,5*1220*2840 (2024Т351, #9,525)	91	kg
Лист Д1АТ 10*1200*1690 (≤2014 г.)	57	kg
Лист Д1АТ 10*1200*940 (≤2014 г.)	32	kg
Лист Д1АТ 10*1210*2015 (≤2014 г.)	64	kg
Лист Д1АТ 10*1515*3045 (≤2014 г.)	122	kg
Лист Л63М 0,6*600*1500	5	kg
Лист Л63М 0,8*600*1500	10	kg
Лист Л63М 0,8*600*1500	119	kg
Лист Л63М 2,0*600*1500	4	kg
Лист Л63М 3*600*1500	44	kg
Лист Л63М 5*600*1500	37	kg
Лист Л63М 8*600*1500	60	kg
Лист Л63ПТ 0,8*600*1500	29	kg
Лист Л63ПТ 1,2*600*1500	43	kg
Лист Л63ПТ 3*600*1500	22	kg
Лист Л63ПТ 4*600*1500 ГОСТ 2208-2007	89	kg
Лист Л63Т 0,5*600*1500	4	kg
Лист Л63Т 0,6*600*1500	5	kg
Лист Л63Т 0,8*600*1500	11	kg
Лист Л63Т 1,5*600*1500	24	kg
Лист Л63Т 1,8*600*1500	26	kg
Лист Л63Т 2,5*600*1500	23	kg
Лист Л63Т 2*600*1500	8	kg
Лист Л63Т 5*600*1500	37	kg
Лист Л63Т 8*600*1500	60	kg
Лист ЛС59-1ГК 10*600*1500	есть "достаточно"	kg
Лист ЛС59-1ГК 8*600*1500	37	kg
Лист ЛС59-1Т 1,2*600*1500	9	kg
Лист ЛС59-1Т 10*590*830	36	kg
Лист ЛС59-1Т 3*600*1500	22	kg
Лист ЛС59-1Т 4*600*1500	28	kg
Лист ЛС59-1Т 7*590*780	27	kg
Лист ЛС59-1Т 7*600*1500	156	kg
Лист ЛС59-1Т 8*600*1500	25	kg
Лист М1ГК 7*600*1500	110	kg
Лист М1М 0,6*600*1500	5	kg
Лист М1М 0,8*600*1500	5	kg
Лист М1М 1,0*600*1500	38	kg
Лист М1М 1,0*600*1500	44	kg
Лист М1М 1,0*700*1400	17	kg
Лист М1М 1,5*600*1500	0	kg
Лист М1М 10*595*210	11	kg
Лист М1М 2,0*600*1500	31	kg
Лист М1М 2,5*600*1500	есть "достаточно"	kg
Лист М1М 3,5*600*1500	54	kg
Лист М1М 3*385*1310	13	kg
Лист М1М 3*600*1500	87	kg

Лист М1М 6*600*1500	22	kg
Лист М1М 8*590*690	25	kg
Лист М1Т 0,5*600*1500	12	kg
Лист М1Т 0,8*600*1500	18	kg
Лист М1Т 1,0*600*1500	32	kg
Лист М1Т 2,5*600*1500	98	kg
Лист М1Т 3*600*1500	186	kg
Лист рифленый Ст3 10*1500*6000	"сверхдостаточно"	kg
Лист свинцовый 4,0*500*1000 (СЗ)	20	kg
Лист свинцовый ДПРНХ 10,0*500*1000 (первичка)	есть "достаточно"	kg
Лист свинцовый ДПРНХ 2,0*500*1000 (первичка)	больше чем "достаточно"	kg
Лист свинцовый ДПРНХ 3,0*500*1000 (первичка)	83	kg
Лист свинцовый ДПРНХ 4,0*500*1000 (первичка)	67	kg
Обрезь	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1163Т 100*1200*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 100*1500*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 100*1540*1250 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1163Т 100*1540*720 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита 1163Т 12*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1163Т 12*1500*3000 АТП ТУ 1-92-161-90	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 120*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 13*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1163Т 15*1050*1410	65	kg
Плита 1163Т 15*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 15*1550*1360 АТП	89	kg
Плита 1163Т 15*1550*1590 АТП	105	kg
Плита 1163Т 15*1550*1600 АТП	105	kg
Плита 1163Т 150*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 16*1500*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 16*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 16*1570*1070 АТП	76	kg
Плита 1163Т 165*1000*2600 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 18*1300*6000 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита 1163Т 18*1360*2050 АТП	146	kg
Плита 1163Т 18*1500*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 18*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 18*1550*1750 АТП	137	kg
Плита 1163Т 20*1200*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 20*1230*500 АТП	35	kg
Плита 1163Т 20*1230*800 АТП	55	kg
Плита 1163Т 20*1240*1320 АТП	91	kg
Плита 1163Т 20*1500*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 20*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 20*1540*2800 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита 1163Т 20*2000*4500 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 24*1700*5000 АТП (1163Т7)	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1163Т 25*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 25*1500*4000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 25*1550*600 АТП	66	kg
Плита 1163Т 25*1560*1700 АТП	183	kg
Плита 1163Т 25*1560*990 АТП	109	kg
Плита 1163Т 25*1700*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 30*1200*6000 АТП	больше чем "достаточно"	kg

Плита 1163Т 30*1400*850 АТП	100	kg
Плита 1163Т 30*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 30*1550*2890 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита 1163Т 30*670*590 АТП	34	kg
Плита 1163Т 35*1500*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 35*1550*2410 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита 1163Т 38*1000*2000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 38*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 38*610*1000 АТП	66	kg
Плита 1163Т 40*1200*4000 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 40*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 40*1500*460 АТП	83	kg
Плита 1163Т 40*1550*3100 АТП ТУ 1-92-161-90	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 40*680*105 АТП	8	kg
Плита 1163Т 50*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 50*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1163Т 50*1700*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 55*1000*4000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1163Т 55*1250*1320 АТП	158	kg
Плита 1163Т 55*1250*510 АТП	101	kg
Плита 1163Т 55*1500*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 55*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 55*1770*3010 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1163Т 55*250*2000 АТП	78	kg
Плита 1163Т 60*1150*800 АТП	158	kg
Плита 1163Т 60*1200*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 60*1240*1870 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита 1163Т 60*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 60*1600*2840 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1163Т 65*1200*5000 АТП ТУ 1-92-161-90	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 65*1430*330 АТП	90	kg
Плита 1163Т 65*1800*3500 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 65*1860*2750 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1163Т 70*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1163Т 70*1500*1450 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1163Т 70*1510*1360 АТП ТУ 1-92-161-90	есть "достаточно"	kg
Плита 1163Т 70*1550*1350 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита 1163Т 70*1550*670 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита 1163Т 70*1560*560 АТП	174	kg
Плита 1163Т 71*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1163Т 71*1550*1450 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита 1163Т 75*100*850 АТП	19	kg
Плита 1163Т 75*1550*215 АТП	73	kg
Плита 1163Т 75*380*410 АТП	34	kg
Плита 1163Т 75*420*660 АТП	60	kg
Плита 1163Т 75*820*820 АТП	142	kg
Плита 1163Т 80*1020*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1163Т 80*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 80*500*1720 АТП	196	kg
Плита 1163Т 81*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 90*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 90*1540*2300 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1201АТ 12*1570*3500	есть "достаточно"	kg

Плита 1561 100*1500*3100 ОСТ 1 92063-78	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1561 120*340*850 АТП ОСТ 1 92063-78	94	kg
Плита 1561 14*1070*970 АТП ОСТ 1 92063-78	41	kg
Плита 1561 14*1500*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1561 14*1550*1590 АТП ОСТ 1 92063-78	94	kg
Плита 1561 14*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	193	kg
Плита 1561 14*1580*1000 Б	59	kg
Плита 1561 141*1500*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1561 141*1570*1230 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1561 141*620*930 АТП ОСТ 1 92063-78	есть "достаточно"	kg
Плита 1561 142*1500*1820	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1561 15*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	198	kg
Плита 1561 155*1540*830 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1561 155*1550*830 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1561 160*1340*1310 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1561 162*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1561 20*1500*4000 Б	есть "достаточно"	kg
Плита 1561 20*1530*2730 АТП ОСТ 1-92063-78	есть "достаточно"	kg
Плита 1561 20*1540*970 Б	80	kg
Плита 1561 20*1550*2140 Б	176	kg
Плита 1561 20*270*3020 Б	43	kg
Плита 1561 20*725*4010 Б	156	kg
Плита 1561 25*1500*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1561 25*1500*6000 ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1561 25*660*310 АТП ОСТ 1 92063-78	14	kg
Плита 1561 28*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	есть "достаточно"	kg
Плита 1561 30*1500*4000 Б	есть "достаточно"	kg
Плита 1561 30*1500*970 Б	119	kg
Плита 1561 30*230*3000 Б	115	kg
Плита 1561 325*1550*2120 ОСТ 1-92063-78	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1561 40*1500*2610 АТП ОСТ 1 92063-78	есть "достаточно"	kg
Плита 1561 40*1500*700 АТП ОСТ 1 92063-78	113	kg
Плита 1561 40*1520*1370 Б	есть "достаточно"	kg
Плита 1561 40*225*3020 Б	75	kg
Плита 1561 40*230*3020 Б	77	kg
Плита 1561 40*290*1700 Б	57	kg
Плита 1561 45*1500*3850	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1561 45*1500*4100	48	kg
Плита 1561 50*1500*4050 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1561 50*25*4030	31	kg
Плита 1561 50*755*1210 РТТ	124	kg
Плита 1561 75*2000*3000 АТП ОСТ 1 92063-78	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1561 80*130-290*2315	142	kg
Плита 1561 90*1500*1430 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1561 90*1500*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1561 90*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 101,6*1030*2490	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 101,6*1230*340	118	kg
Плита 6061Т651 101,6*1530*2060	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 101,6*1536,7*3670,3	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 101,6*710*695	141	kg
Плита 6061Т651 114,3*1230*1200	есть "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 115*1520*2130	"сверхдостаточно"	kg

Плита 6061Т651 12*1500*2970	151	kg
Плита 6061Т651 12*1500*3100	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 127*1240*480	есть "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 127*1536,7*3670,3	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 127*790*620	172	kg
Плита 6061Т651 132*1520*2410	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 139,7*1841,5*3670,3	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 15*1805*3915	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 15,88*1280*920	52	kg
Плита 6061Т651 16*1500*1580	103	kg
Плита 6061Т651 16*1500*1940	82	kg
Плита 6061Т651 16*1500*3100	есть "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 16*1500*660	43	kg
Плита 6061Т651 165,1*1841,5*3670,3	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 180*1260*900	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 20*1250*1130	77	kg
Плита 6061Т651 20*1250*2450	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 20*1250*930	63	kg
Плита 6061Т651 200*1500*1520	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 200*1500*3100	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 22,225*1841,5*3670,3	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 25*1090*1450	108	kg
Плита 6061Т651 25*1500*1630	165	kg
Плита 6061Т651 25*1500*2090	есть "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 25*1500*4000	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 25*1520*4020	есть "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 25,4*1220*2230	197	kg
Плита 6061Т651 25,4*1220*2440	есть "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 25,4*1231,9*3670,3	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 25,4*1250*1750	155	kg
Плита 6061Т651 25,4*1250*2500	есть "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 26*1250*2500	есть "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 28,58*1537*3670	есть "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 30*1500*3000 (ЕНАW6061Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 30*1520*3020 (ЕНАW6061Т651, БКМ	есть "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 30*2200*1090	есть "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 30*2200*5840	19	kg
Плита 6061Т651 30*2200*6000	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 30*780*1590	105	kg
Плита 6061Т651 31,75*1841,5*3670,3 (КУМЗ-2020)	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 31,75*1842*3670 (ЕНАW6061Т651, БКМ	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 35*1500*1320	189	kg
Плита 6061Т651 35*1500*3100	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 35*1525*3050	есть "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 35*1537*3660	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 38,1*1230*1670	есть "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 38,1*1232*3670	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 40*1500*3100	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 40*1500*810	134	kg
Плита 6061Т651 40*800*770	68	kg
Плита 6061Т651 40,8*1270*2745	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 41*1250*2500	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 44,45*1232*3670	"сверхдостаточно"	kg

Плита 6061Т651 44,45*1537*3670 (ЕНАW6061Т651)	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 45*630*520	42	kg
Плита 6061Т651 50*1540*3500	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 50,8*1841,5*3670,3	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 50,8*240*360	11	kg
Плита 6061Т651 55*1520*2490	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 55*1690*4580	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 57,15*1230*2270 (ЕНАW6061Т651)	есть "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 63,5*1842*3670	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 63,5*700*240	30	kg
Плита 6061Т651 69,85*1841,5*3670,3	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 71*920*900	163	kg
Плита 6061Т651 76*1250*2500	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 76,2*1530*2060	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6061Т651 76,2*1841,5*3670,3	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 85*1525*3050	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6061Т651 88,9*1841,5*3670,3	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6082Т651 12*1520*3020	есть "достаточно"	kg
Плита 6082Т651 12*1520*3050	есть "достаточно"	kg
Плита 6082Т651 16*1520*2030	136	kg
Плита 6082Т651 16*1520*3020	есть "достаточно"	kg
Плита 6082Т651 25*1520*3020 (ЕНАW6082Т651)	есть "достаточно"	kg
Плита 6082Т651 40*1270*2520 (ЕНАW6082Т651)	есть "достаточно"	kg
Плита 6082Т651 50*1520*3020 (ЕНАW6082Т651)	больше чем "достаточно"	kg
Плита 6082Т651 60*1500*3050 (ЕНАW6082Т651)	"сверхдостаточно"	kg
Плита 6082Т651 60*495*3050 (ЕНАW6082Т651)	есть "достаточно"	kg
Плита 6082Т651 75*1490*2980 (ЕНАW6082Т651)	больше чем "достаточно"	kg
Плита 7050Т7451 30*1524*3660	есть "достаточно"	kg
Плита АБТ-102Т1 32*1200*7000 РТТ ОСТ В3-6748-92	больше чем "достаточно"	kg
Плита АБТ-102Т1 43*1200*7000 РТТ ОСТ В3-6748-92	"сверхдостаточно"	kg
Плита АД1 20*1500*2770 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АД1 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1 200*1240*310 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1 250*1550*2040 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1Т 132*1140*880 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1Т 182*1560*2510 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1Т 35*1200*3000 АТП (АК4-1Т1) ТУ 1-3-15	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1Т 45*1200*3000 АТП (АК4-1Т1)	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 100*1200*4100 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 100*1500*790 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 100*1500*950 РТТ ОСТ 1-90117-83	1	kg
Плита АК4-1ЧТ 100*540*1770 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 12*1290*2440 АТП	108	kg
Плита АК4-1ЧТ 12*1290*2650 АТП	9	kg
Плита АК4-1ЧТ 12*1400*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 12*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 12*1540*2430 АТП	130	kg
Плита АК4-1ЧТ 12*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 120*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 120*1250*3160 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 120*1250*3720 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 120*1500*3100 РТТ ОСТ 1 90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 120*840*380 РТТ ОСТ 1-90117-83	110	kg

Плита АК4-1ЧТ 16*1220*900 АТП	50	kg
Плита АК4-1ЧТ 16*1370*540 АТП	35	kg
Плита АК4-1ЧТ 16*1500*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 16*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 16*210*310 РТТ ОСТ 1-90117-83	3	kg
Плита АК4-1ЧТ 16*410*310 РТТ ОСТ 1-90117-83	6	kg
Плита АК4-1ЧТ 18*1000*6500 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 18*1030*3220 АТП	181	kg
Плита АК4-1ЧТ 20*1200*6500 АТП (ЧТ1)	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 20*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 20*1300*2350 РТТ ОСТ 1-90117-83	181	kg
Плита АК4-1ЧТ 20*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 20*1500*3500 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3600 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 20*1600*2330 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 20*1700*6000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 25*1070*380 (730*830)	54	kg
Плита АК4-1ЧТ 25*1500*7000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 25*1550*3600 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 25*1600*630 АТП	72	kg
Плита АК4-1ЧТ 25*1600*830 АТП	21	kg
Плита АК4-1ЧТ 25*860*610 АТП	38	kg
Плита АК4-1ЧТ 28*1210*3970 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*1250*3200 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*1500*3200 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*1550*3600 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*1550*5020 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*1570*315 АТП	44	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*1580*3110 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*1600*4420 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*1700*6000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*700*1320 АТП	24	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*700*710 АТП	43	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*700*910 АТП	12	kg
Плита АК4-1ЧТ 30,5*1600*3600 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 35*1040*1800 РТТ ОСТ 1-90117-83	186	kg
Плита АК4-1ЧТ 35*1200*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 35*1250*2910 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 35*1500*6100 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 35*1510*310 РТТ ОСТ 1-90117-83	47	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1000*3500 РТТ	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1020*1820 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1200*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1250*2370 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1280*2780 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1310*80 АТП	35	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83	"сверхдостаточно"	kg

Плита АК4-1ЧТ 40*1550*3600 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1580*890 АТП ОСТ 1 90117-83	161	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1700*5700 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1700*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*350*1040 (полоса)-	40	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*350*2860	109	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*490*2490 (полоса)	136	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*710*780 АТП	3	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*900*650 АТП ОСТ 1 90117-83	68	kg
Плита АК4-1ЧТ 45*1200*5930 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 45*1520*2770 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 45*1520*380 АТП	79	kg
Плита АК4-1ЧТ 50*1500*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 55*1230*2560 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 55*1500*3600 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 55*1500*6500 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 55*1530*440 АТП	110	kg
Плита АК4-1ЧТ 55*1550*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 55*1550*3600 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 55*315*1550 АТП	77	kg
Плита АК4-1ЧТ 60*1060*725 АТП	131	kg
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	62	kg
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 60*1240*2840 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 60*1560*1600 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 60*1700*6000 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 65*1500*1170 РТТ ОСТ 1-90117-83	112	kg
Плита АК4-1ЧТ 65*1500*6100 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 65*1500*760 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 70*1000*1540 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 70*1000*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 71*1500*3600 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 71*1500*6100 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 75*1250*3510 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 75*1520*440 АТП	149	kg
Плита АК4-1ЧТ 75*1520*530 АТП	109	kg
Плита АК4-1ЧТ 85*1370*295 РТТ ОСТ 1-90117-83	98	kg
Плита АК4-1ЧТ 90*1500*4150 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 90*1500*4900 РТТ ОСТ 1-90117-83	1	kg
Плита АК4-1ЧТ 90*1500*5500 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 90*300*330 РТТ ОСТ 1-90117-83	25	kg
Плита АК4-1ЧТ 90*420*300 РТТ ОСТ 1-90117-83	38	kg
Плита АК4-1ЧТ 90*910*580 РТТ ОСТ 1-90117-83	134	kg
Плита АК4-1ЧТ 95*1500*1880 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ2 102*1600*2620 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ2 12*1500*1310 РТТ ГОСТ 17232-99	70	kg
Плита АМГ2 12*1500*3000 ГОСТ 17232-99	158	kg
Плита АМГ2 12*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ2 12*1510*2680 ГОСТ 17232-99	142	kg
Плита АМГ2 14*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ2 14*1550*360 ГОСТ 17232-99	22	kg
Плита АМГ2 15*1200*3000	133	kg
Плита АМГ2 15*1270*590	31	kg

Плита АМГ2 16*120*1500 АТП	9	kg
Плита АМГ2 16*1250*3000 ГОСТ 17232-99	1	kg
Плита АМГ2 16*1570*500	35	kg
Плита АМГ2 18*1505*95 ГОСТ 17232-99	14	kg
Плита АМГ2 18*630*3010 ГОСТ 17232-99	94	kg
Плита АМГ2 20*1200*3100 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ2 20*1250*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ2 20*1250*3100	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ2 20*1260*1440 ГОСТ 17232-99	100	kg
Плита АМГ2 20*1560*530 АТП	46	kg
Плита АМГ2 20*1560*800 АТП	69	kg
Плита АМГ2 22,5*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ2 25*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ2 25*1230*2240 АТП ГОСТ 17232-99	193	kg
Плита АМГ2 25*1240*490 АТП	43	kg
Плита АМГ2 25*1240*660	57	kg
Плита АМГ2 25*450*800	25	kg
Плита АМГ2 30*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ2 30*1230*2380 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ2 30*1230*2690 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ2 32*1250*970 ГОСТ 17232-99	107	kg
Плита АМГ2 35*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ2 35*1240*2600 РТТ ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ2 40*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ2 40*1230*1350 РТТ ГОСТ 17232-99	184	kg
Плита АМГ2 40*640*570	39	kg
Плита АМГ2 45*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ2 45*1240*2790 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ2 50*1240*700 РТТ ГОСТ 17232-99	123	kg
Плита АМГ2 50*1250*2330 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ2 50*85*1250	16	kg
Плита АМГ2 55*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ2 55*1540*2190 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ2 60*1240*2180 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ2 60*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ2 60*1510*2660 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ2 70*1560*1040 АТП ГОСТ 17232-99	1	kg
Плита АМГ2 70*1560*540 АТП ГОСТ 17232-99	161	kg
Плита АМГ2 80*1530*2520 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ2 80*1550*320 АТП ГОСТ 17232-99	110	kg
Плита АМГ2 80*1550*570 АТП ГОСТ 17232-99	193	kg
Плита АМГ3 100*1550*990 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ3 12*1200*1700 АТП ГОСТ 17232-99	69	kg
Плита АМГ3 12*1200*2400 АТП ГОСТ 17232-99	96	kg
Плита АМГ3 12*1250*3100 АТП	135	kg
Плита АМГ3 12*1320*380 АТП	17	kg
Плита АМГ3 120*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ3 121*1200*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ3 121*1310*470 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ3 121*185*2250 АТП	147	kg
Плита АМГ3 121*660*2010 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ3 14*1080*1160 АТП	47	kg
Плита АМГ3 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg

Плита АМГЗ 14*1270*2500 ГОСТ 17232-99	122	kg
Плита АМГЗ 14*1270*360 ГОСТ 17232-99	18	kg
Плита АМГЗ 14*1500*3000 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 14*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГЗ 14*820*400 АТП	13	kg
Плита АМГЗ 15*1200*4000 РТТ	есть "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 16*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 16*1580*580 АТП ГОСТ 17232-99	40	kg
Плита АМГЗ 18*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 18*1250*1450 АТП	88	kg
Плита АМГЗ 18*1550*2170 АТП	165	kg
Плита АМГЗ 20*1200*4000 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 20*1550*760 АТП	65	kg
Плита АМГЗ 22,5*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГЗ 25*1200*1600	130	kg
Плита АМГЗ 25*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 25*1200*4000 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 25*1200*500	41	kg
Плита АМГЗ 25*1200*790	64	kg
Плита АМГЗ 25*1260*830 АТП	74	kg
Плита АМГЗ 25*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГЗ 30*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 30*1200*4000 РТТ ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 30*1230*690 РТТ ГОСТ 17232-99	71	kg
Плита АМГЗ 30*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГЗ 35*1500*1070 ГОСТ 17232-99	152	kg
Плита АМГЗ 35*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 40*1200*940	123	kg
Плита АМГЗ 40*1500*1880	есть "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 40*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 45*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 45*1540*2800 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 50*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГЗ 50*2070*2480	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 50*820*1040 АТП	116	kg
Плита АМГЗ 55*1880*1000	есть "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 55*920*570	78	kg
Плита АМГЗ 55*970*760 АТП	110	kg
Плита АМГЗ 60*1250*1610	есть "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 60*1560*870 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГЗ 60*1580*670	176	kg
Плита АМГЗ 70*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГЗ 80*1260*610 АТП	172	kg
Плита АМГЗ 80*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГЗ 90*170*680 АТП (полоса)	90	kg
Плита АМГ5 12*1070*2260 ГОСТ 17232-99	79	kg
Плита АМГ5 12*1500*4000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ5 14*1500*3100 АТП	176	kg
Плита АМГ5 14*1570*2600 АТП	153	kg
Плита АМГ5 16*1260*350	19	kg
Плита АМГ5 16*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ5 16*1510*2170 АТП	142	kg
Плита АМГ5 16*460*310 АТП	6	kg

Плита АМГ5 16*460*310 АТП	6	kg
Плита АМГ5 18*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ5 20*1200*1240	1	kg
Плита АМГ5 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ5 20*550*550	33	kg
Плита АМГ5 20*870*1230	59	kg
Плита АМГ5 25*1250*2250	191	kg
Плита АМГ5 25*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ5 30*1200*3000	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ5 30*1250*1150	117	kg
Плита АМГ5 35*1200*130	15	kg
Плита АМГ5 35*1500*2790 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ5 35*1500*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ5 35*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ5 35*1500*650 АТП ГОСТ 17232-99	95	kg
Плита АМГ5 40*1030*1930	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ5 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ5 40*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ5 40*1600*2140 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ5 50*1500*2740 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ5 50*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ5 60*1200*790	154	kg
Плита АМГ5 60*1500*4000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ5 65*1550*850 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ5 75*1230*1810 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 100*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 100*1200*990 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 100*1500*300 АТП ГОСТ 17232-99	123	kg
Плита АМГ6 100*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 100*191*1010 АТП (191*1010*100)	57	kg
Плита АМГ6 100*480*310 АТП	42	kg
Плита АМГ6 100*600*360 АТП Б	61	kg
Плита АМГ6 110*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 110*1240*97 АТП ГОСТ 17232-99	37	kg
Плита АМГ6 110*1550*2220 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 110*200*145	8	kg
Плита АМГ6 110*200*85	5	kg
Плита АМГ6 115*1550*1080 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 116*1620*1170 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 12*1200*2680 АТП ГОСТ 17232-99	104	kg
Плита АМГ6 12*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 12*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	124	kg
Плита АМГ6 12*1200*720 АТП ГОСТ 17232-99	28	kg
Плита АМГ6 12*1200*950 АТП ГОСТ 17232-99	36	kg
Плита АМГ6 12*1220*2170 АТП Б	85	kg
Плита АМГ6 12*1260*80 Б ГОСТ 17232-99	4	kg
Плита АМГ6 12*160*160 Б	3	kg
Плита АМГ6 12*1610*1680	98	kg
Плита АМГ6 12*164*2050 Б	11	kg
Плита АМГ6 12*320*1130 АТП Б	12	kg
Плита АМГ6 12*590*2060 АТП Б ГОСТ 17232-99	40	kg
Плита АМГ6 12*590*210 АТП ГОСТ 17232-99	4	kg
Плита АМГ6 12*600*670 Б ГОСТ 17232-99	13	kg

Плита АМГ6 12,5*1020*950 НПП	32	kg
Плита АМГ6 120*1200*1500 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 120*1200*290 АТП ГОСТ 17232-99	116	kg
Плита АМГ6 120*1200*3000 ГОСТ 17232-99	71	kg
Плита АМГ6 120*1500*1550 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 120*1500*2500 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 130*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 130*1530*2340 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 130*40*810	13	kg
Плита АМГ6 130*45*860	15	kg
Плита АМГ6 130*505*1100	197	kg
Плита АМГ6 130*540*140	29	kg
Плита АМГ6 136*1250*2370 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 14*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 14*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 14*1220*1430 АТП Б ГОСТ 17232-99	65	kg
Плита АМГ6 14*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 14*470*1500 АТП ГОСТ 17232-99	27	kg
Плита АМГ6 14*620*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	72	kg
Плита АМГ6 140*1200*3000 Б	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 140*1260*560 Б	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 140*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 140*1550*1620 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 140*510*680 Б	133	kg
Плита АМГ6 140*840*650 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 141*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 141*1520*2600 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 141*580*3010 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 142*720*240 АТП	69	kg
Плита АМГ6 15*1000*1550 НПП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 15*1040*410 АТП	17	kg
Плита АМГ6 15*1200*2520 АТП ГОСТ 17232-99	122	kg
Плита АМГ6 15*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 15*1410*580 АТП ГОСТ 17232-99	34	kg
Плита АМГ6 15*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 15*1540*1160 АТП	73	kg
Плита АМГ6 15*280*1550 Б ГОСТ 17232-99	18	kg
Плита АМГ6 15*600*830 АТП ГОСТ 17232-99	21	kg
Плита АМГ6 150*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 150*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 150*250*65 (полоса)	6	kg
Плита АМГ6 150*260*1210 АТП ГОСТ 17232-99	136	kg
Плита АМГ6 150*470*330 АТП ГОСТ 17232-99	69	kg
Плита АМГ6 155*1530*2720 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 16*1200*700 АТП ГОСТ 17232-99	36	kg
Плита АМГ6 160*1500*2730 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 161*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 161*1250*1790 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 161*1250*2550 АТП ГОСТ 17232-99	98	kg
Плита АМГ6 161*350*880 АТП ГОСТ 17232-99	137	kg
Плита АМГ6 170*1280*590 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 170*130*1000 АТП	66	kg
Плита АМГ6 170*1550*1560 АТП	"сверхдостаточно"	kg

Плита АМГ6 170*780*500 АТП	178	kg
Плита АМГ6 171*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 18*1200*1160 АТП Б ГОСТ 17232-99	65	kg
Плита АМГ6 18*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 18*1240*90 Б ГОСТ 17232-99	6	kg
Плита АМГ6 18*1270*265	17	kg
Плита АМГ6 18*1280*200 ГОСТ 17232-99	13	kg
Плита АМГ6 18*1280*400 ГОСТ 17232-99	25	kg
Плита АМГ6 180*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 20*1200*1390 ГОСТ 17232-99	89	kg
Плита АМГ6 20*1200*1620 АТП	106	kg
Плита АМГ6 20*1200*1800 АТП	26	kg
Плита АМГ6 20*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 20*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 20*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 20*1200*530 АТП	35	kg
Плита АМГ6 20*1210*350	24	kg
Плита АМГ6 20*1240*2530 Б	173	kg
Плита АМГ6 20*1240*810 Б	55	kg
Плита АМГ6 20*1320*2510 Б	177	kg
Плита АМГ6 20*1325*580 Б ГОСТ 17232-99	41	kg
Плита АМГ6 20*1340*2930 АТП Б	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 20*1500*3000 Б	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 200*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 205*1310*360 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 22*1200*2240 АТП Б ГОСТ 17232-99	159	kg
Плита АМГ6 22*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 22*1200*3000 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 22*1210*2420 АТП	173	kg
Плита АМГ6 220*155*1200 АТП	111	kg
Плита АМГ6 220*1560*2820 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 23*1330*1190 Б ГОСТ 17232-99	100	kg
Плита АМГ6 23*1500*3200 Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 235*1540*1800 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 235*220*2620 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 235*400*650 АТП	164	kg
Плита АМГ6 235*760*1270 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 25*1200*2460 АТП ГОСТ 17232-99	198	kg
Плита АМГ6 25*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 25*1200*3000 РТТ Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 25*1200*900 АТП Б ГОСТ 17232-99	73	kg
Плита АМГ6 25*1500*3000 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 25*1500*60 АТП	6	kg
Плита АМГ6 255*1140*520 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 255*1550*3100 РТТ Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 255*1570*430 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 255*1600*2220 РТТ Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 255*660*2650 РТТ Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 255*900*600 РТТ Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 265*1550*900 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 265*940*600 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 28*1200*1150 ГОСТ 17232-99	103	kg

Плита АМГ6 28*1570*2180 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 28*1600*260 АТП	32	kg
Плита АМГ6 280*1280*1210 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 280*1530*730 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 280*530*615 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 280*670*765 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 30*1200*480 АТП Б ГОСТ 17232-99	47	kg
Плита АМГ6 30*1480*250	31	kg
Плита АМГ6 305*1250*2120 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 305*250*1270	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 315*1040*580 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 315*1250*1540 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 315*730*530 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 32*1170*830 АТП	85	kg
Плита АМГ6 32*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 32*1530*600 АТП	81	kg
Плита АМГ6 32*1560*980 АТП	132	kg
Плита АМГ6 32*920*1600 АТП	127	kg
Плита АМГ6 320*1300*1260	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 325*1550*2100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 325*1580*500 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 335*1300*1180 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 35*1030*870 АТП	0	kg
Плита АМГ6 35*1200*2700 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 35*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 35*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 35*1230*25 АТП	4	kg
Плита АМГ6 35*1280*710	86	kg
Плита АМГ6 35*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 355*1260*2600 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 355*1550*2100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 355*405*540	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 38*1500*3100 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 38*1560*1350 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 40*1100*305 АТП	37	kg
Плита АМГ6 40*1200*1990 АТП Б	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 40*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 40*1200*600	79	kg
Плита АМГ6 40*1240*250 Б	35	kg
Плита АМГ6 40*2100(1750)*1150 (900)	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 40*520*1560	87	kg
Плита АМГ6 40*620*1170 АТП Б	79	kg
Плита АМГ6 45*1200*3000 РТТ Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 45*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 45*1500*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 45*540*730	49	kg
Плита АМГ6 45*660*930	75	kg
Плита АМГ6 50*1200*250 ГОСТ 17232-99	41	kg
Плита АМГ6 50*1500*135 РТТ Б ГОСТ 17232-99	27	kg
Плита АМГ6 50*1500*830 РТТ Б ГОСТ 17232-99	169	kg
Плита АМГ6 50*1500*990 РТТ Б ГОСТ 17232-99	1	kg
Плита АМГ6 50*2000*1100 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 50*2000*2710 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg

Плита АМГ6 50*2000*3500 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 50*2000*520 ГОСТ 17232-99	143	kg
Плита АМГ6 50*220*230 АТП	7	kg
Плита АМГ6 50*80*1200	14	kg
Плита АМГ6 50*890*375 Б	48	kg
Плита АМГ6 50*900*140 ГОСТ 17232-99	18	kg
Плита АМГ6 55*1100*920 ГОСТ 17232-99	150	kg
Плита АМГ6 55*1200*1890 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 55*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 55*1600*105 АТП	27	kg
Плита АМГ6 60*1330*140 Б	31	kg
Плита АМГ6 60*1500*1200 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 60*1500*130 АТП ГОСТ 17232-99	32	kg
Плита АМГ6 60*510*470 АТП	39	kg
Плита АМГ6 60*970*510 АТП	81	kg
Плита АМГ6 60*980*990 АТП	158	kg
Плита АМГ6 65*1200*3000 ГОСТ 17232-99	4	kg
Плита АМГ6 65*1240*35 АТП	8	kg
Плита АМГ6 65*320*410 АТП	24	kg
Плита АМГ6 70*1200*3000 РТТ Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 70*1210*820 РТТ Б ГОСТ 17232-99	188	kg
Плита АМГ6 70*1260*170 Б	42	kg
Плита АМГ6 70*1260*28	7	kg
Плита АМГ6 70*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 70*260*160 АТП	8	kg
Плита АМГ6 70*350*160 АТП	10	kg
Плита АМГ6 70*70*1600 (полоса)	42	kg
Плита АМГ6 75*460*390 АТП	43	kg
Плита АМГ6 80*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 80*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 80*1500*3370 АТП Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 80*2000*2500 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 80*2060*1510 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 85*1000*220 АТП ГОСТ 17232-99	51	kg
Плита АМГ6 85*1200*2360 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 85*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 85*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 85*1240*1170 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 85*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 85*1600*760	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 85*2000*2500	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 85*2100*2500 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 90*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 90*1280*300 Б ГОСТ 17232-99	95	kg
Плита АМГ6 90*1500*3000 РТТ Б	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 90*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 90*1500*580 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 90*260*320	21	kg
Плита АМГ6 90*580*980 АТП ГОСТ 17232-99	145	kg
Плита АМГ6 95*1100*130 АТП	37	kg
Плита АМГ6 95*1560*430 АТП	175	kg
Плита АМГ6 95*1700*130 АТП	58	kg
Плита АМГ6 95*590*370	58	kg

Плита АМЦ 100*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМЦ 100*1560*1890 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМЦ 12*1230*2680 РТТ ГОСТ 17232-99	113	kg
Плита АМЦ 12*1270*570	25	kg
Плита АМЦ 12*1300*800	34	kg
Плита АМЦ 12*995*900	31	kg
Плита АМЦ 14*1200*3000	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМЦ 14*1230*880	43	kg
Плита АМЦ 14*610*2380	58	kg
Плита АМЦ 14*870*2190	74	kg
Плита АМЦ 16*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМЦ 16*1250*2450 АТП ГОСТ 17232-99	199	kg
Плита АМЦ 16*1500*3000	есть "достаточно"	kg
Плита АМЦ 16*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМЦ 18*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМЦ 18*1230*2010 АТП ГОСТ 17232-99	124	kg
Плита АМЦ 18*1500*3100	есть "достаточно"	kg
Плита АМЦ 18*1500*420	32	kg
Плита АМЦ 20*1230*2280 АТП	158	kg
Плита АМЦ 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМЦ 20*1550*870 АТП	76	kg
Плита АМЦ 22,5*1500*2190	есть "достаточно"	kg
Плита АМЦ 22,5*1500*370 ГОСТ 17232-99	35	kg
Плита АМЦ 30*1220*2010 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМЦ 30*1220*570 АТП	59	kg
Плита АМЦ 30*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМЦ 30*1520*2100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМЦ 32*1500*1620	есть "достаточно"	kg
Плита АМЦ 32*1500*3100	есть "достаточно"	kg
Плита АМЦ 35*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМЦ 35*1520*1990 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМЦ 40*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМЦ 40*1230*1870 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМЦ 40*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМЦ 45*1250*3360	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМЦ 50*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМЦ 50*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМЦ 50*1510*2080 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМЦ 55*1210*560 АТП	104	kg
Плита АМЦ 55*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМЦ 55*1580*400 АТП	99	kg
Плита АМЦ 60*1200*3000	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМЦ 60*1230*2900	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМЦ 60*470*440 АТП	38	kg
Плита АМЦ 70*1550*2120 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМЦ 70*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМЦ 80*1500*920 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМЦ 90*1230*640 АТП	200	kg
Плита АМЦ 90*1250*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМЦ 90*1270*2500 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМЦ 90*1590*2900 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита без марки 120*1020*1930	больше чем "достаточно"	kg
Плита без марки 14*1520*990-	58	kg

Плита без марки 20*1260*2530-	183	kg
Плита без марки 20*1270*3500-	есть "достаточно"	kg
Плита без марки 200*190*250-	26	kg
Плита без марки 235*160*230	24	kg
Плита без марки 235*75*230	12	kg
Плита без марки 24*1580*990	58	kg
Плита без марки 24*865*1560	89	kg
Плита без марки 45*1240*1890	есть "достаточно"	kg
Плита без марки 80*740*940	154	kg
Плита БРОФ10-1 30*300*500 ГОСТ 613-79	40	kg
Плита В93ПЧ 200*210*480 (поковка)	60	kg
Плита В93ПЧ 210*150*260 (поковка)	24	kg
Плита В95 100*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 100*810*480 ГОСТ 17232-99	119	kg
Плита В95 101*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 110*1540*360 АТП ГОСТ 17232-99	182	kg
Плита В95 12*1200*2000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95 12*1270*740 АТП ГОСТ 17232-99	34	kg
Плита В95 12*1280*400 АТП	20	kg
Плита В95 12*1300*470 АТП ГОСТ 17232-99	22	kg
Плита В95 12*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95 12*1510*3000 АТП	164	kg
Плита В95 130*1520*1960 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 130*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 130*1590*450 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95 14*1500*1140 АТП ГОСТ 17232-99	71	kg
Плита В95 14*1500*3100 АТП (В95А)	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95 14*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита В95 15*1000*2000 ГОСТ 17232-99	192	kg
Плита В95 15*1080*1720	82	kg
Плита В95 16*1510*1530 АТП	109	kg
Плита В95 16*1560*2570- (В95Б)	178	kg
Плита В95 18*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95 18*1220*1750 АТП ГОСТ 17232-99	114	kg
Плита В95 18*1500*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 18*1500*3100 АТП (В95А)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 20*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита В95 20*1230*830 АТП ГОСТ 17232-99	60	kg
Плита В95 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95 210*380*360 (поковка)	81	kg
Плита В95 235*1100*310 (поковка)	есть "достаточно"	kg
Плита В95 245*790*790 (поковка)	есть "достаточно"	kg
Плита В95 25*1200*3000 (В95Б) ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита В95 25*1200*3000 РТТ (В95Б) ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита В95 25*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 25*1540*1350 АТП	152	kg
Плита В95 30*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита В95 30*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита В95 35*1200*3000 (В95Б) ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 35*1220*2090 (В95Б) ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита В95 35*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 35*1550*2860 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95 40*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg

Плита В95 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита В95 40*1200*3020 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита В95 40*1500*3100 АТП (В95А)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 40*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 40*480*1000	57	kg
Плита В95 45*1230*250 АТП	41	kg
Плита В95 45*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 45*1520*420 АТП	84	kg
Плита В95 45*1580*510 АТП	106	kg
Плита В95 50*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 50*1230*1030 АТП	186	kg
Плита В95 50*1500*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 50*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 50*1530*2475 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95 55*1520*2650 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95 55*1520*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 60*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 60*1530*2580 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95 70*1200*3100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95 70*1240*2540 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95 80*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 80*1520*2800 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95 80*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧ 145*565*765 (поковка)	177	kg
Плита В95ОЧ 175*645*1200 (поковка)	есть "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 100*1250*375 АТП	135	kg
Плита В95ОЧТ2 100*1550*6000 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 100*620*385 АТП	68	kg
Плита В95ОЧТ2 12*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 12*1500*5000	есть "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 120*1220*1330 (7475Т7351, КУМЗ, А	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 120*1500*3000 АТП ТУ 1-92-161-90	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 120*1510*2640 АТП ТУ 1-92-161-90	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 13*1220*3800 АТП	179	kg
Плита В95ОЧТ2 13*1500*3500 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 132*1500*3550 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 165*1210*300 АТП ТУ 1-92-161-90	176	kg
Плита В95ОЧТ2 165*1220*1700 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 165*1240*420 АТП ТУ 1-92-161-90	есть "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 165*470*1760 АТП ТУ 1-92-161-90	есть "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 180*1590*2900 АТП ТУ 1-92-161-90	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 180*315*105 АТП ТУ 1-92-161-90	18	kg
Плита В95ОЧТ2 180*540*700 АТП ТУ 1-92-161-90	199	kg
Плита В95ОЧТ2 20*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 20*1550*6100 АТП ТУ 1-92-161-90	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 22*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 22*1500*3500 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 25*1500*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 25*1550*5500 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 25*1550*6100 АТП ТУ 1-92-161-90	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 25*1600*1300 АТП	152	kg
Плита В95ОЧТ2 25*1700*6000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 30,5*1200*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg

Плита В95ОЧТ2 30,5*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 30,5*1500*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 30,5*1550*2030 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 30,5*1550*6100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 35*1030*2350 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 35*1310*2500 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 35*1310*540 АТП		71 kg
Плита В95ОЧТ2 35*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 35*1580*1850 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 38,1*1220*2560 (7475Т7351, КУМЗ)	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 38,1*800*860 (7475Т7351, КУМЗ)		76 kg
Плита В95ОЧТ2 38,1*950*2960 (7475Т7351, КУМЗ)	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 38,1*950*950 (7475Т7351, КУМЗ)		98 kg
Плита В95ОЧТ2 40*1550*6100 АТП ТУ 1-92-161-90 (Е	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 40*1590*2090 РТТ	есть "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 40*1600*3100 АТП ТУ 1-92-161-90 (Е	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 45*1200*5000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 45*1200*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 45*1250*180 АТП		32 kg
Плита В95ОЧТ2 45*1250*205 АТП		33 kg
Плита В95ОЧТ2 45*1540*3930 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 45*1550*6100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 45*1790*3000	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 45*205*1270 АТП		33 kg
Плита В95ОЧТ2 45*450*125 АТП		7 kg
Плита В95ОЧТ2 45*560*690 (560*560) АТП		50 kg
Плита В95ОЧТ2 50*1550*6100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 50*265*285 АТП		11 kg
Плита В95ОЧТ2 50,5*1500*3500 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 50,5*1600*3920 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 50,5*1600*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 60*1500*2660 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 60*1550*5250 АТП ТУ 1-92-161-90	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 61,5*1060*1320 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 61,5*1060*2030 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 61,5*1550*2000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 65*1550*6100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 70*1500*3130 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 70*1500*3500 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 70*1500*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 70*1550*6100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 70*1590*480 АТП		44 kg
Плита В95ОЧТ2 70*1590*810 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 80*1210*730 РТТ	есть "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 80*1500*4000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 80*1500*5000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 80*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 80*1560*2340 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 80*620*4000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 85*1500*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 85*1550*6100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 85*1700*5000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 90*1500*200 АТП		83 kg

Плита В95ОЧТ2 90*1500*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 92*1500*2200 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 92*1500*3550 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 92*1500*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 95*1550*5310 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ3 15*1500*2780 АТП	174	kg
Плита В95ОЧТ3 15*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ3 16*1500*2800 АТП	192	kg
Плита В95ОЧТ3 16*1500*3500 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ3 20*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ3 20*1280*1790 АТП	133	kg
Плита В95ОЧТ3 25*1260*2400 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ3 25*1500*3500 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ3 30*1500*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ3 51*1500*6500 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ3 55*1200*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ3 60*1200*3200 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ3 60*1200*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ3 65*1200*4000 АТП (ОЧБТЗ)	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ3 72*1500*6500 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ3 80*1500*3500 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ3 80*1500*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧ 230*490*180 (поковка)	7	kg
Плита В95ПЧ 250*510*160 (поковка)	61	kg
Плита В95ПЧТ1 100*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БК	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 101,6*990*2250 (7075Т651, БКМПО,	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 102*1525*3050 (7075Т651, БКМПО-2	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 102*1525*3050 (ЕНАW7075Т651, БК	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 110*1520*2610 (ЕНАW7075Т651, БК	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 12*1270*1290 (7075Т651, КУМЗ-2020	57	kg
Плита В95ПЧТ1 12*1270*2520 (7075Т651, КУМЗ-2020	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 12,7*1219*2438 (7075Т651, КУМЗ-20	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 12,7*1220*1100 (7075Т651, КУМЗ-20	49	kg
Плита В95ПЧТ1 120*290*460 (7075Т651, БКМПО, ЕН	46	kg
Плита В95ПЧТ1 120*560*830 (7075Т651, БКМПО, ЕН	160	kg
Плита В95ПЧТ1 127*1232*3670 (ЕНАW7075Т651, БК	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 130*1520*3310 (7075Т651, КУМЗ)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 130*1525*3050 (ЕНАW7075Т651, БК	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 15*1520*3020 (7075Т651, КУМЗ-2020	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 15,88*1524*3660 (7075Т651, КУМЗ-2	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 152*1020*2020 (ЕНАW7075Т651, БК	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 160*1520*1270 (7075Т651, КУМЗ-20	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 160*1750*3100 (7075Т6, КУМЗ-2020)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 165*1250*1620 (7075Т651, КУМЗ-20	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 165*1380*2560 (7075Т651, КУМЗ-20	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 19,05*1230*1220 (7075Т651, КУМЗ-2	83	kg
Плита В95ПЧТ1 19,05*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМ	191	kg
Плита В95ПЧТ1 20*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 20*1230*1340 РТТ ТУ 1-92-161-90	95	kg
Плита В95ПЧТ1 23*1325*2830 (7075Т651, БКМПО, А	94	kg
Плита В95ПЧТ1 23*1480*1570 (7075Т651, БКМПО, А	152	kg
Плита В95ПЧТ1 23*800*2830 (7075Т651, БКМПО, АS	151	kg
Плита В95ПЧТ1 25*1200*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМ	больше чем "достаточно"	kg

Плита В95ПЧТ1 25*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 25*1500*3000 РТТ	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 25,4*1230*2960 (7075Т651, КУМЗ-20	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 25,4*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 26*2040*4050 (7075Т651, БКМПО-20	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 30*1020*2020 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 30*1520*3020 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 30*1525*3050 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 30*1580*980 АТП	134	kg
Плита В95ПЧТ1 30*2100*2140 (7075Т651, КУМЗ-2019	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 30*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 35*1200*2170 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 35*1200*3000 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 35*1690*185 (7075Т651, КУМЗ-2019)	32	kg
Плита В95ПЧТ1 35*2100*2560 (7075Т651, КУМЗ-2019	175	kg
Плита В95ПЧТ1 35*2100*560 (7075Т651, КУМЗ-2019)	120	kg
Плита В95ПЧТ1 35*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 38*1520*3100 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 38,1*1537*3670 (7075Т651, БКМПО-;	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 40*1520*3100 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 44,45*1230*920 (7075Т651, КУМЗ-20	146	kg
Плита В95ПЧТ1 44,45*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 45*1020*1440 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	189	kg
Плита В95ПЧТ1 45*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 45*1520*2690 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 45*1520*3100 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 50*1227*2869 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 50*1510*260 (7075Т651, КУМЗ-2019)	58	kg
Плита В95ПЧТ1 50*1520*3020 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 50*1524*3660 (7075Т651, КУМЗ-2019	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 50,8*1232*3670 (ЕНАВ7075Т651, БК	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 50,8*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 51*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 55*1520*3100 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 61*2100*5770 (7075Т651, КУМЗ-2019	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 61*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 70*200*1380 (полоса)	55	kg
Плита В95ПЧТ1 70*200*3200 (полоса)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 70*200*560 (полоса)	23	kg
Плита В95ПЧТ1 70*70*920 (полоса)	9	kg
Плита В95ПЧТ1 70*80*2600 (полоса)	44	kg
Плита В95ПЧТ1 71*2100*5140 (7075Т651, КУМЗ-2019	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 75*1500*3100 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 76*1525*3050 (7075Т651, БКМПО-20	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 76,2*1525*3050 (ЕНАВ7075Т651, БК	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 85*1520*3020 (7075Т651, БКМПО, Е	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 90*1525*3050 (7075Т651, БКМПО-20	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 91*1520*3100 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 95*485*5785 (полоса В95ПЧТ1)	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 95*485*7895 (полоса В95ПЧТ1)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 95*485*7985-8040 (полоса В95ПЧТ1)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 95*485*8000-8030 (полоса В95ПЧТ1)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 95*485*8040 (полоса В95ПЧТ1)	"сверхдостаточно"	kg

Плита В95ПЧТ1 95*490*7920 (полоса В95ПЧТ1)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 112*1060*1400 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 112*550*500 АТП	89	kg
Плита В95ПЧТ2 12*1500*3350 АТП (АБТ-101 Т1)	171	kg
Плита В95ПЧТ2 12*1500*5000 АТП (АБТ-101 Т1)	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 16*1500*3500 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 16*1540*1230 АТП ТУ 1-92-161-90	88	kg
Плита В95ПЧТ2 23*1580*6010 АТП (АБТ-101 Т2)	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 25*1520*3100 (7075Т7351)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 25,4*1220*1590 (7075Т7351, КУМЗ)	142	kg
Плита В95ПЧТ2 25,4*1220*3120 (7075Т7351, КУМЗ)	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 35*1200*1500 АТП (7075Т7351/факт	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 40*1600*3800 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 40*1600*6500 АТП (ВСМПО-2005)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 40*1600*710 АТП (ВСМПО-2005)	134	kg
Плита В95ПЧТ2 45*1250*1720 АТП (7075Т7351/факт	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 45*1250*2500 АТП (7075Т7351/факт	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 45*1500*3500 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 45*1530*2030 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 45*560*2500 АТП (7075Т7351/факт	180	kg
Плита В95ПЧТ2 55*1520*1190 (7075Т7351, КУМЗ-20	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 55*1550*3600 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 60*1550*6000 АТП ТУ 1-92-161-90	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 60*1600*510 АТП	142	kg
Плита В95ПЧТ2 63,5*810*1590 (7075Т7351, КУМЗ)	119	kg
Плита В95ПЧТ2 65*1260*3020 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 76,2*1230*2680 (7075Т7351, КУМЗ-2	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 85*1270*1730 (ЕНАВ7075Т7351 БК	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ3 14*1250*2460 АТП	125	kg
Плита В95ПЧТ3 20*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ3 20*1550*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ3 22*1200*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ3 35*1550*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ3 45*1500*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ3 50*1500*5000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ3 55*1200*4000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ3 55*800*680 АТП	87	kg
Плита В95ПЧТ3 60*1250*6000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ3 60*1500*6000 АТП ТУ 1-92-161-90	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ3 70*1200*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ3 70*1230*740 АТП	184	kg
Плита В95Т 17*1000*2000	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т1 100*1280*1510 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95Т1 100*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 101*1330*550	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т1 101*1500*4100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 15*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т1 15*1280*2750 ТУ 1-804-473-2009	153	kg
Плита В95Т1 18*1550*3000	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т1 18*1570*550	46	kg
Плита В95Т1 18*1570*810	68	kg
Плита В95Т1 18*1600*1470	123	kg
Плита В95Т1 19,5*1000*2000	114	kg

Плита В95Т1 20*1500*3100 АТП ТУ 1-3-152-2005	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 20*1500*6100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 20*1530*1190 АТП ТУ 1-3-152-2005	109	kg
Плита В95Т1 20*910*2750 АТП ТУ 1-3-152-2005	145	kg
Плита В95Т1 25*1500*3100 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т1 25*1550*550 АТП	62	kg
Плита В95Т1 25*790*740 АТП	43	kg
Плита В95Т1 25*990*1140 АТП	82	kg
Плита В95Т1 30*1100*310 АТП	30	kg
Плита В95Т1 35*1250*3100 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т1 35*1500*6100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95Т1 35*1520*3390 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95Т1 35*1530*560 АТП	87	kg
Плита В95Т1 40*1120*1430 АТП ТУ 1-804-473-2009	136	kg
Плита В95Т1 40*1120*350 АТП ТУ 1-804-473-2009	45	kg
Плита В95Т1 40*1500*6100 АТП ТУ 1-3-152-2005	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 40*630*940 АТП ТУ 1-3-152-2005	70	kg
Плита В95Т1 60*480*480 АТП	41	kg
Плита В95Т1 61,5*1550*2000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95Т1 70*1420*780 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т1 70*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 70*1530*1150 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т1 80*1100*315 АТП	80	kg
Плита В95Т1 80*1550*1250 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т1 80*1550*315 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т1 80*1550*660 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т2 12*1500*3100 АТП ТУ 1-3-152-2005	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95Т2 12*1550*2510 АТП ТУ 1-3-152-2005	135	kg
Плита В95Т2 200*540*830 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т2 25*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т2 61,5*1060*2020 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т2 61,5*1070*2020 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т2 61,5*1550*2000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 100*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 100*1200*4000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 100*1210*1270 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 100*1220*880 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 100*1600*720 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 110*1200*4000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 110*540*370 РТТ ГОСТ 17232-99	64	kg
Плита Д16 110*810*370	3	kg
Плита Д16 115*1600*1890 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 12*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 12*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	133	kg
Плита Д16 12*1200*4000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 12*1210*1080 АТП	45	kg
Плита Д16 12*1220*530 АТП ГОСТ 17232-99	23	kg
Плита Д16 12*1230*2200 АТП ГОСТ 17232-99	93	kg
Плита Д16 12*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 12*1550*1600 АТП ГОСТ 17232-99	88	kg
Плита Д16 12*1560*1460 АТП ГОСТ 17232-99	79	kg
Плита Д16 120*1200*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 120*1500*4100 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg

Плита Д16 120*1550*1720 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 120*790*350 АТП	97	kg
Плита Д16 125*1500*3500 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 130*1200*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 130*1230*1790	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 130*330*350 АТП	46	kg
Плита Д16 130*380*1320	186	kg
Плита Д16 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 14*1200*4000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 14*1260*1230	62	kg
Плита Д16 14*1260*2520 АТП Б	128	kg
Плита Д16 140*1200*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 140*290*460 АТП ГОСТ 17232-99	53	kg
Плита Д16 150*1190*290 АТП ГОСТ 17232-99	148	kg
Плита Д16 150*1200*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 150*1240*1500 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 150*710*450 АТП ГОСТ 17232-99	137	kg
Плита Д16 155*85*260	11	kg
Плита Д16 16*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 16*1200*4000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 16*1230*650 ГОСТ 17232-99	37	kg
Плита Д16 16*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 16*1540*1360 АТП ГОСТ 17232-99	95	kg
Плита Д16 16*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 160*1240*1780 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 160*1510*2280 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 160*240*1000	114	kg
Плита Д16 160*85*185 (полоса)	7	kg
Плита Д16 176,5*540*440	126	kg
Плита Д16 18*1200*1690 АТП ГОСТ 17232-99	106	kg
Плита Д16 18*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 18*1200*4000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 18*1220*1400 АТП ГОСТ 17232-99	88	kg
Плита Д16 18*1220*1480 АТП ГОСТ 17232-99	93	kg
Плита Д16 18*1230*1090 АТП ГОСТ 17232-99	69	kg
Плита Д16 18*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 18*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 180*1200*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 180*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 180*770*245 ГОСТ 17232-99	100	kg
Плита Д16 181*420*380 АТП ГОСТ 17232-99	88	kg
Плита Д16 20*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 20*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 20*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 20*1200*4000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 20*1200*590 АТП	40	kg
Плита Д16 20*1260*1180 ГОСТ 17232-99	80	kg
Плита Д16 20*1260*1510 ГОСТ 17232-99	107	kg
Плита Д16 20*1500*1690 АТП ГОСТ 17232-99	141	kg
Плита Д16 20*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 20*1560*760	67	kg
Плита Д16 200*1200*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 205*750*180 АТП	83	kg

Плита Д16 22*1200*4000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 22*1260*2770 П	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 22*1500*1170 РТТ ГОСТ 17232-99	108	kg
Плита Д16 222*1570*690 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 235*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 240*1200*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 25*1200*4100 АТП ГОСТ 17232-99	18	kg
Плита Д16 25*1260*870 ГОСТ 17232-99	79	kg
Плита Д16 25*1270*1020 АТП ГОСТ 17232-99	91	kg
Плита Д16 25*1500*1250 РТТ ГОСТ 17232-99	132	kg
Плита Д16 25*1500*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 25*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	1	kg
Плита Д16 250*1200*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 250*1200*4000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 255*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 255*300*350	81	kg
Плита Д16 265*550*500	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 28*1500*1930 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 28*1550*750 АТП	93	kg
Плита Д16 28*370*1180 АТП ГОСТ 17232-99	36	kg
Плита Д16 280*1060*380	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 280*1280*600 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 30*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 30*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 30*1200*4000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 30*1200*4000 РТТ ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 30*1250*360 АТП ГОСТ 17232-99	40	kg
Плита Д16 30*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 30*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 300*1200*2000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 300*1230*1120 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 305*570*2850	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 305*570*460 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 32*1270*3050 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 32*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 325*450*850	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 325*550*540	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 335*1250*1200	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 35*1250*1410 АТП ГОСТ 17232-99	177	kg
Плита Д16 35*1500*1600 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 355*1190*450	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 355*1250*2600 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 38*1600*2780 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 40*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 40*1250*600 АТП	86	kg
Плита Д16 40*1250*660 АТП	96	kg
Плита Д16 40*1260*640 Б АТП	93	kg
Плита Д16 40*1270*2190 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 40*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 40*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 40*640*850 АТП	63	kg
Плита Д16 40*930*500 АТП	53	kg
Плита Д16 45*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg

Плита Д16 45*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 45*1200*4000 РТТ ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 45*1240*2510 РТТ ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 45*1270*500 АТП		82 kg
Плита Д16 45*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 45*1540*2860 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 45*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 45*1600*1910 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 50*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99		0 kg
Плита Д16 50*1200*4000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 50*1550*3010 АТП ГОСТ 17232-99		10 kg
Плита Д16 55*1220*1920 Б	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 55*1250*400 Б		13 kg
Плита Д16 55*620*400 Б		40 kg
Плита Д16 60*1250*910 АТП		196 kg
Плита Д16 60*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 60*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 60*1570*2380 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 60*700*1970	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 60*830*350 АТП		51 kg
Плита Д16 60*970*650		108 kg
Плита Д16 65*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 65*620*420 АТП		49 kg
Плита Д16 65*860*410 АТП ГОСТ 17232-99		65 kg
Плита Д16 70*110*260 (полоса)		6 kg
Плита Д16 70*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 70*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 70*1200*4000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 70*1200*4000 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 70*1230*410 Б ГОСТ 17232-99		104 kg
Плита Д16 70*1240*1180 РТТ Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 70*1260*180 ГОСТ 17232-99		48 kg
Плита Д16 70*130*215 (полоса)		6 kg
Плита Д16 70*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 70*180*410 (полоса)		15 kg
Плита Д16 70*240*1470 Б ГОСТ 17232-99		77 kg
Плита Д16 70*370*1160 ГОСТ 17232-99		88 kg
Плита Д16 70*530*420 АТП ГОСТ 17232-99		46 kg
Плита Д16 70*740*910 Б ГОСТ 17232-99		136 kg
Плита Д16 70*930*160 АТП		31 kg
Плита Д16 70*95*200 (полоса)		4 kg
Плита Д16 72*2000*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 75*1550*1040 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 75*1550*1150 АТП ГОСТ 17232-99		2 kg
Плита Д16 80*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 80*1250*450 АТП ГОСТ 17232-99		132 kg
Плита Д16 80*310*610 АТП		44 kg
Плита Д16 80*400*710 АТП ГОСТ 17232-99		66 kg
Плита Д16 80*710*820 АТП		133 kg
Плита Д16 85*1200*4500 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 90*1270*710 Б	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 90*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 90*1800*2000 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg

Плита Д16 90*210*1000	58	kg
Плита Д16 90*320*600 Б	83	kg
Плита Д16 90*690*670 РТТ ГОСТ 17232-99	119	kg
Плита Д16 95*1080*610	182	kg
Плита Д16 95*1200*1740 Б	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 95*890*430	107	kg
Плита Д16Т 100*1230*495 ТУ 1-804-473-2009	182	kg
Плита Д16Т 100*150*645	29	kg
Плита Д16Т 100*1550*3200 РТТ (Д19Т)	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 100*1580*980 РТТ (Д19Т)	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 100*190*420	3	kg
Плита Д16Т 102*330*660 АТП	65	kg
Плита Д16Т 112*1550*3100 АТП (≠118)	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 112*1560*268 АТП (≠118)	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 112*710*340 АТП (≠118)	82	kg
Плита Д16Т 12*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 12*1500*1250 АТП	65	kg
Плита Д16Т 12*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 12*720*3010 АТП	78	kg
Плита Д16Т 120*1020*2020 (ЕНАВ2017АТ451, БКМГ	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 120*1520*3020 (ЕНАВ2017АТ451, БКМГ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 121*1250*2100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 121*1500*1140 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 121*1500*980 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 121*1500*990 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 121*1550*3200 РТТ (Д19Т)	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 121*860*560 АТП	170	kg
Плита Д16Т 130*1200*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 130*880*830 РТТ	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 131*1550*1750	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 131*1550*4200	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 14*1500*1330 АТП	80	kg
Плита Д16Т 14*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 140*1080*150	63	kg
Плита Д16Т 140*1250*590	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 140*350*190	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 140*570*1040	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 141*1200*1600 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 141*1230*380	194	kg
Плита Д16Т 141*1560*105	69	kg
Плита Д16Т 15*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 15,2*1620*3100 (2024Т351, КУМЗ-2020)	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 151*1270*750 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 152*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 152,5*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 152,5*1540*2110 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 16*1200*3100 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 16*1200*750 АТП	43	kg
Плита Д16Т 16*1220*540 АТП	32	kg
Плита Д16Т 16*1250*4000 (Д16ЧТ)	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 16*1500*1100 АТП	149	kg
Плита Д16Т 16*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 16*1500*470 АТП	32	kg

Плита Д16Т 16*1550*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 16*960*550 АТП	24	kg
Плита Д16Т 160*1200*1840 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 160*1200*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 160*1550*2030 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 162*1550*3200 РТТ (Д19Т) ТУ 1-3-152-2005	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 165*1200*2080 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 165*1200*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 165*1200*570 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 165*570*1880 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 172*1550*3200 РТТ (Д19Т)	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 18*1080*510 (Д19Т)	27	kg
Плита Д16Т 18*1500*3100 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 18*1500*6000 (Д19Т, ≤2010, серт)	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 18*1520*110 (Д19Т, ≤2010, серт)	9	kg
Плита Д16Т 18*1520*220 (Д19Т, ≤2010, серт)	18	kg
Плита Д16Т 18*1520*270 (Д19Т, ≤2010, серт)	21	kg
Плита Д16Т 18*1540*1020 АТП	83	kg
Плита Д16Т 180*1200*2410 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 180*1200*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 180*240*750	95	kg
Плита Д16Т 180*450*450	105	kg
Плита Д16Т 180*500*160	41	kg
Плита Д16Т 182*1550*3150 РТТ (Д19Т)	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 182*1550*3200 РТТ (Д19Т)	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 190*1200*760 РТТ	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 190*1200*910 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 190*1220*2560	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 190*980*530 РТТ	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 192*1550*3200 РТТ (Д19Т)	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 20*1200*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 20*1200*780 АТП	53	kg
Плита Д16Т 20*1200*83 ТУ 1-804-473-2009	6	kg
Плита Д16Т 20*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 20*1510*1400 АТП	119	kg
Плита Д16Т 20*1550*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 20*200*200 АТП	3	kg
Плита Д16Т 20*250*400	17	kg
Плита Д16Т 20*260*3120 АТП	46	kg
Плита Д16Т 20*40*3100 АТП	9	kg
Плита Д16Т 20*570*1430 АТП	47	kg
Плита Д16Т 20*800*530	26	kg
Плита Д16Т 20*910*595 АТП	32	kg
Плита Д16Т 200*1040*500 АТП ТУ1-3-152-2005	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 200*105*360 (Д19Т)	22	kg
Плита Д16Т 200*1200*210 АТП ТУ1-3-152-2005	143	kg
Плита Д16Т 200*1550*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 200*1550*3200 РТТ (Д19Т)	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 200*1580*2180 РТТ (Д19Т)	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 22*1500*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 22*1500*460 АТП	44	kg
Плита Д16Т 25*1200*1530 АТП	129	kg
Плита Д16Т 25*1200*1930 АТП	129	kg

Плита Д16Т 25*1200*3000 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 25*1200*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 25*1260*135 АТП	12	kg
Плита Д16Т 25*1500*3000 (ЕНАW2017АТ451, БКМПС)	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 25*1500*3000 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 25*1500*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 25*1550*160 АТП	18	kg
Плита Д16Т 25*1550*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 25*710*1770 АТП	89	kg
Плита Д16Т 25*710*2200	21	kg
Плита Д16Т 28*1500*2110 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 28*1500*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 30*1200*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 30*1200*4000 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 30*1240*500 АТП	54	kg
Плита Д16Т 30*1500*4000 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 30*1500*550	71	kg
Плита Д16Т 30*1520*3020 (ЕНАW2017АТ451, БКМПС)	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 30*1550*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 30*255*480 ТУ 1-804-473-2009	11	kg
Плита Д16Т 30*590*3100 АТП	152	kg
Плита Д16Т 30*790*920 АТП	63	kg
Плита Д16Т 30,5*1550*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 32*1200*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 32*1420*480 АТП	67	kg
Плита Д16Т 32*1550*1700 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 32*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 32*1550*490	73	kg
Плита Д16Т 32*840*1740 АТП	137	kg
Плита Д16Т 35*1200*2860 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 35*1200*3000 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 35*1200*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 35*1410*810 РТТ (Д19Т)	114	kg
Плита Д16Т 35*1500*1660 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 35*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 35*1500*4100 РТТ (Д19Т)	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 35*1500*490 АТП	72	kg
Плита Д16Т 35*700*810 РТТ (Д19Т)	57	kg
Плита Д16Т 38*1550*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 38*1600*2860 РТТ	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 40*1200*3000 АТП ТУ 1-3-152-2005	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 40*1200*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 40*1200*4000 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 40*1250*370 АТП	55	kg
Плита Д16Т 40*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 40*1520*1110 АТП	195	kg
Плита Д16Т 40*1520*1500 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 40*1520*3020 (ЕНАW2024Т351 БКМПО-)	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 40*1550*4000 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 40*940*385	42	kg
Плита Д16Т 42*1560*160 АТП	33	kg
Плита Д16Т 45*1040*240	33	kg
Плита Д16Т 45*1200*1880 РТТ	есть "достаточно"	kg

Плита Д16Т 45*1200*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 45*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 45*1550*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 45*520*950 РТТ	64	kg
Плита Д16Т 45*55*4360 (полоса, Д19ЧТ)	82	kg
Плита Д16Т 45*820*820	88	kg
Плита Д16Т 45*870*2090 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 50*1200*2590 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 50*1200*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 50*1250*1340 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 50*1390*670 АТП	135	kg
Плита Д16Т 50*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 50*1520*3020 (ЕНАW2017АТ451, БКМПС)	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 50*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 50*1550*4000 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 50*1600*590 АТП	137	kg
Плита Д16Т 50,8*1530*2310 (ЕНАW2024Т351 БКМПС)	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 55*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 55*1520*3020 (ЕНАW2017АТ451, БКМПС)	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 55*1550*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 55*605*1900 АТП	189	kg
Плита Д16Т 55*620*1720 АТП	168	kg
Плита Д16Т 55*640*330 АТП	34	kg
Плита Д16Т 57*240*3220 (1163Т7, полоса)	122	kg
Плита Д16Т 57*240*3700 (1163Т7, полоса)	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 57*240*580 (1163Т7, полоса)	22	kg
Плита Д16Т 57*85*3270 (1163Т7, полоса)	44	kg
Плита Д16Т 57,15*1219,2*3657,6 (2024Т351, КУМЗ-2)	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 60*1230*510 АТП	111	kg
Плита Д16Т 60*1500*3100 АТП ТУ 1-3-152-2005	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 60*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 60*680*1030 АТП	120	kg
Плита Д16Т 60*720*660 АТП	82	kg
Плита Д16Т 65*1320*850 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 65*1500*2220 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 65*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 65*510*510 АТП	50	kg
Плита Д16Т 70*1230*20 (полоса)	7	kg
Плита Д16Т 70*1330*140 АТП	41	kg
Плита Д16Т 70*1500*2530 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 70*1500*4000 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 70*330*640 АТП	46	kg
Плита Д16Т 70*950*1180 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 70*980*2020	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 71*1500*4000 АТП ТУ 1-3-152-2005	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 71*1530*1990 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 75*1340*265 АТП (≠79,4)	80	kg
Плита Д16Т 75*1540*960 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 75*1550*1570 АТП (≠79,4)	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 75*1550*3100 АТП (≠79,4)	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 75*1550*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 80*1200*3100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 80*1240*1730 АТП	больше чем "достаточно"	kg

Плита Д16Т 80*1500*3000 (ЕНАВ2017АТ451, БКМПС	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 80*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 80*1520*3020 (ЕНАВ2017АТ451, БКМПС	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 80*1550*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 81*1500*2540 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 81*1530*70 АТП		27 kg
Плита Д16Т 81*27*3110 АТП		20 kg
Плита Д16Т 85*1530*1510 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 85*1540*2330 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 85*1550*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 85*200*405		95 kg
Плита Д16Т 85,5*110*220 АТП		7 kg
Плита Д16Т 85,5*140*310 АТП		47 kg
Плита Д16Т 85,5*150*310 АТП		62 kg
Плита Д16Т 85,5*250*140 АТП		9 kg
Плита Д16Т 90*1220*400		128 kg
Плита Д16Т 90*1240*610 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 90*1260*670	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 90*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 91*1550*940 РТТ (Д19Т)	есть "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 100*1500*2060 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 100*250*750 АТП		58 kg
Плита Д16ЧТ 105*310*210		21 kg
Плита Д16ЧТ 12*1200*3000 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 12*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 12*1580*2160 АТП		116 kg
Плита Д16ЧТ 120*1260*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 120*1270*1120 РТТ	есть "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 14*1200*3000 АТП		152 kg
Плита Д16ЧТ 16*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 16*1580*420 АТП		31 kg
Плита Д16ЧТ 18*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 18*1580*410 АТП		34 kg
Плита Д16ЧТ 20*1550*3100 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 20*1560*2960 АТП ТУ 1-92-161-90	есть "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 25*1500*3100 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 25*1500*800 АТП ТУ 1-92-161-90		87 kg
Плита Д16ЧТ 30*1550*1990 АТП ТУ 1-92-161-90		155 kg
Плита Д16ЧТ 30*1550*2010 АТП ТУ 1-92-161-90		104 kg
Плита Д16ЧТ 30*1550*3100 АТП ТУ 1-92-161-90	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 38*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 40*1250*3100 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 40*1310*2410 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 40*1530*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 40*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 45*1040*2300 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 45*1200*3000 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 50*105*300 АТП		5 kg
Плита Д16ЧТ 55*1600*690 АТП		175 kg
Плита Д16ЧТ 60*1550*1330 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 60*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 65*1040*1300 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 65*1550*1300 АТП	есть "достаточно"	kg

Плита Д16ЧТ 65*1620*1340 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 65*290*1300 АТП	71	kg
Плита Д16ЧТ 65*530*1700 АТП	168	kg
Плита Д16ЧТ 70*1250*1660 (ЧБТ)	есть "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 75*1250*3500 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 80*1550*2800 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 80*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 90*1500*2650 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 90*1500*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16ЧТ 95,25*1000*2260 (2124Т851, КУМЗ)	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д19ЧТ 16*1250*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д19ЧТ 35*1230*1500 АТП	184	kg
Плита Д19ЧТ 40*1200*3000 АТП (ЧБТ) ТУ 1-92-161-9	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д19ЧТ 40*1200*3000 РТТ	есть "достаточно"	kg
Плита Д19ЧТ 40*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д19ЧТ 45*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д19ЧТ 50*1250*3100 АТП ТУ 1-92-161-90	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д19ЧТ 50*1300*1610 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Л63ГК 12*590*1040	60	kg
Плита Л63ГК 18*560*220	19	kg
Плита Л63ГК 30*480*490	60	kg
Плита ЛС59-1ГК 14*600*700	9	kg
Плита ЛС59-1ГК 15*510*1500	94	kg
Плита ЛС59-1ГК 15*600*410	31	kg
Плита ЛС59-1ГК 15*600*690	52	kg
Плита ЛС59-1ГК 16*600*1500	есть "достаточно"	kg
Плита ЛС59-1ГК 18*600*480	44	kg
Плита ЛС59-1ГК 18*600*890	80	kg
Плита ЛС59-1ГК 20*600*1500	147	kg
Плита ЛС59-1ГК 20*600*420	41	kg
Плита ЛС59-1ГК 22*600*1500	7	kg
Плита ЛС59-1ГК 25*595*1320	162	kg
Плита ЛС59-1ГК 30*380*65	7	kg
Плита ЛС59-1ГК 30*600*1430	есть "достаточно"	kg
Плита ЛС59-1ГК 35*600*1000	175	kg
Плита ЛС59-1ГК 50*600*1000	есть "достаточно"	kg
Плита М1ГК 50*620*620	175	kg
Плита М1ГК 60*615*505	166	kg
Плита М1ГК 70*350*890 ГОСТ 1173-2006	198	kg
Плита М1Т 12*590*210	13	kg
Плита МА2-1 16*1000*770	23	kg
Плита МА2-1 16*1000*780	23	kg
Плита МА2-1ПЧ 16*1000*765	23	kg
Припой ПОИН 52 в слитках	2	kg
Припой Прв КР2 ПОС 61 ГОСТ 21931-76	есть "достаточно"	kg
Проволока Х20Н80 2,5	35	kg
Проволока 12Х18Н10Т 0,56	12	kg
Проволока 20Х 6	42	kg
Проволока 60С2ВД 6	76	kg
Проволока А5 2	46	kg
Проволока А5Н 2	35	kg
Проволока АД1 2,5 ГОСТ 14838-78	25	kg
Проволока АД1 5 ГОСТ 14838-78	79	kg

Проволока АД1М 2	49	kg
Проволока АД1М 2,5	30	kg
Проволока АД1М 5	45	kg
Проволока АД1Н 2	47	kg
Проволока АК5Н 4	больше чем "достаточно"	kg
Проволока АМ 0,8 ТУ 16.К71-088-90 катушка-пластик	47	kg
Проволока АМ 1,2 катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90	73	kg
Проволока АМ 2 катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90	84	kg
Проволока АМГ5Т 2,6	35	kg
Проволока АТ 1,5 катушка-пластик	есть "достаточно"	kg
Проволока АТ 1,6 катушка-пластик	есть "достаточно"	kg
Проволока АТ 2	111	kg
Проволока АТ 2 катушка-пластик	есть "достаточно"	kg
Проволока АТ 4	151	kg
Проволока БРБ2Т 0,3	7	kg
Проволока БРБ2Т 2,5	14	kg
Проволока БРБ2Т 3,2	140	kg
Проволока БРБ2Т 5	61	kg
Проволока БРБ2Т 6	55	kg
Проволока БРБ2Т 8	25	kg
Проволока БРОЦ4-3 5	50	kg
Проволока Д16П 7	136	kg
Проволока Д16ПТ 6	есть "достаточно"	kg
Проволока Д18П 2,6	127	kg
Проволока Д18П 3,5	41	kg
Проволока Д18П 8	есть "достаточно"	kg
Проволока Л63 (для эл.-эрозии) VercoCut pro 500 0,4	4	kg
Проволока Л63М 0,5	12	kg
Проволока Л63М 0,7	11	kg
Проволока Л63М 0,8	63	kg
Проволока Л63М 1	0	kg
Проволока Л63М 1,5	43	kg
Проволока Л63М 3	178	kg
Проволока Л63ПТ 3	32	kg
Проволока Л63Т 0,25	23	kg
Проволока латунная HQ EDM Wire 0,25 твердая K160	184	kg
Проволока латунная HQ EDM Wire, 0,25 мм, твердая	80	kg
Проволока ЛС59-1М 2,5	12	kg
Проволока ЛС59-1Т 2	18	kg
Проволока ЛС59-1Т 3	41	kg
Проволока М1Т 2,36	110	kg
Проволока ММ 0,2 катушка-пластик	21	kg
Проволока ММ 0,3 катушка-пластик	13	kg
Проволока ММ 0,4 катушка-пластик	28	kg
Проволока ММ 0,5 катушка-пластик	30	kg
Проволока ММ 0,6 катушка-пластик	37	kg
Проволока ММ 0,8 катушка-пластик	есть "достаточно"	kg
Проволока ММ 0,8 катушка-силумин	51	kg
Проволока ММ 1 катушка-пластик	153	kg
Проволока ММ 1,25 бухта	81	kg
Проволока ММ 1,4 бухта	29	kg
Проволока ММ 1,4 катушка-пластик	79	kg
Проволока ММ 1,5 бухта	больше чем "достаточно"	kg

Проволока ММ 1,5 катушка-пластик	64	kg
Проволока ММ 1,56 бухта	58	kg
Проволока ММ 1,6 катушка-пластик	50	kg
Проволока ММ 1,8 катушка-пластик	34	kg
Проволока ММ 2 катушка-пластик	43	kg
Проволока ММ 2,5 катушка-пластик	94	kg
Проволока ММ 3 катушка-деревянная	123	kg
Проволока ММ 3 катушка-пластик	44	kg
Проволока ММ 5 катушка-деревянная	54	kg
Проволока ММЛ 0,5 катушка-пластик	93	kg
Проволока ММЛ 0,8 катушка-пластик	71	kg
Проволока ММЛ 1 катушка-пластик ТУ 16-505-850-75	24	kg
Проволока нерж. 3	62	kg
Проволока ПОИН 52 ф2	4	kg
Проволока св. АК5Н 2,5	19	kg
Проволока св. АК5Н 3	28	kg
Проволока св. АМГ5Н 3	19	kg
Проволока св. АМГ6М 2	99	kg
Проволока св. АМГ6М 2,5	45	kg
Проволока св. АМГ6М 3,15	105	kg
Проволока св. АМГ6М 4	73	kg
Проволока св. АМГ6М 5	31	kg
Проволока св. АМГ6Н 1,6	24	kg
Проволока св. АМГ6Н 2	55	kg
Проволока св. АМГ6Н 2,5 ГОСТ 7871-75	27	kg
Проволока св. АМГ6Н 3	45	kg
Проволока св. АМГ6Н 3,15	18	kg
Проволока св. АМГ6Н 4	27	kg
Проволока св. АМЦМ 2,5 ГОСТ 7871-75	60	kg
Проволока св. АМЦН 1	76	kg
Проволока св. АМЦН 2	74	kg
Проволока св. АМЦН 2,5 ГОСТ 7871-75	59	kg
Проволока св. АМЦН 3	51	kg
Проволока Х20Н80 5,5	22	kg
Проволока Х20Н80 6	8	kg
Проволока Х20Н80 6,3	50	kg
Проволока Х20Н80 8	14	kg
Профили сплошные, Д16ч Т, ПР100-19, 5000 РТТ	141	kg
Профили сплошные, Д16ч Т, ПР100-7, 6000 РТТ	179	kg
Профиль АІ 410136 (уголок 50*50*3*6000)	62	kg
Профиль АД31 ПС 885-1198*2480	10	kg
Профиль АД31 ПС 885-1198*3000	0	kg
Профиль АД31Т ПК8418*3000 ГОСТ 8617-2018	115	kg
Профиль АД31Т ПК8713*3000 ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"	kg
Профиль АД31Т ПС885-795*3000 ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"	kg
Профиль АД31Т1 (бокс 20*20*2*6000)	2	kg
Профиль АД31Т1 (бокс 50*50*4*6000)	138	kg
Профиль АД31Т1 (бокс 80*60*4*3000)	23	kg
Профиль АД31Т1 410136 (уголок 50*50*3)	13	kg
Профиль АМГ2М 410018 (уголок 15*15*2)	больше чем "достаточно"	kg
Профиль АМГ5 410053 (уголок 25*25*2) РТТ ГОСТ 8617-81	137	kg
Профиль АМГ5/Д1Т 410117 (уголок 40*40*3)	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ5М 410021 (уголок 15*15*3) РТТ ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"	kg

Профиль АМГ5М 410040 (уголок 20*20*2) РТТ ГОСТ	больше чем "достаточно"	kg
Профиль АМГ5М 410081 (уголок 30*30*3) РТТ ГОСТ	107	kg
Профиль АМГ5М 410121 (уголок 40*40*4) РТТ ГОСТ	110	kg
Профиль АМГ5М 410128 (уголок 45*45*4) РТТ ГОСТ	110	kg
Профиль АМГ5М 410137 (уголок 50*50*4) РТТ ГОСТ	89	kg
Профиль АМГ5М 410144 (уголок 50*50*5) АТП ГОСТ	39	kg
Профиль АМГ5М 440185 (швеллер 25*40*3) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ5М 440201 (швеллер 60*25*4) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ5М 440251 (швеллер 30*50*4) РТТ ГОСТ	50	kg
Профиль АМГ5М 440332 (швеллер 40*70*5) РТТ ГОСТ	77	kg
Профиль АМГ5М 440335 (швеллер 40*80*4) АТП ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ5М 440359 (швеллер 45*75*5) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ5М 440380 (швеллер 50*82*7*6*3000) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ5М 440383 (швеллер 50*100*5) РТТ ГОСТ	больше чем "достаточно"	kg
Профиль АМГ5М 440392 (швеллер 50*150*4,6*8) РТТ ГОСТ	125	kg
Профиль АМГ5М 440413 (швеллер 55*125*6,5) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6 410003 (уголок 12*12*1*3000) ГОСТ 8617-2018	169	kg
Профиль АМГ6 410025 (уголок 18*18*1,5*1,5*3000) ГОСТ 8617-2018	106	kg
Профиль АМГ6 410040 (уголок 20*20*2*3000) ГОСТ 8617-2018	16	kg
Профиль АМГ6 410136 (уголок 50*50*3*3000) АТП ГОСТ	77	kg
Профиль АМГ6 410144 (уголок 50*50*5) РТТ ГОСТ 8617-2018	186	kg
Профиль АМГ6 440184 (швеллер 25*40*2) АТП ГОСТ	56	kg
Профиль АМГ6 440479 (ПК9359-3) ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 410013 (уголок 15*15*1,5) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 410040 (уголок 20*20*2*3000) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 410053 (уголок 25*25*2*3000) АТП	127	kg
Профиль АМГ6М 410053 (уголок 25*25*2*3000) ГОСТ	15	kg
Профиль АМГ6М 410081 (уголок 30*30*3*3000) РТТ ГОСТ	184	kg
Профиль АМГ6М 410121 (уголок 40*40*4)	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 410121 (уголок 40*40*4*3000) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 410126 (уголок 45*45*3*3000) АТП	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 410128 (уголок 45*45*4*3000) АТП	46	kg
Профиль АМГ6М 410133 (уголок 45*45*5*3000) АТП	105	kg
Профиль АМГ6М 410137 (уголок 50*50*4) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 410144 (уголок 50*50*5)	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 410148 (уголок 50*50*6*3000) ГОСТ	91	kg
Профиль АМГ6М 410162 (уголок 60*60*6*3000) ГОСТ	117	kg
Профиль АМГ6М 410193 (уголок 80*80*8) ГОСТ 8617-2018	161	kg
Профиль АМГ6М 410794 (уголок 40*20*2*3*3000) ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 410806 (уголок 40*25*3)	"сверхдостаточно"	kg
Профиль АМГ6М 411015 (уголок 55*25*2,5*3000) ГОСТ	128	kg
Профиль АМГ6М 411108 (уголок 63*25*3,5) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 420127 (тавр 25*40*2)	52	kg
Профиль АМГ6М 420530 (тавр 70*68*6,5*8*6) ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 420564 (тавр 80*65*4*5*6) ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 440134 (швеллер 20*50*4*4000)	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 440185 (швеллер 25*40*3) ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 440201 (швеллер 60*25*4) АТП	31	kg
Профиль АМГ6М 440251 (швеллер 30*50*4*3000) АТП	2	kg
Профиль АМГ6М 440251 (швеллер 30*50*4*4000)	38	kg
Профиль АМГ6М 440253 (швеллер 30*55*3) АТП	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 440332 (швеллер 40*70*5*3000) АТП	5	kg
Профиль АМГ6М 440332 (швеллер 40*70*5*4000)	больше чем "достаточно"	kg

Профиль АМГ6М 440335 (швеллер 40*80*4)	"сверхдостаточно"	kg
Профиль АМГ6М 440335 (швеллер 40*80*4*3000) АТ	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 440380 (швеллер 50*82*7*6) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Профиль АМГ6М 440383 (швеллер 50*100*5) РТТ ГОСТ		122 kg
Профиль АМЦ (уголок 25*25*1,5)		2 kg
Профиль без марки (уголок 20*30*3)		2 kg
Профиль Д16Т 410003 (уголок 12*12*1*3000) АТП ГОСТ		0 kg
Профиль Д16Т 410018 (уголок 15*15*2*3200)	есть "достаточно"	kg
Профиль Д16Т 410025 (уголок 18*18*1,5*1,5) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Профиль Д16Т 410040 (уголок 20*20*2) РТТ ГОСТ 8617-8		36 kg
Профиль Д16Т 410041 (уголок 20*20*2,5*3000) АТП ГОСТ		40 kg
Профиль Д16Т 410069 (уголок 25*25*5) РТТ ГОСТ 8617-8		119 kg
Профиль Д16Т 410080 (уголок 30*30*2,5) АТП ГОСТ		100 kg
Профиль Д16Т 410081 (уголок 30*30*3) ГОСТ 8617-8		178 kg
Профиль Д16Т 410121 (уголок 40*40*4) РТТ ГОСТ 8617-8	есть "достаточно"	kg
Профиль Д16Т 410137 (уголок 50*50*4)	есть "достаточно"	kg
Профиль Д16Т 410148 (уголок 50*50*6*3000) АТП ГОСТ		14 kg
Профиль Д16Т 410548 (уголок 20*15*1,5*2*3000) АТП ГОСТ		85 kg
Профиль Д16Т 410555 (уголок 20*18*2*3000) ОСТ 1-92058-90		100 kg
Профиль Д16Т 410597 (уголок 25*18*3*2,5*3000) ГОСТ 8617-8		124 kg
Профиль Д16Т 410651 (уголок 30*20*2,5) РТТ ОСТ 1-92058-90		106 kg
Профиль Д16Т 410805 (уголок 40*25*3*3000) АТП ГОСТ		90 kg
Профиль Д16Т 410824 (уголок 40*30*4*3*3000) АТП ГОСТ		132 kg
Профиль Д16Т 410944 (уголок 50*30*3) РТТ ГОСТ 8617-8	есть "достаточно"	kg
Профиль Д16Т 410945 (уголок 50*30*3*4*3000) АТП ГОСТ		7 kg
Профиль Д16Т 420068 (тавр 20*30*1,5) РТТ ГОСТ 8617-8	есть "достаточно"	kg
Профиль Д16Т 420077 (тавр 20*40*2) РТТ ГОСТ 8617-8	есть "достаточно"	kg
Профиль Д16Т 440332 (швеллер 40*70*5*3000) АТП ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Профиль Д16Т 90*60*2*4500 ОСТ (труба прямоугольная)		25 kg
Профиль Д16ЧТ 410659 (уголок 30*25*1,5)		3 kg
Пруток 12Х18Н10Т 10	"сверхдостаточно"	kg
Пруток 12Х18Н10Т 100	"сверхдостаточно"	kg
Пруток 12Х18Н10Т 120		150 kg
Пруток 12Х18Н10Т 130	есть "достаточно"	kg
Пруток 12Х18Н10Т 150	больше чем "достаточно"	kg
Пруток 12Х18Н10Т 18		32 kg
Пруток 12Х18Н10Т 180	"сверхдостаточно"	kg
Пруток 12Х18Н10Т 25		32 kg
Пруток 1561 11 АТП ОСТ 1-92058-90	больше чем "достаточно"	kg
Пруток 1561 160 АТП ОСТ 1-92058-90	"сверхдостаточно"	kg
Пруток 1561 180 АТП ОСТ 1-92058-90	больше чем "достаточно"	kg
Пруток 1561 350 АТП ОСТ 1-92058-90	есть "достаточно"	kg
Пруток 1561 350 ОСТ 92058-90	больше чем "достаточно"	kg
Пруток 1561 380 АТП ОСТ 1-92058-90		23 kg
Пруток 1561 380 ОСТ 1-92058-90	больше чем "достаточно"	kg
Пруток 1561 400 РТТ ТУ-1-2-604-2005	"сверхдостаточно"	kg
Пруток 1561 50 АТП ОСТ 1-92058-90	больше чем "достаточно"	kg
Пруток 1561 60 ОСТ 1-92058-90		175 kg
Пруток 1561 70		103 kg
Пруток 6082Т6 120	есть "достаточно"	kg
Пруток 6082Т6 140	есть "достаточно"	kg
Пруток 6082Т6 230 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток 6082Т6 300	больше чем "достаточно"	kg

Пруток 6082Т6 310 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток 6082Т6 32 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток 6082Т6 320	больше чем "достаточно"	kg
Пруток 6082Т6 350	больше чем "достаточно"	kg
Пруток 6082Т6 45 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток 6082Т6 65 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток 6082Т6511 30	"сверхдостаточно"	kg
Пруток 6082Т6511 40	"сверхдостаточно"	kg
Пруток 6082Т6511 50	больше чем "достаточно"	kg
Пруток 6082Т6511 50,8	больше чем "достаточно"	kg
Пруток 6082Т6511 60	162	kg
Пруток 6082Т6511 70	есть "достаточно"	kg
Пруток 6082Т6511 80	"сверхдостаточно"	kg
Пруток 6082Т6511 90	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АВ 110 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток АД1 100	29	kg
Пруток АД33Т1 24 АТП ГОСТ 21488-76	96	kg
Пруток АК4 40 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4 45 РТТ ГОСТ 21488-97	101	kg
Пруток АК4 60	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АК4 65	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4 70 РТТ ГОСТ 21488-97	157	kg
Пруток АК4 75 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4 80 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1 100 АТП ГОСТ 21488-97	71	kg
Пруток АК4-1 100 АТП ОСТ	65	kg
Пруток АК4-1 100	198	kg
Пруток АК4-1 110 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4-1 120 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1 120 АТП ОСТ-1	75	kg
Пруток АК4-1 130 АТП ГОСТ 21488-97	73	kg
Пруток АК4-1 140 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4-1 150 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1 160 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АК4-1 170 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4-1 180 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4-1 190 АТП	44	kg
Пруток АК4-1 200 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АК4-1 220 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4-1 250 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4-1 280 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4-1 30 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АК4-1 300 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4-1 350 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4-1 380 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4-1 40 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1 400 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4-1 45 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1 450 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4-1 50 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1 500 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4-1 60 АТП ГОСТ 21488-97	23	kg
Пруток АК4-1 70 (Ч)	42	kg

Пруток АК4-1 70 АТП ГОСТ 21488-97	197	kg
Пруток АК4-1 80 АТП ГОСТ 21488-97	109	kg
Пруток АК4-1 85 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1 90	182	kg
Пруток АК4-1 90 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4-1 90	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1П 120	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1Т1 100 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АК4-1Т1 50 АТП ГОСТ 21488-97	82	kg
Пруток АК4-1Т1 60 АТП ГОСТ 21488-97	83	kg
Пруток АК4-1Т1 70 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АК4-1Т1 80 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1Т1 90 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4-1Ч 100 АТП ОСТ 1 90395-91	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1Ч 120 АТП ОСТ 1 90395-91	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1Ч 150 РТТ ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1Ч 220 АТП ОСТ 1-90395-91	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК4-1Ч 50 РТТ ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1Ч 60 РТТ ОСТ 1-90395-91	149	kg
Пруток АК4-1Ч 80 РТТ ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1Ч 90	15	kg
Пруток АК4-1ЧТ1 100 РТТ ОСТ 1-90395-91	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АК4-1ЧТ1 50 РТТ ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1ЧТ1 60 АТП ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1ЧТ1 70 АТП ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"	kg
Пруток АК4-1ЧТ1 80 РТТ ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"	kg
Пруток АК6 100 АТП ГОСТ 21488-97	26	kg
Пруток АК6 100	52	kg
Пруток АК6 110 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК6 120 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК6 124	49	kg
Пруток АК6 125 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК6 130 АТП ОСТ	94	kg
Пруток АК6 130 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК6 130	199	kg
Пруток АК6 140 АТП (ПП)	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК6 140 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АК6 150 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК6 16 АТП (ПП)	есть "достаточно"	kg
Пруток АК6 16 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК6 160 АТП (ПП)	есть "достаточно"	kg
Пруток АК6 160 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК6 160	79	kg
Пруток АК6 165 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК6 18 АТП ГОСТ 21488-97	138	kg
Пруток АК6 180 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АК6 20 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК6 200 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК6 220 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АК6 230 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АК6 260 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК6 280 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК6 300 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg

Пруток АК6 35 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК6 350 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АК6 45 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК6 50 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК6 500 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АК6 55 АТП ГОСТ 21488-97	6	kg
Пруток АК6 60 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК6 65 АТП ГОСТ 21488-97	55	kg
Пруток АК6 80 АТП ГОСТ 21488-97	131	kg
Пруток АК6 85 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АК6 90 АТП ГОСТ 21488-97	9	kg
Пруток АМГ2 10 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ2 100 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ2 115	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ2 118	80	kg
Пруток АМГ2 150	75	kg
Пруток АМГ2 150 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ2 16 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ2 20 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ2 24	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ2 30 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ2 35 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ2 40 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ2 45 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ2 48 ГОСТ 21488-97	186	kg
Пруток АМГ2 50 АТП ГОСТ 21488-97	149	kg
Пруток АМГ2 60 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМГ2 70 РТТ ГОСТ 21488-97	148	kg
Пруток АМГ2 80 РТТ ГОСТ 21488-97	136	kg
Пруток АМГ2 85	177	kg
Пруток АМГ2 90	51	kg
Пруток АМГ2 90 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ3 130 АТП ГОСТ 21488-97	20	kg
Пруток АМГ3 14 АТП	160	kg
Пруток АМГ3 170 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ3 180	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМГ3 200 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМГ3 22 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ3 240 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ3 250 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМГ3 30 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ3 300 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ3 35	60	kg
Пруток АМГ3 35 АТП	113	kg
Пруток АМГ3 40 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ3 45 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ3 50 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ3 60 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ3 70 АТП ГОСТ 21488-97	181	kg
Пруток АМГ3 75	159	kg
Пруток АМГ3 8 РТТ ГОСТ 21488-97	148	kg
Пруток АМГ3 80 АТП	154	kg
Пруток АМГ3 90 АТП ГОСТ 21488-97	2	kg

Пруток АМГ3М 160 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 10 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 10 ГОСТ 21488-97	4	kg
Пруток АМГ6 100 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 100	108	kg
Пруток АМГ6 12 АТП ГОСТ 21488-97	160	kg
Пруток АМГ6 120 АТП ГОСТ 21488-97	89	kg
Пруток АМГ6 125 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 130 АТП М	8	kg
Пруток АМГ6 130 ГОСТ 21488-97	60	kg
Пруток АМГ6 14 АТП	37	kg
Пруток АМГ6 140 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 150 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 16 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 160 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 170 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 18	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 18	160	kg
Пруток АМГ6 180 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 190 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 20 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 20 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 200 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 205	134	kg
Пруток АМГ6 210 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 22 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 24	5	kg
Пруток АМГ6 24 АТП ГОСТ 21488-97	123	kg
Пруток АМГ6 25 АТП ГОСТ 21488-97	103	kg
Пруток АМГ6 250 АТП ГОСТ 21488-97	24	kg
Пруток АМГ6 26	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 26	16	kg
Пруток АМГ6 260 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 28 АТП ГОСТ 21488-97	189	kg
Пруток АМГ6 280 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 290 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 30 (1561)	44	kg
Пруток АМГ6 30 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 300 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 310 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 32 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 330 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 330 АТП ОСТ-1	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 34 АТП ГОСТ 21488-97	137	kg
Пруток АМГ6 340 АТП ОСТ-1	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 340	163	kg
Пруток АМГ6 35 АТП ГОСТ 21488-97	182	kg
Пруток АМГ6 35 ГОСТ 21488-97	5	kg
Пруток АМГ6 350 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 36 АТП	157	kg
Пруток АМГ6 360 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 360 АТП ОСТ	62	kg
Пруток АМГ6 370 АТП	есть "достаточно"	kg

Пруток АМГ6 38	14	kg
Пруток АМГ6 380 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 380 АТП ОСТ-1	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 390 АТП ОСТ	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 40 (≤2014 г.)	129	kg
Пруток АМГ6 40 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 40 АТП ОСТ-1	38	kg
Пруток АМГ6 40 П (≤2014 г.)	20	kg
Пруток АМГ6 400 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 420 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 45 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 48 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 480 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 50 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 50 ГОСТ 21488-97	28	kg
Пруток АМГ6 50	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 500 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 55	6	kg
Пруток АМГ6 55 АТП ГОСТ 21488-97	188	kg
Пруток АМГ6 60 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 60 ГОСТ 21488-97	22	kg
Пруток АМГ6 62 АТП	11	kg
Пруток АМГ6 65 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 65 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 70 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 70 ГОСТ 21488-97	79	kg
Пруток АМГ6 75 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 8 АТП	48	kg
Пруток АМГ6 80 (1561)	30	kg
Пруток АМГ6 80 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 80 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 80	11	kg
Пруток АМГ6 85 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 90 АТП ГОСТ 21488-97	85	kg
Пруток АМГ6 90 АТП ОСТ-1	54	kg
Пруток АМГ6 95 АТП ГОСТ 21488-97	78	kg
Пруток АМГ6 95	53	kg
Пруток АМЦ 100 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМЦ 12 ГОСТ 21488-97	25	kg
Пруток АМЦ 12 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМЦ 120 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМЦ 14 АТП ГОСТ 21488-97	64	kg
Пруток АМЦ 150 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток АМЦ 16	14	kg
Пруток АМЦ 16 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМЦ 160 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМЦ 20 АТП	158	kg
Пруток АМЦ 24 ГОСТ 21488-97	175	kg
Пруток АМЦ 30 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМЦ 40 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМЦ 45 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМЦ 48 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМЦ 50 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg

Пруток АМЦ 55 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМЦ 60 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМЦ 70 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМЦ 8 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМЦ 80 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМЦ 85 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток без марки 15- (дюраль)	есть "достаточно"	kg
Пруток без марки 42- (дюраль)		138 kg
Пруток БРАЖ9-4 100		45 kg
Пруток БРАЖ9-4 110		0 kg
Пруток БРАЖ9-4 130		105 kg
Пруток БРАЖ9-4 140		63 kg
Пруток БРАЖ9-4 150		69 kg
Пруток БРАЖ9-4 16		3 kg
Пруток БРАЖ9-4 170- (МАРКА НЕИЗВЕСТНА)		149 kg
Пруток БРАЖ9-4 220	есть "достаточно"	kg
Пруток БРАЖ9-4 32		22 kg
Пруток БРАЖ9-4 35		7 kg
Пруток БРАЖ9-4 36		6 kg
Пруток БРАЖ9-4 38		29 kg
Пруток БРАЖ9-4 40		34 kg
Пруток БРАЖ9-4 45		26 kg
Пруток БРАЖ9-4 48		57 kg
Пруток БРАЖ9-4 55		1 kg
Пруток БРАЖ9-4 65		30 kg
Пруток БРАЖ9-4 80		116 kg
Пруток БРАЖ9-4 90		122 kg
Пруток БРАЖ9-4 95		44 kg
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 130 РТТ ГОСТ 1628-2019	больше чем "достаточно"	kg
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 16		7 kg
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 28		19 kg
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 30		11 kg
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 55 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток БРАМЦ9-2 160		103 kg
Пруток БРАМЦ9-2 6		6 kg
Пруток БРАМЦ9-2 90		6 kg
Пруток БРБ2М 22		48 kg
Пруток БРБ2ПРЕС 100		70 kg
Пруток БРБ2ПРЕС 100 АТП		69 kg
Пруток БРБ2ПРЕС 100		46 kg
Пруток БРБ2ПРЕС 120		64 kg
Пруток БРБ2ПРЕС 20		175 kg
Пруток БРБ2ПРЕС 40		8 kg
Пруток БРБ2ПРЕС 45 АТП ГОСТ 15835-2013		75 kg
Пруток БРБ2ПРЕС 50		31 kg
Пруток БРБ2ПРЕС 50 АТП		65 kg
Пруток БРБ2ПРЕС 55 АТП		104 kg
Пруток БРБ2ПРЕС 60 АТП ГОСТ 15835-2013		140 kg
Пруток БРБ2ПРЕС 65		27 kg
Пруток БРБ2ПРЕС 65 РТТ ГОСТ 15835-2013		92 kg
Пруток БРБ2ПРЕС 70		38 kg
Пруток БРБ2ПРЕС 70 АТП		152 kg
Пруток БРБ2ПРЕС 80 АТП		69 kg

Пруток БРБ2ПРЕС 80	24	kg
Пруток БРБ2ПРЕС 90	65	kg
Пруток БРБ2ПРЕС 90 АТП ГОСТ 15835-2013	108	kg
Пруток БРБ2Т 10 АТП	169	kg
Пруток БРБ2Т 12	12	kg
Пруток БРБ2Т 12 АТП	74	kg
Пруток БРБ2Т 13 АТП	69	kg
Пруток БРБ2Т 14	126	kg
Пруток БРБ2Т 15 АТП	185	kg
Пруток БРБ2Т 16 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток БРБ2Т 18	2	kg
Пруток БРБ2Т 18 АТП ГОСТ 15835-2013	87	kg
Пруток БРБ2Т 20 АТП ГОСТ 15835-2013	175	kg
Пруток БРБ2Т 22 АТП	3	kg
Пруток БРБ2Т 25 АТП	101	kg
Пруток БРБ2Т 30 АТП ГОСТ 15835-2013	91	kg
Пруток БРБ2Т 32 АТП	118	kg
Пруток БРБ2Т 35 АТП ГОСТ 15835-2013	103	kg
Пруток БРБ2Т 35	6	kg
Пруток БРБ2Т 40 АТП	148	kg
Пруток БРБ2Т 5 АТП	118	kg
Пруток БРБ2Т 6 АТП ГОСТ 15835-70	7	kg
Пруток БРБ2Т 7	2	kg
Пруток БРБ2Т 8 АТП	34	kg
Пруток БРБ2Т 9	28	kg
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 100 АТП	78	kg
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 50 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 60 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 80 АТП	194	kg
Пруток БРКМЦ3-1Т 10 АТП	83	kg
Пруток БРКМЦ3-1Т 12 АТП	109	kg
Пруток БРКМЦ3-1Т 14 АТП	120	kg
Пруток БРКМЦ3-1Т 17	есть "достаточно"	kg
Пруток БРКМЦ3-1Т 18	6	kg
Пруток БРКМЦ3-1Т 18 АТП	82	kg
Пруток БРКМЦ3-1Т 20 АТП ГОСТ 1628-78	130	kg
Пруток БРКМЦ3-1Т 20	14	kg
Пруток БРКМЦ3-1Т 25 АТП	71	kg
Пруток БРКМЦ3-1Т 30 АТП	118	kg
Пруток БРКМЦ3-1Т 35 АТП	64	kg
Пруток БРКМЦ3-1Т 40 АТП ГОСТ 1628-2019	39	kg
Пруток БРКМЦ3-1Т 5 АТП	15	kg
Пруток БРКМЦ3-1Т 6 АТП	82	kg
Пруток БРКМЦ3-1Т 7	60	kg
Пруток БРКМЦ3-1Т 8 АТП ГОСТ 1628-2019	114	kg
Пруток БРОФ6,5-0,15 100 ПРЕС ГОСТ 10025-78	есть "достаточно"	kg
Пруток БРОФ6,5-0,15 110 ПРЕС ГОСТ 10025-78	есть "достаточно"	kg
Пруток БРОФ6,5-0,15 50 ПРЕССОВ ГОСТ 10025-78	21	kg
Пруток БРОФ7-01 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78	19	kg
Пруток БРОФ7-01 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78	есть "достаточно"	kg
Пруток БРОФ7-02 45 ПРЕС ГОСТ 10025-78	78	kg
Пруток БРОФ7-02 55 ПРЕС ГОСТ 10025-78	есть "достаточно"	kg
Пруток БРОФ7-02 80 ГОСТ 10025-78	23	kg

Пруток БРОФ7-02 80 ПРЕС ГОСТ 10025-78	"сверхдостаточно"	kg
Пруток БРОФ7-02О 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особс	"сверхдостаточно"	kg
Пруток БРОФ7-02О 36 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особс	больше чем "достаточно"	kg
Пруток БРОФ7-02Т 30 АТП ТЯНУТ ГОСТ 10025-78	есть "достаточно"	kg
Пруток БРОФ7-02Т 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78	"сверхдостаточно"	kg
Пруток БРОФ7-02Т 40 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78	148	kg
Пруток БРОЦС555 100	16	kg
Пруток БРОЦС555 140 ГОСТ 24301-93	47	kg
Пруток БРОЦС555 20 ГОСТ 24301-93	8	kg
Пруток БРОЦС555 35	7	kg
Пруток БРОЦС555 45 ГОСТ 24301-93	8	kg
Пруток БРОЦС555 65	41	kg
Пруток БРОЦС555 70	16	kg
Пруток БРОЦС555 90	96	kg
Пруток В93ПЧ 100	34	kg
Пруток В93ПЧ 60	1	kg
Пруток В95 100 (В93ПЧ)	64	kg
Пруток В95 110 АТП (заготовки 52шт. по 112мм)	144	kg
Пруток В95 110 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95 125	64	kg
Пруток В95 130 (В95ПЧ)	есть "достаточно"	kg
Пруток В95 130 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95 140 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95 149 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95 150 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95 150 ГОСТ 21488-97	58	kg
Пруток В95 160 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток В95 170 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95 170	73	kg
Пруток В95 180 (ПЧ)	34	kg
Пруток В95 180 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95 19	7	kg
Пруток В95 190 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95 190	78	kg
Пруток В95 200 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95 210 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95 220 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95 230 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95 240 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95 250 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95 260 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток В95 260 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95 260	59	kg
Пруток В95 300 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95 320 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95 350 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95 380 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95 400	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95 400 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95 400	есть "достаточно"	kg
Пруток В95 65	13	kg
Пруток В95 70 (1980, без Т)	12	kg
Пруток В95ПЧ 110 РТТ (факт 1933) ОСТ 1-90395-91	100	kg

Пруток В95ПЧ 80 РТТ (факт 1933) ОСТ 1-90395-91	40	kg
Пруток В95ПЧТ3 50 РТТ (факт 1933Т3) ОСТ 1-90395	есть "достаточно"	kg
Пруток В95ПЧТ3 60 РТТ (факт 1933Т3) ОСТ 1-90395	есть "достаточно"	kg
Пруток В95ПЧТ3 70 РТТ (факт 1933Т3) ОСТ 1-90395	есть "достаточно"	kg
Пруток В95ПЧТ3 85 РТТ (факт 1933Т3) ОСТ 1-90395	есть "достаточно"	kg
Пруток В95ПЧТ3 90 РТТ (факт 1933Т3) ОСТ 1-90395	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 10 АТП ГОСТ 21488-97	10	kg
Пруток В95Т1 10	8	kg
Пруток В95Т1 100 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 110 ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 110 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 12 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 120 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 125 АТП	78	kg
Пруток В95Т1 125 ГОСТ 21488-97	189	kg
Пруток В95Т1 130 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 14	55	kg
Пруток В95Т1 14 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 140 АТП ГОСТ 21488-97	35	kg
Пруток В95Т1 15	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 15 (ПЧТ1)	188	kg
Пруток В95Т1 150 ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 150 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 16 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 160 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 160 ГОСТ 21488-97	123	kg
Пруток В95Т1 17	25	kg
Пруток В95Т1 170 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 170 ГОСТ 21488-97	62	kg
Пруток В95Т1 18	7	kg
Пруток В95Т1 18 АТП	192	kg
Пруток В95Т1 18	10	kg
Пруток В95Т1 180 ГОСТ 21488-97	33	kg
Пруток В95Т1 180 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 190 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 20 (ПЧТ1)	9	kg
Пруток В95Т1 20 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 200 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 210 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 22 ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 220 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 220 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 24	4	kg
Пруток В95Т1 24 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 240 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 25 (ПЧТ1)	26	kg
Пруток В95Т1 25 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 250 АТП	189	kg
Пруток В95Т1 250 ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 260 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 28	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 280 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 290 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg

Пруток В95Т1 30 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 300 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 32 РТТ ГОСТ 21488-97	187	kg
Пруток В95Т1 320 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 34 АТП ГОСТ 21488-97	192	kg
Пруток В95Т1 35 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 350 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 350 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 36 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 38 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 380	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 380 (7075Т6, КУМЗ-2019/2020)	31	kg
Пруток В95Т1 380	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 40 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 400	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 40П ГОСТ 21488-97	115	kg
Пруток В95Т1 42 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 420	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 45 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 450 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 48 АТП ГОСТ 21488-97	171	kg
Пруток В95Т1 480 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 50 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 50 ГОСТ 21488-97	86	kg
Пруток В95Т1 500	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 500	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 55 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 60 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 65 (≤2014 г.)	11	kg
Пруток В95Т1 65 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 70 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 75 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 8 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 8	2	kg
Пруток В95Т1 8*3350	197	kg
Пруток В95Т1 80 (7075Т6511 КУМЗ-2019)	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 80 АТП ГОСТ 21488-97	184	kg
Пруток В95Т1 85	50	kg
Пруток В95Т1 85 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 90 АТП (ПП)	21	kg
Пруток В95Т1 90 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 95 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т2 280 ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток ВЛ-1 1,6	4	kg
Пруток ВЛ-1 2	4	kg
Пруток ВЛ-1 4	92	kg
Пруток ВЛ-1 5	25	kg
Пруток ВЛ-1 6	174	kg
Пруток Д1 100 (≤2014 г.)	55	kg
Пруток Д1 100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д1 105	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1 110	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1 150 (≤2014 г.)	есть "достаточно"	kg

Пруток Д1 150 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д1 180	97	kg
Пруток Д1 200 АТП ГОСТ 21488-97	21	kg
Пруток Д1 70 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1 85 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16 100 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 105 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16 110 ГОСТ 21488-97	52	kg
Пруток Д16 110 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16 110	38	kg
Пруток Д16 115 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16 120	167	kg
Пруток Д16 120 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16 125 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16 130 АТП ОСТ	15	kg
Пруток Д16 130 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 135 (≤2014 г.)	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16 135 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16 140 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 150 (≤2014 г.)	123	kg
Пруток Д16 150 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16 150 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 160 ГОСТ 21488-97	163	kg
Пруток Д16 160 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 170 ГОСТ 21488-97	134	kg
Пруток Д16 170 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 180 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16 180 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 180	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16 190 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 200 ГОСТ 21488-97	93	kg
Пруток Д16 200 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 210 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16 210 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16 210	159	kg
Пруток Д16 220 ГОСТ 21488-97	145	kg
Пруток Д16 220 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 230 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16 230 ГОСТ 21488-97	162	kg
Пруток Д16 235П	136	kg
Пруток Д16 240 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 250 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 270	28	kg
Пруток Д16 270 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 280 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 290 ГОСТ 21488-97	126	kg
Пруток Д16 300 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 320 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 330 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16 340 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16 360 АТП ГОСТ 21488-97	137	kg
Пруток Д16 380 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg

Пруток Д16 40	5 kg
Пруток Д16 40	5 kg
Пруток Д16 400 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16 420 АТП	55 kg
Пруток Д16 450	есть "достаточно" kg
Пруток Д16 450 АТП	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16 460 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16 470 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16 480 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16 500 АТП	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16 55П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16 60 (≤2014 г.)	18 kg
Пруток Д16 90 АТП ГОСТ 21488-97	60 kg
Пруток Д16Т 10 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно" kg
Пруток Д16Т 10 ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 100 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно" kg
Пруток Д16Т 100 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно" kg
Пруток Д16Т 105 РТТ	больше чем "достаточно" kg
Пруток Д16Т 11 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно" kg
Пруток Д16Т 110 РТТ	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 115 ГОСТ 21488-97	6 kg
Пруток Д16Т 115 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 12 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно" kg
Пруток Д16Т 120 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 120 ГОСТ 21488-97	70 kg
Пруток Д16Т 125 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно" kg
Пруток Д16Т 125 РТТ	больше чем "достаточно" kg
Пруток Д16Т 13 (≤2014 г.)	16 kg
Пруток Д16Т 13 АТП ГОСТ 21488-97	189 kg
Пруток Д16Т 130 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 130 ГОСТ 21488-97	33 kg
Пруток Д16Т 13П АТП	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 14 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 14 ГОСТ 21488-97	4 kg
Пруток Д16Т 140 ГОСТ 21488-97	64 kg
Пруток Д16Т 140 РТТ	больше чем "достаточно" kg
Пруток Д16Т 15	30 kg
Пруток Д16Т 15 АТП	больше чем "достаточно" kg
Пруток Д16Т 15 АТП (ПП)	есть "достаточно" kg
Пруток Д16Т 150 ГОСТ 21488-97	6 kg
Пруток Д16Т 150 РТТ	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 155 РТТ	больше чем "достаточно" kg
Пруток Д16Т 15В	69 kg
Пруток Д16Т 15В АТП	есть "достаточно" kg
Пруток Д16Т 15П АТП (ПП)	больше чем "достаточно" kg
Пруток Д16Т 16 (≤2014 г.)	3 kg
Пруток Д16Т 16 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно" kg
Пруток Д16Т 16 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно" kg
Пруток Д16Т 160 ГОСТ 21488-97	160 kg
Пруток Д16Т 160 РТТ	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 17 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 170 РТТ	есть "достаточно" kg
Пруток Д16Т 18 (≤2014 г.)	2 kg

Пруток Д16Т 18 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 180 ГОСТ 21488-97		32 kg
Пруток Д16Т 180 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 190 ГОСТ 21488-97		120 kg
Пруток Д16Т 190 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 20 ГОСТ 21488-97		14 kg
Пруток Д16Т 20 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 200 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 210 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 22 ГОСТ 21488-97		14 kg
Пруток Д16Т 22 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 220 РТТ		69 kg
Пруток Д16Т 230 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 24 ГОСТ 21488-97		101 kg
Пруток Д16Т 24 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 240		44 kg
Пруток Д16Т 240 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 25 ГОСТ 21488-97		2 kg
Пруток Д16Т 25 РТТ ГОСТ 21488-97		23 kg
Пруток Д16Т 250		197 kg
Пруток Д16Т 250 ГОСТ 21488-97		71 kg
Пруток Д16Т 250 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 25П ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 26 ГОСТ 21488-97		88 kg
Пруток Д16Т 26 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 260 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 270 ГОСТ 21488-97		80 kg
Пруток Д16Т 28 АТП (ПП)		24 kg
Пруток Д16Т 28 АТП ГОСТ 21488-97		107 kg
Пруток Д16Т 28 ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 30 ГОСТ 21488-97		193 kg
Пруток Д16Т 30 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 30		15 kg
Пруток Д16Т 300 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 310 АТП ГОСТ 21488-97		79 kg
Пруток Д16Т 32 ГОСТ 21488-97		11 kg
Пруток Д16Т 32 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 330 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 34 РТТ ГОСТ 21488-97		194 kg
Пруток Д16Т 35 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 36 ГОСТ 21488-97		92 kg
Пруток Д16Т 36 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 38 ГОСТ 21488-97		5 kg
Пруток Д16Т 38 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 40 ГОСТ 21488-97		75 kg
Пруток Д16Т 40 РТТ ГОСТ 21488-97		40 kg
Пруток Д16Т 400 ГОСТ 21488-97		141 kg
Пруток Д16Т 400 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 400	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 42 ГОСТ 21488-97		23 kg
Пруток Д16Т 42 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 42		189 kg
Пруток Д16Т 420 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg

Пруток Д16Т 420 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 420	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 45 (≤2014 г.)		4 kg
Пруток Д16Т 45 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 450 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 450	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 46 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97		16 kg
Пруток Д16Т 46 ГОСТ 21488-97		22 kg
Пруток Д16Т 46 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 48 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 48 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 480 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 50 ГОСТ 21488-97		23 kg
Пруток Д16Т 50 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 500 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 500 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 500	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 52 ГОСТ 21488-97		16 kg
Пруток Д16Т 52 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 520 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 55 ГОСТ 21488-97		115 kg
Пруток Д16Т 55 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 58 ГОСТ 21488-97		188 kg
Пруток Д16Т 58 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 6 ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 60 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 60П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 65 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 65 ГОСТ 21488-97		47 kg
Пруток Д16Т 70 ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 70 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 75 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 8 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 8 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 80 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 85 ГОСТ 21488-97		25 kg
Пруток Д16Т 85 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 8В РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 90 ГОСТ 21488-97		69 kg
Пруток Д16Т 90 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 95 ГОСТ 21488-97		35 kg
Пруток Д16Т 95 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 95		141 kg
Пруток Д16Ч 120		93 kg
Пруток Д16Ч 150 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16ЧТ 100 РТТ ОСТ 1 90395-91	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16ЧТ 40 АТП ОСТ 1 90395-91	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16ЧТ 45 АТП ОСТ 1-90395-91	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16ЧТ 48 (≤2010, серт)		14 kg
Пруток Д16ЧТ 55 АТП ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16ЧТ 60 АТП ОСТ 1 90395-91	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16ЧТ 65 АТП ОСТ 1-90395-91		193 kg
Пруток Д16ЧТ 75 РТТ ОСТ 1-90395-91		191 kg

Пруток Д16ЧТ 80 АТП ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16ЧТ 90 АТП ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 10 (≤2014 г.)	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 10 АТП ГОСТ 21488-97	60	kg
Пруток Д1Т 100 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 11 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 110 АТП (ПП)	45	kg
Пруток Д1Т 12	4	kg
Пруток Д1Т 12 (≤2014 г.)	40	kg
Пруток Д1Т 120 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 130 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 130П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 14 (≤2014 г.)	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 14 АТП	97	kg
Пруток Д1Т 15	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 150 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 16 (≤2014 г.)	17	kg
Пруток Д1Т 16 АТП ГОСТ 21488-97	104	kg
Пруток Д1Т 17	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 18 (≤2014 г.)	110	kg
Пруток Д1Т 18 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 18	28	kg
Пруток Д1Т 20 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	75	kg
Пруток Д1Т 22 АТП	1	kg
Пруток Д1Т 24 (≤2014 г.)	96	kg
Пруток Д1Т 24 АТП	4	kg
Пруток Д1Т 25 АТП	1	kg
Пруток Д1Т 28 (≤2014 г.)	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 28 АТП	141	kg
Пруток Д1Т 30 (≤2014 г.)	100	kg
Пруток Д1Т 30 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 32 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 32 АТП ГОСТ 21488-97	3	kg
Пруток Д1Т 35 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 42	0	kg
Пруток Д1Т 45 (≤2014 г.)	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 45 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 46	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 48	140	kg
Пруток Д1Т 50 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 50 АТП ГОСТ 21488-97	12	kg
Пруток Д1Т 55 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 55	62	kg
Пруток Д1Т 6	30	kg
Пруток Д1Т 65	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 70	21	kg
Пруток Д1Т 70 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 75 АТП ГОСТ 21488-97	97	kg
Пруток Д1Т 80 (коррозия)	33	kg
Пруток Д1Т 80 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 90 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток калиброванный Ст45 26	39	kg
Пруток калиброванный Ст45 45	больше чем "достаточно"	kg

Пруток Л63М 110	150	kg
Пруток Л63ПРЕС 120	есть "достаточно"	kg
Пруток Л63ПРЕС 130	75	kg
Пруток Л63ПРЕС 140	137	kg
Пруток Л63ПРЕС 160 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Л63ПРЕС 45	68	kg
Пруток Л63ПРЕС 60	125	kg
Пруток Л63ПРЕС 65	73	kg
Пруток Л63ПРЕС 90	80	kg
Пруток Л63ПТ 12	3	kg
Пруток Л63ПТ 14	есть "достаточно"	kg
Пруток Л63ПТ 15	3	kg
Пруток Л63ПТ 16	23	kg
Пруток Л63ПТ 18	43	kg
Пруток Л63ПТ 22	9	kg
Пруток Л63ПТ 25	6	kg
Пруток Л63ПТ 25	75	kg
Пруток Л63ПТ 28	31	kg
Пруток Л63ПТ 30	10	kg
Пруток Л63ПТ 32	15	kg
Пруток Л63ПТ 35	41	kg
Пруток Л63ПТ 45	36	kg
Пруток Л63ПТ 5	1	kg
Пруток Л63ПТ 50	27	kg
Пруток Л63ПТ 6	5	kg
Пруток Л63ПТ 6	3	kg
Пруток Л63ПТ 7	82	kg
Пруток Л63ПТ 9	6	kg
Пруток Л63Т 11	34	kg
Пруток Латунь без марки 10	69	kg
Пруток Латунь без марки 11	61	kg
Пруток Латунь без марки 22	164	kg
Пруток Латунь без марки 6,4	167	kg
Пруток ЛМцСКА 58-2-2-1-1 25 ТУ 48-21-356-2010	1	kg
Пруток ЛС59-1 10	54	kg
Пруток ЛС59-1 20	2	kg
Пруток ЛС59-1 200 АТП (слиток) ТУ 48-21-642-79	больше чем "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1 25	5	kg
Пруток ЛС59-1 250 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1 28	10	kg
Пруток ЛС59-1 30	14	kg
Пруток ЛС59-1 50	23	kg
Пруток ЛС59-1 55	10	kg
Пруток ЛС59-1 65	47	kg
Пруток ЛС59-1 8	20	kg
Пруток ЛС59-1ДКРВТ 5 АТП (тв., в/точн.)	есть "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 100	есть "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 100 АТП	189	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 110 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 120	56	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 130 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 130	162	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 140	150	kg

Пруток ЛС59-1ПРЕС 140 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 160 АТП	184	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 45 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 50	38	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 50	105	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 55	55	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 55 АТП	23	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60	2	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60	больше чем "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 65	66	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 65 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 70	18	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 70 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 75	49	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 75 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 80	23	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 80 АТП	30	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85	56	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85	больше чем "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 90	2	kg
Пруток ЛС59-1ПРЕС 90 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 10	6	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 12	0	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 13	3	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 13П АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 14 АТП	61	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 15 ГОСТ Р 52597-2006	4	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 16	15	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 18 АТП	134	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 19	27	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 20	8	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 22	9	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 24	2	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 24 АТП (ГКРНХ)	143	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 3	75	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 30	есть "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 32 АТП	18	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 35	есть "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 38	есть "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 4	1	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 40 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 40	88	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 42 АТП	69	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 45	35	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 48	49	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 5 АТП	24	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 5	95	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 5,5	5	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 50	21	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 55 АТП	60	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 6	2	kg

Пруток ЛС59-1ПТ 6	83 kg
Пруток ЛС59-1ПТ 7	3 kg
Пруток ЛС59-1ПТ 7*12 прямоугольный	98 kg
Пруток ЛС59-1ПТ 8	7 kg
Пруток ЛС59-1ПТ 8	1 kg
Пруток ЛС59-1Т 11	61 kg
Пруток М1ПРЕС 110	45 kg
Пруток М1ПРЕС 120	83 kg
Пруток М1ПРЕС 50	29 kg
Пруток М1ПРЕС 60	89 kg
Пруток М1ПРЕС 65	139 kg
Пруток М1ПРЕС 80	49 kg
Пруток М1ПРЕС 90	142 kg
Пруток М1Т 14	4 kg
Пруток М1Т 15	1 kg
Пруток М1Т 16	1 kg
Пруток М1Т 18	"сверхдостаточно" kg
Пруток М1Т 20	20 kg
Пруток М1Т 22	7 kg
Пруток М1Т 25	1 kg
Пруток М1Т 30	22 kg
Пруток М1Т 32	4 kg
Пруток М1Т 40	38 kg
Пруток М1Т 45	47 kg
Пруток М1Т 45	19 kg
Пруток М1Т 5 ГОСТ 1535-2016	3 kg
Пруток М1Т 50	100 kg
Пруток М1Т 8	28 kg
Пруток М1Т 9	10 kg
Пруток М2ПРЕС 40	32 kg
Пруток М2ПРЕС 60	28 kg
Пруток М2ПРЕС 90	49 kg
Пруток М2Т 16	16 kg
Пруток М3ПРЕС 80	1 kg
Пруток МА2-1 55	3 kg
Пудра ПАП-1	40 kg
Пудра ПАП-2 ГОСТ 5494-95	184 kg
Сталь Р18 2,5	128 kg
Сталь Р18 3	50 kg
Сталь Р18 4	33 kg
Сталь Р18 5	80 kg
Сталь Р6М5 100	81 kg
Сталь Р6М5 18	31 kg
Транспортные услуги, шт	1 kg
Труба 12Х18Н10Т 20*2	27 kg
Труба 12Х18Н10Т 22*2,5 б/ш	25 kg
Труба 1561 140*10*6000	есть "достаточно" kg
Труба 1561 140*10*НД	есть "достаточно" kg
Труба 1980Т1 330*95*3000 РТТ ОСТ 1-92048-90 (ана	"сверхдостаточно" kg
Труба 6082Т6 30*8 ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно" kg
Труба 6082Т6 45*12,5 ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно" kg
Труба 6082Т6 48*15 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно" kg
Труба 6082Т6 50*15 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно" kg

Труба 6082Т6 52*12,5 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба 6082Т6 55*10 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба 6082Т6 55*15 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба 6082Т6 65*10 ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба 6082Т6 75*22,5 ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"	kg
Труба АД1М 6*1 ГОСТ 18475-82	есть "достаточно"	kg
Труба АД1Н 30*2,5		82 kg
Труба АД33Т1 450*55*3000 ОСТ 1 92048-90 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Труба АМГ2М 28*1		6 kg
Труба АМГ2Н 30*3,0 ОСТ 1-92096-83 АТП		118 kg
Труба АМГ3М 38*1 ОСТ1 92096-83 АТП		5 kg
Труба АМГ3М 38*1,5 ОСТ 1 92096-83 АТП		2 kg
Труба АМГ5М 160*10 ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба АМГ5М 30*2,5 ГОСТ 18482-79 АТП		52 kg
Труба АМГ5М 38*3 АТП	есть "достаточно"	kg
Труба АМГ5М 38*4 ГОСТ 18482-79 АТП	есть "достаточно"	kg
Труба АМГ5М 50*3*6000 ГОСТ 18482-2018		22 kg
Труба АМГ6 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018		11 kg
Труба АМГ6 260*30 РТТ ГОСТ 18482-2018	"сверхдостаточно"	kg
Труба АМГ6 30*7 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба АМГ6 300*50 РТТ ОСТ 1-92048-90	"сверхдостаточно"	kg
Труба АМГ6 360*10*5000 РТТ ОСТ 1-92048-90	есть "достаточно"	kg
Труба АМГ6М 185*15 ГОСТ 18482-2018	"сверхдостаточно"	kg
Труба АМГ6М 200*30 АТП ГОСТ 18482-79	"сверхдостаточно"	kg
Труба АМГ6М 230*27,5 АТП ГОСТ 18482-79		36 kg
Труба АМГ6М 230*30 АТП ГОСТ 18482-79	"сверхдостаточно"	kg
Труба АМГ6М 24*3 АТП ГОСТ 18482-79		0 kg
Труба АМГ6М 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018	"сверхдостаточно"	kg
Труба АМГ6М 280*30 АТП ГОСТ 18482-79	"сверхдостаточно"	kg
Труба АМГ6М 35*2 АТП ОСТ 1-92096-83		15 kg
Труба АМГ6М 40*3 РТТ ОСТ 1-90113-86		68 kg
Труба АМГ6М 45*2 АТП ОСТ 1 92096-83		45 kg
Труба АМЦ 160*10 РТТ ГОСТ 18482-2018	"сверхдостаточно"	kg
Труба АМЦ 70*5 ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"	kg
Труба АМЦМ 6*0,75		12 kg
Труба В95Т1 220*45 РТТ ГОСТ 18482-2018	"сверхдостаточно"	kg
Труба В95Т1 330*95*3000 РТТ ОСТ 1-92048-90 (факт)	"сверхдостаточно"	kg
Труба В95Т1 52*10		198 kg
Труба В95Т1 60*15	"сверхдостаточно"	kg
Труба Д16М 105*5 АТП ОСТ-1	"сверхдостаточно"	kg
Труба Д16Т 10*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 100*10 (≤2014 г.)		9 kg
Труба Д16Т 100*10 АТП ГОСТ 18482-79	"сверхдостаточно"	kg
Труба Д16Т 100*11 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 100*12,5 АТП ГОСТ 18482-79		9 kg
Труба Д16Т 100*15 (≤2014 г.)	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 100*15 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 100*20 РТТ ГОСТ 18482-2018		6 kg
Труба Д16Т 100*25 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 110*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 110*12,5 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 110*20 ГОСТ 18482-2018		2 kg
Труба Д16Т 115*27,5 АТП ГОСТ 18482-2018		187 kg

Труба Д16Т 115*7 (≤2014 г.)	"сверхдостаточно"	kg
Труба Д16Т 12*3 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 120*25 АТП ГОСТ 18482-2018	80	kg
Труба Д16Т 120*30 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 125*25 АТП ГОСТ 18482-2018	160	kg
Труба Д16Т 130*20 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 130*3 АТП ГОСТ 18482-79	99	kg
Труба Д16Т 130*30 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 135*22,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 14*1 ОСТ 1-92096-83	17	kg
Труба Д16Т 14*1,5	4	kg
Труба Д16Т 14*2 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 14*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 140*10 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 140*17,5 (≤2014 г.)	72	kg
Труба Д16Т 140*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	"сверхдостаточно"	kg
Труба Д16Т 140*20 АТП ГОСТ 18482-79	39	kg
Труба Д16Т 140*35 РТТ ГОСТ 18482-2018	"сверхдостаточно"	kg
Труба Д16Т 140*40 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 145*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 145*35 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 150*40 РТТ ГОСТ 18482-2018	"сверхдостаточно"	kg
Труба Д16Т 155*10 АТП ГОСТ 18482-79	"сверхдостаточно"	kg
Труба Д16Т 155*32,5 АТП ГОСТ 18482-2018	"сверхдостаточно"	kg
Труба Д16Т 155*40 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 16*1*4000 РТТ ОСТ 1-92096-83	180	kg
Труба Д16Т 16*3,5 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 160*30 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 160*40 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 170*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 170*40 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 18*1,5*4000 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 18*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 18*3,5 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 180*15 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 180*40 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 20*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 20*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 20*3 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 20*4 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 22*1 РТТ ОСТ 1 92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 22*3 РТТ ОСТ 1 92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 22*4 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 22*5 АТП ГОСТ 18482-79	1	kg
Труба Д16Т 24*3 АТП ГОСТ 18482-2018	47	kg
Труба Д16Т 24*5 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 240*40 РТТ ГОСТ 18482-2018	"сверхдостаточно"	kg
Труба Д16Т 25*3 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 25*5 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 25*5 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 26*5 АТП ГОСТ 18482-79	45	kg
Труба Д16Т 260*35 АТП ГОСТ 18482-2018	"сверхдостаточно"	kg
Труба Д16Т 260*50 АТП ГОСТ 18482-2018	180	kg

Труба Д16Т 28*2 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 28*6 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 30*2 РТТ ОСТ-1 92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 30*3 АТП ГОСТ 18482-79		87 kg
Труба Д16Т 30*5 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 30*6 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 30*7 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 30*8 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 300*50 АТП ГОСТ 18482-79		1 kg
Труба Д16Т 32*3 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 32*5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 32*5 ГОСТ 18482-79		3 kg
Труба Д16Т 32*6 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 32*7,5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 32*8 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 34*5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 35*10 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 35*5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 35*7 АТП ГОСТ 18482-79		6 kg
Труба Д16Т 35*7,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 35*8 АТП ГОСТ 18482-79		178 kg
Труба Д16Т 36*10 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 360*50 РТТ ОСТ 1-92048-90	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 38*10 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 38*4 АТП ГОСТ 18482-2018		87 kg
Труба Д16Т 38*4 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 38*5 АТП ГОСТ 18482-79	"сверхдостаточно"	kg
Труба Д16Т 38*8 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 40*1,5*5000 РТТ ТУ 1-92-90-84		27 kg
Труба Д16Т 40*10 АТП ГОСТ 18482-79		55 kg
Труба Д16Т 40*12,5 АТП ГОСТ 18482-79		80 kg
Труба Д16Т 40*3 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 40*3 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 40*5 АТП ГОСТ 18482-2018		62 kg
Труба Д16Т 40*5 ГОСТ 18482-79		1 kg
Труба Д16Т 40*5 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 40*7 ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 40*8 АТП ГОСТ 18482-79	"сверхдостаточно"	kg
Труба Д16Т 42*10 АТП ГОСТ 18482-79		6 kg
Труба Д16Т 42*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 42*5 АТП ГОСТ 18482-2018		148 kg
Труба Д16Т 42*5 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 42*7	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 42*8 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 45*10 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 45*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 45*15 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 45*2,5 РТТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 45*3 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 45*5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 45*8 АТП ГОСТ 18482-2018		21 kg
Труба Д16Т 48*10 АТП ГОСТ 18482-79		104 kg
Труба Д16Т 48*12,5 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"	kg

Труба Д16Т 48*15 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 48*5 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 48*8 АТП ГОСТ 18482-2018	106	kg
Труба Д16Т 50*10 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 50*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 50*15 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 50*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 50*2,5*3000 РТТ ОСТ 1-92096-83	78	kg
Труба Д16Т 50*3 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 50*5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 50*6 АТП ГОСТ 18482-2018	4	kg
Труба Д16Т 50*7,5*2000 РТТ ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 52*10 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 52*12,5 (≤2010, серт)	18	kg
Труба Д16Т 52*17,5 АТП	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 52*17,5 ГОСТ 18482-79	17	kg
Труба Д16Т 52*5 АТП ГОСТ 18482-2018	66	kg
Труба Д16Т 52*5 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 52*8	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 55*10 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 55*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 55*15 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 55*17,5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 55*3 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 55*5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 55*6 АТП ГОСТ 18482-79	15	kg
Труба Д16Т 55*8 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 58*10 АТП ГОСТ 18482-79	62	kg
Труба Д16Т 58*12,5 АТП ГОСТ 18482-79	19	kg
Труба Д16Т 58*15 ГОСТ 18482-79	7	kg
Труба Д16Т 58*17,5 АТП ГОСТ 18482-79	132	kg
Труба Д16Т 58*8 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 60*1,5 ОСТ 1 92096-83 АТП	80	kg
Труба Д16Т 60*10 (≤2010, серт)	9	kg
Труба Д16Т 60*12,5 АТП ГОСТ 18482-79	79	kg
Труба Д16Т 60*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 60*3 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 60*5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 60*7,5 АТП ГОСТ 18482-79	5	kg
Труба Д16Т 60*8 АТП ГОСТ 18482-79	6	kg
Труба Д16Т 62*8	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 65*10 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 65*20 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 65*8 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 70*10 РТТ ГОСТ 18482-2018	3	kg
Труба Д16Т 70*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 70*15 АТП ГОСТ 18482-79	7	kg
Труба Д16Т 70*5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 70*6 АТП ГОСТ 18482-2018	79	kg
Труба Д16Т 75*10 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 75*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 75*15 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 75*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg

Труба Д16Т 75*20,5 АТП ГОСТ 18482-2018	123	kg
Труба Д16Т 75*22,5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 75*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 75*5 АТП ГОСТ 18482-2018	28	kg
Труба Д16Т 8*1 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 8*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 80*10 АТП ГОСТ 18482-2018	34	kg
Труба Д16Т 80*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 80*15 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 80*20 РТТ ГОСТ 18482-2018	125	kg
Труба Д16Т 80*5 АТП (79,4*4,5*1300) ТУ 1-2-485-87	10	kg
Труба Д16Т 80*5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 85*15 АТП ГОСТ 18482-79	43	kg
Труба Д16Т 85*17,5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 85*20 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 85*27,5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 85*5 РТТ ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 90*10 АТП ГОСТ 18482-2018	22	kg
Труба Д16Т 90*17,5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 90*20 АТП ГОСТ 18482-2018	3	kg
Труба Д16Т 90*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 90*5 АТП ГОСТ 18482-79	79	kg
Труба Д16Т 90*9	5	kg
Труба Д16Т 95*12 (≤2014 г.)	8	kg
Труба Д16Т 95*20 АТП ГОСТ 18482-2018	12	kg
Труба Д16Т 95*22,5 ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 95*27,5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д1М 34*1	69	kg
Труба Д1Т 220*30 (≤2014 г.)	92	kg
Труба Д1Т 35*10 (≤2014 г.)	есть "достаточно"	kg
Труба Д1Т 42*5	38	kg
Труба Д1Т 48*15 (≤2014 г.)	167	kg
Труба Д1Т 85*12,5	36	kg
Труба Л63 36*10	есть "достаточно"	kg
Труба Л63ПТ 6*1	11	kg
Труба Л63ПТ 8*1	14	kg
Труба ЛС59-1ПРЕС 27*4,5 ГОСТ 494-2014	20	kg
Труба М1М 10*1,5	1	kg
Труба М1М 14*1	25	kg
Труба М1М 15*1	25	kg
Труба М1М 16*1,5	0	kg
Труба М2М 10*1	3	kg
Труба М2М 12*1	7	kg
Труба М2М 18*1 бухт.	23	kg
Труба М2М 18*2	8	kg
Труба М2М 5*1	55	kg
Угол СтЗсп5 75*7	86	kg
Чушка А5	48	kg
Чушка А7 ГОСТ 11069-2001	"сверхдостаточно"	kg
Чушка А7	59	kg
Чушка А85	"сверхдостаточно"	kg
Чушка А99 (99,997)	больше чем "достаточно"	kg
Чушка А99 (99,998)	"сверхдостаточно"	kg

Чушка А99 (99,999)	"сверхдостаточно"	kg
Чушка А99	больше чем "достаточно"	kg
Чушка А995 ГОСТ 11069-2001	"сверхдостаточно"	kg
Чушка АК12ОЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93	есть "достаточно"	kg
Чушка АК12ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93	больше чем "достаточно"	kg
Чушка АК12Ч	31	kg
Чушка АК7ПЧ	54	kg
Чушка АК7ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93	"сверхдостаточно"	kg
Чушка АК7Ч ГОСТ 1583-93	есть "достаточно"	kg
Чушка АК8М ГОСТ 1583-93	"сверхдостаточно"	kg
Чушка АК9ПЧ ГОСТ 1583-93	"сверхдостаточно"	kg
Чушка АК9ПЧ	43	kg
Чушка АЛ19	12	kg
Чушка АМ5	"сверхдостаточно"	kg
Чушка БЕЗ МАРКИ (Тушино)	больше чем "достаточно"	kg
Чушка ВАЛ10 Ø145*630 АТП (слиток, ВСМПО-2018)	"сверхдостаточно"	kg
Чушка О1ПЧ	171	kg
Чушка С1 ГОСТ 3778-98	есть "достаточно"	kg
Швеллер АД31Т1 30*50*30*4*6000	24	kg
Шестигранник БРАМЦ9-2 19	7	kg
Шестигранник Д16Т 12 (ПП)	51	kg
Шестигранник Д16Т 12 АТП	есть "достаточно"	kg
Шестигранник Д16Т 14 АТП	115	kg
Шестигранник Д16Т 19 АТП	есть "достаточно"	kg
Шестигранник Д16Т 22 АТП	116	kg
Шестигранник Д16Т 27 АТП	есть "достаточно"	kg
Шестигранник Д16Т 27 АТП (ПП)	43	kg
Шестигранник Д16Т 27П АТП	больше чем "достаточно"	kg
Шестигранник Д16Т 32 АТП	39	kg
Шестигранник Д16Т 32 АТП (ПП)	больше чем "достаточно"	kg
Шестигранник Д16Т 41 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Шестигранник Д16Т 41 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Шестигранник Д16Т 46 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Шестигранник Д16Т 8 РТТ ГОСТ 21488-97	68	kg
Шестигранник Д16Т 9 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Шестигранник Д1Т 24	есть "достаточно"	kg
Шестигранник Л63ПТ 8	192	kg
Шестигранник Латунь без марки 8	31	kg
Шестигранник ЛС59-1ПРЕС 70 АТП	есть "достаточно"	kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 10	35	kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 10	52	kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 11	27	kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 12	0	kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 12	46	kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 13	22	kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 17	49	kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 27	больше чем "достаточно"	kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 30	6	kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 36	12	kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 5	2	kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 5	22	kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 8	4	kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 8	44	kg

Шина М1М 4*50*4000	36	kg
Шина М1Т 10*100*4000	есть "достаточно"	kg
Шина М1Т 6*50*4500	150	kg
Штапик ШВВ	есть "достаточно"	kg

Склад	Количество (в базовых единицах)
Номенклатура, Базовая единица измерения	Конечный остаток
Ижевск, г. Ижевск, ул. Гольянский пос., 1в	kg

Лист АМГ2М 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГ2М 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГ6 5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМЦН2 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76	51	kg
Лист Д16АМ 2*1500*3050 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76	89	kg
Лист Д16АТ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	55	kg
Лист Д16АТ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1561 30*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-7	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 12*1550*3100 АТП ОСТ 1 9011	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*1550*2825 АТП ОСТ 1 9011	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*1550*3100 АТП ОСТ 1 9011	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1000*355 РТТ ОСТ 1-90117	40	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1250*3100 РТТ ОСТ 1-9011	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 55*1000*1505 РТТ ОСТ 1-9011	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*2465 РТТ ОСТ 1-9011	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*3100 РТТ ОСТ 1-9011	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ2 14*1550*1635 АТП ГОСТ 17232-9	103	kg
Плита АМГ2 16*1200*2315 ГОСТ 17232-99	125	kg
Плита АМГ2 50*1550*1810 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ3 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ3 50*1250*2810 АТП ГОСТ 17232-9	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ5 40*1550*1610 АТП ГОСТ 17232-9	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ5 40*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-9	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 100*1200*240 Б ГОСТ 17232-99	83	kg
Плита АМГ6 100*1200*775 АТП ГОСТ 17232-9	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 100*1200*840 АТП ГОСТ 17232-9	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 100*545*320 Б ГОСТ 17232-99	46	kg
Плита АМГ6 100*545*480 Б ГОСТ 17232-99	140	kg
Плита АМГ6 100*560*1850 АТП ГОСТ 17232-9	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 12*1200*1140 ГОСТ 17232-99	47	kg
Плита АМГ6 12*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	1	kg
Плита АМГ6 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 12*1200*405 ГОСТ 17232-99	16	kg
Плита АМГ6 12*600*750 ГОСТ 17232-99	14	kg
Плита АМГ6 120*1500*3100 ГОСТ 17232-99	8	kg
Плита АМГ6 120*830*2110 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg

Плита АМГ6 130*1200*605 АТП ГОСТ 17232-9	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 130*1250*2500 АТП Б ГОСТ 1723	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 130*970*125 АТП ГОСТ 17232-99	45	kg
Плита АМГ6 14*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99	142	kg
Плита АМГ6 14*1250*3100 АТП ГОСТ 17232-9	158	kg
Плита АМГ6 140*1200*1290 АТП ГОСТ 17232-	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 140*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 140*1200*410 АТП ГОСТ 17232-9	195	kg
Плита АМГ6 15*1200*1010 Б ГОСТ 17232-99	52	kg
Плита АМГ6 15*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 15*800*2000 Б ГОСТ 17232-99	64	kg
Плита АМГ6 150*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 16*1200*1010 Б ГОСТ 17232-99	54	kg
Плита АМГ6 16*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 16*1200*345 ГОСТ 17232-99	19	kg
Плита АМГ6 16*1200*810 ГОСТ 17232-99	43	kg
Плита АМГ6 160*1200*635 АТП ГОСТ 17232-9	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 171*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 18*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-9	4	kg
Плита АМГ6 18*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 18*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 180*1550*215 АТП ГОСТ 17232-9	172	kg
Плита АМГ6 181*1200*1080 АТП ГОСТ 17232-	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 190*1060*665 АТП ГОСТ 17232-9	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 190*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 190*1500*1105 АТП ГОСТ 17232-	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 20*1200*610 Б ГОСТ 17232-99	41	kg
Плита АМГ6 20*440*1600 Б ГОСТ 17232-99	76	kg
Плита АМГ6 20*460*1600 ГОСТ 17232-99	78	kg
Плита АМГ6 20*695*1590 АТП ГОСТ 17232-99	60	kg
Плита АМГ6 200*1500*2700 АТП ГОСТ 17232-	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 200*1550*980 РТТ Б ГОСТ 17232	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 205*1500*3100 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 210*1200*1350 АТП ГОСТ 17232-	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 220*1500*3000 АТП ГОСТ 17232-	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 233*485*2600 АТП ГОСТ 17232-9	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 25*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-9	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 25*1200*925 АТП ГОСТ 17232-99	78	kg
Плита АМГ6 260*1500*2500 АТП ГОСТ 17232-	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 260*1500*350 АТП ГОСТ 17232-9	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 260*1500*485 АТП ГОСТ 17232-9	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 260*1500*495 АТП ГОСТ 17232-9	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 260*1500*575 АТП ГОСТ 17232-9	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 265*1500*375 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 265*660*2660 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 28*1500*2095 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 28*1500*3100 АТП	3	kg
Плита АМГ6 30*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-9	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 30*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 30*1200*480 АТП ГОСТ 17232-99	49	kg

Плита АМГ6 32*1200*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 32*1200*330 ГОСТ 17232-99	35	kg
Плита АМГ6 32*1200*350 ГОСТ 17232-99	36	kg
Плита АМГ6 32*1630*1680 АТП ГОСТ 17232-9	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 32*1630*3150 АТП ГОСТ 17232-9	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 320*1550*2600 АТП ГОСТ 17232-	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 325*1550*2600 АТП ГОСТ 17232-	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 35*1500*3100 АТП Б ГОСТ 17232	3	kg
Плита АМГ6 40*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 40*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 40*1200*375 Б ГОСТ 17232-99	53	kg
Плита АМГ6 45*1200*410 АТП ГОСТ 17232-99	63	kg
Плита АМГ6 50*1200*1445 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 50*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 50*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 50*1500*355 АТП ГОСТ 17232-99	75	kg
Плита АМГ6 55*1200*1675 АТП ГОСТ 17232-9	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 60*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-9	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 60*1200*545 АТП ГОСТ 17232-99	110	kg
Плита АМГ6 65*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-9	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 70*1200*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 80*1200*735 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 80*620*2445 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 80*645*495 Б ГОСТ 17232-99	67	kg
Плита АМГ6 85*1200*2720 АТП Б ГОСТ 17232	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 90*1200*1900 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита В95 12*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95 60*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95 60*510*1490 АТП ГОСТ 17232-99	129	kg
Плита В95 80*1550*2460 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 15*1200*3000 (ЕНАВ7075Т65	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 16*1200*3000 (ЕНАВ7075Т65	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 25*1200*3000 (ЕНАВ7075Т65	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 25*1200*880 (ЕНАВ7075Т651	74	kg
Плита В95ПЧТ1 30*1200*1235 (ЕНАВ7075Т65	127	kg
Плита В95ПЧТ1 30*1200*3000 (ЕНАВ7075Т65	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 30*1500*3100 (ЕНАВ7075Т65	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 30*1520*3020 (7075Т651, БКМ	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 35*1200*1285 (ЕНАВ7075Т65	152	kg
Плита В95ПЧТ1 35*1200*3000 (ЕНАВ7075Т65	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 190*1500*410 (7075Т652) ASTM	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т1 20*1200*1710 АТП ТУ 1-804-473-	123	kg
Плита В95Т1 20*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 20*1200*925 АТП ТУ 1-804-473-2	67	kg
Плита В95Т1 25*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 30*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-	5	kg
Плита В95Т1 35*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 40*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 40*1200*545 АТП ТУ 1-804-473-2	78	kg
Плита В95Т1 45*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 45*1200*670 АТП ТУ 1-804-473-2	109	kg
Плита В95Т1 50*1200*1025 АТП ТУ 1-804-473-	185	kg
Плита В95Т1 50*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-	"сверхдостаточно"	kg

Плита В95Т1 60*1500*1400 АТП ТУ 1-804-473-	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т1 60*1500*3000 АТП ТУ 1-804-473-	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 100*1200*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 100*1200*675 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 100*970*500 Б ГОСТ 17232-99		139 kg
Плита Д16 12*1020*460 ГОСТ 17232-99		16 kg
Плита Д16 12*1100*2200 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 12*1100*535 АТП ГОСТ 17232-99		21 kg
Плита Д16 12*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 12*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 12*1550*900 АТП ГОСТ 17232-99		49 kg
Плита Д16 14*1200*1765 АТП ГОСТ 17232-99		89 kg
Плита Д16 14*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 14*1200*535 Б ГОСТ 17232-99		27 kg
Плита Д16 14*1200*940 Б ГОСТ 17232-99		48 kg
Плита Д16 140*1250*1150 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 140*1550*90 АТП ГОСТ 17232-99		61 kg
Плита Д16 15*1200*2830 АТП ГОСТ 17232-99		154 kg
Плита Д16 15*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 15*510*935 АТП ГОСТ 17232-99		21 kg
Плита Д16 16*1200*2610 Б ГОСТ 17232-99		150 kg
Плита Д16 16*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 16*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 160*1200*620 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 160*1500*1130 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 160*1500*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 170*1200*1770 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 170*1200*2315 АТП ГОСТ 17232-99		11 kg
Плита Д16 18*1200*1305 Б ГОСТ 17232-99		85 kg
Плита Д16 18*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 18*1200*415 Б ГОСТ 17232-99		25 kg
Плита Д16 180*1200*2160 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 181*1500*1605 АТП ГОСТ 17232-99		28 kg
Плита Д16 20*1200*2410 Б ГОСТ 17232-99		174 kg
Плита Д16 20*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 20*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 205*1300*1960 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 205*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 210*1200*1415 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 22*1200*1015 Б ГОСТ 17232-99		83 kg
Плита Д16 22*1200*1115 ГОСТ 17232-99		88 kg
Плита Д16 220*1200*1530 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 25*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 25*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 25*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 25*1500*2335 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 28*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 28*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 30*1200*2900 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg

Плита Д16 30*995*2490 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 32*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 32*1200*405 Б ГОСТ 17232-99	48	kg
Плита Д16 35*1200*2550 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 35*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	6	kg
Плита Д16 35*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 35*1500*365 АТП ГОСТ 17232-99	57	kg
Плита Д16 35*1570*1370 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 35*1570*170 АТП ГОСТ 17232-99	26	kg
Плита Д16 35*190*1570 АТП ГОСТ 17232-99	30	kg
Плита Д16 355*1350*310 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 355*510*1370 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 38*1250*3100 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 38*1250*700 ГОСТ 17232-99	100	kg
Плита Д16 40*1200*2085 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 40*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	23	kg
Плита Д16 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 40*1500*1255 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 40*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 45*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 45*210*1895 АТП ГОСТ 17232-99	51	kg
Плита Д16 50*1090*445 ГОСТ 17232-99	68	kg
Плита Д16 55*1200*1780 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 55*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 60*1200*1905 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 70*1030*275 ГОСТ 17232-99	57	kg
Плита Д16 70*1200*2200 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 70*1200*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 70*1200*580 ГОСТ 17232-99	142	kg
Плита Д16 70*1550*3200 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 75*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 75*1200*930 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 85*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 90*1200*1685 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 90*1200*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 90*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 90*175*700 Б ГОСТ 17232-99	31	kg
Плита Д16Т 100*1200*3000	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 100*1500*2430 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 100*500*245 АТП (≠104,9)	36	kg
Плита Д16Т 100*930*575 ТУ 1-804-473-2009	153	kg
Плита Д16Т 112*610*350 АТП ТУ 1-804-473-2009	68	kg
Плита Д16Т 12*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	170	kg
Плита Д16Т 12*1550*3100 АТП	180	kg
Плита Д16Т 12*1550*910 АТП	53	kg
Плита Д16Т 12*570*395 ТУ 1-804-473-2009	7	kg
Плита Д16Т 120*1200*3000	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 121*905*370 ТУ 1-804-473-2009	115	kg
Плита Д16Т 130*1200*2490 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 14*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 14*1200*395 ТУ 1-804-473-2009	19	kg
Плита Д16Т 14*1430*345 ТУ 1-804-473-2009	19	kg
Плита Д16Т 14*1550*3100 ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"	kg

Плита Д16Т 14*1550*755 ТУ 1-804-473-2009	47	kg
Плита Д16Т 14*1550*920 ТУ 1-804-473-2009	58	kg
Плита Д16Т 15*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 151*1200*1820 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 151*250*455 ТУ 1-804-473-2009	49	kg
Плита Д16Т 16*1500*1100 АТП	75	kg
Плита Д16Т 16*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 172*1550*3200 РТТ (Д19Т)	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 20*1200*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 20*1200*610 АТП	44	kg
Плита Д16Т 200*1550*3200 РТТ (Д19Т)	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 25*1030*405 ТУ 1-804-473-2009	30	kg
Плита Д16Т 25*1200*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 25*1200*625 ТУ 1-804-473-2009	54	kg
Плита Д16Т 25*1200*700 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 25*180*3000 ТУ 1-804-473-2009	40	kg
Плита Д16Т 30*1200*1370 ТУ 1-804-473-2009	143	kg
Плита Д16Т 30*1200*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 30*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 35*1200*3000	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 35*1200*370	44	kg
Плита Д16Т 40*1200*150 АТП ТУ 1-3-152-2005	20	kg
Плита Д16Т 40*1200*3000 АТП ТУ 1-3-152-2005	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 40*1200*3000	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 40*50*605 АТП ТУ 1-3-152-2005	4	kg
Плита Д16Т 40*78*605 АТП ТУ 1-3-152-2005	52	kg
Плита Д16Т 40*860*820	33	kg
Плита Д16Т 40*890*690 ТУ 1-804-473-2009	69	kg
Плита Д16Т 45*1200*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 45*1500*670 АТП	132	kg
Плита Д16Т 45*565*650 АТП	47	kg
Плита Д16Т 45*965*1425 АТП	173	kg
Плита Д16Т 50*1200*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 50*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 50*1500*660 АТП	141	kg
Плита Д16Т 60*1200*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 70*1500*4000 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 80*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	9	kg
Плита Д16Т 80*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 80*645*250 ТУ 1-804-473-2009	23	kg
Плита Д16Т 80*655*285 ТУ 1-804-473-2009	43	kg
Плита Д16Т 80*800*795 ТУ 1-804-473-2009	142	kg
Плита Д16Т 85*1500*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Профиль Д16Т 410081 (уголок 30*30*3) ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 150 ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 160 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 30 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 35 РТТ ГОСТ 21488-97	176	kg
Пруток В95Т1 90 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16 130 ГОСТ 21488-97	47	kg
Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97	88	kg
Пруток Д16 150 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16 170 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg

Пруток Д16Т 10 ГОСТ 21488-97	98	kg
Пруток Д16Т 100 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 12 ГОСТ 21488-97	143	kg
Пруток Д16Т 120 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 120 ГОСТ 21488-97	1	kg
Пруток Д16Т 14 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 140 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 150 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 16 РТТ ГОСТ 21488-97	17	kg
Пруток Д16Т 160 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 18 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 180 РТТ	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 190 РТТ	77	kg
Пруток Д16Т 20 ГОСТ 21488-97	155	kg
Пруток Д16Т 22 ГОСТ 21488-97	187	kg
Пруток Д16Т 25 ГОСТ 21488-97	8	kg
Пруток Д16Т 25 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 28 ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 30 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 32 РТТ ГОСТ 21488-97	120	kg
Пруток Д16Т 35 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 36 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 40 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 40 РТТ ГОСТ 21488-97	2	kg
Пруток Д16Т 50 ГОСТ 21488-97	6	kg
Пруток Д16Т 55 ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 60 ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 70 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 8 ГОСТ 21488-97	69	kg
Пруток Д16Т 85 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д1Т 12 (≤2014 г.)	26	kg
Пруток Д1Т 14 (≤2014 г.)	39	kg
Пруток Д1Т 18 (≤2014 г.)	185	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 12	115	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 16	51	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 5 АТП	15	kg
Труба Д16Т 65*5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 95*22,5 ГОСТ 18482-79	"сверхдостаточно"	kg
Шина АД35Т1 3*25	больше чем "достаточно"	kg