

Цветной металлопрокат и заготовки от 1 кг.

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

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

Заказ проката: zakaz@aozapp.ru

Заказ деталей: detali@aozapp.ru

Склад: 18.12.2020

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 ВТ1-0)	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	больше чем "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 ВТ1-0)	38 kg
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 АТП (п.7161-11, х-с ВТ1-0)	95 kg
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 АТП (п.7161-2, х-с ВТ1-0)	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) С	есть "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	больше чем "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	есть "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 ГОСТ 22178-76	3 kg
Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*3000 АТП ГОСТ 22178-76	42 kg
Ti: Лист ВТ1-0 3*1200*5000 ГОСТ 22178-76	больше чем "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	больше чем "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 ГОСТ 22178-76	есть "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	больше чем "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 ГОСТ 22178-76	есть "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ1-0 5*1250*3450 ГОСТ 22178-76	есть "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 АТП (п.7161, х-с ВТ1-00) С	есть "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	больше чем "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	больше чем "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	есть "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ1-0 8*1000*2250 АТП ОСТ 1 90218-76	80 kg
Ti: Лист ВТ20 1,0*510*1500	4 kg
Ti: Лист ВТ20 1,0*600*1500	есть "достаточно" kg
Ti: Лист ВТ20 1,2*600*1500	29 kg
Ti: Лист ВТ20 1,2*600*2000	6 kg
Ti: Лист ВТ20 1,5*600*2000	26 kg
Ti: Лист ВТ6С 10*815*1910	67 kg
Ti: Лист ВТ6С 10*815*2015	73 kg
Ti: Лист ОТ4 0,8*600*1500	26 kg
Ti: Лист ОТ4 1,0*755*2025	7 kg
Ti: Лист ОТ4 1,0*800*2000	есть "достаточно" kg
Ti: Лист ОТ4 1,8*800*2000	28 kg
Ti: Лист ОТ4-0 0,5*600*1500	13 kg
Ti: Лист ОТ4-0 0,5*600*2000	52 kg
Ti: Лист ОТ4-0 0,6*600*2000	15 kg
Ti: Лист ОТ4-0 1*600*1500	есть "достаточно" kg
Ti: Лист ОТ4-1 0,6*600*1500 М	27 kg
Ti: Лист ОТ4-1 0,6*600*2000	71 kg
Ti: Лист ОТ4-1 1,0*700*2000	7 kg
Ti: Лист ОТ4-1 1,0*715*1905	6 kg
Ti: Лист ОТ4-1 1,0*750*2000	7 kg
Ti: Плита без марки 12*740*1010	41 kg
Ti: Плита без марки 16*1020*1030	95 kg
Ti: Плита ВТ 14*1220*1540	есть "достаточно" kg

Ti: Плита ВТ 15*1015*1635	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ 20*360*950	33	kg
Ti: Плита ВТ1-0 100*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 12*1025*70 АТП ГОСТ 23755-79	4	kg
Ti: Плита ВТ1-0 12*1035*1000 АТП ГОСТ 23755-79	58	kg
Ti: Плита ВТ1-0 12*1035*150 АТП ГОСТ 23755-79	9	kg
Ti: Плита ВТ1-0 12*1035*620 АТП ОСТ 1-90024-94	35	kg
Ti: Плита ВТ1-0 12*1035*870 АТП ГОСТ 23755-79	50	kg
Ti: Плита ВТ1-0 14*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 14*1035*1230 АТП ОСТ 1-90024-94	80	kg
Ti: Плита ВТ1-0 15*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 15*1030*1755 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 15*1030*1780 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 15*1030*745 АТП ОСТ 1-90024-94	54	kg
Ti: Плита ВТ1-0 15*680*740 АТП ОСТ 1-90024-94	34	kg
Ti: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 16*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 16*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 16*1010*1175 АТП ОСТ 1-90024-94	86	kg
Ti: Плита ВТ1-0 16*1030*190 АТП ОСТ 1-90024-94	15	kg
Ti: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 18*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 20*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 22*1030*1860 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 22*1035*1065 АТП ГОСТ 23755-79	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 25*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 25*1015*1610 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 28*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 28*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 28*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 28*1030*410 АТП ОСТ 1-90024-94	55	kg
Ti: Плита ВТ1-0 28*1045*1700 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 28*423*2080 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 30*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 30*1025*1910 АТП ГОСТ 23755-79 (82	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 30*1030*250 АТП ОСТ 1-90024-94	36	kg

Ti: Плита ВТ1-0 32*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 32*1040*1155 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 32*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 35*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 35*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 35*1040*1345 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 35*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 35*505*500 АТП ОСТ 1-90024-94		40 kg
Ti: Плита ВТ1-0 40*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 40*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 40*1065*1080 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 40*795*400		58 kg
Ti: Плита ВТ1-0 40*808*750 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 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	больше чем "достаточно"	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-	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 55*1050*2085 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	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 70*1000*2500 АТП ГОСТ 23755-79	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 75*1000*2000 ГОСТ 23755-79	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	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Плита ВТ1-0 85*850*540 АТП ОСТ 1 90024-94	есть "достаточно"	kg
Ti: Плита К ПТ-3В 12*1500*6000 ТУ 1-5-357-95	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита К ПТ-3В 20*1500*6000 ТУ 1-5-357-95	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита К ПТ-3В 30*1500*6000 ТУ 1-5-357-95	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита К ПТ-3В 35*1300*5000 ТУ 1-5-357-95	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ПТЗВ 15*800*5500 ТУ 1-5-357-95	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Плита ПТЗВ 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 (Чепецк	есть "достаточно"	kg
Ti: Проволока ВТ1-00 1,5	есть "достаточно"	kg
Ti: Проволока ВТ1-00 1,6 (Чепецкий мех. з-д март-202	есть "достаточно"	kg
Ti: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий м	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 м	есть "достаточно"	kg
Ti: Проволока ВТ1-00 4,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий м	есть "достаточно"	kg
Ti: Проволока ВТ2 св. 4	есть "достаточно"	kg
Ti: Проволока ОТ4 2,5		48 kg
Ti: Проволока ПТЗВ 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.) ОСТВ5Р.	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток 3М 25 МО (L1915-2730 п.366, торц) ОСТ 1-9	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.) ГОС	86	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., необт	96	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 100 АТП МО (L2520-2900 п.168, торц,	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 100 МО (L2680-2985 п.5, торц.) ОСТ 1	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 100 РТТ (L1380-1645 п.70, торц.) ГОС	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 100 РТТ (L900-1650 п.369 торц.) ГОС	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 100 РТТ МО (L1060-1515 п.371, торц.	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 100 РТТ МО (L2700-2800 п.370, торц.	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 102 АТП (L620-1680 п.82, торц.) ГОС	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 110 АТП (L640-1700 п.110, торц.) ГОС	76	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 110 АТП (L685-1550 п.115 торц.) ОСТ	33	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 110 АТП МО (L800-2000 п.73 торц.) О	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 12 АТП (L1220-1740 п.259 торц.) ГОС	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, тс	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 120 АТП МО (L815 п.1035-5 торц.) ОС	43	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L2000 п.1066-5, торц.) С	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, тс	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 130 АТП МО (L1640 п.1776-1 торц.) С	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 130 АТП МО (L2915 п.1172-2, торц.) С	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 130 РТТ МО (L2850-3040 п.1697-1 ков	больше чем "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.) ГОС	10	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 14 АТП (L1350-1730 п.260 торц.) ГОС	60	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, ков	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 15 (L1010-1700 п.316, торц.) ОСТ 1-9	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 15 (L1600-2200 п.358, торц.) ОСТ 1-9	46	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 150 АТП (L1040-1300 п.123 кован.) О	есть "достаточно"	kg

Ti: Пруток ВТ1-0 150 АТП (L1180 п.585-2, кован.) ОСТ	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 150 АТП (L1580-1710 п.1193-2 кован.	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 150 АТП МО (L1140-3160 п.636-6 кован.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1220-1550 п.689 кован., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1720 п.946-4 кован., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 16 (L3485, обточ.)	3	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1000-2000 п.382, торц.) ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1470-1700 п.72, торц.) ОСТ	54	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1860-2009 п.230, торц.) ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L1115-1530 п.360-2, торц., кован.)	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.) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L850-1870 п.61-2 кован., торц.)	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L990-2030 п.690-3 кован.) ОСТ	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП 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., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L790 п.946-3 кован., торц.) ОСТ	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.) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L1045-1450 п.312 обточ., торц.) ОСТ	42	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L1200-1500 п.10 обточ., торц.) ОСТ	2	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L3000-4000)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 18 МО (L1250-1765 п.78 торц.) ОСТ 1	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., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1610-1705 п.690-1, кован., торц.)	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., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L490 п.3-2, кован., торц., 20°)	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 90173-	90	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L1680-2000 п.376 торц.) ОСТ	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.) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L1300-1480 п.129 кован.) ОСТ	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L850-1190 п.123-2 кован.) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L920-1330 п.793-2 кован., торц.)	больше чем "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 1-	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.) ОС	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 210 АТП (L720-1900 п.958 кован.) ОС	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 210 РТТ (L1510 п.275 кован.) ОСТ 1-9	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., торц.)	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., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 235 АТП (L1190 п.527 кован.) ОСТ 1-9	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., торц.)	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 1-9	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 (L1000-2000 п.80, обточ., торц.)	13	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.) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 25 РТТ МО (L2500-2700 п.121, торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1600 п. 713-6 кован., обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1630 п.510-2 кован.) ОСТ 1-9	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 1-9	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.) 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 (L1815-1990 п.81 обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 35 РТТ МО (L1720-1765 п.131 торц.)	50	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 35 РТТ МО (L1960-1980 п.22 торц.) ОСТ	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.) ГО	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.) ГО	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.) ГО	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.)	98	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.)	11	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 55 АТП (L 1300-2500, п.272 обточ., торц.)	87	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 55 РТТ (L1720-1860 п.1370 обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L1850-1880 п.1370 торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 60 (L950-2345 п.27 обточ., торц.) ОСТ	38	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 60 АТП (L1030-1910 п.35 обточ., торц.)	24	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 60 АТП (L570-1060 п.348 обточ., торц.)	8	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 60 АТП (L760 п.56 обточ., торц.) ОСТ	10	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 60 АТП МО (L1430-1550 п.1380, торц.)	97	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 60 МО (L925-1865 п.27-1, торц.) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО (L1600-1650 п.204, торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 (L1200-1520 п.169 обточ., торц.) ГО	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L 890-1370, п.273 обточ., торц.)	16	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L1062-1295 п.237 обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L1100-1285 п.239 обточ., торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП МО (L 2740-3400, п.339 торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП МО (L1480-2000 п.290, торц.)	28	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП МО (L1820-1950 п.294, торц.)	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 МО (L3085-3985 п.109, торц.) ОСТ	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 МО (L3610-3990 п.111, торц.) ОСТ	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 65 МО (L3800-3890 п.120, торц.) ОСТ	"сверхдостаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ1-0 70 (L510-1315 п.328, торц.) ОСТ 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.) ГОС	90	kg

Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L340-1090 п.139, торц.) ОСТ	9 kg
Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L680-1500 п.192, торц.) ГОСТ	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L730-1330 п.329 обточ., торц.)	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП МО (L1300-1555 п.209 торц.)	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП МО (L1570-1630 п.317, торц.)	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 75 АТП (L1215-1735 п.310, торц.) ГОСТ	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 75 АТП (L560 п.250, торц.) ОСТ 1-902	11 kg
Ti: Пруток ВТ1-0 75 АТП (L665-1900 п.193, торц.) ГОСТ	41 kg
Ti: Пруток ВТ1-0 75 АТП (L800 п.173, торц.) ОСТ 1-902	4 kg
Ti: Пруток ВТ1-0 8 (L1000-1500 п.139-1, торц.) ОСТ 1-9	12 kg
Ti: Пруток ВТ1-0 8 АТП (L1200-2000 п.89, обточ, торц.)	5 kg
Ti: Пруток ВТ1-0 8 АТП МО (L1500-1800 п.291-1, торц.)	13 kg
Ti: Пруток ВТ1-0 80 (110-2800)	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 80 АТП (L790-1380 п.83, торц.) ГОСТ	6 kg
Ti: Пруток ВТ1-0 80 АТП МО (L1300-1480 п.42, торц.) О	30 kg
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L2840-3050 п.203, торц.)	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1040 п.88 торц.) ГОСТ 2649	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1380-1400 п.201, торц.) ГОСТ	больше чем "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1380-1400 п.386 торц.) ГОСТ	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1430 п.330 торц.) ГОСТ 264	больше чем "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1460-1525 п.267, торц.) ГОСТ	больше чем "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1485-1580 п.392 торц.) ГОСТ	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1490-1580 п.41 торц.) ГОСТ	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L465-1550 п.31 торц.) ГОСТ	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L520-1035 п.196, торц.) ГОСТ	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L650-670 п.358 торц.) ГОСТ	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L820-1395 п.126, торц.) ГОСТ	больше чем "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L925 п.277 торц.) ГОСТ 2649	28 kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L940-1420 п.385 торц.) ГОСТ	больше чем "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L1560 п.65, торц.) ГОСТ 2649	44 kg
Ti: Пруток ВТ1-0 90 РТТ МО (L2960-3020 п.4, торц.) О	больше чем "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ1-0 95 АТП (L620-1210 п.195, торц.) ГОСТ	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 30 (L1070-2050)	17 kg
Ti: Пруток ВТ14 30 РТТ МО (п.198, торц) ОСТ 1-90173	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ14 60 РТТ МО (п.125, торц) ОСТ 1-90173	есть "достаточно" 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 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, торц.)	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 130 АТП МО (L3877 п.3207-3, кован.) О	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 130 РТТ МО (L1920-3115 п.2201-3, торц.)	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 130 РТТ МО (L3740 п.1209-2, торц.) ОС	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 14 АТП МО (L1050-1300 п.32, торц.) ОС	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 14 АТП МО (L1100-1800 п.31, торц.) ОС	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 20 АТП МО (L1300-2780 п.68, торц.) ОС	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 20 АТП МО (L1880-2320 п.69, торц.) ОС	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 25 (L1110-1390)	18 kg
Ti: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L1000-1500 п.270, торц.) О	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L1050-1060 п.321, торц.) О	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L2080-2640 п.80, торц.) ОС	97 kg
Ti: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L2170-2515 п.357, торц.) О	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 28 (L2400-3080, обточ.)	47 kg
Ti: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (п.184, торц.) ОСТ 1-90173	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (п.324, торц.) ОСТ 1-90173	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (п.77, торц.) ОСТ 1-90173-	58 kg
Ti: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (L3570-3700 п.345, торц.) О	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 1-9	13 kg
Ti: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L2670-3640 п.362, торц.) О	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L2980-3720 п.356, торц.) О	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 40 (L1530)	9 kg
Ti: Пруток ВТ5 40 АТП МО (L880-1645 п.34, торц.) ОСТ	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 40 РТТ МО (п.323, торц.) ОСТ 1-90173	больше чем "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 50 РТТ МО (п.322, торц.) ОСТ 1-90173	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 60 РТТ МО (п.182, торц.) ОСТ 1-90173	больше чем "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ5 85 РТТ МО (L2740-2980 п.181, торц.) О	больше чем "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., h9	0 kg
Ti: Пруток ВТ6 100 РТТ МО (п.210-2, торц.) ОСТ 1-90	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 250 АТП МО (L3010 п.1766 кован., торц.)	больше чем "достаточно" 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.) О	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L1680-2400 п.308, торц.) О	есть "достаточно" kg
Ti: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L2340-2500 п.284, торц.) О	56 kg
Ti: Пруток ВТ6 45 РТТ МО (L2990-2995 п.28-2 торц.) О	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.) С	есть "достаточно" kg

Ti: Пруток ВТ6 6 (L2000 обточ, торц.)	24	kg
Ti: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L4155-4450 п.210, торц.) ОСТ	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 1-	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L960 п.128 обточ, торц.) ОСТ 1	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 1-90	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ВТ6 90 РТТ МО (п.343, торц.) ОСТ 1-90266	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.) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 16 МО (п.42, торц.) ОСТ 1-92062-90	22	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 16 МО (п.78, торц.) ОСТ 1-92062-90	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 170 (L1500-1565 п.1145-4 кован., тор	больше чем "достаточно"	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 170 (L1650 п.1075 кован., торц.) ОСТ	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.) ОСТ	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 35 МО (п.171) ОСТ 1-92062-90	есть "достаточно"	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 35 МО (п.31, торц.) ОСТ 1-92062-90	86	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 35 МО (L1025-1075 п.268) ОСТ 1-920	14	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 40	32	kg
Ti: Пруток ПТ-3В 80 МО (L1240-1335 п.74, торц.) ОСТ	есть "достаточно"	kg

Ti: Пруток ПТЗВ 25 (L1500)	4 kg
Ti: Пруток ПТЗВ 250 МО (L565-1200 п.915 кован., торц	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*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 1-9024	"сверхдостаточно" kg
Авиация: Лист АК4-1ЧАТ1 0,6*1200*3000 РТТ	есть "достаточно" kg
Авиация: Лист В95ОЧАТ1В 4*1200*2000 АТП ОСТ 1-90	"сверхдостаточно" kg
Авиация: Лист В95ПЧАТ1В 4*1200*3000 ОСТ 1-90070-	есть "достаточно" kg
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 0,5*1200*3000 АТП ОСТ 1 9	177 kg
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1 9	93 kg
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 1,5*1200*3000 АТП ОСТ 1 9	есть "достаточно" kg
Авиация: Лист В95ПЧТ2 10,5*1500*2500 АТП ОСТ 1-90	110 kg
Авиация: Лист В95ПЧТ2 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90	больше чем "достаточно" kg
Авиация: Лист Д16АТВ 1*2000*3000 АТП ОСТ 1-90070	"сверхдостаточно" kg
Авиация: Лист Д16ЧАТ 1*1200*4000 АТП ОСТ 1-90246	"сверхдостаточно" kg
Авиация: Лист Д16ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90	больше чем "достаточно" kg
Авиация: Лист Д16ЧАТ 10,5*1500*785 АТП ОСТ 1 9024	34 kg
Авиация: Лист Д16ЧАТ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246	больше чем "достаточно" kg
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 0,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90	есть "достаточно" kg
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*2500 АТП ОСТ 1-90	30 kg
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90	"сверхдостаточно" kg
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-90	"сверхдостаточно" kg
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90	"сверхдостаточно" kg
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 2*1200*2500 АТП ОСТ 1-9007	больше чем "достаточно" kg
Авиация: Лист Д19АМВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-900	больше чем "достаточно" kg

Авиация: Лист Д19АМВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-900	"сверхдостаточно"	kg
Авиация: Лист Д19АТ 1,2*1200*2000 РТТ ОСТ 1-90070	больше чем "достаточно"	kg
Авиация: Лист Д19АТ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246	есть "достаточно"	kg
Авиация: Лист Д19АТ 2,5*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90246	есть "достаточно"	kg
Авиация: Лист Д19АТВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-900	"сверхдостаточно"	kg
Авиация: Лист Д19АТВ 2,5*1200*3000 АТП ОСТ 1-900	больше чем "достаточно"	kg
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1 902	"сверхдостаточно"	kg
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10*1200*3000 АТП ОСТ 1-9024	есть "достаточно"	kg
Авиация: Лист Д19ЧАТ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90246	186	kg
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 0,6*1200*3000 АТП ОСТ 1 90	10	kg
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 1*1200*3000 АТП ОСТ 1 9007	"сверхдостаточно"	kg
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 9007	"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 (АМФ)	есть "достаточно"	kg
Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*600*1500 (АМФ)	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*10	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 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)	больше чем "достаточно"	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 15*15 АТП ГОСТ 21488-97	8	kg
Квадрат Д16Т 16*16 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "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	79	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	150	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	больше чем "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	больше чем "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 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*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно" kg
Лист АД1М 5*1500*800	82 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	79 kg
Лист АМГ2М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно" kg
Лист АМГ2М 1,0*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	124 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	есть "достаточно" 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	больше чем "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	больше чем "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 АМГ3 10*1500*1430 АТП	60 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 (ЕУ)	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 (ЕУ)	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 АМГЗМ 3*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГЗМ 4*1200*4000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГЗМ 4*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГЗМ 4*1500*3000 ГОСТ 21631-76	42	kg
Лист АМГЗМ 5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	48	kg
Лист АМГЗМ 5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГЗМ 6*1200*4000 РТТ ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГЗМ 6*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"	kg
Лист АМГЗМ 8*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	kg
Лист АМГЗМ 8*1500*3000 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГЗН 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76	156	kg
Лист АМГЗН 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76	8	kg
Лист АМГЗН2 0,5*1200*2000 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГЗН2 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	"сверхдостаточно"	kg
Лист АМГ5М 8*1200*820 РТТ ГОСТ 21631-76	21	kg
Лист АМГ6 0,5*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	167	kg
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 (БМ) (СМК) ГОСТ 21631-76	9	kg
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76	27	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 10,5*1200*1200 РТТ ГОСТ 21631-76	41	kg
Лист АМГ6 10*1200*1560 (БМ) ГОСТ 21631-76	52	kg
Лист АМГ6 10*1200*540 (М) ГОСТ 21631-76	17	kg
Лист АМГ6 10*1500*1990 (БМ) ГОСТ 21631-76	81	kg
Лист АМГ6 10*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"	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	"сверхдостаточно"	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	188	kg
Лист АМГ6 3,5*1200*3000 (М)	33	kg
Лист АМГ6 3,5*1500*3000 РТТ (М) (СМЗ сент-2018) ОСТ 1-92000-90	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*1210*3010 (БМ) ГОСТ 21631-76	37	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	96	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 (БМ) ГОСТ 21631-76	61	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*2500 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	65	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*2210 АТП (М) ГОСТ 21631-2019	73	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	65	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	11	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	57	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	29	kg
Лист АМЦМ 2,0*1500*3000	47	kg
Лист АМЦМ 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	23	kg
Лист АМЦМ 2,5*1200*3000	23	kg
Лист АМЦМ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно"	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	110	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 6*1200*720 АТП ГОСТ 21631-76	14	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)	29	kg
Лист В95ПЧТ1 6*1020*2020 (7075Т651, КУМЗ-2020)	есть "достаточно"	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-2020)	есть "достаточно"	kg
Лист В95Т1 10*70*2490 (полоса/профиль 26/0038) АТП	5	kg
Лист В95Т1 10*70*3000 (полоса/профиль 26/0038) АТП	есть "достаточно"	kg
Лист В95Т1 8*1500*2000	66	kg
Лист В95Т1 8*1500*3000	195	kg
Лист Д16 10*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	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	есть "достаточно" kg
Лист Д16АМ 1,0*1200*4000 (Д19АМ)	162 kg
Лист Д16АМ 1,0*1500*4000	больше чем "достаточно" kg
Лист Д16АМ 1,0*2000*7000 РТТ ГОСТ 21631-2019	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 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)	больше чем "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 0,8*2000*7000 РТТ ГОСТ 21631-2019	есть "достаточно"	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 1,2*2000*7000 РТТ ГОСТ 21631-2019	есть "достаточно"	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 1,5*2000*7000 РТТ ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	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*3100 РТТ ГОСТ 21631-2019	больше чем "достаточно"	kg
Лист Д16АТ 10*1200*550	18	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	148 kg
Лист Д16АТ 5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	26 kg
Лист Д16АТ 5*1500*3100	63 kg
Лист Д16АТ 5*1500*4000	есть "достаточно" kg
Лист Д16АТ 5*1500*4000 АТП ГОСТ 21631-76	"сверхдостаточно" kg
Лист Д16АТ 6*1200*1790 РТТ ГОСТ 21631-2019	35 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	"сверхдостаточно" 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*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") ТУ	"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	больше чем "достаточно" kg

Лист Д16Т 10,1*145*145 ГОСТ 21631-76	4 kg
Лист Д16Т 10*1200*2440 ГОСТ 21631-2019	81 kg
Лист Д16Т 10*1200*2710 ГОСТ 21631-2019	9 kg
Лист Д16Т 10*1200*3000 ГОСТ 21631-2019	"сверхдостаточно" 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	больше чем "достаточно" kg
Лист Д16Т 8,5*980*1940 АТП	46 kg
Лист Д16Т 8*1200*3000	"сверхдостаточно" 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 10*600*745	37 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*595*595	24 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 10*600*1500	69 kg
Лист ЛС59-1Т 2,5*600*1500	19 kg

Лист ЛС59-1Т 2*600*1500	15 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	30 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 2,5*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*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 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*3000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1163Т 40*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 40*1500*460 АТП	83	kg
Плита 1163Т 40*1530*790 АТП	139	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*1220*820 АТП	148	kg
Плита 1163Т 50*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита 1163Т 50*1520*1140 АТП	есть "достаточно"	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*1270*2820 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно" 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 1163Т7 24*1700*5000 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*1220*310 АТП ОСТ 1 92063-78	11	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*1530*2900 АТП ОСТ 1 92063-78	есть "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 35*360*1620 ОСТ 1-92063-78	55	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*4100	больше чем "достаточно"	kg
Плита 1561 45*1510*870	161	kg
Плита 1561 50*1550*4000 РТТ ОСТ 1-92063-78	"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 80*960*670 АТП ОСТ 1 92063-78	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*1536,7*3670,3	"сверхдостаточно"	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*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 6061T651 16*1500*1940	82 kg
Плита 6061T651 16*1500*3100	есть "достаточно" kg
Плита 6061T651 16*1500*660	43 kg
Плита 6061T651 165,1*1841,5*3670,3	"сверхдостаточно" kg
Плита 6061T651 180*1260*900	больше чем "достаточно" kg
Плита 6061T651 20*1250*1130	77 kg
Плита 6061T651 20*1250*2450	"сверхдостаточно" kg
Плита 6061T651 20*1250*930	63 kg
Плита 6061T651 200*1500*1520	"сверхдостаточно" kg
Плита 6061T651 200*1500*3100	"сверхдостаточно" kg
Плита 6061T651 22,225*1841,5*3670,3	больше чем "достаточно" kg
Плита 6061T651 25*1090*1450	108 kg
Плита 6061T651 25*1500*1630	165 kg
Плита 6061T651 25*1500*2090	есть "достаточно" kg
Плита 6061T651 25*1500*4000	"сверхдостаточно" kg
Плита 6061T651 25*1520*4020	есть "достаточно" kg
Плита 6061T651 25,4*1220*2230	197 kg
Плита 6061T651 25,4*1220*2440	есть "достаточно" kg
Плита 6061T651 25,4*1231,9*3670,3	больше чем "достаточно" kg
Плита 6061T651 25,4*1250*1750	155 kg
Плита 6061T651 25,4*1250*2500	есть "достаточно" kg
Плита 6061T651 26*1250*2500	есть "достаточно" kg
Плита 6061T651 28,58*1537*3670	есть "достаточно" kg
Плита 6061T651 30*1500*3000 (ENAW6061T651, БКМ)	"сверхдостаточно" kg
Плита 6061T651 30*1520*3020 (ENAW6061T651, БКМ)	есть "достаточно" kg
Плита 6061T651 30*2200*5840	19 kg
Плита 6061T651 30*2200*6000	"сверхдостаточно" kg
Плита 6061T651 30*780*1590	105 kg
Плита 6061T651 31,75*1841,5*3670,3 (КУМЗ-2020)	"сверхдостаточно" kg
Плита 6061T651 31,75*1842*3670 (ENAW6061T651, БКМ)	больше чем "достаточно" kg
Плита 6061T651 35*1500*1320	189 kg
Плита 6061T651 35*1500*3100	"сверхдостаточно" kg
Плита 6061T651 35*1525*3050	есть "достаточно" kg
Плита 6061T651 35*1537*3660	больше чем "достаточно" kg
Плита 6061T651 38,1*1230*1670	есть "достаточно" kg
Плита 6061T651 38,1*1232*3670	больше чем "достаточно" kg
Плита 6061T651 40*1500*3100	больше чем "достаточно" kg
Плита 6061T651 40*800*1050	93 kg
Плита 6061T651 40,8*1270*2745	больше чем "достаточно" kg
Плита 6061T651 41*1250*2500	больше чем "достаточно" kg
Плита 6061T651 44,45*1232*3670	"сверхдостаточно" kg
Плита 6061T651 44,45*1537*3670 (ENAW6061T651)	больше чем "достаточно" kg
Плита 6061T651 45*1520*610	114 kg
Плита 6061T651 45*630*520	42 kg
Плита 6061T651 50*1520*2490 (ENAW6061T651)	больше чем "достаточно" kg
Плита 6061T651 50*1520*3020 (ENAW6061T651)	151 kg
Плита 6061T651 50*1540*3500	"сверхдостаточно" kg
Плита 6061T651 50,8*1841,5*3670,3	больше чем "достаточно" kg

Плита 6061Т651 50,8*240*360	11 kg
Плита 6061Т651 55*1520*2730	больше чем "достаточно" kg
Плита 6061Т651 55*1690*4580	"сверхдостаточно" kg
Плита 6061Т651 57,15*1230*2270 (ENAW6061Т651)	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 82,55*1841,5*3670,3	"сверхдостаточно" kg
Плита 6061Т651 85*1525*3050	"сверхдостаточно" kg
Плита 6061Т651 88,9*1841,5*3670,3	"сверхдостаточно" kg
Плита 6061Т651 91*840*610	131 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 (ENAW6082Т651)	есть "достаточно" kg
Плита 6082Т651 40*1270*2520 (ENAW6082Т651)	есть "достаточно" kg
Плита 6082Т651 50*1520*3020 (ENAW6082Т651)	больше чем "достаточно" kg
Плита 6082Т651 60*1500*3050 (ENAW6082Т651)	"сверхдостаточно" kg
Плита 6082Т651 60*495*3050 (ENAW6082Т651)	есть "достаточно" kg
Плита 6082Т651 75*1490*2980 (ENAW6082Т651)	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 32*1500*7000 РТТ ОСТ В3-6748-92	"сверхдостаточно" kg
Плита АБТ-102Т1 60*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 200*1240*2580 АТП	"сверхдостаточно" kg
Плита АК4-1Т 35*1200*3000 АТП (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152	больше чем "достаточно" kg
Плита АК4-1Т 45*1200*3000 АТП (АК4-1Т1)	"сверхдостаточно" kg
Плита АК4-1ЧТ 100*1200*5860 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 12*1290*2650 АТП	117 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*3720 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно" 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 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*1300*2600 РТТ ОСТ 1-90117-83	19	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*2130 АТП	147	kg
Плита АК4-1ЧТ 25*1600*830 АТП	94	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*910 АТП	55	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*1200*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "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*1420*650 АТП ОСТ 1 90117-83	39 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*2040 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно" kg
Плита АК4-1ЧТ 50*1500*3430 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно" 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*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно" kg
Плита АК4-1ЧТ 60*1560*2940 АТП	больше чем "достаточно" kg
Плита АК4-1ЧТ 60*1700*6000 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-	"сверхдостаточно" kg
Плита АК4-1ЧТ 65*1500*1170 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно" kg
Плита АК4-1ЧТ 65*1500*2260 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно" kg
Плита АК4-1ЧТ 65*1500*6100 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно" 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 80*1500*3000 РТТ	"сверхдостаточно" kg
Плита АК4-1ЧТ 85*1370*295 РТТ ОСТ 1-90117-83	98 kg
Плита АК4-1ЧТ 85*1500*295 РТТ ОСТ 1-90117-83	9 kg
Плита АК4-1ЧТ 90*1500*4900 РТТ ОСТ 1-90117-83	"сверхдостаточно" kg
Плита АК4-1ЧТ 90*1500*5500 РТТ ОСТ 1-90117-83	84 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	есть "достаточно" kg
Плита АМГ2 16*1080*710	35 kg
Плита АМГ2 16*120*1500 АТП	9 kg
Плита АМГ2 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99	160 kg
Плита АМГ2 16*1250*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно" kg
Плита АМГ2 16*1300*760 АТП	44 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*270 АТП	18 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	больше чем "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	больше чем "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*1670 РТТ ГОСТ 17232-99	есть "достаточно" 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 55*1540*2300 АТП ГОСТ 17232-99	24 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*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" 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*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" kg
Плита АМГ3 12*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно" 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 АМГ3 14*1270*360 ГОСТ 17232-99	18 kg
Плита АМГ3 14*1500*3000 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно" kg
Плита АМГ3 14*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно" kg
Плита АМГ3 14*820*400 АТП	13 kg
Плита АМГ3 16*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно" kg
Плита АМГ3 16*1580*580 АТП ГОСТ 17232-99	40 kg
Плита АМГ3 18*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно" kg
Плита АМГ3 18*1250*1450 АТП	88 kg
Плита АМГ3 18*1550*2170 АТП	165 kg
Плита АМГ3 20*1550*245 АТП	21 kg
Плита АМГ3 20*1550*760 АТП	65 kg
Плита АМГ3 22,5*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" kg
Плита АМГ3 25*1200*1600	130 kg
Плита АМГ3 25*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно" kg
Плита АМГ3 25*1200*4000 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно" kg
Плита АМГ3 25*1200*500	41 kg
Плита АМГ3 25*1200*790	64 kg
Плита АМГ3 25*1260*830 АТП	74 kg
Плита АМГ3 25*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" kg
Плита АМГ3 30*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно" kg
Плита АМГ3 30*1200*4000 РТТ ГОСТ 17232-99	есть "достаточно" kg
Плита АМГ3 30*1230*2500 РТТ ГОСТ 17232-99	есть "достаточно" kg
Плита АМГ3 30*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" kg
Плита АМГ3 35*1500*1070 ГОСТ 17232-99	152 kg
Плита АМГ3 35*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно" kg
Плита АМГ3 40*1200*940	123 kg
Плита АМГ3 40*1500*1880	есть "достаточно" kg
Плита АМГ3 40*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно" kg
Плита АМГ3 45*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно" kg
Плита АМГ3 45*1540*2800 АТП	больше чем "достаточно" kg
Плита АМГ3 50*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" kg
Плита АМГ3 50*2070*2480	больше чем "достаточно" kg
Плита АМГ3 50*820*1040 АТП	116 kg
Плита АМГ3 55*1880*1000	есть "достаточно" kg
Плита АМГ3 55*920*570	78 kg
Плита АМГ3 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 12*1540*2400 ГОСТ 17232-99	5	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	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ5 20*550*550	33	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 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*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	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*430 АТП ГОСТ 17232-99	143	kg
Плита АМГ6 100*1500*180 ГОСТ 17232-99	78	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*1020 АТП ГОСТ 17232-99	40	kg
Плита АМГ6 12*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 12*1200*3000 АТП 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*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*2700 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 120*1500*1550 АТП	больше чем "достаточно"	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*2320 АТП Б ГОСТ 17232-99	106	kg
Плита АМГ6 14*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 14*620*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	72	kg
Плита АМГ6 140*1200*1690 Б	больше чем "достаточно"	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*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	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*1240*1520 АТП	больше чем "достаточно" 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*1550 АТП ГОСТ 17232-99	79 kg
Плита АМГ6 16*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно" kg
Плита АМГ6 16*1200*700 АТП ГОСТ 17232-99	36 kg
Плита АМГ6 16*1200*730 АТП ГОСТ 17232-99	37 kg
Плита АМГ6 160*1500*2730 АТП	"сверхдостаточно" kg
Плита АМГ6 161*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" kg
Плита АМГ6 161*1250*1970 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" 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*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 18*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно" kg
Плита АМГ6 180*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" kg
Плита АМГ6 180*580*880 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно" kg
Плита АМГ6 20*1200*1800 АТП	116 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*580 АТП	37 kg
Плита АМГ6 20*1240*2530 Б	173 kg
Плита АМГ6 20*1240*810 Б	55 kg
Плита АМГ6 20*1325*4000 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно" 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	"сверхдостаточно" kg
Плита АМГ6 200*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" 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 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*2740 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно" kg
Плита АМГ6 25*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" kg
Плита АМГ6 25*1200*3000 РТТ Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно" kg
Плита АМГ6 25*1500*3000 РТТ	"сверхдостаточно" 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*1600 ГОСТ 17232-99	144 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*1350 АТП Б ГОСТ 17232-99	132 kg
Плита АМГ6 30*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно" kg
Плита АМГ6 30*1480*250	31 kg
Плита АМГ6 30*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно" 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 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	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 35*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 35*1230*25 АТП	4	kg
Плита АМГ6 35*1230*490 АТП	59	kg
Плита АМГ6 35*1230*780 АТП	94	kg
Плита АМГ6 35*1280*710	86	kg
Плита АМГ6 35*1500*2300 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 35*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 35*640*670 АТП	42	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*2200 АТП Б	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 40*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	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 50*1500*3500 РТТ Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 50*1500*830 РТТ Б ГОСТ 17232-99	169	kg
Плита АМГ6 50*2000*2710 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*270*2160 Б	83	kg
Плита АМГ6 50*490*1570 Б ГОСТ 17232-99	105	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*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 55*1220*920 ГОСТ 17232-99	15	kg
Плита АМГ6 55*1600*105 АТП	27	kg
Плита АМГ6 60*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 60*1330*140 Б	31	kg
Плита АМГ6 60*1500*130 АТП ГОСТ 17232-99	32	kg
Плита АМГ6 60*1500*1420 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 60*1500*990 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 60*510*470 АТП	39	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*2000 РТТ Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно" 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	больше чем "достаточно" kg
Плита АМГ6 70*260*160 АТП	8 kg
Плита АМГ6 70*350*160 АТП	31 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	"сверхдостаточно" kg
Плита АМГ6 80*1500*3370 АТП Б ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" kg
Плита АМГ6 80*2000*2110 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно" kg
Плита АМГ6 80*2000*2500 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" kg
Плита АМГ6 80*880*1310 АТП	есть "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*1550*220 АТП ГОСТ 17232-99	28 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	"сверхдостаточно" kg
Плита АМГ6 90*1280*300 Б ГОСТ 17232-99	95 kg
Плита АМГ6 90*1500*1580 АТП	больше чем "достаточно" kg
Плита АМГ6 90*1500*3000 РТТ Б	"сверхдостаточно" kg
Плита АМГ6 90*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" 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*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 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*1035 АТП	есть "достаточно" 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*2130 АТП	больше чем "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 25*300*500 ГОСТ 613-79	34	kg
Плита БРОФ10-1 30*300*500 ГОСТ 613-79	80	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*1230*500 АТП ГОСТ 17232-99	22	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 30*1540*1350 АТП ГОСТ 17232-99	180	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*560 АТП	91	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 70*840*1440 АТП	есть "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, АН	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 120*1500*3000 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 (БН)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 40*1590*2090 РТТ	есть "достаточно"	kg
Плита В95ОЧТ2 40*1600*3100 АТП ТУ 1-92-161-90 (БН)	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*1600*690 АТП	163	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 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 101,6*990*2250 (7075Т651, БКМПО, А	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 102*1525*3050 (7075Т651, БКМПО-20	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 102*1525*3050 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 110*1520*2610 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	"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-201	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 12,7*1220*1100 (7075Т651, КУМЗ-201	49	kg
Плита В95ПЧТ1 120*290*460 (7075Т651, БКМПО, ЕН 5	46	kg
Плита В95ПЧТ1 120*560*830 (7075Т651, БКМПО, ЕН 5	160	kg
Плита В95ПЧТ1 127*1232*3670 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 130*1520*3310 (7075Т651, КУМЗ)	"сверхдостаточно"	kg

Плита В95ПЧТ1 130*1525*3050 (ЕНАW7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 15*1520*3020 (7075Т651, КУМЗ-2020)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 15,88*1524*3660 (7075Т651, КУМЗ-20	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 152*1020*2020 (ЕНАW7075Т651, БКМ	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 160*1520*1270 (7075Т651, КУМЗ-2019	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 160*1750*3100 (7075Т6, КУМЗ-2020)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 165*1250*1620 (7075Т651, КУМЗ-2019	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 165*1380*2560 (7075Т651, КУМЗ-2019	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 19,05*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ	больше чем "достаточно"	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, АS		94 kg
Плита В95ПЧТ1 23*1480*1570 (7075Т651, БКМПО, АS		152 kg
Плита В95ПЧТ1 23*800*2830 (7075Т651, БКМПО, АSТ		151 kg
Плита В95ПЧТ1 25*1200*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМП	"сверхдостаточно"	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-201	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 25,4*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 26*2040*4050 (7075Т651, БКМПО-202	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 30*1020*2020 (ЕНАW7075Т651, БКМП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 30*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМП	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 (ЕНАW7075Т651, БКМП	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 35*1200*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМП	"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 (ЕНАW7075Т651, БКМП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 38,1*1537*3670 (7075Т651, БКМПО-20	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 40*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 44,45*1230*920 (7075Т651, КУМЗ-201		146 kg
Плита В95ПЧТ1 44,45*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 45*1020*2020 (ЕНАW7075Т651, БКМП	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 45*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 45*1520*2690 (ЕНАW7075Т651, БКМП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 45*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 50*1227*2869 (ЕНАW7075Т651, БКМП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 50*1510*260 (7075Т651, КУМЗ-2019)		58 kg
Плита В95ПЧТ1 50*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМП	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 50*1524*3660 (7075Т651, КУМЗ-2019)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 50,8*1232*3670 (ЕНАW7075Т651, БКМ	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 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020)	"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 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 76*1525*3050 (7075Т651, БКМПО-2020)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 76,2*1525*3050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 80*1520*3020 (7075Т651, БКМПО-2020)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 80*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 85*1520*2810 (7075Т651, БКМПО, ЕНБ-2019)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 85*1520*3020 (7075Т651, БКМПО, ЕНБ-2019)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 90*1525*3050 (7075Т651, БКМПО-2020)	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 91*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020)	"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*1510*1380 (7075Т7351)	150	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 30*1100*2500 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 35*1200*1500 АТП (7075Т7351/факт 7075Т7351)	"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 7075Т7351)	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 45*1250*2500 АТП (7075Т7351/факт 7075Т7351)	"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 7075Т7351)	180	kg
Плита В95ПЧТ2 50,8*1230*3400 (7075Т7351)	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 55*1520*1190 (7075Т7351, КУМЗ-2019)	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-20	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ2 85*1270*1730 (ЕНАВ7075Т7351 БКМ	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*1570*2600 АТП ТУ 1-3-152-2005	есть "достаточно"	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*1190 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т1 61,5*1550*2000 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95Т1 70*1180*380 АТП	92	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 В95Т1 80*300*1170 АТП	82	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*1210*1270 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 100*1210*270 АТП ГОСТ 17232-99	92	kg
Плита Д16 100*1210*555 АТП ГОСТ 17232-99	191	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*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	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 12*1200*4000 ГОСТ 17232-99	166	kg
Плита Д16 12*1210*1080 АТП	45	kg
Плита Д16 12*1220*530 АТП ГОСТ 17232-99	23	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 12*950*370 ГОСТ 17232-99	13	kg
Плита Д16 120*1500*4100 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 120*1550*2700 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	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*1230*1930	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 130*330*350 АТП	46	kg
Плита Д16 14*1200*260 АТП ГОСТ 17232-99	13	kg
Плита Д16 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99	5	kg

Плита Д16 14*1260*1230	62 kg
Плита Д16 14*1260*2520 АТП Б	128 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*1240*1500 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно" kg
Плита Д16 150*1550*1110 АТП 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*3000 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно" 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*1220 ГОСТ 17232-99	68 kg
Плита Д16 16*1250*740 РТТ ГОСТ 17232-99	42 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 170*1590*1350 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" 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 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно" kg
Плита Д16 18*1200*4000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" 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*1250*530 ГОСТ 17232-99	35 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*1210*3800 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" kg
Плита Д16 180*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" kg
Плита Д16 180*1570*1360 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*590 АТП	40 kg
Плита Д16 20*1500*1420 АТП ГОСТ 17232-99	93 kg
Плита Д16 20*1500*1890 АТП ГОСТ 17232-99	158 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 200*1240*2280 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно" kg
Плита Д16 205*750*180 АТП	83 kg

Плита Д16 210*1240*250 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	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 220*1200*3000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	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 240*1240*2300 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 25*1200*2000 ГОСТ 17232-99	171	kg
Плита Д16 25*1200*4000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 25*1200*5000 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 25*1200*710 Б ГОСТ 17232-99	60	kg
Плита Д16 25*1240*480 АТП	44	kg
Плита Д16 25*1260*870 ГОСТ 17232-99	79	kg
Плита Д16 25*1500*1500 РТТ ГОСТ 17232-99	161	kg
Плита Д16 25*1500*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 25*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 25*1600*2430 АТП	есть "достаточно"	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	"сверхдостаточно"	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*2610 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 30*1250*440	47	kg
Плита Д16 30*1250*640 АТП	69	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*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*1130*1730	"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*1200*800 АТП Б ГОСТ 17232-99	96	kg
Плита Д16 35*1250*2270 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg

Плита Д16 35*1500*1600 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 35*1500*3100 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*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 40*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 40*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 40*1200*3300 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 40*1200*4000 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 40*1250*600 АТП	86	kg
Плита Д16 40*1250*660 АТП	96	kg
Плита Д16 40*1250*830 АТП	120	kg
Плита Д16 40*1270*2190 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 40*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 40*1530*2820 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 40*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 40*910*850	88	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*630 АТП	103	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 50*1130*470 Б ГОСТ 17232-99	77	kg
Плита Д16 50*1130*570 Б ГОСТ 17232-99	93	kg
Плита Д16 50*120*3000 (полоса)	52	kg
Плита Д16 50*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	0	kg
Плита Д16 50*1230*2790 АТП Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 50*1550*3010 АТП ГОСТ 17232-99	10	kg
Плита Д16 50*1610*1250 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 50*170*3000 (полоса)	73	kg
Плита Д16 50*620*720 Б	65	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*1230*1310 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 60*1250*1040 АТП	есть "достаточно"	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*1760 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	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	36	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*1440 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита Д16 70*1240*2020 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "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*1620*740 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	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	39	kg
Плита Д16 80*1250*450 АТП ГОСТ 17232-99	132	kg
Плита Д16 80*400*710 АТП ГОСТ 17232-99	66	kg
Плита Д16 80*710*820 АТП	133	kg
Плита Д16 85*1150*410 АТП ГОСТ 17232-99	117	kg
Плита Д16 85*1200*4500 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 85*1500*1620 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	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*1800*3600 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 90*1840*1020 АТП	есть "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*150*645	29	kg
Плита Д16Т 100*1550*3200 РТТ (Д19Т)	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 100*1550*495 АТП (≠104,9)	есть "достаточно"	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*495*1060 АТП (#118)	173	kg
Плита Д16Т 112*710*340 АТП (#118)	82	kg
Плита Д16Т 12*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 12*1500*2250 АТП	117	kg
Плита Д16Т 12*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 12*1550*120 АТП ТУ 1-3-152-2005	7	kg
Плита Д16Т 12*760*2790 АТП	73	kg
Плита Д16Т 120*1020*2020 (ЕНАW2017АТ451, БКМПС)	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 120*1520*3020 (ЕНАW2017АТ451, БКМПС)	"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 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 131*1590*205	125	kg
Плита Д16Т 14*1500*1100 АТП	66	kg
Плита Д16Т 14*1500*1370 АТП	82	kg
Плита Д16Т 14*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 140*1080*150	63	kg
Плита Д16Т 140*1250*960	183	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*1550*380	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 141*1560*105	69	kg
Плита Д16Т 15*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	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	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 16*1200*750 АТП	43	kg
Плита Д16Т 16*1210*1130 АТП	64	kg
Плита Д16Т 16*1250*4000 (Д16ЧТ)	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 16*1260*1620 АТП	94	kg
Плита Д16Т 16*1270*610	35	kg
Плита Д16Т 16*1500*1100 АТП	74	kg
Плита Д16Т 16*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	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 1-3-152-200	"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	больше чем "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 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*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	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*1200*840 АТП	58	kg
Плита Д16Т 20*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 20*1510*2410 АТП	есть "достаточно"	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*340*1040 АТП	20	kg
Плита Д16Т 20*40*3100 АТП	9	kg
Плита Д16Т 20*570*1600 АТП	52	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*1670 АТП	158	kg

Плита Д16Т 22*1500*2390 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 22*1500*2730 АТП	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 22*1500*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 25*1200*1150 АТП	99	kg
Плита Д16Т 25*1200*1930 АТП	18	kg
Плита Д16Т 25*1200*3000 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 25*1200*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 25*1200*500 АТП	43	kg
Плита Д16Т 25*1200*570 АТП	49	kg
Плита Д16Т 25*1500*3000 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО-	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*1820 АТП	50	kg
Плита Д16Т 25*1550*2420 АТП	28	kg
Плита Д16Т 25*1550*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 25*710*2200	109	kg
Плита Д16Т 25*710*2700	25	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*1250*740 АТП	81	kg
Плита Д16Т 30*1500*1600	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 30*1500*395 РТТ	50	kg
Плита Д16Т 30*1500*4000 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 30*1520*3020 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО-	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 30*1550*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 30*590*3100 АТП	152	kg
Плита Д16Т 30*910*2360 АТП	184	kg
Плита Д16Т 30,5*1550*3100 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 32*1200*3000 АТП	"сверхдостаточно"	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*3000 РТТ	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 35*1200*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 35*1250*1400 АТП	178	kg
Плита Д16Т 35*1410*810 РТТ (Д19Т)	114	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	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 40*1200*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 40*1200*4000 РТТ	"сверхдостаточно"	kg

Плита Д16Т 40*1250*1000 АТП	145 kg
Плита Д16Т 40*1500*2040 АТП	есть "достаточно" kg
Плита Д16Т 40*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно" kg
Плита Д16Т 40*1520*2370 АТП	есть "достаточно" kg
Плита Д16Т 40*1520*3020 (ЕНАВ2024Т351 БКМПО-20	больше чем "достаточно" kg
Плита Д16Т 40*1550*4000 РТТ	"сверхдостаточно" kg
Плита Д16Т 42*1550*210 АТП	39 kg
Плита Д16Т 42*1560*160 АТП	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*55*4360 (полоса, Д19ЧТ)	82 kg
Плита Д16Т 50*1200*1910 АТП	есть "достаточно" kg
Плита Д16Т 50*1200*3100 АТП	"сверхдостаточно" kg
Плита Д16Т 50*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно" kg
Плита Д16Т 50*1500*670 АТП	145 kg
Плита Д16Т 50*1520*3020 (ЕНАВ2017АТ451, БКМПО-	больше чем "достаточно" kg
Плита Д16Т 50*1550*3100 АТП	"сверхдостаточно" kg
Плита Д16Т 50*1550*4000 РТТ	"сверхдостаточно" kg
Плита Д16Т 50,8*1530*2310 (ЕНАВ2024Т351 БКМПО-	больше чем "достаточно" kg
Плита Д16Т 55*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно" kg
Плита Д16Т 55*1520*3020 (ЕНАВ2017АТ451, БКМПО-	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*1860 (1163Т7, полоса)	71 kg
Плита Д16Т 57*240*3220 (1163Т7, полоса)	122 kg
Плита Д16Т 57*240*3700 (1163Т7, полоса)	больше чем "достаточно" kg
Плита Д16Т 57*85*3270 (1163Т7, полоса)	44 kg
Плита Д16Т 57,15*1219,2*3657,6 (2024Т351, КУМЗ-202	больше чем "достаточно" kg
Плита Д16Т 60*1190*1030 АТП	есть "достаточно" kg
Плита Д16Т 60*1200*3100 АТП	"сверхдостаточно" kg
Плита Д16Т 60*1210*1480 АТП	есть "достаточно" kg
Плита Д16Т 60*1230*1550 АТП	есть "достаточно" 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*720*660 АТП	82 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*950*1825 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	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 80*1240*1730 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 80*1500*3000 (ЕНАВ2017АТ451, БКМПО-	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 80*1500*3100 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 80*1520*3020 (ЕНАВ2017АТ451, БКМПО-	"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*2010 АТП ТУ 1-92-161-90	есть "достаточно"	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*1200*4000 АТП	"сверхдостаточно"	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 1-92-161-90	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*300*1190	42	kg
Плита ЛС59-1ГК 14*595*495	33	kg
Плита ЛС59-1ГК 14*600*1500	67	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 25*600*1500	20 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 ЛС59-1ГК 50*600*420	111 kg
Плита М1ГК 16*600*1100	90 kg
Плита М1ГК 30*600*800	132 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) Bercocut pro 500 0,2	4 kg
Проволока Л63М 0,5	62 kg
Проволока Л63М 0,8	104 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	есть "достаточно" 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 0,6 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
Профиль АІ 410136 (уголок 50*50*3*6000)	62 kg
Профиль АД31 ПС 885-1198*2480	10 kg
Профиль АД31 ПС 885-1198*3000	114 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/Д1Т 410117 (уголок 40*40*3)	есть "достаточно" kg
Профиль АМГ5М 410021 (уголок 15*15*3) РТТ ГОСТ 8	есть "достаточно" kg
Профиль АМГ5М 410040 (уголок 20*20*2) РТТ ГОСТ 8	больше чем "достаточно" kg
Профиль АМГ5М 410081 (уголок 30*30*3) РТТ ГОСТ 8	110 kg
Профиль АМГ5М 410121 (уголок 40*40*4) РТТ ГОСТ 8	110 kg
Профиль АМГ5М 410128 (уголок 45*45*4) РТТ ГОСТ 8	110 kg
Профиль АМГ5М 410137 (уголок 50*50*4) РТТ ГОСТ 8	89 kg
Профиль АМГ5М 410144 (уголок 50*50*5) АТП ГОСТ 8	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	98 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) Р	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	125 kg
Профиль АМГ5М 440413 (швеллер 55*125*6,5) РТТ ГО	есть "достаточно" kg
Профиль АМГ6 410003 (уголок 12*12*1*3000) ГОСТ 86	169 kg
Профиль АМГ6 410025 (уголок 18*18*1,5*1,5*3000) ОО	106 kg

Профиль АМГ6 410040 (уголок 20*20*2*3000) ОСТ 1-9	16 kg
Профиль АМГ6 410136 (уголок 50*50*3*3000) АТП ГОСТ	77 kg
Профиль АМГ6 410144 (уголок 50*50*5) РТТ ГОСТ 86	186 kg
Профиль АМГ6 440184 (швеллер 25*40*2) АТП ОСТ 1	56 kg
Профиль АМГ6 440479 (ПК9359-3) ГОСТ 8617-2018 Р	есть "достаточно" kg
Профиль АМГ6М 410013 (уголок 15*15*1,5) РТТ ГОСТ	есть "достаточно" kg
Профиль АМГ6М 410040 (уголок 20*20*2*3000) АТП Г	18 kg
Профиль АМГ6М 410053 (уголок 25*25*2*3000) АТП Г	127 kg
Профиль АМГ6М 410053 (уголок 25*25*2*3000) ГОСТ	15 kg
Профиль АМГ6М 410081 (уголок 30*30*3*3000) РТТ Г	184 kg
Профиль АМГ6М 410121 (уголок 40*40*4)	есть "достаточно" kg
Профиль АМГ6М 410121 (уголок 40*40*4*3000) РТТ Г	есть "достаточно" kg
Профиль АМГ6М 410126 (уголок 45*45*3*3000) АТП Г	есть "достаточно" kg
Профиль АМГ6М 410128 (уголок 45*45*4*3000) АТП Г	46 kg
Профиль АМГ6М 410133 (уголок 45*45*5*3000) АТП Г	105 kg
Профиль АМГ6М 410137 (уголок 50*50*4) РТТ ГОСТ 8	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 8617-4	161 kg
Профиль АМГ6М 410794 (уголок 40*20*2*3*3000) ОСТ	есть "достаточно" kg
Профиль АМГ6М 410806 (уголок 40*25*3)	"сверхдостаточно" kg
Профиль АМГ6М 411015 (уголок 55*25*2,5*3000) ОСТ	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 86	есть "достаточно" kg
Профиль АМГ6М 420564 (тавр 80*65*4*5*6) ГОСТ 861	есть "достаточно" kg
Профиль АМГ6М 440134 (швеллер 20*50*4*4000)	есть "достаточно" kg
Профиль АМГ6М 440185 (швеллер 25*40*3) ГОСТ 861	есть "достаточно" kg
Профиль АМГ6М 440201 (швеллер 60*25*4) АТП	78 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) АТП	есть "достаточно" kg
Профиль АМГ6М 440380 (швеллер 50*82*7*6*3000) А	есть "достаточно" kg
Профиль АМГ6М 440383 (швеллер 50*100*5) РТТ ГОС	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 ГОС	0 kg
Профиль Д16Т 410018 (уголок 15*15*2*3200)	есть "достаточно" kg
Профиль Д16Т 410025 (уголок 18*18*1,5*1,5) РТТ ГОС	есть "достаточно" kg
Профиль Д16Т 410040 (уголок 20*20*2) РТТ ГОСТ 861	52 kg
Профиль Д16Т 410041 (уголок 20*20*2,5*3000) АТП Г	40 kg
Профиль Д16Т 410069 (уголок 25*25*5) РТТ ГОСТ 861	119 kg
Профиль Д16Т 410078 (уголок 30*30*2) РТТ ОСТ 1-90	130 kg

Профиль Д16Т 410080 (уголок 30*30*2,5) АТП ГОСТ 8	100	kg
Профиль Д16Т 410081 (уголок 30*30*3) ГОСТ 8617-81	178	kg
Профиль Д16Т 410121 (уголок 40*40*4) РТТ ГОСТ 861	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	85	kg
Профиль Д16Т 410555 (уголок 20*18*2*3000) ОСТ 1-90	100	kg
Профиль Д16Т 410597 (уголок 25*18*3*2,5*3000) ГОСТ	124	kg
Профиль Д16Т 410607 (уголок 25*2,5*20*3) РТТ ОСТ 1	125	kg
Профиль Д16Т 410651 (уголок 30*20*2,5) РТТ ОСТ 1-9	106	kg
Профиль Д16Т 410805 (уголок 40*25*3*3000) АТП ГОСТ	93	kg
Профиль Д16Т 410824 (уголок 40*30*4*3*3000) АТП ГОСТ	132	kg
Профиль Д16Т 410944 (уголок 50*30*3) РТТ ГОСТ 861	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 861	есть "достаточно"	kg
Профиль Д16Т 420077 (тавр 20*40*2) РТТ ГОСТ 8617-	есть "достаточно"	kg
Профиль Д16Т 440332 (швеллер 40*70*5*3000) АТП ГОСТ	есть "достаточно"	kg
Профиль Д16Т 90*60*2*4500 ОСТ (труба прямоугольн	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 1960 80	22	kg
Пруток 6082Т6 120	есть "достаточно"	kg
Пруток 6082Т6 140	есть "достаточно"	kg
Пруток 6082Т6 230 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток 6082Т6 260	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	111	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	163	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	129	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	больше чем "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	49	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	107 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 80 РТТ ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно" kg
Пруток АК4-1Ч 90	15 kg
Пруток АК4-1ЧТ1 100 АТП 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 АТП ОСТ 1-90395-91	14 kg
Пруток АК6 100 АТП ГОСТ 21488-97	26 kg
Пруток АК6 100	52 kg
Пруток АК6 110 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "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	"сверхдостаточно" 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	"сверхдостаточно" 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 250 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	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 75 АТП ГОСТ 21488-97	61	kg
Пруток АК6 80 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	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 100 АТП ГОСТ 21488-97	72	kg
Пруток АМГ3 130 АТП ГОСТ 21488-97	149	kg
Пруток АМГ3 14 АТП	162	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	67	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	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ3 75	159	kg
Пруток АМГ3 8 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ3 80 АТП	есть "достаточно"	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 110 АТП ГОСТ 21488-97	58	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	67	kg
Пруток АМГ6 140 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	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	"сверхдостаточно"	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 230 ГОСТ 21488-97	есть "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 25 ГОСТ 21488-97	38	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	197	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 450 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	196	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	49	kg
Пруток АМГ6 80 (1561)	30	kg
Пруток АМГ6 80 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 80 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток АМГ6 80	11	kg
Пруток АМГ6 85 АТП ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток АМГ6 90 АТП ГОСТ 21488-97	102	kg
Пруток АМГ6 90 АТП ОСТ-1	54	kg
Пруток АМГ6 95 АТП ГОСТ 21488-97	159	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	71	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	5	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 60	есть "достаточно" kg
Пруток БРАЖ9-4 65	30 kg
Пруток БРАЖ9-4 80	178 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	32 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	104 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	93 kg
Пруток БРБ2Т 13 АТП	69 kg
Пруток БРБ2Т 14	145 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	15 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 (особо	"сверхдостаточно" kg
Пруток БРОФ7-02О 36 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо	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 БРОЦ555 45 ГОСТ 24301-93	8 kg
Пруток БРОЦ555 65	17 kg
Пруток БРОЦ555 65	41 kg
Пруток БРОЦ555 70	16 kg
Пруток БРОЦ555 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 1-90395-91	есть "достаточно" kg
Пруток В95ПЧТ3 60 РТТ (факт 1933Т3) ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно" kg
Пруток В95ПЧТ3 70 РТТ (факт 1933Т3) ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно" kg

Пруток В95ПЧТ3 85 РТТ (факт 1933Т3) ОСТ 1-90395-9	есть "достаточно"	kg
Пруток В95ПЧТ3 90 РТТ (факт 1933Т3) ОСТ 1-90395-9	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 10 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	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	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 125 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	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	больше чем "достаточно"	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	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 320 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 34 АТП ГОСТ 21488-97	192	kg
Пруток В95Т1 35 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 350 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 350 АТП	есть "достаточно"	kg
Пруток В95Т1 36 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	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	есть "достаточно"	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	есть "достаточно"	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	"сверхдостаточно"	kg
Пруток В95Т1 95 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	79 kg
Пруток Д16 110 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" 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	180 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	больше чем "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	11	kg
Пруток Д16Т 140 ГОСТ 21488-97	192	kg
Пруток Д16Т 140 РТТ	"сверхдостаточно"	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	есть "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	больше чем "достаточно" kg
Пруток Д16Т 160 РТТ	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 17 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 170 РТТ	"сверхдостаточно" 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	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 20 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 200 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	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 22 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 220 РТТ	есть "достаточно" 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	81 kg
Пруток Д16Т 25 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно" kg
Пруток Д16Т 250	197 kg
Пруток Д16Т 250 ГОСТ 21488-97	71 kg
Пруток Д16Т 250 РТТ	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 250 РТТ ТУ 1-8-261-2002	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 25П ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно" kg
Пруток Д16Т 26 ГОСТ 21488-97	97 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	152 kg
Пруток Д16Т 28 АТП (ПП)	24 kg
Пруток Д16Т 28 АТП ГОСТ 21488-97	112 kg

Пруток Д16Т 28 ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 30 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно" kg
Пруток Д16Т 30 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" kg
Пруток Д16Т 30	15 kg
Пруток Д16Т 300 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" 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	больше чем "достаточно" kg
Пруток Д16Т 330 АТП	больше чем "достаточно" kg
Пруток Д16Т 34 РТТ ГОСТ 21488-97	194 kg
Пруток Д16Т 35 ГОСТ 21488-97	131 kg
Пруток Д16Т 35 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" 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	96 kg
Пруток Д16Т 40 РТТ ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно" 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	46 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 ГОСТ 21488-97	116 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	36 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	25 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	есть "достаточно"	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	"сверхдостаточно"	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 ГОСТ 21488-97	15	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	87	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	63	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)	55	kg
Пруток Д1Т 12	4	kg
Пруток Д1Т 12 (≤2014 г.)	66	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.)	есть "достаточно" kg
Пруток Д1Т 18 АТП	есть "достаточно" kg
Пруток Д1Т 18	28 kg
Пруток Д1Т 20 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	136 kg
Пруток Д1Т 22 АТП	4 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	41 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	40 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 10	121 kg
Пруток Л63ПТ 12	3 kg

Пруток Л63ПТ 14	есть "достаточно"	kg
Пруток Л63ПТ 15	3	kg
Пруток Л63ПТ 16	23	kg
Пруток Л63ПТ 25	7	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	7	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 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	66	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 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 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	77	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	11	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 6	83	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 7	3	kg
Пруток ЛС59-1ПТ 7*12 прямоугольный	119	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 60	13 kg
Пруток М1ПРЕС 65	139 kg
Пруток М1ПРЕС 80	49 kg
Пруток М1ПРЕС 90	есть "достаточно" kg
Пруток М1Т 14	4 kg
Пруток М1Т 15	25 kg
Пруток М1Т 16	28 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	118 kg
Пруток М1Т 8	1 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	137 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 1980Т1 330*95*3000 РТТ ОСТ 1-92048-90 (анал	"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 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 АТП 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 120*25 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно" 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*2,5 РТТ ОСТ 192096-83	23 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 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 180*15 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно" kg
Труба Д16Т 180*40 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно" kg
Труба Д16Т 22*5 АТП ГОСТ 18482-79	1 kg
Труба Д16Т 24*3 АТП ГОСТ 18482-2018	53 kg
Труба Д16Т 24*5 АТП ГОСТ 18482-79	52 kg
Труба Д16Т 240*40 РТТ ГОСТ 18482-2018	"сверхдостаточно" kg
Труба Д16Т 25*5 АТП ГОСТ 18482-79	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	"сверхдостаточно" kg
Труба Д16Т 30*3 АТП ГОСТ 18482-79	87 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	156 kg
Труба Д16Т 32*5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "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 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 35*8 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"	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*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	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 40*5 АТП ГОСТ 18482-2018	139	kg
Труба Д16Т 40*5 ГОСТ 18482-79	1	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	153	kg
Труба Д16Т 42*7	есть "достаточно"	kg
Труба Д16Т 42*8 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "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, шт	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	114	kg
Труба Д16Т 50*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018	3	kg
Труба Д16Т 50*15 АТП 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	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 52*12,5 (≤2010, септ)	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*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*17,5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "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 АТП ГОСТ 18482-79	64	kg
Труба Д16Т 58*15 ГОСТ 18482-79	7	kg
Труба Д16Т 58*17,5 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"	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	120	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	19	kg
Труба Д16Т 70*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"	kg
Труба Д16Т 70*15 АТП ГОСТ 18482-79	29	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	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	3	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
Труба С1 27*3 (свинцовая)	18	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 (Братск) ТС 445-02-0309	"сверхдостаточно"	kg
Чушка АК12ОЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93	"сверхдостаточно"	kg
Чушка АК12ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93	"сверхдостаточно"	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) О	"сверхдостаточно" kg
Чушка ВАЛ10 РТТ ГОСТ 1583-93	есть "достаточно" kg
Чушка ВАЛ14П Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО-2018)	больше чем "достаточно" 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	125 kg
Шестигранник Д16Т 19 АТП	есть "достаточно" kg
Шестигранник Д16Т 22 АТП	116 kg
Шестигранник Д16Т 27 АТП	больше чем "достаточно" kg
Шестигранник Д16Т 27 АТП (ПП)	43 kg
Шестигранник Д16Т 27П АТП	больше чем "достаточно" kg
Шестигранник Д16Т 30 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	22 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	40 kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 12	0 kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 12	46 kg
Шестигранник ЛС59-1ПТ 13	26 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	50,6	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 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76	107	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 92063-78	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 12*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83	"сверхдостаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*1550*2825 АТП ОСТ 1 90117-83	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 30*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1000*355 РТТ ОСТ 1-90117-83	40	kg
Плита АК4-1ЧТ 40*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 55*1000*1505 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*2465 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"	kg
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ2 14*1550*1635 АТП ГОСТ 17232-99	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 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ5 40*1550*1610 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ5 40*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 100*1200*240 Б ГОСТ 17232-99	83	kg
Плита АМГ6 100*1200*775 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 100*1200*840 АТП ГОСТ 17232-99	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*2200 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 12*1200*1010 ГОСТ 17232-99	41	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 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 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 130*1250*2500 АТП Б ГОСТ 17232-99	"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 17232-99	158	kg
Плита АМГ6 140*1200*1290 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 140*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 140*1200*410 АТП ГОСТ 17232-99	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 17232-99	"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 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 171*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 18*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	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 17232-99	172	kg
Плита АМГ6 181*1200*1080 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 190*1060*665 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 190*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 190*1500*1105 АТП ГОСТ 17232-99	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 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 200*1550*980 РТТ Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 205*1500*3100 ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 210*1200*1350 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 220*1500*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 233*485*2600 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 25*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 25*1200*925 АТП ГОСТ 17232-99	78	kg
Плита АМГ6 260*1500*2500 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg

Плита АМГ6 260*1500*350 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 260*1500*485 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 260*1500*495 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 260*1500*575 АТП ГОСТ 17232-99	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*1720 АТП ГОСТ 17232-99	175	kg
Плита АМГ6 30*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	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 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 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 32*1630*3150 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 320*1550*2600 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 325*1550*2600 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 35*1500*3100 АТП Б ГОСТ 17232-99	3	kg
Плита АМГ6 40*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	"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 17232-99	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*2520 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	kg
Плита АМГ6 55*765*505 АТП ГОСТ 17232-99	57	kg
Плита АМГ6 60*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 60*1200*545 АТП ГОСТ 17232-99	110	kg
Плита АМГ6 65*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"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 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 90*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита АМГ6 90*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита АМГ6 90*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "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 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 16*1200*3000 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 25*1200*3000 (ЕНАВ7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg

Плита В95ПЧТ1 25*1200*880 (ЕНАW7075Т651, БКМГ	74	kg
Плита В95ПЧТ1 30*1200*1235 (ЕНАW7075Т651, БКМ	127	kg
Плита В95ПЧТ1 30*1200*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМ	больше чем "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 30*1500*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 35*1200*1935 (ЕНАW7075Т651, БКМ	есть "достаточно"	kg
Плита В95ПЧТ1 35*1200*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМ	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 190*1500*410 (7075Т652) АSТМ В247-0	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т1 20*1200*1710 АТП ТУ 1-804-473-2009	123	kg
Плита В95Т1 20*1200*2120 АТП ТУ 1-804-473-2009	29	kg
Плита В95Т1 20*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 20*1200*925 АТП ТУ 1-804-473-2009	67	kg
Плита В95Т1 25*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 30*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	5	kg
Плита В95Т1 35*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 40*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 40*1200*545 АТП ТУ 1-804-473-2009	78	kg
Плита В95Т1 45*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 45*1200*670 АТП ТУ 1-804-473-2009	109	kg
Плита В95Т1 50*1200*1025 АТП ТУ 1-804-473-2009	185	kg
Плита В95Т1 50*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	"сверхдостаточно"	kg
Плита В95Т1 60*1500*1400 АТП ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"	kg
Плита В95Т1 60*1500*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	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*1950 АТП ГОСТ 17232-99	107	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*2630 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*3000 Б ГОСТ 17232-99	6	kg
Плита Д16 35*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"	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*715 ГОСТ 17232-99	175	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 80*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "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 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16 90*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16 90*175*700 Б ГОСТ 17232-99	31	kg
Плита Д16Т 100*1200*575 ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 100*1500*2430 АТП	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 100*500*245 АТП (≠104,9)	36	kg
Плита Д16Т 100*505*655 ТУ 1-804-473-2009	94	kg
Плита Д16Т 112*575*480 АТП ТУ 1-804-473-2009	87	kg
Плита Д16Т 112*610*350 АТП ТУ 1-804-473-2009	68	kg
Плита Д16Т 12*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"	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 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 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 172*1550*3200 РТТ (Д19Т)	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 20*1200*1165 АТП	83	kg
Плита Д16Т 20*1200*1185 АТП	85	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*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*1200*925 ТУ 1-804-473-2009	80	kg
Плита Д16Т 25*180*3000 ТУ 1-804-473-2009	40	kg
Плита Д16Т 25*515*1300 ТУ 1-804-473-2009	48	kg
Плита Д16Т 30*1200*2725 ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 30*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	"сверхдостаточно"	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	"сверхдостаточно"	kg
Плита Д16Т 40*1200*820	113	kg
Плита Д16Т 40*50*605 АТП ТУ 1-3-152-2005	3,5	kg
Плита Д16Т 40*78*605 АТП ТУ 1-3-152-2005	52	kg
Плита Д16Т 40*890*690 ТУ 1-804-473-2009	69	kg
Плита Д16Т 45*1200*1140 ТУ 1-804-473-2009	177	kg
Плита Д16Т 45*1200*1470 ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 45*1200*3000	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 45*1250*1225 ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"	kg
Плита Д16Т 45*1500*1970 АТП	167	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*1500*2665 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 50*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"	kg
Плита Д16Т 80*1045*250 ТУ 1-804-473-2009	59	kg
Плита Д16Т 80*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	9	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 8617-8	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 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	101,5	kg
Пруток Д16Т 100 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 12 ГОСТ 21488-97	142,5	kg
Пруток Д16Т 120 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"	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 ГОСТ 21488-97	78	kg
Пруток Д16Т 16 РТТ ГОСТ 21488-97	30	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	179,5	kg
Пруток Д16Т 22 ГОСТ 21488-97	187	kg
Пруток Д16Т 25 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 28 ГОСТ 21488-97	"сверхдостаточно"	kg
Пруток Д16Т 36 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg

Пруток Д16Т 38 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 40 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	kg
Пруток Д16Т 40 РТТ ГОСТ 21488-97	1,5	kg
Пруток Д16Т 50 ГОСТ 21488-97	5,5	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	153	kg
Пруток Д16Т 85 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"	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