

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: 15.06.2020

куски плит выделены цветом

Склад	Количество (в базовых единицах)	
Номенклатура, Базовая единица измерения	Конечный остаток	
Томилино (41-й Завод по ремонту ж/д техники): 140008, М.О., г.Люберцы, Проектируемый проезд № 4296, владение 3		
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*10-	1,500	
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*100-	53,000	
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*25-	6,900	
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*50-	8,000	
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*70-	5,000	
Ti: Лента ВТ1-0 0,2*200 РТТ ОСТ 1-90027-71	70,980	
Ti: Лист без марки	есть "достаточно"	
Ti: Лист без марки 0,8*800*2000-	5,900	
Ti: Лист без марки 3,0*1000*2000-	27,900	
Ti: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ГОСТ 22178-76	69,640	
Ti: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	больше чем "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 0,6*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	есть "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 0,8*1000*2000 ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 1,0*1000*1170-	5,400	
Ti: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	есть "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 1,2*600*2000 ОСТ 1 90218-76	32,900	
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000-	64,300	
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	больше чем "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1200*3200 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	больше чем "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	есть "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2200-	есть "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1000*3000 АТП ГОСТ 22178-76	83,000	
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1005*2010-	19,340	
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*500*2000-	8,700	
Ti: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000-	70,250	
Ti: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76	69,700	
Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	больше чем "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	79,900	
Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 ГОСТ 22178-76	3,480	
Ti: Лист ВТ1-0 3*1200*5000 ГОСТ 22178-76	82,400	
Ti: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	больше чем "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	больше чем "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	больше чем "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 ГОСТ 22178-76	больше чем "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 5*1250*3450 ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	больше чем "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	

Ti: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76	есть "достаточно"
Ti: Лист ВТ1-0 8*1000*2250 АТП ОСТ 1 90218-76	79,900
Ti: Лист ВТ20 1,0*510*1500-	3,500
Ti: Лист ВТ20 1,0*600*1500-	есть "достаточно"
Ti: Лист ВТ20 1,2*600*1500-	29,000
Ti: Лист ВТ20 1,2*600*2000-	6,000
Ti: Лист ВТ20 1,5*600*2000-	25,600
Ti: Лист ВТ6С 10*815*1910-	67,000
Ti: Лист ВТ6С 10*815*2015-	73,000
Ti: Лист ОТ4 0,8*600*1500-	29,200
Ti: Лист ОТ4 1,0*755*2025-	7,200
Ti: Лист ОТ4 1,0*800*2000-	есть "достаточно"
Ti: Лист ОТ4 1,0*810*1755-	7,000
Ti: Лист ОТ4 1,8*800*2000-	28,240
Ti: Лист ОТ4-0 0,5*600*1500-	12,800
Ti: Лист ОТ4-0 0,5*600*2000-	52,300
Ti: Лист ОТ4-0 0,6*600*2000-	15,000
Ti: Лист ОТ4-0 1*600*1500-	есть "достаточно"
Ti: Лист ОТ4-0 1*810*2015-	7,400
Ti: Лист ОТ4-1 0,6*600*1500 М-	26,860
Ti: Лист ОТ4-1 0,6*600*2000-	71,000
Ti: Лист ОТ4-1 0,8*800*1970-	6,000
Ti: Лист ОТ4-1 1,0*700*2000-	26,580
Ti: Лист ОТ4-1 1,0*715*1905-	6,200
Ti: Плита без марки 12*740*1010-	41,400
Ti: Плита без марки 16*1020*1030-	95,000
Ti: Плита ВТ 14*1220*1540-	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ 15*1015*1635-	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ 20*360*950-	33,400
Ti: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 12*1025*2235 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 14*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 15*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 15*1030*1755 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 15*1030*1780 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 15*680*740 АТП ОСТ 1-90024-94	33,900
Ti: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 16*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 16*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 16*1030*890 АТП ОСТ 1-90024-94	61,000
Ti: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 18*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 18*1015*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 20*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 22*1035*1725 АТП ГОСТ 23755-79	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 22*1040*1325 АТП ГОСТ 23755-79	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 25*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 25*1040*688 АТП ОСТ 1-90024-94	79,200
Ti: Плита ВТ1-0 28*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 28*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 28*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 28*1030*410 АТП ОСТ 1-90024-94	55,000
Ti: Плита ВТ1-0 28*1045*1700 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 28*423*2080 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 30*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 30*1025*1910 АТП ГОСТ 23755-79 (820*1910*1025*225)	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 30*1035*525 АТП ОСТ 1-90024-94	73,850

Ti: Плита ВТ1-0 32*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 32*1040*1155 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 32*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 35*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 35*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 35*1040*1955 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 35*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 40*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 40*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 40*1065*1080 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 40*795*400-	58,300
Ti: Плита ВТ1-0 40*808*750 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 45*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 45*1100*2070 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 45*1112*1590 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 50*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 50*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 50*1135-1157*1015 АТП ОСТ 1-90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 55*1050*2085 АТП ОСТ 1-90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 60*1040*625 АТП ОСТ 1 90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 61*1040*1590 АТП ОСТ 1 90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 70*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94	больше чем "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 70*1025*700 АТП ОСТ 1 90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 75*295*1000 АТП ОСТ 1 90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 80*1080*1110 АТП ОСТ 1 90024-94	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 85*850*540 АТП ОСТ 1 90024-94	есть "достаточно"
Ti: Проволока ВТ1-00 1,0-	есть "достаточно"
Ti: Проволока ВТ1-00 1,5-	есть "достаточно"
Ti: Проволока ВТ1-00 1,6 (Чепецкий мех. з-д март-2020)	есть "достаточно"
Ti: Проволока ВТ1-00 2,0-	38,140
Ti: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д ноябрь-2019)	есть "достаточно"
Ti: Проволока ВТ1-00 2,5-	31,700
Ti: Проволока ВТ1-00 3,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д ноябрь-2019)	есть "достаточно"
Ti: Проволока ВТ1-00 4,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д ноябрь-2019)	есть "достаточно"
Ti: Проволока ВТ2 св. 4-	есть "достаточно"
Ti: Проволока ОТ4 2,5-	48,300
Ti: Проволока ПТЗВ 2,0-	25,000
Ti: Проволока СП-14 2,5-	81,000
Ti: Проволока титановая 3,3-	20,900
Ti: Пруток без марки 55 (L1860)-	19,200
Ti: Пруток В12-1 45 (L1750-2100 обточ., торц.)-	71,300
Ti: Пруток ВТ 25 (L1380-1590, обточ., торц.)-	9,600
Ti: Пруток ВТ 28 (L2400-3080, обточ.)-	71,000
Ti: Пруток ВТ 31 (L2600-2760, обточ.)-	26,600
Ti: Пруток ВТ 35 (L1600-1985)-	22,000
Ti: Пруток ВТ 45 (L1200-1800, обточ., торц.)-	21,700
Ti: Пруток ВТ1-0 10 АТП (L1450-2600 п.216 торц.) ГОСТ 26492-85	5,300
Ti: Пруток ВТ1-0 10,9 (L2810, обточ.)-	1,200
Ti: Пруток ВТ1-0 102 АТП (L700-1680 п.82, торц.) ГОСТ 26492-85	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 110 АТП (L1530-1700 п.110, торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 110 АТП (L685-1550 п.115 торц.) ОСТ 1-90266-86М	33,200
Ti: Пруток ВТ1-0 12 АТП (L1220-1740 п.259 торц.) ГОСТ 26492-85	98,610
Ti: Пруток ВТ1-0 12 АТП (L1500-2000 п.318, торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 12,6 (L2405, обточ.)-	1,360
Ti: Пруток ВТ1-0 120 (L160, обточ., торц.)-	7,900
Ti: Пруток ВТ1-0 120 АТП МО (L2270 п.1035-5 торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 120 АТП МО (L640-2540 п.1040-2 торц., кован.) ОСТ 1-90266-86М	33,400
Ti: Пруток ВТ1-0 130 (L650-1600)-	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 130 АТП МО (L2042-2125 п.1776-1 торц.) ОСТ 1-90266-86М	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 14 (L1380-3000)-	есть "достаточно"

Ti: Пруток ВТ1-0 14 (L1700-3000) ОСТ 1-90173-75	56,400
Ti: Пруток ВТ1-0 14 АТП (L1200-1300 п.99, торц.) ГОСТ 26492-85	17,720
Ti: Пруток ВТ1-0 14 АТП (L1350-1730 п.260 торц.) ГОСТ 26492-85	65,700
Ti: Пруток ВТ1-0 140 АТП (L680-1840 п.584-4, торц., кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 140 АТП МО (L820-1490 п.1475-3, кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 15 (L1010-1700 п.316, торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 15 (L1600-2200 п.358, торц.) ОСТ 1-90173-75	50,420
Ti: Пруток ВТ1-0 150 АТП (L1040-1300 п.123 кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 150 АТП (L1945 п.585-2, кован.) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 150 РТТ МО (L1370-3795 п.669-2 кован.,торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1220-1550 п.689 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1720 п.946-4 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 16 (L3485, обточ.)-	3,200
Ti: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1000-2000 п.382, торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1470-1700 п.72, торц.) ОСТ 1-90173-75	96,800
Ti: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1860-2009 п.230, торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L1115-1530 п.360-2,торц., кован.) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L1337 п.689-1 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L1360-1800 п.4360 кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L1450-2030 п.690-3 кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L350-3160 п.713 кован., обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L460-1090 п.3432, обточ., кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L850-1870 п.61-2 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L 780-1990 п.641-1 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	45,000
Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L1085 п.123-1 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L790 п.946-3 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	85,700
Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L950-1465 п.689-2 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 175 АТП (L1227 п.691-1, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 175 АТП (L1559-1664 п.793, кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L1045-1450 п.312 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75	43,940
Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L1200-1500 п.10 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75	32,200
Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L3000-4000)-	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 18 АТП (L1500-2200 п.100 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	19,660
Ti: Пруток ВТ1-0 180 (L860-1380 п.678-1 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1100-1200 п.274-1, кован., торц) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1610-1705 п.690-1, кован., торц) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1675 п. 713-2 кован.,обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1895-1905 п.946-2 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L490 п.3-2, кован., торц, 2011г) ОСТ 1-90107-73	58,300

Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1440-1510 п.494-3, кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1580 п.510-3, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1595 п.527-1, кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1830 п. 360-3, кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L2620 п. 713-7 кован.,обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L850-1610 п.690-2, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП МО (L3960 п.1040-3 кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 20 АТП (L910-2300 п.101, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	10,810
Ti: Пруток ВТ1-0 20,9 (L1800, обточ.)-	2,800
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L 1225-1710 п.366-2 кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L 405-1735 п.370-1 кован) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L1300-1480 п.129 кован.) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L850-1190 п.123-2 кован.) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L920-1330 п.793-2 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 205 АТП (L1550 п.583, кован.) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 205 АТП (L1600 п.675-1, кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 210 АТП (L1485-1625 п.274 кован.) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 210 АТП (L720-1900 п.958 кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 215 АТП (L1430-1480 п.360-1, кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 22 (L1005-1300 п.235 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75	14,660
Ti: Пруток ВТ1-0 22 (L2300-2500 п.11, обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75	21,300
Ti: Пруток ВТ1-0 22 АТП (L1200-1700 п.209, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	21,900
Ti: Пруток ВТ1-0 22,35 (L1555, обточ.)-	2,760
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1000-1190 п.547-2 кован.) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1480 п.274, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1500 п.583-1, кован.) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L920 п. 713-3 кован.,обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 230 АТП (L1100-1800 п.1113-1, торц., кован.) ОСТ 1-90107-73 АТП	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 230 АТП (L500-1590 п.585-1, кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 230 АТП (L860 п. 713-4 кован.,обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 235 АТП (L1190 п.527 кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 24 АТП (L 1475-3050 п.48 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	78,000
Ti: Пруток ВТ1-0 24 АТП (L2480-2860, п.261 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L1185 п. 713-5 кован., обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L1320 п.494-1 кован.) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L700-1360 п.584-1, кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L 2345-2410 п.49 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	82,600
Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L 2360-2810, п.262 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	51,600

Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L1000-2000 п.80, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	36,860
Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L1700-2900 п.210, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L840-1740 п.102, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 25 РТТ МО (L2500-2700 п.121, торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1600 п. 713-6 кован., обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1630 п.510-2 кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L825-1055 п.825-3 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 260 АТП (L1250-1370 п.1113 обточ., кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 260 АТП (L1370 п.203-1 кован.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 28 АТП (L 1710-2390, п.263 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 28 АТП (L 920-2300 п.50 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	66,440
Ti: Пруток ВТ1-0 28 АТП (L2000-2900 п.211 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 30 АТП (L1210-1420 п.38 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	37,520
Ti: Пруток ВТ1-0 30 АТП (L1550-2520 п.223 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	10,200
Ti: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L1355 п.1012 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L2600 п.5085 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L600 п.828 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 32 (L2840, обточ.)-	10,380
Ti: Пруток ВТ1-0 32 АТП (L1500-2000 п.86, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	23,640
Ti: Пруток ВТ1-0 32 АТП (L1655-2040 п.224 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 34 АТП (L1450-3285 п.225, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 35 (L1270-1280, обточ., торц.)-	10,700
Ti: Пруток ВТ1-0 36 АТП (L2050-2835, п.226 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 38 (L1000-1240 п.107 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 38 (L1000-1240 п.2 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75	78,400
Ti: Пруток ВТ1-0 38 (L1085-1400 п.315 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 38 АТП (L2200-2750 п.227 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 40 (L1200-1400 п.56 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	18,260
Ti: Пруток ВТ1-0 40 АТП (L 2130-2240 п.340 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	24,860
Ti: Пруток ВТ1-0 40 АТП (L1250-2320 п.87 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 40 АТП (L2040-2830 п.267 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 40 АТП (L2050-2355 п.264 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	35,600
Ti: Пруток ВТ1-0 45 АТП (L1120-1945 п.268 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 45 АТП (L1145-1640 п.92-1 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	12,500
Ti: Пруток ВТ1-0 45 АТП (L1200-1800 п.149, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	47,860
Ti: Пруток ВТ1-0 45 АТП (L2800-3900 п.84, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"

Ti: Пруток ВТ1-0 48 АТП (L 2140-2290, п.342 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	36,000
Ti: Пруток ВТ1-0 48 АТП (L1560-1830 п.269, обточ.,торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 50 (L2325-3500)-	8,700
Ti: Пруток ВТ1-0 50 (L740-1500 п.215 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	6,320
Ti: Пруток ВТ1-0 50 АТП (L 2520-2845, п.343 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	63,500
Ti: Пруток ВТ1-0 50 АТП (L 920-1540, п.270 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 50 АТП (L1010-1100 п.319 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 50 АТП (L1010-1120 п.18 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75	49,700
Ti: Пруток ВТ1-0 50 АТП (L3000 п.303 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75	19,400
Ti: Пруток ВТ1-0 55 АТП (L 1110-1390 п.344 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	79,000
Ti: Пруток ВТ1-0 55 АТП (L 2120-2500, п.272 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	95,500
Ti: Пруток ВТ1-0 55 АТП (L2080-2750 п.271 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	20,600
Ti: Пруток ВТ1-0 60 АТП (L1020-1060 п.348 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75	88,400
Ti: Пруток ВТ1-0 60 АТП (L1020-1500 п.56 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75	15,400
Ti: Пруток ВТ1-0 60 АТП (L1030-1910 п.35 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75	32,300
Ti: Пруток ВТ1-0 65 (L1200-1520 п.169 обточ.,торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L 890-1370, п.273 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L1062-1295 п.237 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L1100-1285 п.239 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L1300-1600 п.118 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП МО (L 2980-3400, п.339 торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП МО (L1480-2000 п.290, торц.) ОСТ 1-90266-86М	28,200
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП МО (L1820-1950 п.294, торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 70 (L1030-1320 п.328, торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 70 (L905-1315 п.328, торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L 1000-1350 п.219 торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L340-1090 п.139, торц.) ОСТ 1-90266-86М	27,900
Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L680-1500 п.192, торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L750-1330 п.329 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 75 АТП (L1170-1900 п.193, торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 75 АТП (L1475-1735 п.310, торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 75 АТП (L1520 п.173, торц.) ОСТ 1-90266-86М	32,500
Ti: Пруток ВТ1-0 8 (L1000-1035 п.162-1) ОСТ 1-90173-75	29,560
Ti: Пруток ВТ1-0 8 (L1000-1500 п.139-1, торц.) ОСТ 1-90173-75	28,350
Ti: Пруток ВТ1-0 8 АТП (L1200-2000 п.89, обточ, торц.) ГОСТ 26492-85	63,580
Ti: Пруток ВТ1-0 8 АТП МО (L1500-1800 п.291-1, торц.) ГОСТ 26492-85	14,000
Ti: Пруток ВТ1-0 80 (110-2800)-	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 80 АТП (L1120-1380 п.83, торц.) ГОСТ 26492-85	77,860
Ti: Пруток ВТ1-0 85 АТП (L830-1200 п.58, торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1040 п.88 торц.) ГОСТ 26492-85	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1320-1550 п.31 торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1380-1400 п.201, торц.) ГОСТ 26492-85	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1380-1400 п.386 торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"

Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1430 п.330 торц.) ГОСТ 26492-85	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1460-1525 п.267, торц.) ГОСТ 26492-85	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1485-1580 п.392 торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L520-1035 п.196, торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L650-670 п.358 торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L820-1395 п.126, торц.) ГОСТ 26492-85	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L940-1420 п.385 торц.) ГОСТ 26492-85	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП МО (L1200-1530 п.269 торц.) ОСТ 1-90266-86М	38,200
Ti: Пруток ВТ1-0 90 МО (L1380-1420 п.197, торц.) ОСТ 1-90266-86М	35,600
Ti: Пруток ВТ1-0 95 АТП (L1000-1210 п.195, торц.) ГОСТ 26492-85	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-2 100 (L1200, кован.)-	44,800
Ti: Пруток ВТ1-2 30 (L1730, торц.)-	5,400
Ti: Пруток ВТ14 22 (L800-1360, торц.)-	17,680
Ti: Пруток ВТ14 28 (L2300)-	6,300
Ti: Пруток ВТ14 30 (L1070-2050)-	17,000
Ti: Пруток ВТ14 70 (L1270)-	23,400
Ti: Пруток ВТ20 48 (L1520-1600, обточ.)-	37,800
Ti: Пруток ВТ22 42 (L1640)-	11,000
Ti: Пруток ВТ23 65 (L1900)-	28,000
Ti: Пруток ВТ23 70 (L1180)-	21,000
Ti: Пруток ВТ23 80 (L1400-1550)-	68,500
Ti: Пруток ВТ3-1 14 (L2500)-	9,800
Ti: Пруток ВТ3-1 14 (L2630-2750)-	5,500
Ti: Пруток ВТ3-1 155 (L1055 кован., торц.)-	89,500
Ti: Пруток ВТ3-1 160 (L1430-1440, п.40812)-	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ3-1 160 (L610, обточ., торц.)-	55,600
Ti: Пруток ВТ3-1 18 (L2800-2985)-	0,700
Ti: Пруток ВТ3-1 20 (L2700-3170)-	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ3-1 39 (L1350-1630, обточ.)-	14,600
Ti: Пруток ВТ3-1 40 (L965-3120)-	14,740
Ti: Пруток ВТ3-1 75 (L1120)-	23,500
Ti: Пруток ВТ5 115 АТП МО (L3230-3285 п.3207-2, торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ5 130 АТП МО (L3877 п.3207-3, кован.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ5 14 АТП МО (L1050-1300 п.32, торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ5 14 АТП МО (L1100-1800 п.31, торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ5 20 АТП МО (L1300-2780 п.68, торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ5 20 АТП МО (L1880-2320 п.69, торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ5 25 (L1110-1390)-	17,600
Ti: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L1000-1500 п.270, торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L1050-1060 п.321, торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L2080-2640 п.80, торц.) ОСТ 1-90173-75	96,700
Ti: Пруток ВТ5 32 (L3000 обточ., торц.)-	8,500
Ti: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L1200 п.339, торц.) ОСТ 1-90173-75	4,780
Ti: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L2670-3640 п.362, торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L590-1940 п.67, торц.) ОСТ 1-90173-75	65,960
Ti: Пруток ВТ5 40 (L1530)-	8,700
Ti: Пруток ВТ5 40 АТП МО (L880-1645 п.34, торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ5-1 40 (L1500)-	8,900
Ti: Пруток ВТ5-1 45 РТТ МО (L1500-1600, п. 365, торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 110 АТП (L840-1780 п.148, торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 145 (L1140 кован.)-	86,500
Ti: Пруток ВТ6 250 АТП МО (L3010 п.1766 кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 40 (L1550)-	20,000

Ti: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L1005-1500 п.446-1, торц.) ОСТ 1-90173-75	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L1100-1500 п.166, торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L1890-2400 п.308, торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L2340-2500 п.284, торц.) ОСТ 1-90173-75	55,950
Ti: Пруток ВТ6 50 АТП (L1360 п.95 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75	10,600
Ti: Пруток ВТ6 50 АТП МО (L1900-2600 п.226-3, торц.) ОСТ 1-90173-75	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 50 АТП МО (L2000-2109 п. 309, торц.) ОСТ 1-90173-75	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 6 (L2000 обточ, торц.)-	37,800
Ti: Пруток ВТ6 60 АТП МО (L1150-2190 п.129-2, торц.) ОСТ 1-90173-75	91,600
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L1100-1150 п.316, торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L1350 п.43 обточ, торц..) ОСТ 1-90266-86М	24,100
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L695-1820 п.43 обточ, торц..) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L770-1800 п.300, торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L960 п.128 обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 8,2 (L3000 обточ., торц.)-	4,600
Ti: Пруток ВТ6 8,5 (L3000 обточ.,торц.)-	5,060
Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L1290-1300 п.364 обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L790-1400 п.336 обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L810-1420 п.5, торц..) ОСТ 1-90266-86М	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6С 45 (L1210-2800)-	54,100
Ti: Пруток ВТ8 48 (L1730,обточ.)-	13,900
Ti: Пруток ВТ8 80 (L930-1440)-	85,600
Ti: Пруток ВТ9 27 (L1020-1490, обточ.)-	10,440
Ti: Пруток ВТ9 42 (L1080)-	6,400
Ti: Пруток ОТ4 16 (L1700-4000)-	есть "достаточно"
Ti: Пруток ОТ4 18 (L2680, обточ.,торц.)-	6,000
Ti: Пруток ОТ4 180 (L40-1010, обточ.)-	есть "достаточно"
Ti: Пруток ОТ4 20 (L1230-1490, обточ, торц.)-	41,000
Ti: Пруток ОТ4 20 (L3200-3300)-	41,000
Ti: Пруток ОТ4 30 (L1160-3500)-	42,940
Ti: Пруток ОТ4 45 (L2130-3100)-	20,680
Ti: Пруток ОТ4 50 (L1345-1660, торц.)-	41,300
Ti: Пруток ОТ4 55 (L735-2160)-	21,300
Ti: Пруток ОТ4 65 (L1830)-	15,700
Ti: Пруток ОТ4 70 (L2260)-	38,000
Ti: Пруток ОТ4 90 (L2070-2240)-	64,800
Ti: Пруток ОТ4-1 22 (L1900-2200, обточ., торц.)-	50,000
Ti: Пруток ОТ4-1 25 (L2100-2400)-	9,700
Ti: Пруток ОТ4-1 50 (L1665, торц.)-	6,500
Ti: Пруток ОТ4-1 55 (L880)-	9,000
Ti: Пруток ОТ4-1 80 (L2420)-	54,100
Ti: Пруток ПТ3В 25 (L1500)-	3,600
Ti: Пруток ПТ3В 250 МО (L565-1200 п.915 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005	есть "достаточно"
Ti: Пруток ПТ3В 40-	32,100
Ti: Труба ВТ1-0 10*1 Б/Ш-	есть "достаточно"
Ti: Труба ВТ1-0 10*1 ГОСТ 22897-86	11,200
Ti: Труба ВТ1-0 12*1 Б/Ш-	7,460
Ti: Труба ВТ1-0 16*1 ГОСТ 22897-86	12,100
Ti: Труба ВТ1-0 22*2 ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2018)	есть "достаточно"
Ti: Труба ВТ1-0 25*2*3200 Шов-	есть "достаточно"
Ti: Труба ВТ1-0 25*2*4500 Б/Ш-	10,520
Ti: Труба ВТ1-0 25*2*9000 Б/Ш-	23,700
Ti: Труба ВТ1-0 35*2 Шов-	12,700
Ti: Труба ВТ1-0 38*2 Шов-	больше чем "достаточно"
Ti: Труба ВТ1-0 40*4 Б/Ш-	77,600
Ti: Труба ВТ1-0 45*2 Б/Ш-	35,900

Ti: Труба ВТ1-0 46*3 Б/Ш-	33,400
Ti: Труба ВТ1-0 50*2 Шов-	есть "достаточно"
Ti: Труба ВТ1-0 54*2 Б/Ш-	14,760
Ti: Труба ВТ1-0 54*4 Б/Ш-	50,000
Ti: Труба ВТ1-0 56*2 Б/Ш-	5,300
Ti: Труба ВТ1-0 60*2 Шов-	есть "достаточно"
Ti: Труба ВТ1-0 60*2,5 Шов-	есть "достаточно"
Авиация: Лист 1163АТ 1,5*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист АК4-1ЧАТ1 0,6*1200*3000 РТТ	есть "достаточно"
Авиация: Лист В95ОЧАТ1В 4*1200*2000 АТП ОСТ 1-90070-92	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист В95ПЧАТ1В 4*1200*3000 ОСТ 1-90070-92	есть "достаточно"
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 0,5*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77	177,000
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77	93,000
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 1,5*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77	есть "достаточно"
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90246-77	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д16ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90246-77	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д16ЧАТ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 0,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90070-92	есть "достаточно"
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*2500 АТП ОСТ 1-90070-92	29,500
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-90070-92	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 2*1200*2500 АТП ОСТ 1-90070-92	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19АМВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19АМВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19АТВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19АТВ 1,2*1200*2000 РТТ ОСТ 1-90070-92	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19АТВ 2,5*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10*1200*3000 АТП ОСТ 1-90246-77	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*2300 АТП ОСТ 1 90246-77	98,300
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1 90246-77	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19ЧАТ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90246-77 (СМЗ сент-2018)	есть "достаточно"
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 0,6*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92	9,500
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 1*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92 (СМЗ сент-2018)	больше чем "достаточно"
Алюминиевая катанка АКЛП-ПТ-5Е 9 мм ГОСТ 13843-78 (КраМЗ)	больше чем "достаточно"
Анод кадмиевый ГПРХХ 10*500*1000 (КДО)	есть "достаточно"
Анод кадмиевый ГПРХХ 6*500*1000 (КДО)	есть "достаточно"
Анод кадмиевый ГПРХХ 8*500*1000 (КДО)	есть "достаточно"
Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*200*1000 (АМФ)	есть "достаточно"
Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*600*1500 (АМФ)	154,300
Анод медный ДПРХТ 10*600*1500 (М1)	есть "достаточно"
Анод медный ДПРХТ 8*200*1000 (М1)	39,800
Анод медный ДПРХХ 10*200*1000 (М1)	есть "достаточно"
Анод никелевый ГПРНХ 10*200*1000 (НПА-1)	65,985
Анод никелевый ГПРНХ 10*200*1000 (НПА-1) АТП	есть "достаточно"
Анод никелевый непассивирующий ДПРНХ 10*200*1000 (НПАН)	88,860
Анод НПА-1 ГПРНХ 6*200*500-	5,000
Анод оловянный ДПРХХ 10*200*1000 (О1ПЧ)	42,000
Анод оловянный ДПРХХ 10*500*1000 (О1ПЧ)	есть "достаточно"
Анод свинцовый ДПРНХ 10*500*1000 (С1)	есть "достаточно"
Анод свинцовый ДПРНХ 5*500*1000 (С1)	199,500
Анод цинковый ГПРХХ 10*500*1000 (Ц0/Ц0А/ЦВ)	больше чем "достаточно"
Заготовка Д16Т 22*125+3*25+3	100,000
Катушка пластмассовая	53,000
Квадрат В95Т1 55*55 (7075Т6511 КУМЗ-2020)	9,700
Квадрат Д16Т 100*100П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Квадрат Д16Т 100*100П АТП ГОСТ 21488-97	98,200
Квадрат Д16Т 12*12 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	198,600
Квадрат Д16Т 12*12 АТП ГОСТ 21488-97	2,400
Квадрат Д16Т 120*120 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Квадрат Д16Т 14*14 АТП ГОСТ 21488-97	186,380
Квадрат Д16Т 15*15 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Квадрат Д16Т 15*15 АТП ГОСТ 21488-97	197,330

Квадрат Д16Т 16*16 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	155,300
Квадрат Д16Т 17*17 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Квадрат Д16Т 17*17 АТП ГОСТ 21488-97	1,800
Квадрат Д16Т 20*20 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	89,400
Квадрат Д16Т 20*20 АТП ГОСТ 21488-97	8,300
Квадрат Д16Т 22*22 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	199,000
Квадрат Д16Т 22*22 АТП ГОСТ 21488-97	73,600
Квадрат Д16Т 22*22П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	4,800
Квадрат Д16Т 25*25 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	36,000
Квадрат Д16Т 25*25 АТП ГОСТ 21488-97	19,700
Квадрат Д16Т 32*32 АТП ГОСТ 21488-97	170,500
Квадрат Д16Т 35*35 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Квадрат Д16Т 35*35 АТП ГОСТ 21488-97	5,300
Квадрат Д16Т 40*40 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	116,800
Квадрат Д16Т 45*45 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97	176,000
Квадрат Д16Т 50*50 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	3,400
Квадрат Д16Т 55*55 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Квадрат Д16Т 60*60 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	152,200
Квадрат Д16Т 65*65 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Квадрат Д16Т 65*65 АТП ГОСТ 21488-97	101,200
Квадрат Д16Т 70*70 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Квадрат Д16Т 80*80 АТП ГОСТ 21488-97	8,800
Квадрат Д16Т 80*80П (ПП)	189,900
Квадрат Д16Т 90*90П (ПП) АТП ГОСТ 21488-97	165,000
Квадрат Д1Т 17*17-	96,400
Лента БРБ2М 0,2*200-	54,600
Лента БРБ2М 0,2*230-	66,000
Лента БРБ2М 0,2*250-	153,400
Лента БРБ2М 0,2*260-	39,300
Лента БРБ2М 0,25*200-	62,200
Лента БРБ2М 0,25*240-	5,000
Лента БРБ2М 0,25*250-	8,700
Лента БРБНТ1,9М 0,35*250-	2,000
Лента БРБНТ1,9Т 0,17*230-	24,500
Лента БРБНТ1,9Т 0,17*270-	24,500
Лента БРКМЦ3-1Т 0,5*300	10,200
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,17*250-	91,000
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,2*200-	11,000
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,2*250-	7,500
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,4*200-	18,500
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,8*250-	14,700
Лента БРОФ6,5-0,15Т 1*125*1040 (полоса)-	28,600
Лента В65Н 0,3*250-	21,000
Лента Л63М 0,2*300	38,400
Лента Л63М 0,4*300	53,700
Лента Л63М 0,5*260-	больше чем "достаточно"
Лента Л63ПТ 0,2*200-	5,800
Лента Л63ПТ 0,4*300	162,800
Лента Л63Т 0,2*170-	16,500
Лента Л63Т 0,2*190-	24,300
Лента ЛС59-1 1,2*40-	91,200
Лента М1М 0,1*300	39,000
Лента М1М 0,2*300-	0,840
Лента ММ 0,5*300-	87,000
Лента ММ 0,65*300-	87,000
Лента ММ 0,7*300-	76,900
Лента Х20Н80 2,0*45-	64,000
Лигатура АТБ (алюминий-титан-бор)	есть "достаточно"
Лист 1201АТ 7*1500*3000-	178,000
Лист 12Х18Н10Т 0,8*1000*2000-	105,000
Лист 12Х18Н10Т 4*1000*2000-	128,000
Лист 1561Б 10*1200*3000 РТТ ОСТ 92073-82	больше чем "достаточно"
Лист 1561Б 6*1500*4000 АТП ОСТ 1 92073-82	194,000
Лист 1561Б 8*2000*2000 ОСТ-	144,500
Лист 1561БМ 2*1500*3000 ОСТ 1 92073-82	больше чем "достаточно"
Лист 1561БМ 3*1500*3000 ОСТ 1 92073-82	больше чем "достаточно"
Лист 1561БМ 3*1500*3050 ОСТ 1 92073-82	68,000

Лист 1561БМ 3*1500*4000 ОСТ 1 92073-82	180,500
Лист 1561БМ 4*1500*3050 ОСТ 1 92073-82	есть "достаточно"
Лист 1561БМ 5*1500*4000 ОСТ 1 92073-82	есть "достаточно"
Лист 6061Т651 10*1520*3020	есть "достаточно"
Лист 6061Т651 6,35*1530*1700	46,000
Лист 6061Т651 6,35*1536,7*3670,3	больше чем "достаточно"
Лист 6061Т651 8*1250*2500	есть "достаточно"
Лист 6082Т651 10*1270*2520	есть "достаточно"
Лист 6082Т651 10*1270*920	32,200
Лист 6082Т651 10*1510*2710	114,300
Лист 6082Т651 6,35*1270*2520	есть "достаточно"
Лист 6082Т651 8*1020*2020	184,000
Лист А5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист А5М 1,0*1210*3010 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист А5М 1,2*1200*2000-	108,000
Лист А5М 1,2*1300*3000	больше чем "достаточно"
Лист А5М 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист А5М 1,5*1500*3000 (А6М)	148,000
Лист А5М 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист А5М 10*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист А5М 2*1200*3000	28,000
Лист А5М 2,5*1200*3000-	27,300
Лист А5М 2,5*1210*3010	больше чем "достаточно"
Лист А5М 3*1200*3000	есть "достаточно"
Лист А5М 4*1200*3000 РТТ	больше чем "достаточно"
Лист А5М 5*1200*3000	88,400
Лист А5Н 0,5*1200*3000	есть "достаточно"
Лист А5Н 1,0*1200*3000	18,000
Лист А5Н 1,0*1210*3010	36,000
Лист А5Н 1,5*1200*3000	больше чем "достаточно"
Лист А5Н 2*1200*3000 (А6Н)-	больше чем "достаточно"
Лист А5Н 3*1200*3000	больше чем "достаточно"
Лист А5Н 3*1500*3000	больше чем "достаточно"
Лист А5Н 3*1500*3000 АТП	34,000
Лист А6М 2,0*1200*3000-	110,000
Лист АД1М 0,5*1210*3010-	есть "достаточно"
Лист АД1М 1,0*1200*3000 АТП	есть "достаточно"
Лист АД1М 1,0*1500*3000	есть "достаточно"
Лист АД1М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АД1М 1,2*1210*3010	больше чем "достаточно"
Лист АД1М 1,2*1500*3000	больше чем "достаточно"
Лист АД1М 1,2*1500*4000	есть "достаточно"
Лист АД1М 1,5*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист АД1М 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АД1М 2*1200*3000 РТТ	больше чем "достаточно"
Лист АД1М 4*1200*3000	больше чем "достаточно"
Лист АД1М 5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АД1М 5*1500*800-	82,000
Лист АД1Н 1,0*1200*3000	больше чем "достаточно"
Лист АД1Н 1,5*1200*3000 РТТ	больше чем "достаточно"
Лист АД1Н 2,0*1200*3000 РТТ	больше чем "достаточно"
Лист АД1Н 2,5*1500*2600	есть "достаточно"
Лист АМГ2 10*1500*1570 ГОСТ 21631-76	62,900
Лист АМГ2 10*1500*260	10,500
Лист АМГ2 10*1500*3000 (СМК) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2 10*1500*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ2М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76-	14,000
Лист АМГ2М 0,6*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ2М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ2М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76-	есть "достаточно"
Лист АМГ2М 1,0*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ2М 1,2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 1,5*1000*2000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 1,5*1200*3000-	26,000
Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"

Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 1,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 10,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 10,0*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	119,000
Лист АМГ2М 2,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76-	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 2,0*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 2,5*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ2М 2,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 3,0*1200*3000-	есть "достаточно"
Лист АМГ2М 3,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 3,0*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 3,0*1500*3150 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 4*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	18,500
Лист АМГ2М 4*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ2М 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76-	45,800
Лист АМГ2М 5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 5*1500*3000 ГОСТ 21631-76	175,500
Лист АМГ2М 6*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76	16,000
Лист АМГ2М 6*1210*3010 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ2М 8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 8*1500*3000 ГОСТ 21631-76	94,000
Лист АМГ2М 9,0*1190*2700-	76,800
Лист АМГ2Н 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2Н 3*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2Н2 1,5*1210*3010 ГОСТ 21631-76	78,500
Лист АМГ2Н2 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ2Н2Р 1,5*1500*3000 (квинтет)	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2НР 1,5*1200*3000 (квинтет)	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2НР 1,5*1500*3000 (квинтет)	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2НР 2*1200*3000 (квинтет)	есть "достаточно"
Лист АМГ2НР 2*1500*3000 (квинтет)	есть "достаточно"
Лист АМГ3М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	44,900
Лист АМГ3М 0,8*1200*2000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ3М 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ3М 0,8*1500*3000 ГОСТ 21631-76-	есть "достаточно"
Лист АМГ3М 1*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	8,000
Лист АМГ3М 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76	26,000
Лист АМГ3М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 (EU)	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76-	17,000
Лист АМГ3М 1,8*1200*3500 РТТ	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 10*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 10*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 2,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	84,400
Лист АМГ3М 2,0*1500*3000 (EU)	есть "достаточно"
Лист АМГ3М 2,0*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 3*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76	22,000
Лист АМГ3М 3,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 4*1200*4000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 4*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 4*1500*3000 ГОСТ 21631-76	134,000
Лист АМГ3М 5*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 8*1500*2000 ГОСТ 21631-76	64,800
Лист АМГ3М 8*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 8*1500*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"

Лист АМГЗН 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76	156,000
Лист АМГЗН 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76-	8,000
Лист АМГЗН2 0,5*1200*2000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГЗН2 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ5М 0,8*1500*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ5М 1,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ5М 1,0*1210*3010 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ5М 1,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ5М 1,2*1210*3010 ГОСТ 21631-76	30,000
Лист АМГ5М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ5М 1,5*1250*3050 ГОСТ 21631-76-	39,000
Лист АМГ5М 10*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ5М 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ5М 2*1200*2500 ГОСТ 21631-76-	61,000
Лист АМГ5М 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ5М 2*1500*3000 ГОСТ 21631-76	23,000
Лист АМГ5М 2*1500*4000 АТП ГОСТ 21631-76	152,000
Лист АМГ5М 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	34,000
Лист АМГ5М 2,5*1500*2000 ГОСТ 21631-76	19,000
Лист АМГ5М 2,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ5М 4*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ5М 4*1500*3000	больше чем "достаточно"
Лист АМГ5М 6*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист АМГ5М 8*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ5М 8*1500*3000 ГОСТ 21331-76	95,000
Лист АМГ6 0,5*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 (БМ) (СМК) ГОСТ 21631-76	9,000
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76	27,000
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 0,8*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 1,0*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 1,0*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76-	есть "достаточно"
Лист АМГ6 1,0*1500*3000 (М)-	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 1,0*1500*4000 (М)-	138,000
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 (БМ)-	75,000
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	80,300
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 (БМ)	есть "достаточно"
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 (М)-	67,500
Лист АМГ6 1,5*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 1,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-	16,500
Лист АМГ6 10*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ6 10*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76	178,100
Лист АМГ6 10*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 10*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 10*1200*630 (БМ) ГОСТ 21631-76	20,700
Лист АМГ6 10*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 10*1500*940 (БМ) ГОСТ 21631-76	38,000
Лист АМГ6 10,5*1200*1870 РТТ ГОСТ 21631-76	64,600
Лист АМГ6 10,5*1200*1980 РТТ ГОСТ 21631-76	3,600
Лист АМГ6 10,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 2,0*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	50,300
Лист АМГ6 2,0*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 2,0*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 2,0*1210*3010 (БМ) ГОСТ 21631-76-	17,500
Лист АМГ6 2,0*1500*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 2,5*1200*3000 АТП (БМ) (СМК) ОСТ 1-92000-90	112,500
Лист АМГ6 2,5*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 2,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 2,5*1500*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 3*1200*2740 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	24,500
Лист АМГ6 3*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 3*1200*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 3*1200*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 3*1500*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"

Лист АМГ6 3,5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ6 3,5*1200*3000 (М)-	33,000
Лист АМГ6 3,5*1500*3000 РТТ (М) (СМЗ сент-2018) ОСТ 1-92000-90	есть "достаточно"
Лист АМГ6 4*1200*2500 АТП (БН) ОСТ 1-92000-90	есть "достаточно"
Лист АМГ6 4*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	57,500
Лист АМГ6 4*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-	есть "достаточно"
Лист АМГ6 4*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 4*1210*3010 (БМ) ГОСТ 21631-76	74,000
Лист АМГ6 4*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 4*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ6 4*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 4*1500*3050 (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 4*1500*3600 (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 4*1500*4000 (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 4*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 5*1200*3300 (М)-	54,200
Лист АМГ6 5*1200*4000 (М)-	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 5*1200*4100 (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 5*1500*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 6*1200*1000 (М)-	58,400
Лист АМГ6 6*1200*3000 (М)-	128,000
Лист АМГ6 6*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76	53,500
Лист АМГ6 6*1200*4000 (М)-	есть "достаточно"
Лист АМГ6 6*1210*1740 (М) ГОСТ 21631-76	33,500
Лист АМГ6 6*1210*3010 (БМ) ГОСТ 21631-76	53,000
Лист АМГ6 6*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ6 6*1500*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ6 6*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	142,500
Лист АМГ6 6*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ6 6*200*230 (М)-	2,200
Лист АМГ6 8*1200*1010 АТП (М) ГОСТ 21631-76	26,400
Лист АМГ6 8*1200*1250 (БМ) ГОСТ 21631-76	32,800
Лист АМГ6 8*1200*155 (БМ)	4,200
Лист АМГ6 8*1200*2750 (БМ) ГОСТ 21631-76	6,700
Лист АМГ6 8*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 8*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 8*1200*370 (Б) ГОСТ 21631-76	10,000
Лист АМГ6 8*1200*500 Б ГОСТ 21631-76-	13,600
Лист АМГ6 8*1200*5000 (БМ) ГОСТ 21631-76-	126,000
Лист АМЦМ 0,5*1200*3000-	5,000
Лист АМЦМ 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 0,6*1200*3000 ГОСТ 21631-76 РТТ-	7,500
Лист АМЦМ 0,8*1200*3000-	35,000
Лист АМЦМ 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 1,0*1200*3000-	126,000
Лист АМЦМ 1,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 1,0*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 1,2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМЦМ 1,2*1200*4000-	есть "достаточно"
Лист АМЦМ 1,2*1210*3010 ГОСТ 21631-76	10,600
Лист АМЦМ 1,2*1500*3000 ГОСТ 21631-76	14,000
Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМЦМ 1,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 10*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 2,0*1200*3000-	есть "достаточно"
Лист АМЦМ 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 2,0*1250*3100-	40,000
Лист АМЦМ 2,0*1500*3000-	47,000
Лист АМЦМ 2,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76	29,400
Лист АМЦМ 2,5*1200*3000-	23,000
Лист АМЦМ 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМЦМ 2,5*1500*3000 АТП	52,700
Лист АМЦМ 3*1200*3000 АТП	28,500

Лист АМЦМ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 3*1500*3000-	140,000
Лист АМЦМ 4*1200*2000	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 4*1200*3000 АТП	113,000
Лист АМЦМ 4*1500*3000	есть "достаточно"
Лист АМЦМ 4*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 4*1500*3400	есть "достаточно"
Лист АМЦМ 5*1200*2000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМЦМ 6*1200*3000 АТП	есть "достаточно"
Лист АМЦМ 7*1200*3000-	139,000
Лист АМЦМ 8*1200*2660	69,000
Лист АМЦМ 8*1200*3000	74,600
Лист АМЦМ 8*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист АМЦН 2,0*1200*3000	96,000
Лист АМЦН 2,0*1500*3000	больше чем "достаточно"
Лист АМЦН 4*1200*3000-	37,000
Лист АМЦН 7*1200*4000-	91,000
Лист АМЦН2 0,5*1200*3000	больше чем "достаточно"
Лист АМЦН2 0,8*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист АМЦН2 1,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦН2 1,2*1200*3000 АТП-	22,000
Лист АМЦН2 1,2*1210*3010	22,000
Лист АМЦН2 1,5*1200*3000	16,700
Лист АМЦН2 1,5*1200*3000 АТП	14,000
Лист АМЦН2 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦН2 1,5*2000*1200 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦН2 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	94,200
Лист АМЦН2 2,0*1500*3000	есть "достаточно"
Лист АМЦН2 2,0*2000*1200 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦН2 2,5*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист АМЦН2 3*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист АМЦН2 4*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист В95АТ1 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист В95АТ1 4*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист В95АТ1 6*1200*1940 АТП ГОСТ 21631-76	38,500
Лист В95АТ1 6*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист В95АТ1 8*1240*1260 ГОСТ 21631-76	34,700
Лист В95АТ1 8*1250*3100 ГОСТ 21631-76	86,000
Лист В95ОЧАТ2В 1*1200*3000-	150,000
Лист В95ПЧАМ 2,5*2000*1000-	153,500
Лист В95ПЧАМ 3,5*1200*4000-	есть "достаточно"
Лист В95ПЧАТ 3,5*2000*1000-	39,000
Лист В95ПЧАТ1 5*1200*3180	53,100
Лист В95ПЧАТ1 5*1200*5000	85,000
Лист В95ПЧТ1 10*1020*1900 (7075Т651, КУМ3-2019)	55,000
Лист В95ПЧТ1 10*1020*2020 (7075Т651, КУМ3-2019)	есть "достаточно"
Лист В95ПЧТ1 8*1525*3050 (7075Т651, КУМ3-2020)	есть "достаточно"
Лист В95ПЧТ2 10*1200*2000 (АБТ-101 Т2) ТУ 1-3-178-2014	69,800
Лист В95ПЧТ2 10*1210*1690 (АБТ-101 Т2) ТУ 1-3-178-2014	58,800
Лист В95Т1 8*1500*3000	больше чем "достаточно"
Лист Д16 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 0,5*1200*3000 АТП-	22,500
Лист Д16АМ 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	103,000
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000-	есть "достаточно"
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 (Д19АМ)-	есть "достаточно"
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 АТП (Д19АМ)	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	9,500
Лист Д16АМ 0,8*1200*3050	есть "достаточно"
Лист Д16АМ 0,8*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 0,8*1500*4000	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 1,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист Д16АМ 1,0*1200*4000 (Д19АМ)-	162,000
Лист Д16АМ 1,0*1500*4000-	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 1,2*1200*3000-	больше чем "достаточно"

Лист Д16АМ 1,2*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 1,2*1250*3050-	15,000
Лист Д16АМ 1,5*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	133,800
Лист Д16АМ 1,5*1500*3010-	87,000
Лист Д16АМ 10*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	152,000
Лист Д16АМ 2*1500*3000-	141,000
Лист Д16АМ 2*1500*3000 АТП (СМЗ сент-2018)	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 2*1500*3010	43,500
Лист Д16АМ 2*1500*3050 ГОСТ 21631-76	118,000
Лист Д16АМ 2*1500*4000	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 2,5*1200*2000-	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 2,5*1200*3000	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 2,5*1200*3000-	23,500
Лист Д16АМ 2,5*1200*3500 (Д19ЧАМВ)-	есть "достаточно"
Лист Д16АМ 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист Д16АМ 3*1500*4000 ГОСТ 21631-76	87,000
Лист Д16АМ 3,0*1200*3000 (Д19ЧАМВ)-	29,000
Лист Д16АМ 3,5*1200*1000 (Д19ЧАМВ)-	23,000
Лист Д16АМ 3,5*1200*4000 (Д19ЧАМВ)-	133,000
Лист Д16АМ 3,5*1200*900 (Д19ЧАМВ)-	11,000
Лист Д16АМ 4*1000*2000	99,000
Лист Д16АМ 4*1200*1000-	78,000
Лист Д16АМ 4*1200*3000	16,000
Лист Д16АМ 4*1200*3000 АТП (пачка 1456 кг)	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 4*1200*980-	37,000
Лист Д16АМ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 5*1200*4000-	есть "достаточно"
Лист Д16АМ 5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 6*1200*4000-	80,000
Лист Д16АМ 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 0,3*1200*2000 (Д16ЧАТ)-	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 0,3*1200*3000 (Д16ЧАТ)-	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 0,5*1200*2400 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 0,5*1200*3000 АТП	20,500
Лист Д16АТ 0,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 0,8*1200*3000 АТП (СМЗ сент-2018)	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 0,8*1500*4000 (Д16ЧАТВ)-	72,000
Лист Д16АТ 0,8*2000*4000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 1*1200*1000-	25,700
Лист Д16АТ 1*1200*2000-	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 1*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76	51,300
Лист Д16АТ 1*1200*3100 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 1*1200*4000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 1*1210*3000 АТП ГОСТ 21631-76-	11,000
Лист Д16АТ 1*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 1*1500*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 1*2000*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 1,2*1200*3000-	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 1,2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 1,2*2000*4000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 1,5*1200*1000-	9,000
Лист Д16АТ 1,5*1200*2000-	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 1,5*1200*4000	20,000
Лист Д16АТ 1,5*1200*4000-	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 1,5*1200*480-	2,400
Лист Д16АТ 1,5*1500*3000 АТП	189,000
Лист Д16АТ 10,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"

Лист Д16АТ 2*1200*1900 -	11,000
Лист Д16АТ 2*1200*2000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 2*1200*3000 АТП	17,200
Лист Д16АТ 2*1200*3000 АТП (СМЗ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	16,000
Лист Д16АТ 2*1200*500-	5,000
Лист Д16АТ 2*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 2*1500*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 2,5*1500*1000 (Д19ЧАТ)-	100,000
Лист Д16АТ 2,5*1500*3000 АТП	30,500
Лист Д16АТ 2,5*1500*995 (Д19ЧАТ)-	36,000
Лист Д16АТ 3*1190*1000-	9,600
Лист Д16АТ 3*1200*1000-	9,600
Лист Д16АТ 3*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 3*1500*2470-	26,700
Лист Д16АТ 3*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 3*1500*3000 ГОСТ 21631-76	177,500
Лист Д16АТ 3*2000*1000-	125,900
Лист Д16АТ 3*2000*980-	46,600
Лист Д16АТ 3,5*1190*1000-	45,500
Лист Д16АТ 3,5*1200*1000 (Д19АТ)-	67,000
Лист Д16АТ 3,5*1500*7200-	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 4*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 4*1300*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 4*1500*3000 АТП (СМК)	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 4*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 5*1500*4000	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 5*1500*4000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 6*1200*790 ГОСТ 21631-76	14,500
Лист Д16АТ 6*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 7*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 7*1500*1840 АТП	52,600
Лист Д16АТ 7*1500*3000 АТП	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 7,42*1200*3000 АТП	77,000
Лист Д16АТ 7,52*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	78,100
Лист Д16АТ 8*1500*2600 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 8*1500*3000-	98,000
Лист Д16АТ 8*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 8*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 8*1500*3100 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 8,1*1500*3000 АТП	100,000
Лист Д16АТ 8,15*1200*3000 АТП	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 8,35*1200*3000 АТП	есть "достаточно"
Лист Д16АТ Р 2*1200*3000 (рифленка "Диамант")	есть "достаточно"
Лист Д16АТР 1,5*1500*3000 ТУ 1-804-432-2006	больше чем "достаточно"
Лист Д16Т 10*1020*1900 (2024Т351, КУМЗ-2019)	56,200
Лист Д16Т 10*1020*2020 (2024Т351, КУМЗ-2019)	есть "достаточно"
Лист Д16Т 10*1200*3100 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16Т 10*1500*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист Д16Т 10,1*145*145 ГОСТ 21631-76	3,600
Лист Д16Т 10,5*1200*3100 ГОСТ 21631-76	107,200
Лист Д16Т 10,5*1200*3500 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист Д16Т 6*1200*1325 РТТ ГОСТ 21631-76 (#6,1)	26,800
Лист Д16Т 6*1200*2080 РТТ ГОСТ 21631-76 (#6,1)	83,400
Лист Д16Т 6*1200*3100 РТТ ГОСТ 21631-76 (#6,1)	182,000
Лист Д16Т 7*1200*2210 ГОСТ 21631-76	50,800
Лист Д16Т 7*1200*3100 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16Т 8*1200*2470 ГОСТ 21631-76	68,700
Лист Д16Т 8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16Т 8*1500*930 ГОСТ 21631-76	13,100
Лист Д16Т 8,5*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16Т 9,5*1219,2*3657,6 (2024Т351, #9,525)	130,000

Лист Д1АТ 10*1210*2015 (≤2014 г.)	134,100
Лист Д1АТ 10*1515*3045 (≤2014 г.)	122,200
Лист Л63М 0,5*600*1500 ГОСТ 2208-2007	6,800
Лист Л63М 0,6*600*1500	9,600
Лист Л63М 0,8*600*1500	9,700
Лист Л63М 0,8*600*1500-	119,000
Лист Л63М 10*600*1500	74,000
Лист Л63М 2,0*600*1500	3,508
Лист Л63М 3*600*1500	44,000
Лист Л63М 5*600*1500	36,800
Лист Л63М 8*600*1500	59,600
Лист Л63ПТ 0,8*600*1500	28,800
Лист Л63ПТ 1,2*600*1500	43,400
Лист Л63ПТ 3*600*1500	22,200
Лист Л63ПТ 4*600*1500 ГОСТ 2208-2007	89,000
Лист Л63Т 0,5*600*1500	11,000
Лист Л63Т 0,6*600*1500	5,400
Лист Л63Т 0,8*600*1500	10,800
Лист Л63Т 1,5*600*1500	45,300
Лист Л63Т 1,8*600*1500	26,000
Лист Л63Т 2*600*1500	7,600
Лист Л63Т 2,5*600*1500	23,200
Лист Л63Т 4*600*1500	30,000
Лист Л63Т 5*600*1500	37,000
Лист Л63Т 8*600*1500	60,000
Лист ЛС59-1ГК 10*595*960	47,700
Лист ЛС59-1ГК 8*590*890	35,600
Лист ЛС59-1ГК 8*600*1500	62,000
Лист ЛС59-1Т 1,2*600*1500	9,200
Лист ЛС59-1Т 10*590*210	10,300
Лист ЛС59-1Т 10*590*830	36,300
Лист ЛС59-1Т 10*600*1500	68,500
Лист ЛС59-1Т 4*600*1500	28,100
Лист ЛС59-1Т 7*590*780	27,400
Лист ЛС59-1Т 7*600*1500	есть "достаточно"
Лист ЛС59-1Т 8*600*1500	82,800
Лист М1ГК 7*600*1500	109,500
Лист М1М 0,6*600*1500	4,563
Лист М1М 0,8*600*1500	5,200
Лист М1М 1,0*600*1500	22,400
Лист М1М 1,0*600*1500-	44,460
Лист М1М 1,0*700*1400-	17,300
Лист М1М 10*595*570	30,200
Лист М1М 2,5*600*1500-	есть "достаточно"
Лист М1М 3*385*1310	13,200
Лист М1М 3*600*1500	86,700
Лист М1М 3,5*600*1500-	54,400
Лист М1М 6*600*1500	69,400
Лист М1М 8*590*870	37,000
Лист М1Т 0,5*600*1500	11,700
Лист М1Т 0,8*600*1500	18,400
Лист М1Т 1,0*600*1500-	32,120
Лист М1Т 2,5*600*1500-	97,600
Лист М1Т 3*600*1500	186,400
Лист рифленый Ст3 10*1500*6000	больше чем "достаточно"
Лист свинцовый 4,0*500*1000 (СЗ)	20,000
Лист свинцовый ДПРНХ 10,0*500*1000 (первичка)	есть "достаточно"
Лист свинцовый ДПРНХ 2,0*500*1000 (первичка)-	больше чем "достаточно"
Лист свинцовый ДПРНХ 3,0*500*1000 (первичка)	83,000
Лист свинцовый ДПРНХ 4,0*500*1000 (первичка)	67,000
Лист свинцовый ДПРНХ 5,0*500*1000 (первичка)	есть "достаточно"
Обрезь	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 100*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 100*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 100*1540*1950 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 12*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 12*1260*800 АТП	36,000

Плита 1163Т 12*1500*3000 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 13*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 15*1050*1410-	65,000
Плита 1163Т 15*1500*3000 АТП	191,000
Плита 1163Т 15*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 15*1550*1360 АТП	89,100
Плита 1163Т 15*1550*1590 АТП	104,800
Плита 1163Т 15*1550*1600 АТП	105,300
Плита 1163Т 16*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 16*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 16*1570*1070 АТП	76,000
Плита 1163Т 18*1300*6000 АТП	есть "достаточно"
Плита 1163Т 18*1360*2050 АТП	146,000
Плита 1163Т 18*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 18*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 18*1550*1750 АТП	137,000
Плита 1163Т 20*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 20*1230*1050 АТП	72,500
Плита 1163Т 20*1240*1320 АТП	91,000
Плита 1163Т 20*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 20*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 25*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 25*1500*4000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 25*1560*2000 АТП	есть "достаточно"
Плита 1163Т 25*1700*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 30*1200*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 30*1400*850 АТП	100,000
Плита 1163Т 30*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 30*1550*590 АТП	78,200
Плита 1163Т 30*670*590 АТП	33,700
Плита 1163Т 35*1500*3100 АТП	есть "достаточно"
Плита 1163Т 35*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 35*1570*690 АТП	108,500
Плита 1163Т 38*1000*2000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 38*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 38*610*2000 АТП	132,200
Плита 1163Т 40*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 40*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 40*1550*3100 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 40*1570*680 АТП	121,700
Плита 1163Т 40*870*1500	149,000
Плита 1163Т 45*260*1480 АТП	53,500
Плита 1163Т 50*1220*1850 АТП	есть "достаточно"
Плита 1163Т 50*1250*1000 АТП	178,000
Плита 1163Т 50*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 50*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 50*1700*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 50*700*440 АТП	44,500
Плита 1163Т 55*1000*4000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 55*1250*1320 АТП	есть "достаточно"
Плита 1163Т 55*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 55*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 55*1700*3010 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 55*250*3000 АТП	118,500
Плита 1163Т 60*1150*960 АТП	187,500
Плита 1163Т 60*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 60*1240*2100 АТП	есть "достаточно"
Плита 1163Т 60*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 60*1600*2840 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 65*1200*5000 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 65*1270*2930 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 65*1550*330 АТП	97,600
Плита 1163Т 65*1800*3500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 70*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 70*1500*1450 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 70*1510*1360 АТП ТУ 1-92-161-90	есть "достаточно"
Плита 1163Т 70*1550*1350 АТП	есть "достаточно"

Плита 1163Т 70*1550*670 АТП	есть "достаточно"
Плита 1163Т 70*1560*670 АТП	есть "достаточно"
Плита 1163Т 71*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 75*100*850 АТП	19,000
Плита 1163Т 75*1550*2610 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 75*380*410 АТП	34,100
Плита 1163Т 75*420*820 АТП	74,500
Плита 1163Т 75*820*820 АТП	142,000
Плита 1163Т 80*1020*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 80*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 80*500*2040 АТП	есть "достаточно"
Плита 1163Т 81*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 90*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 90*1540*2300 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 7 24*1700*5000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1201АТ 12*1570*3500-	есть "достаточно"
Плита 1561 100*1500*3100 ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 12*1500*2250 Б	114,000
Плита 1561 120*980*850 АТП ОСТ 1 92063-78	есть "достаточно"
Плита 1561 130*560*1870 АТП ОСТ 1 92063-78	есть "достаточно"
Плита 1561 14*1070*970 АТП ОСТ 1 92063-78	41,000
Плита 1561 14*1500*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 14*1550*1590 АТП ОСТ 1 92063-78	94,000
Плита 1561 14*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	193,000
Плита 1561 14*1580*1000 Б-	59,000
Плита 1561 141*1500*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 141*1570*1230 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 141*620*930 АТП ОСТ 1 92063-78	есть "достаточно"
Плита 1561 142*1500*1820	больше чем "достаточно"
Плита 1561 15*1550*2100 АТП ОСТ 1 92063-78	132,000
Плита 1561 15*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 155*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1561 155*1550*830 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1561 160*1340*1310 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 162*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1561 185*470*260 АТП ОСТ 1 92063-78	62,100
Плита 1561 20*1500*4000 Б-	больше чем "достаточно"
Плита 1561 20*1530*3010 АТП ОСТ 1-92063-78	есть "достаточно"
Плита 1561 20*1550*3100 Б-	есть "достаточно"
Плита 1561 25*1220*310 АТП ОСТ 1 92063-78	25,500
Плита 1561 25*1260*1840 АТП ОСТ 1 92063-78	157,500
Плита 1561 25*1500*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 25*1500*6000 ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 25*1550*1900 АТП	есть "достаточно"
Плита 1561 28*1550*1610 АТП ОСТ 1 92063-78	194,500
Плита 1561 28*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 30*1500*4000 Б-	есть "достаточно"
Плита 1561 30*1500*970 Б-	есть "достаточно"
Плита 1561 30*1530*1610 АТП	есть "достаточно"
Плита 1561 30*230*3000 Б-	115,000
Плита 1561 325*1550*2120 ОСТ 1-92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 35*2300*3000 ОСТ 1-92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 40*1500*2610 АТП ОСТ 1 92063-78	есть "достаточно"
Плита 1561 40*1500*4000 Б-	больше чем "достаточно"
Плита 1561 40*1500*700 АТП ОСТ 1 92063-78	113,200
Плита 1561 40*1520*2310 Б	есть "достаточно"
Плита 1561 40*290*1700 Б	56,600
Плита 1561 45*1500*4100	больше чем "достаточно"
Плита 1561 45*1510*1760	есть "достаточно"
Плита 1561 45*1510*3120	есть "достаточно"
Плита 1561 60*1500*3530 ОСТ 1-92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 75*2000*3000 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 80*130-290*2315-	есть "достаточно"
Плита 1561 80*960*670 АТП ОСТ 1 92063-78	142,000
Плита 1561 90*1500*1710 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 90*1500*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 90*1550*1480 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"

Плита 1561 90*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 101,6*1210*1920	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 101,6*1230*2490	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 101,6*1530*3370	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 101,6*1536,7*3670,3	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 110*1160*1980	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 114,3*1230*3360	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 115*1520*2130	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 127*1520*1690	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 127*1536,7*3670,3	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 127*790*620	172,400
Плита 6061Т651 132*1525*2860	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 14*1500*1460	84,200
Плита 6061Т651 165,1*1520*2710	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 180*1260*1640	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 20*525*60	19,000
Плита 6061Т651 200*1500*2260	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 200*1500*3100	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 30*2200*6000	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 32*1250*300	32,700
Плита 6061Т651 38,1*1230*2580	есть "достаточно"
Плита 6061Т651 38,1*1232*3670	есть "достаточно"
Плита 6061Т651 45*1150*520	74,000
Плита 6061Т651 45*1520*760	142,300
Плита 6061Т651 50,8*1520*1340	есть "достаточно"
Плита 6061Т651 50,8*1520*1590	есть "достаточно"
Плита 6061Т651 50,8*1530*3010	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 50,8*1530*930	есть "достаточно"
Плита 6061Т651 50,8*385*360	19,900
Плита 6061Т651 50,8*420*430	25,500
Плита 6061Т651 55*1525*3050	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 61*1240*2110	есть "достаточно"
Плита 6061Т651 61*1280*245	52,600
Плита 6061Т651 61*1520*2020	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 61*1520*2110	66,000
Плита 6061Т651 63,5*1430*3020	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 69,85*1270*2520	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 71*1000*300	58,700
Плита 6061Т651 76,2*1530*3110	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 81*1520*1240	есть "достаточно"
Плита 6061Т651 81*1520*225	76,300
Плита 6061Т651 91*1500*1020	есть "достаточно"
Плита 6061Т651 91*1500*3100	больше чем "достаточно"
Плита 6082Т651 12*1520*3020	есть "достаточно"
Плита 6082Т651 16*1520*3020	больше чем "достаточно"
Плита АД1 20*1500*2770 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АД1 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1 200*1240*1100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1 250*1550*2040 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1Т 132*1140*1290 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1Т 182*1560*2510 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1Т 200*1200*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1Т 30*900*850 (АК4-1Т1)	65,200
Плита АК4-1Т 35*1200*3000 АТП (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1Т 45*1200*3000 АТП (АК4-1Т1)	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 100*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 12*1250*3100 АТП	140,000
Плита АК4-1ЧТ 12*1290*2650 АТП	117,000
Плита АК4-1ЧТ 12*1400*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 12*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 12*1540*2940 АТП	156,900
Плита АК4-1ЧТ 12*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 120*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 120*1250*5880 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 14*1500*6100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 14*1550*3110 РТТ ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 16*1500*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"

Плита АК4-1ЧТ 16*1500*650 АТП	45,900
Плита АК4-1ЧТ 16*1500*750 АТП	52,000
Плита АК4-1ЧТ 16*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 18*1000*6500 АТП	есть "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 18*1030*4380 АТП	есть "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 20*1200*6500 АТП (ЧТ1)	есть "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 20*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 20*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 20*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3600 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 20*1700*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 20*480*1610 АТП	44,500
Плита АК4-1ЧТ 20*890*1760 АТП	94,000
Плита АК4-1ЧТ 25*1010*580- АТП	42,500
Плита АК4-1ЧТ 25*1070*380-	87,600
Плита АК4-1ЧТ 25*1500*7000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 25*1550*3600 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 28*1210*4480 АТП	есть "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 30*1100*1880 АТП	179,100
Плита АК4-1ЧТ 30*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 30*1250*3200 АТП	есть "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 30*1300*660 АТП	72,500
Плита АК4-1ЧТ 30*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 30*1500*3200 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 30*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 30*1550*3600 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 30*1550*5020 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 30*1560*870 АТП	118,800
Плита АК4-1ЧТ 30*1570*1070 АТП	147,200
Плита АК4-1ЧТ 30*1700*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 30*530*3110 АТП	145,000
Плита АК4-1ЧТ 30,5*1600*3600 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 35*1200*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 35*1210*920 РТТ	112,000
Плита АК4-1ЧТ 35*1230*520 РТТ ОСТ 1-90117-83	67,000
Плита АК4-1ЧТ 35*1500*6100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 40*1000*3000 АТП	есть "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 40*1000*3020 АТП	есть "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 40*1200*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 40*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 40*1260*1520 АТП	есть "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 40*1310*80 АТП	46,800
Плита АК4-1ЧТ 40*1420*910 АТП ОСТ 1 90117-83	149,000
Плита АК4-1ЧТ 40*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 40*1550*3600 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 40*1700*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 40*350*1040 (полоса)-	39,800
Плита АК4-1ЧТ 40*350*3380-	129,300
Плита АК4-1ЧТ 40*470*780 АТП	66,500
Плита АК4-1ЧТ 40*490*2490 (полоса)-	136,000
Плита АК4-1ЧТ 45*1500*3600 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 45*1520*1770 АТП	есть "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 45*520*920 АТП	62,500
Плита АК4-1ЧТ 50*1510*5320 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 55*1500*3600 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 55*1500*6500 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 55*1520*2240 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 55*1550*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 55*1550*3600 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 60*1240*400 РТТ ОСТ 1-90117-83	87,600
Плита АК4-1ЧТ 60*1550*6100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 65*1500*2220 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 65*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 65*1500*6100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"

Плита АК4-1ЧТ 70*1000*5300 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 70*1000*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 70*500*1200 РТТ ОСТ 1-90117-83	118,200
Плита АК4-1ЧТ 71*1500*3600 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 71*1500*6100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 71*1560*1060 АТП ОСТ 1-90117-83	есть "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 71*660*860 АТП	116,000
Плита АК4-1ЧТ 75*1200*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 75*1520*2240 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 80*1550*3060 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 85*1230*2060 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 85*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 85*335*375 АТП	30,000
Плита АК4-1ЧТ 85*700*490 АТП	82,500
Плита АК4-1ЧТ 90*1500*5210 АТП ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 90*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 90*1550*320 АТП	130,000
Плита АК4-1ЧТ 95*1400*290 АТП	110,800
Плита АК4-1ЧТ 95*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 102*1600*2620 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 12*1260*920	38,900
Плита АМГ2 12*1500*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 12*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 14*1230*480	23,000
Плита АМГ2 14*1500*3000 ГОСТ 17232-99	180,000
Плита АМГ2 14*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 14*1550*360 ГОСТ 17232-99	21,900
Плита АМГ2 15*1200*3000	есть "достаточно"
Плита АМГ2 15*1280*2510	131,500
Плита АМГ2 16*1240*710	39,200
Плита АМГ2 16*1300*760 АТП	43,500
Плита АМГ2 16*1570*1220-	83,000
Плита АМГ2 16*1570*500-	35,000
Плита АМГ2 16*1590*990 АТП	69,900
Плита АМГ2 16*1600*1610 АТП	114,500
Плита АМГ2 18*1500*1320 ГОСТ 17232-99	103,000
Плита АМГ2 18*1500*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ2 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ2 20*1200*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 20*1250*200 АТП	14,000
Плита АМГ2 20*1250*270 АТП	18,000
Плита АМГ2 20*1250*3100	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 20*1250*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 20*1260*1440 ГОСТ 17232-99	100,200
Плита АМГ2 20*1560*530 АТП	45,900
Плита АМГ2 20*1560*800 АТП	68,700
Плита АМГ2 22,5*400*490 АТП	12,300
Плита АМГ2 25*1240*1530	130,800
Плита АМГ2 25*1240*490 АТП	42,600
Плита АМГ2 25*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 25*450*800	25,000
Плита АМГ2 30*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 32*1250*1580 ГОСТ 17232-99	172,300
Плита АМГ2 40*640*660	47,500
Плита АМГ2 50*1250*530 ГОСТ 17232-99	93,900
Плита АМГ2 50*85*1250	15,500
Плита АМГ2 55*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 55*1540*2300 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 75*1560*1150 ГОСТ 17232-99	145,300
Плита АМГ2 75*1560*700 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ2 80*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 80*1550*320 АТП ГОСТ 17232-99	109,800
Плита АМГ2 80*1550*780 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ3 100*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 100*1550*1210 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 12*1250*3100 АТП	135,000
Плита АМГ3 12*1320*2340 АТП	101,400

Плита АМГЗ 120*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГЗ 121*1200*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГЗ 121*1310*630 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГЗ 121*185*2250 АТП	146,500
Плита АМГЗ 121*660*2010 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГЗ 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГЗ 14*1270*2030 ГОСТ 17232-99	99,500
Плита АМГЗ 14*1500*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГЗ 14*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГЗ 18*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГЗ 18*1250*1450 АТП	88,000
Плита АМГЗ 18*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГЗ 18*1500*4000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГЗ 18*1550*2170 АТП	165,000
Плита АМГЗ 20*1500*3100 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГЗ 20*1550*2160	183,800
Плита АМГЗ 20*1550*3100 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГЗ 20*1550*460 АТП	38,800
Плита АМГЗ 25*1200*500	40,500
Плита АМГЗ 25*1200*790	64,100
Плита АМГЗ 25*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГЗ 30*1510*870	106,000
Плита АМГЗ 35*1500*1410 ГОСТ 17232-99	199,500
Плита АМГЗ 35*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГЗ 40*1200*1480	191,600
Плита АМГЗ 40*1250*1260 АТП	171,600
Плита АМГЗ 40*1500*1880	есть "достаточно"
Плита АМГЗ 40*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГЗ 40*990*1550 АТП	168,500
Плита АМГЗ 50*1250*1150	198,200
Плита АМГЗ 50*1500*3100 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита АМГЗ 50*1540*2830 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита АМГЗ 50*2070*2480-	больше чем "достаточно"
Плита АМГЗ 50*820*1040 АТП	116,000
Плита АМГЗ 55*1880*1000	есть "достаточно"
Плита АМГЗ 55*920*570	78,300
Плита АМГЗ 55*970*760 АТП	110,100
Плита АМГЗ 60*1250*1610-	есть "достаточно"
Плита АМГЗ 60*1560*870 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГЗ 70*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГЗ 80*1260*980 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГЗ 80*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГЗ 80*1620*1000 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГЗ 90*170*680 АТП (полоса)	89,900
Плита АМГ5 12*1500*4000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ5 12*440*990 АТП ГОСТ 17232-99	14,400
Плита АМГ5 12*670*2800 АТП	62,000
Плита АМГ5 14*1500*3100 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ5 14*1570*1040 АТП	61,600
Плита АМГ5 16*1260*350	19,400
Плита АМГ5 16*1270*1420	77,500
Плита АМГ5 18*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ5 20*1200*1240	79,800
Плита АМГ5 20*1200*3000	есть "достаточно"
Плита АМГ5 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ5 25*1250*2250	190,700
Плита АМГ5 30*1200*3000	больше чем "достаточно"
Плита АМГ5 35*1200*130	15,000
Плита АМГ5 35*1500*1800 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ5 35*1500*2790 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ5 35*1500*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ5 35*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ5 40*1030*1930	есть "достаточно"
Плита АМГ5 40*1600*2140 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ5 60*1370*790 АТП	175,600
Плита АМГ5 60*1500*4000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ5 65*1500*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"

Плита АМГ5 75*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 100*1230*2500 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 100*1500*180 ГОСТ 17232-99	78,000
Плита АМГ6 100*1540*2440 АТП Б	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 100*1550*1920 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 100*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 100*1550*840 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 100*191*1010 АТП (191*1010*100)	56,800
Плита АМГ6 100*480*310 АТП	42,000
Плита АМГ6 105*630*700 АТП	124,500
Плита АМГ6 110*1240*97 АТП ГОСТ 17232-99	36,500
Плита АМГ6 110*1500*3100 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 110*1550*2660 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 110*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 110*450*1070 АТП	147,000
Плита АМГ6 110*600*600	108,700
Плита АМГ6 115*1550*1080 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 115*200*235 (200*230*110)	14,500
Плита АМГ6 116*1620*1170 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 12*1200*3000 АТП Б	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 12*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 12*1250*1900 ГОСТ 17232-99	78,600
Плита АМГ6 12*1260*160 ГОСТ 17232-99	6,800
Плита АМГ6 12*1260*80 Б ГОСТ 17232-99	3,600
Плита АМГ6 12*1260*890 ГОСТ 17232-99	37,600
Плита АМГ6 12*160*160 Б	2,500
Плита АМГ6 12*1610*1680-	98,000
Плита АМГ6 12*164*2050 Б	11,100
Плита АМГ6 12*175*900 Б	5,200
Плита АМГ6 12*610*1810 Б ГОСТ 17232-99	35,900
Плита АМГ6 12,5*1020*950 НПП-	32,000
Плита АМГ6 130*40*810	12,500
Плита АМГ6 130*45*860	14,700
Плита АМГ6 130*505*1100-	197,000
Плита АМГ6 130*540*140	28,600
Плита АМГ6 136*1250*2370 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 14*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 14*1220*1890 АТП Б ГОСТ 17232-99	85,700
Плита АМГ6 14*1270*820 АТП ГОСТ 17232-99	38,800
Плита АМГ6 14*1500*3000 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 14*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 14*640*180	4,300
Плита АМГ6 140*1200*3000 Б	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 140*1260*560 Б	есть "достаточно"
Плита АМГ6 140*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 140*600*460 АТП	105,000
Плита АМГ6 140*840*650 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 141*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 141*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 141*580*3010 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 142*1080*240 АТП	104,000
Плита АМГ6 15*1000*1550 НПП-	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 15*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	156,000
Плита АМГ6 15*1300*910 АТП ГОСТ 17232-99	47,500
Плита АМГ6 15*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 15*1550*520 АТП	32,400
Плита АМГ6 15*280*2370 Б ГОСТ 17232-99	27,500
Плита АМГ6 150*1550*2930 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 150*250*65 (полоса)	6,300
Плита АМГ6 150*260*1800 АТП ГОСТ 17232-99	199,000
Плита АМГ6 150*920*710 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 151,5*710*1360 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 155*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 16*1200*3000 АТП Б	56,000
Плита АМГ6 16*1220*1940 АТП Б	8,800
Плита АМГ6 16*1250*390 АТП	22,000

Плита АМГ6 16*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 16*1530*2520 АТП	166,000
Плита АМГ6 16*1530*2730 АТП	13,400
Плита АМГ6 16*1615*1285-	92,000
Плита АМГ6 160*1050*80 Б	38,500
Плита АМГ6 161*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 161*350*880 АТП ГОСТ 17232-99	137,000
Плита АМГ6 170*1280*590 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 170*130*1000 АТП	66,000
Плита АМГ6 170*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 170*780*500 АТП	177,500
Плита АМГ6 18*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	174,500
Плита АМГ6 18*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 18*1200*440 ГОСТ 17232-99	0,500
Плита АМГ6 18*1240*90 Б ГОСТ 17232-99	5,500
Плита АМГ6 18*1270*320	20,300
Плита АМГ6 18*1280*200 ГОСТ 17232-99	12,800
Плита АМГ6 18*1510*2400 АТП	178,400
Плита АМГ6 180*1500*3100 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 180*1580*2700	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 191*1170*790 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 20*1070*1140	68,000
Плита АМГ6 20*1140*320 Б ГОСТ 17232-99	20,000
Плита АМГ6 20*1200*3000 АТП Б	194,000
Плита АМГ6 20*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 20*1210*410 АТП Б	28,000
Плита АМГ6 20*1240*2010 Б	136,800
Плита АМГ6 20*1240*980 ГОСТ 17232-99	66,200
Плита АМГ6 20*1340*2930 АТП Б-	есть "достаточно"
Плита АМГ6 20*1500*1950 АТП ГОСТ 17232-99	157,500
Плита АМГ6 20*1500*3000 Б	есть "достаточно"
Плита АМГ6 20*360*2000 ГОСТ 17232-99	44,300
Плита АМГ6 200*410*770 АТП ГОСТ 17232-99	170,400
Плита АМГ6 200*920*480 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 205*1310*870 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 22*1250*2110 АТП Б	157,400
Плита АМГ6 22*1250*2180 АТП Б	163,000
Плита АМГ6 22*1250*2650 АТП Б	34,200
Плита АМГ6 22*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 220*155*1200 АТП	111,000
Плита АМГ6 220*715*630 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 222*1580*1280 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 23*1500*3200 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 23*1520*1190 Б ГОСТ 17232-99	114,000
Плита АМГ6 235*1540*1800 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 235*220*2620 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 235*450*650 АТП	185,600
Плита АМГ6 235*760*1270 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 25*1170*1970 АТП	155,500
Плита АМГ6 25*1200*120 АТП Б ГОСТ 17232-99	9,700
Плита АМГ6 25*1200*2030 АТП Б	161,500
Плита АМГ6 25*1200*2640 АТП Б ГОСТ 17232-99	131,400
Плита АМГ6 25*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	75,900
Плита АМГ6 25*1500*60 АТП	6,400
Плита АМГ6 25*750*560 Б	12,100
Плита АМГ6 25*850*600	35,500
Плита АМГ6 255*1140*520 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 255*1550*3100 РТТ Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 255*1570*430 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 265*1550*1520 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 28*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 28*1500*3100 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 28*1570*2800 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 28*1600*260 АТП	31,900
Плита АМГ6 280*1280*1210 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 280*1530*730 АТП	больше чем "достаточно"

Плита АМГ6 280*530*615 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 280*670*765 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 30*1200*3000 АТП Б	есть "достаточно"
Плита АМГ6 30*1250*420	43,400
Плита АМГ6 30*1270*185 ГОСТ 17232-99	19,100
Плита АМГ6 30*1500*3000 АТП Б	есть "достаточно"
Плита АМГ6 30*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 30*1500*6000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 30*1500*970 Б	152,500
Плита АМГ6 30*1560*1940 АТП Б	есть "достаточно"
Плита АМГ6 30*1560*720 АТП Б	90,800
Плита АМГ6 30*1570*3590 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 30*420*2360 Б	80,000
Плита АМГ6 30*510*370 АТП	15,600
Плита АМГ6 30*860*1100 АТП Б	75,600
Плита АМГ6 305*1250*2120 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 305*250*1270	есть "достаточно"
Плита АМГ6 315*1040*1090 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 315*1250*2600 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 315*450*520 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 32*1500*1960 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 32*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 320*1300*1260	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 325*1550*2100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 325*1580*500 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 335*1260*2600 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 335*1300*1180 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 35*1140*1010 АТП	109,500
Плита АМГ6 35*1200*2000 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 35*1200*270 АТП ГОСТ 17232-99	30,500
Плита АМГ6 35*1200*710 АТП	80,000
Плита АМГ6 35*1270*550 АТП	65,500
Плита АМГ6 35*2000*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 355*1550*2100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 355*405*540	есть "достаточно"
Плита АМГ6 38*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 38*1550*2100 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 40*1200*520	68,000
Плита АМГ6 40*1200*920 АТП	118,900
Плита АМГ6 40*1240*500 Б	70,000
Плита АМГ6 40*1250*1080 Б ГОСТ 17232-99	147,600
Плита АМГ6 40*1290*940 Б ГОСТ 17232-99	131,300
Плита АМГ6 40*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 40*180*1620 АТП	32,700
Плита АМГ6 40*2100(1750)*1150 (900)-	есть "достаточно"
Плита АМГ6 40*520*1560-	87,000
Плита АМГ6 45*1200*2750 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 45*1210*240 АТП	36,100
Плита АМГ6 45*1500*235 АТП	43,700
Плита АМГ6 45*540*730-	48,600
Плита АМГ6 45*790*430 АТП	40,500
Плита АМГ6 50*1090*2030	есть "достаточно"
Плита АМГ6 50*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 50*1230*595	101,300
Плита АМГ6 50*1240*375 Б ГОСТ 17232-99	65,000
Плита АМГ6 50*1250*2010 Б	188,600
Плита АМГ6 50*1250*430 ГОСТ 17232-99	72,700
Плита АМГ6 50*1250*820 Б	140,500
Плита АМГ6 50*1280*760 Б ГОСТ 17232-99	133,400
Плита АМГ6 50*640*2160 Б	189,000
Плита АМГ6 50*640*220 АТП	19,600
Плита АМГ6 50*990*220 АТП	10,700
Плита АМГ6 55*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 55*1230*2280 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 55*1230*620 АТП ГОСТ 17232-99	114,500
Плита АМГ6 55*1260*1270 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 55*1380*590 АТП	122,000

Плита АМГ6 55*1500*2960 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 55*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 55*1600*105 АТП	26,800
Плита АМГ6 60*1220*1550 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 60*1500*130 АТП ГОСТ 17232-99	32,400
Плита АМГ6 65*900*410 АТП	64,500
Плита АМГ6 70*1100*330 АТП	71,700
Плита АМГ6 70*1200*1520 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 70*1200*220 Б ГОСТ 17232-99	50,700
Плита АМГ6 70*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 70*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 70*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 70*1240*810 АТП ГОСТ 17232-99	191,600
Плита АМГ6 70*1260*750	180,900
Плита АМГ6 70*1500*2200 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 70*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 70*260*160 АТП	8,000
Плита АМГ6 70*350*160 АТП	31,100
Плита АМГ6 70*70*1600 (полоса)-	41,500
Плита АМГ6 75*1500*650 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 75*530*640 АТП	65,500
Плита АМГ6 80*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 80*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 80*1290*550 АТП Б	153,500
Плита АМГ6 80*2000*2500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 85*1200*2360 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 85*1240*1300 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 85*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 85*1600*760-	есть "достаточно"
Плита АМГ6 85*2000*2500	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 85*2100*2500 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 90*1200*2100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 90*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 90*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 90*1200*600 АТП ГОСТ 17232-99	129,200
Плита АМГ6 90*1250*1290 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 90*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 90*260*750	49,000
Плита АМГ6 95*1100*130 АТП	37,400
Плита АМГ6 95*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 95*1560*2040 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 95*1700*120 АТП	58,200
Плита АМГ6 95*590*370	58,000
Плита АМЦ 100*1560*1890 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 12*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 12*1250*640 РТТ ГОСТ 17232-99	27,500
Плита АМЦ 12*1270*1210	52,300
Плита АМЦ 12*1300*800-	34,000
Плита АМЦ 12*995*170	5,500
Плита АМЦ 12*995*900	30,700
Плита АМЦ 14*1200*3000	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 14*1230*2190	105,300
Плита АМЦ 14*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМЦ 14*1550*1390 АТП	84,800
Плита АМЦ 14*610*2380	57,500
Плита АМЦ 16*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 16*1230*650 АТП ГОСТ 17232-99	36,500
Плита АМЦ 16*1250*1670 АТП	93,500
Плита АМЦ 16*1500*3000-	есть "достаточно"
Плита АМЦ 16*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 18*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 18*1500*3100	есть "достаточно"
Плита АМЦ 18*1500*780	59,000
Плита АМЦ 20*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 20*1250*1360 АТП	95,200
Плита АМЦ 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 20*1550*1610 АТП	140,000

Плита АМЦ 22,5*1500*3100	есть "достаточно"
Плита АМЦ 22,5*1500*580 ГОСТ 17232-99	55,000
Плита АМЦ 25*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 25*1500*880 АТП ГОСТ 17232-99	93,400
Плита АМЦ 30*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 30*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 30*1520*2100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМЦ 32*1500*1620	есть "достаточно"
Плита АМЦ 32*1500*3100	есть "достаточно"
Плита АМЦ 35*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 35*1520*2100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМЦ 40*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 40*1230*2030 АТП	есть "достаточно"
Плита АМЦ 40*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 45*1250*3570-	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 45*1560*740 АТП	149,000
Плита АМЦ 50*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 50*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 55*1210*1770 АТП	есть "достаточно"
Плита АМЦ 55*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 55*1580*1035 АТП	есть "достаточно"
Плита АМЦ 60*1090*600 АТП	109,000
Плита АМЦ 60*1200*3000	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 60*1600*1330 АТП	есть "достаточно"
Плита АМЦ 60*470*440 АТП	37,500
Плита АМЦ 70*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 80*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 90*1230*640 АТП	199,800
Плита АМЦ 90*1250*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 90*1270*2500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 90*1590*2900 АТП	больше чем "достаточно"
Плита без марки 120*1020*1930-	больше чем "достаточно"
Плита без марки 20*1270*3500-	есть "достаточно"
Плита без марки 20*1270*3560-	есть "достаточно"
Плита без марки 200*190*250-	26,400
Плита без марки 235*160*230-	24,100
Плита без марки 235*75*230-	12,100
Плита без марки 24*1580*990-	58,000
Плита без марки 24*865*1560-	89,400
Плита без марки 34*360*1080-	37,000
Плита без марки 45*1240*1890-	есть "достаточно"
Плита без марки 80*740*940-	153,500
Плита В93ПЧ 200*210*480 (поковка)	60,000
Плита В93ПЧ 210*150*260 (поковка)	23,700
Плита В95 100*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95 100*530*2080 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита В95 100*810*480 ГОСТ 17232-99	118,500
Плита В95 101*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95 110*1540*360 АТП ГОСТ 17232-99	182,300
Плита В95 12*1200*2000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 12*1230*500 АТП ГОСТ 17232-99	22,300
Плита В95 12*1270*1145 АТП ГОСТ 17232-99	52,600
Плита В95 12*1280*400 АТП	19,500
Плита В95 12*1300*470 АТП ГОСТ 17232-99	22,000
Плита В95 12*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 130*1520*2700 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95 130*660*1590 АТП	есть "достаточно"
Плита В95 14*1500*1640 АТП ГОСТ 17232-99	101,800
Плита В95 14*1500*3100 АТП (В95А)	больше чем "достаточно"
Плита В95 14*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита В95 15*1000*2000 ГОСТ 17232-99	192,000
Плита В95 15*1080*1720	82,000
Плита В95 16*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита В95 18*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 18*1220*2470 АТП ГОСТ 17232-99	159,600
Плита В95 18*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95 18*1500*3100 АТП (В95А)	больше чем "достаточно"

Плита В95 20*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита В95 20*1230*2000 АТП ГОСТ 17232-99	142,200
Плита В95 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 20*780*530 АТП ГОСТ 17232-99	23,800
Плита В95 210*380*360 (поковка)	81,000
Плита В95 220*275*380	65,400
Плита В95 235*1100*310 (поковка)	есть "достаточно"
Плита В95 245*790*790 (поковка)	есть "достаточно"
Плита В95 25*1200*3000 (В95Б) ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 25*1250*2070 (В95Б) ГОСТ 17232-99	186,700
Плита В95 25*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 25*1540*2850 АТП	есть "достаточно"
Плита В95 30*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 30*1540*2800 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита В95 35*1200*3000 (В95Б) ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 35*1220*2090 (В95Б) ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита В95 35*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 40*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита В95 40*1270*290 АТП	43,000
Плита В95 40*1500*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 40*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95 40*1500*3100 АТП (В95А)	больше чем "достаточно"
Плита В95 40*480*1000	57,000
Плита В95 45*1230*870 АТП	127,000
Плита В95 45*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95 45*1520*530 АТП	105,300
Плита В95 45*1580*510 АТП	105,900
Плита В95 50*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 50*1230*1710 АТП	есть "достаточно"
Плита В95 50*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95 50*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 50*1530*2475 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 55*1540*2970 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 55*290*330 АТП ГОСТ 17232-99	15,900
Плита В95 60*1090*320 АТП	63,400
Плита В95 60*1250*2550 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95 60*1250*420 АТП	93,100
Плита В95 60*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 70*1200*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95 70*1240*2640 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95 70*840*1990 АТП	есть "достаточно"
Плита В95 80*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧ 145*565*765 (поковка)-	177,000
Плита В95ОЧ 175*645*1200 (поковка)-	есть "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 100*1250*375 АТП	134,500
Плита В95ОЧТ2 100*620*385 АТП	68,000
Плита В95ОЧТ2 12*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 12*1500*5000	есть "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 12*1520*3360	169,500
Плита В95ОЧТ2 120*1500*3000 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 120*1510*2960 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 13*1220*3800 АТП	179,300
Плита В95ОЧТ2 13*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 132*1500*3550 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 165*1210*300 АТП ТУ 1-92-161-90	175,500
Плита В95ОЧТ2 165*1220*1700 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 165*1240*420 АТП ТУ 1-92-161-90	есть "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 165*470*1760 АТП ТУ 1-92-161-90	есть "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 20*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 20*1550*3300 АТП ТУ 1-92-161-90	есть "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 20*1550*6100 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 22*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 22*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 25*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 25*1550*6100 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 25*1700*6000 АТП	больше чем "достаточно"

Плита В95ОЧТ2 30,5*1200*1490 АТП	155,000
Плита В95ОЧТ2 30,5*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 30,5*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 30,5*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 30,5*1550*2990 АТП	есть "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 30,5*1550*6100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 35*1000*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 35*1310*1340 АТП	179,000
Плита В95ОЧТ2 35*1310*2640 АТП	есть "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 35*1500*6000 АТП-	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 35*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 38,1*1220*2560 (7475Т7351, КУМЗ)	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 38,1*180*2960 (7475Т7351, КУМЗ)	58,500
Плита В95ОЧТ2 38,1*950*2740 (7475Т7351, КУМЗ)	есть "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 38,1*950*2960 (7475Т7351, КУМЗ)	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 40*1550*6100 АТП ТУ 1-92-161-90 (БКМПО-2018)	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 40*1590*2780 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 45*1200*5000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 45*1200*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 45*1250*2540-	есть "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 45*1500*6000 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 45*1550*6100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 45*1780*3000-	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 50*1190*1460	есть "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 50*1550*6100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 50,5*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 50,5*1600*4730 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 50,5*1600*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 55*1550*4000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 60*1120*550 АТП	104,600
Плита В95ОЧТ2 60*1500*5250 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 60*1550*5250 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 60*1550*6100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 61,5*1060*2030 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 61,5*1550*2000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 65*1550*6100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 70*1300*355 АТП	92,900
Плита В95ОЧТ2 70*1500*3130 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 70*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 70*1500*3600 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 70*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 70*1550*6100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 80*1210*1890 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 80*1500*4000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 80*1500*5000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 80*1550*2260 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 80*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 85*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 85*1550*6100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 85*1700*5000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 90*1500*470 АТП	187,000
Плита В95ОЧТ2 90*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 92*1310*250 АТП	87,200
Плита В95ОЧТ2 92*1500*3550 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 92*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 95*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ3 15*1500*2780 АТП	174,000
Плита В95ОЧТ3 15*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ3 16*1500*2800 АТП	191,900
Плита В95ОЧТ3 16*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ3 20*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ3 20*1280*1790 АТП	133,200
Плита В95ОЧТ3 25*1260*2400 АТП	есть "достаточно"
Плита В95ОЧТ3 25*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ3 30*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ3 51*1500*6500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ3 55*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"

Плита В95ОЧТЗ 60*1200*3200 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТЗ 60*1200*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТЗ 65*1200*4000 АТП (ОЧБТЗ)	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТЗ 72*1500*6500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТЗ 80*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТЗ 80*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧ 230*490*180 (поковка)-	7,200
Плита В95ПЧ 250*510*160 (поковка)-	61,200
Плита В95ПЧТ1 101,6*990*2250 (7075Т651, БКМПО, ASTM В209М-14, ANSI Н35.2(М)-2013)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 12*1270*2520 (7075Т651, КУМЗ-2020)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 12,7*1219*2438 (7075Т651, КУМЗ-2019)	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 12,7*1220*1620 (7075Т651, КУМЗ-2019)	71,900
Плита В95ПЧТ1 120*290*460 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3)	46,300
Плита В95ПЧТ1 120*560*1210 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3)	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 130*1520*3420 (7075Т651, КУМЗ)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 15*1520*3020 (7075Т651, КУМЗ-2020)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 160*1520*2820 (7075Т651, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 165*1380*2560 (7075Т651, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 19,05*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 20*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 23*1325*3050 (7075Т651, БКМПО, ASTM В209М-14, ANSI Н35.2(М)-2013)	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 23*1480*2070 (7075Т651, БКМПО, ASTM В209М-14, ANSI Н35.2(М)-2013)	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 25*1200*3000 (ENAW7075Т651, БКМПО-2020)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 25*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 25,4*1230*3020 (7075Т651, КУМЗ-2019)	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 25,4*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 25,4*910*440 (7075Т651, КУМЗ-2019)	27,000
Плита В95ПЧТ1 30*1525*3050 АТП	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 30*1580*1230 АТП	167,600
Плита В95ПЧТ1 30*2100*3990 (7075Т651, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 30*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 30*740*900 (7075Т651, КУМЗ-2019)	69,000
Плита В95ПЧТ1 35*1200*3000 (ENAW7075Т651, БКМПО-2020)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 35*2100*2780 (7075Т651, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 35*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 40*1180*2420 (7075Т651, КУМЗ-2020)	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 44,45*1140*3180 (7075Т651, КУМЗ-2019)	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 44,45*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 45*1070*690 (7075Т651, КУМЗ-2019)	89,900
Плита В95ПЧТ1 45*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 50*1050*550 (7075Т651, КУМЗ-2019)	85,000
Плита В95ПЧТ1 50*1510*780 (7075Т651, КУМЗ-2019)	173,000
Плита В95ПЧТ1 50*1524*3660 (7075Т651, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 50,8*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 51*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 61*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 70*200*1030 (полоса)-	41,400
Плита В95ПЧТ1 70*200*3200 (полоса)-	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 70*70*920 (полоса)-	9,000
Плита В95ПЧТ1 70*80*2600 (полоса)-	43,900
Плита В95ПЧТ1 71*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 80*1520*1390 (7075Т651, КУМЗ-2019)	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 80*1520*3020 (7075Т651, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 85*1520*3020 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 112*1060*1400 АТП	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 112*550*500 АТП	89,000
Плита В95ПЧТ2 12*1090*1310 АТП	47,000
Плита В95ПЧТ2 12*1200*3000 АТП (АБТ-101 Т1)	126,000
Плита В95ПЧТ2 12*1500*5000 АТП (АБТ-101 Т1)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 16*1500*3500 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 16*1540*2500 АТП ТУ 1-92-161-90	179,600

Плита В95ПЧТ2 20*1200*6000 АТП	156,700
Плита В95ПЧТ2 20*1260*3830 АТП	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 20*1270*1870 АТП	137,000
Плита В95ПЧТ2 22*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 23*1580*6300 АТП (АБТ-101 Т2)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 25*1510*1380 (7075Т7351)	150,200
Плита В95ПЧТ2 25*1520*3100 (7075Т7351)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 25,4*1220*1590 (7075Т7351, КУМЗ)	141,800
Плита В95ПЧТ2 25,4*1220*3120 (7075Т7351, КУМЗ)	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 30*1250*350 АТП	38,000
Плита В95ПЧТ2 30*1500*2380 АТП	128,400
Плита В95ПЧТ2 30*1500*2500 АТП	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 30*1500*350 АТП	46,800
Плита В95ПЧТ2 30*1500*3500 АТП	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 35*1200*1500 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 35*1600*570 АТП	91,500
Плита В95ПЧТ2 35*530*910 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019)	49,000
Плита В95ПЧТ2 40*1090*4380 АТП (ВСМПО-2005)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 40*1330*130 АТП (ВСМПО-2005)	22,000
Плита В95ПЧТ2 40*1600*3800 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 40*1600*6500 АТП (ВСМПО-2005)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 40*1610*1770 АТП	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 45*1250*2350 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019)	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 45*1250*2500 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 45*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 45*560*2500 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019)	180,000
Плита В95ПЧТ2 50*1260*950 АТП	172,100
Плита В95ПЧТ2 55*1520*3020 (7075Т7351, КУМЗ-2019)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 55*1550*3600 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 55*1600*890 АТП	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 60*1550*6000 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 63,5*810*1590 (7075Т7351, КУМЗ)	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 65*1200*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 76,2*1232*3670 (7075Т7351, КУМЗ-2020)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 80*1600*8100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 85*110*220 (полоса)	5,700
Плита В95ПЧТ2 85*1250*1500 АТП (7075Т7351, КУМЗ-2019)	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ3 14*1250*2460 АТП	125,000
Плита В95ПЧТ3 20*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ3 20*1550*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ3 22*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ3 35*1550*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ3 45*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ3 50*1500*5000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ3 55*1200*4000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ3 55*800*680 АТП	86,600
Плита В95ПЧТ3 60*1250*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ3 60*1500*6000 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ3 70*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ3 70*1230*740 АТП	183,500
Плита В95Т 17*1000*2000	есть "достаточно"
Плита В95Т1 100*1280*2340 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 100*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 101*1330*680	есть "достаточно"
Плита В95Т1 101*1500*4100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 120*580*550 АТП ГОСТ 17232-99	113,000
Плита В95Т1 15*1570*4100-	66,000
Плита В95Т1 18*1550*3000	есть "достаточно"
Плита В95Т1 18*1570*1880	157,000
Плита В95Т1 18*1570*690	67,000
Плита В95Т1 18*910*580-	28,000
Плита В95Т1 19,5*1000*2000	113,800

Плита В95Т1 20*1500*3100 АТП ТУ 1-3-152-2005	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 20*1500*6100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 20*910*2750 АТП ТУ 1-3-152-2005	145,200
Плита В95Т1 25*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 25*1550*2470 АТП	есть "достаточно"
Плита В95Т1 30*1200*450 АТП ТУ 1-804-473-2009	47,000
Плита В95Т1 30*630*1150 АТП	63,600
Плита В95Т1 35*1250*3100 АТП	есть "достаточно"
Плита В95Т1 35*1500*6100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 35*1520*4750 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 35*1530*1090 АТП	168,400
Плита В95Т1 40*1120*2370 АТП ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"
Плита В95Т1 40*1500*3100 АТП ТУ 1-3-152-2005	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 40*1500*6100 АТП ТУ 1-3-152-2005	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 50*230*260 АТП	8,900
Плита В95Т1 60*1550*570 АТП	154,300
Плита В95Т1 60*630*480 АТП	52,000
Плита В95Т1 61,5*1550*2000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 61,5*490*880 АТП	78,000
Плита В95Т1 70*1180*380 АТП	91,900
Плита В95Т1 70*1420*1350 АТП	есть "достаточно"
Плита В95Т1 70*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 70*1530*1400 АТП	есть "достаточно"
Плита В95Т1 80*1550*1480 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 80*1550*315 АТП	есть "достаточно"
Плита В95Т1 80*1550*660 АТП	есть "достаточно"
Плита В95Т1 80*300*1170 АТП	81,800
Плита В95Т1 80*315*1550 АТП	113,200
Плита В95Т2 12*1500*3100 АТП ТУ 1-3-152-2005	больше чем "достаточно"
Плита В95Т2 200*1260*830 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95Т2 25*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95Т2 61,5*1060*2020 АТП	есть "достаточно"
Плита В95Т2 61,5*1070*2020 АТП	есть "достаточно"
Плита В95Т2 61,5*1550*2000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 100*1200*3100 АТП Б	больше чем "достаточно"
Плита Д16 100*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 100*1220*990 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 100*1580*2230 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 100*1600*1840 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 110*1220*450 АТП	172,000
Плита Д16 110*810*370	95,200
Плита Д16 115*1600*1890 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 12*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	131,000
Плита Д16 12*1240*650	28,400
Плита Д16 12*1250*990 Б	43,700
Плита Д16 12*1260*590 Б	23,900
Плита Д16 12*1260*675 ГОСТ 17232-99	30,000
Плита Д16 12*1270*410 Б ГОСТ 17232-99	18,200
Плита Д16 12*1600*580 АТП	32,500
Плита Д16 120*1500*4100 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 120*1550*2700 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 120*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 120*490*515 ГОСТ 17232-99	87,700
Плита Д16 130*1200*4100 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 130*1230*3120	больше чем "достаточно"
Плита Д16 130*620*1100 А-	есть "достаточно"
Плита Д16 130*960*350 АТП ГОСТ 17232-99	126,900
Плита Д16 14*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 14*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	154,500
Плита Д16 14*1250*1160 Б ГОСТ 17232-99	58,700
Плита Д16 140*1200*2340 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 140*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 140*430*970 АТП ГОСТ 17232-99	170,000
Плита Д16 15*1200*3000 ГОСТ 17232-99	162,000
Плита Д16 15*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 15*1600*430 АТП	30,500
Плита Д16 150*1200*2000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"

Плита Д16 150*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 150*1260*290 АТП ГОСТ 17232-99	156,000
Плита Д16 155*85*260	10,500
Плита Д16 16*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 16*1240*1465 Б ГОСТ 17232-99	82,900
Плита Д16 16*1250*760 ГОСТ 17232-99	43,900
Плита Д16 16*1260*560	32,400
Плита Д16 16*1270*1190 Б ГОСТ 17232-99	69,700
Плита Д16 16*1270*500	29,500
Плита Д16 16*1560*500 АТП ГОСТ 17232-99	37,000
Плита Д16 16*560*580 Б	15,000
Плита Д16 160*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 160*1500*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 160*85*185 (полоса)	7,300
Плита Д16 170*1590*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 176,5*540*440	125,800
Плита Д16 18*1270*300 АТП	20,000
Плита Д16 180*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 180*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 181*420*380 АТП ГОСТ 17232-99	88,000
Плита Д16 190*1590*2370 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 20*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 20*1250*490 Б	35,600
Плита Д16 20*1260*320	23,800
Плита Д16 20*1560*1330 АТП Б	118,600
Плита Д16 20*1560*660 АТП Б ГОСТ 17232-99	58,700
Плита Д16 20*1560*760-	66,800
Плита Д16 200*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 200*1240*2590 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 200*500*450 АТП	135,900
Плита Д16 205*750*180 АТП	82,500
Плита Д16 210*1220*2400 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 22*1260*2770 П-	есть "достаточно"
Плита Д16 22*1290*2080-	168,100
Плита Д16 22*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 220*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 222*1550*3100 РТТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 25*1200*2390 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 25*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 25*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 25*1200*4100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 25*1200*5000 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 25*1250*660	58,500
Плита Д16 25*1260*620 ГОСТ 17232-99	56,200
Плита Д16 25*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 25*600*620 ГОСТ 17232-99	27,200
Плита Д16 25*950*270 АТП	34,100
Плита Д16 255*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 255*300*350	80,500
Плита Д16 265*505*660	есть "достаточно"
Плита Д16 28*1110*420 АТП ГОСТ 17232-99	37,500
Плита Д16 28*1500*2415 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 28*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 28*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 280*1060*380	есть "достаточно"
Плита Д16 280*1280*1510 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 30*1200*1010 АТП Б ГОСТ 17232-99	101,300
Плита Д16 30*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 30*1240*1570 Б ГОСТ 17232-99	166,600
Плита Д16 30*1500*340 АТП	45,700
Плита Д16 30*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 30*1580*830 АТП	113,000
Плита Д16 305*570*1890 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 305*570*2850	больше чем "достаточно"
Плита Д16 32*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 32*1600*2380 РТТ ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"

Плита Д16 325*1300*2600	больше чем "достаточно"
Плита Д16 325*550*540	есть "достаточно"
Плита Д16 335*1250*1200	больше чем "достаточно"
Плита Д16 35*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 35*1200*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 35*1220*690 Б ГОСТ 17232-99	84,600
Плита Д16 35*1260*280 Б ГОСТ 17232-99	35,800
Плита Д16 35*1550*1110 АТП ГОСТ 17232-99	173,300
Плита Д16 35*990*870	86,000
Плита Д16 355*1190*450	больше чем "достаточно"
Плита Д16 355*1250*2600 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 40*1200*3300 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 40*1230*590 Б ГОСТ 17232-99	84,300
Плита Д16 40*1260*1820	есть "достаточно"
Плита Д16 40*1280*600	87,500
Плита Д16 40*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 45*1260*2220 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 45*850*1020-	118,000
Плита Д16 50*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 50*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 50*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 50*1220*295 Б	51,700
Плита Д16 50*1230*1560 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 50*1230*1790 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 50*1230*470 Б ГОСТ 17232-99	82,900
Плита Д16 50*1230*780 Б ГОСТ 17232-99	138,000
Плита Д16 50*1250*1570 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 50*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 50*870*470	59,000
Плита Д16 55*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 55*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 55*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 55*1220*1160	есть "достаточно"
Плита Д16 55*1230*610 Б ГОСТ 17232-99	117,000
Плита Д16 55*1250*360 Б-	71,500
Плита Д16 55*1250*400 Б-	81,000
Плита Д16 55*1250*510 АТП	102,500
Плита Д16 55*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 55*540*610 АТП ГОСТ 17232-99	51,500
Плита Д16 55*800*770 АТП	97,000
Плита Д16 60*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 60*1230*650 ГОСТ 17232-99	130,000
Плита Д16 60*1240*2180 Б	есть "достаточно"
Плита Д16 60*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 60*200*1170 Б-	39,900
Плита Д16 60*700*1970-	есть "достаточно"
Плита Д16 60*820*1660 Б	есть "достаточно"
Плита Д16 65*1070*800 АТП	158,800
Плита Д16 65*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 65*1550*2690 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 65*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 65*1550*580 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 65*540*115 (полоса)	11,300
Плита Д16 70*110*260 (полоса)	5,500
Плита Д16 70*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 70*1230*1230 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 70*1230*690 Б ГОСТ 17232-99	171,500
Плита Д16 70*1260*440 ГОСТ 17232-99	112,800
Плита Д16 70*130*215 (полоса)	5,600
Плита Д16 70*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 70*1620*1520 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 70*180*410 (полоса)	15,300
Плита Д16 70*240*470 Б ГОСТ 17232-99	76,500
Плита Д16 70*370*1750 ГОСТ 17232-99	133,000
Плита Д16 70*530*420 АТП ГОСТ 17232-99	46,000
Плита Д16 70*740*2300 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 70*770*1250 АТП ГОСТ 17232-99	190,000

Плита Д16 70*930*160 АТП	31,000
Плита Д16 70*95*200 (полоса)	3,800
Плита Д16 72*2000*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 75*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 75*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 80*110*360 (полоса)	20,500
Плита Д16 80*120*360 (полоса)	10,700
Плита Д16 80*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 85*1350*1030 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16 85*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 85*700*390 АТП	67,000
Плита Д16 90*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 90*1270*2150 Б	больше чем "достаточно"
Плита Д16 90*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 90*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 90*1800*3600 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 90*1840*1550 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 90*210*1000	57,600
Плита Д16 90*220*260 АТП (полоса)	15,100
Плита Д16 90*670*520 ГОСТ 17232-99	92,000
Плита Д16 95*1080*1050	есть "достаточно"
Плита Д16 95*1200*1740 Б	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 100*150*1970	87,500
Плита Д16Т 100*1550*1850 АТП (#104,9)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 100*190*420	98,400
Плита Д16Т 100*200*1530 АТП (#105)	91,700
Плита Д16Т 102*1230*660 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 102*640*660 АТП	123,400
Плита Д16Т 112*1110*2050 АТП (#118)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 112*1550*3100 АТП (#118)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 112*1560*2710 АТП (#118)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 112*730*710 АТП (#118)	175,900
Плита Д16Т 12*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 12*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 12*1550*2340 АТП ТУ 1-3-152-2005	128,500
Плита Д16Т 121*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 130*1200*3100 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 131*1550*3100	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 131*1550*4200	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 131*1590*205	125,000
Плита Д16Т 131*930*660	есть "достаточно"
Плита Д16Т 14*1210*710 АТП	36,000
Плита Д16Т 14*1550*3100 АТП ТУ 1-3-152-2005	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 14*1600*1740 АТП	119,000
Плита Д16Т 14*1600*2410 АТП	164,000
Плита Д16Т 140*1140*150	66,500
Плита Д16Т 140*1250*2350	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 140*350*190	есть "достаточно"
Плита Д16Т 140*860*1360	есть "достаточно"
Плита Д16Т 141*1500*3100	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 141*1560*980	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 15*1550*1010 АТП	67,500
Плита Д16Т 15*1550*2650 АТП	179,000
Плита Д16Т 151*1500*3140 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 151*360*540	84,500
Плита Д16Т 152*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 152,5*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 16*540*3110 АТП	21,200
Плита Д16Т 160*1200*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 160*1550*2460 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 160*690*1250	есть "достаточно"
Плита Д16Т 165*1200*3100 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 18*1240*2200 АТП	136,400
Плита Д16Т 18*1500*6000 (Д19Т, ≤2010, серт)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 18*1510*2150 (Д19Т)-	168,600
Плита Д16Т 18*1510*3030 (Д19Т)-	67,000
Плита Д16Т 180*1200*2580 РТТ	больше чем "достаточно"

Плита Д16Т 180*1200*3100 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 180*240*930	117,700
Плита Д16Т 180*450*450-	105,000
Плита Д16Т 180*500*160	84,100
Плита Д16Т 190*1200*2560 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 190*1200*3100 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 190*1220*2560	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 190*980*530 РТТ	есть "достаточно"
Плита Д16Т 20*1220*1000	70,300
Плита Д16Т 20*1260*790 АТП	57,000
Плита Д16Т 20*1500*1490 АТП	126,500
Плита Д16Т 20*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 20*1560*2070 АТП	193,900
Плита Д16Т 20*1560*770 АТП	19,400
Плита Д16Т 20*800*530	25,500
Плита Д16Т 200*105*360 (Д19Т)	22,200
Плита Д16Т 200*1200*2420 АТП ТУ1-3-152-2005	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 200*1200*3000 АТП ТУ1-3-152-2005	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 22*1480*1470 АТП	26,900
Плита Д16Т 22*1480*840 АТП	77,500
Плита Д16Т 22*1550*3100 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 24*260*590 (Д19Т)	11,000
Плита Д16Т 25*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 25*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 25*1550*390 АТП	45,100
Плита Д16Т 30*1210*2130 ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"
Плита Д16Т 30*1210*380 ТУ 1-804-473-2009	39,800
Плита Д16Т 30*750*200	13,000
Плита Д16Т 30,5*1030*600 АТП	56,900
Плита Д16Т 30,5*1200*920 АТП	95,500
Плита Д16Т 30,5*1340*600 АТП	73,900
Плита Д16Т 30,5*1550*1050 АТП	147,300
Плита Д16Т 30,5*1550*1880 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 30,5*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 30,5*1550*600 АТП	16,800
Плита Д16Т 32*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 32*1200*810 АТП	88,500
Плита Д16Т 32*1500*2500 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 32*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 32*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 35*1000*1980	197,900
Плита Д16Т 35*1200*1550 ТУ 1-804-473-2009	190,000
Плита Д16Т 35*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 35*1200*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 35*1210*1410	169,900
Плита Д16Т 35*1230*240 АТП	29,400
Плита Д16Т 35*1500*2800 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 35*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 35*1500*4100 РТТ (Д19Т)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 40*1200*3000 АТП ТУ 1-3-152-2005	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 40*1220*310 АТП ТУ 1-3-152-2005	43,700
Плита Д16Т 40*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 40*530*790 АТП (1163Т, 2014 г.в.)	47,800
Плита Д16Т 40*540*620 (1163т. 2014 г.в.)	46,000
Плита Д16Т 42*1070*1270 АТП	162,000
Плита Д16Т 42*1130*700 АТП	94,500
Плита Д16Т 42*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 45*1550*1010 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 45*1550*1130 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 45*420*540 АТП	30,000
Плита Д16Т 45*55*2340 (полоса, Д19ЧТ)-	16,000
Плита Д16Т 45*55*4360 (полоса, Д19ЧТ)-	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 50*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 50*1530*230 АТП	50,400
Плита Д16Т 50*1550*140	32,700
Плита Д16Т 50*710*520 АТП	54,500
Плита Д16Т 51*1500*4100 РТТ (Д19Т)	больше чем "достаточно"

Плита Д16Т 55*1550*2660 АТП (#57)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 57*240*3700 (1163Т7, полоса)-	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 60*1200*140	30,000
Плита Д16Т 60*1200*360 АТП	74,100
Плита Д16Т 60*1200*3880 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 60*1200*5400 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 60*1500*4100 РТТ (Д19Т)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 60*1500*890 РТТ (Д19Т)	есть "достаточно"
Плита Д16Т 60*350*410	26,000
Плита Д16Т 60*640*510 АТП	66,500
Плита Д16Т 60*690*505 АТП	59,700
Плита Д16Т 65*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 65*1530*2490 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 65*510*510 АТП	50,000
Плита Д16Т 70*1230*20 (полоса)	6,600
Плита Д16Т 70*1550*1930 АТП (#73,5)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 70*680*370	51,400
Плита Д16Т 71*1530*1990 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 71*40*2120 АТП	23,500
Плита Д16Т 75*1340*2610 АТП (#79,4)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 75*1500*240 АТП	80,600
Плита Д16Т 75*1550*3100 АТП (#79,4)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 80*1250*1920	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 80*1320*330 АТП	102,700
Плита Д16Т 80*1550*2460 АТП (#83,5)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 80*170*220 АТП	8,700
Плита Д16Т 81*100*370 АТП	10,000
Плита Д16Т 81*1530*70 АТП	27,400
Плита Д16Т 81*230*400 АТП	44,000
Плита Д16Т 81*270*370 АТП	48,200
Плита Д16Т 85*1500*3100 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 85*1540*30 АТП	13,600
Плита Д16Т 85*200*405	114,000
Плита Д16Т 85,5*110*220 АТП	6,700
Плита Д16Т 85,5*140*310 АТП	47,000
Плита Д16Т 85,5*150*310 АТП	62,200
Плита Д16Т 85,5*250*140 АТП	8,900
Плита Д16Т 90*1520*1880 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 90*1520*2830 АТП	187,500
Плита Д16ЧТ 100*1500*2060 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16ЧТ 100*250*750 АТП	57,500
Плита Д16ЧТ 105*310*210	20,500
Плита Д16ЧТ 12*1200*3000 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16ЧТ 12*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16ЧТ 12*1580*2160 АТП	115,600
Плита Д16ЧТ 16*1580*530 АТП	39,500
Плита Д16ЧТ 18*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16ЧТ 18*1580*1410 АТП	115,000
Плита Д16ЧТ 30*1300*830 АТП	92,300
Плита Д16ЧТ 30*1600*1510 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16ЧТ 38*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16ЧТ 40*1250*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16ЧТ 40*1270*860 АТП	124,500
Плита Д16ЧТ 40*1530*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16ЧТ 40*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16ЧТ 45*1040*3010 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16ЧТ 45*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16ЧТ 50*105*300 АТП	4,700
Плита Д16ЧТ 55*1600*690 АТП	175,200
Плита Д16ЧТ 65*1040*1300 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16ЧТ 65*1550*1300 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16ЧТ 65*1620*1340 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16ЧТ 65*500*1300 АТП	120,500
Плита Д16ЧТ 65*530*1700 АТП	168,000
Плита Д16ЧТ 70*1250*2310 (ЧБТ)	больше чем "достаточно"
Плита Д16ЧТ 70*1520*2850 АТП (2124Т851, КУМЗ)	больше чем "достаточно"
Плита Д16ЧТ 75*1200*4000 АТП	больше чем "достаточно"

Плита Д16ЧТ 80*1620*1190 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16ЧТ 95,25*1000*2260 (2124Т851, КУМЗ)	больше чем "достаточно"
Плита Д19Т 100*1550*3200 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д19Т 121*1550*3200 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д19Т 162*1550*3200 РТТ ТУ 1-3-152-2005	больше чем "достаточно"
Плита Д19Т 172*1550*3200 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д19Т 182*1550*3150 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д19Т 182*1550*3200 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д19Т 192*1550*3200 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д19Т 200*1550*3200 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д19Т 91*1500*4100 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д19ЧТ 16*1250*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д19ЧТ 16*1300*1300 АТП	78,800
Плита Д19ЧТ 35*1230*1500 АТП	183,800
Плита Д19ЧТ 40*1200*3000 АТП (ЧБТ) ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита Д19ЧТ 40*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д19ЧТ 45*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д19ЧТ 50*1250*3100 АТП ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита Д19ЧТ 50*1300*1610 АТП	есть "достаточно"
Плита Л63ГК 12*590*1040	60,000
Плита Л63ГК 18*560*220	18,600
Плита Л63ГК 22*595*440	48,800
Плита Л63ГК 30*480*440	59,600
Плита ЛС59-1ГК 12*595*1090	63,000
Плита ЛС59-1ГК 14*600*1500	есть "достаточно"
Плита ЛС59-1ГК 14*610*890	62,400
Плита ЛС59-1ГК 15*600*1190	89,500
Плита ЛС59-1ГК 15*600*1500	112,000
Плита ЛС59-1ГК 15*600*410	30,800
Плита ЛС59-1ГК 18*600*650	58,900
Плита ЛС59-1ГК 20*600*1500	147,000
Плита ЛС59-1ГК 25*595*930	114,200
Плита ЛС59-1ГК 40*605*830	168,600
Плита ЛС59-1ГК 42*390*995	135,000
Плита ЛС59-1ГК 42*600*1500	есть "достаточно"
Плита ЛС59-1ГК 42*610*740	159,000
Плита М1ГК 12*590*430	26,200
Плита М1ГК 16*600*1320	108,200
Плита М1ГК 20*600*980	102,700
Плита М1ГК 35*600*750	143,800
Плита М1ГК 70*260*930 ГОСТ 1173-2006	150,000
Плита М1Т 12*590*570	36,300
Плита МА2-1 16*1000*770-	22,500
Плита МА2-1 16*1000*780-	23,000
Плита МА2-1ПЧ 16*1000*765-	23,000
Припой ПОИН 52 в слитках	1,996
Припой Прв КР2 ПОС 61 ГОСТ 21931-76	есть "достаточно"
Проволока Х20Н80 2,5-	35,400
Проволока 12Х18Н10Т 0,56-	12,000
Проволока 20Х 6-	42,000
Проволока 60С2ВД 6-	76,000
Проволока А5 2	46,000
Проволока А5Н 2	35,000
Проволока АД1 2,5 ГОСТ 14838-78	50,000
Проволока АД1 4	50,400
Проволока АД1М 1	20,000
Проволока АД1М 1,6	30,400
Проволока АД1М 2	49,200
Проволока АД1М 2,5	29,700
Проволока АД1М 3	23,600
Проволока АД1М 4	30,100
Проволока АД1М 5-	59,000
Проволока АД1Н 2-	47,000
Проволока АК5Н 4-	больше чем "достаточно"
Проволока АМ 0,8 ТУ 16.К71-088-90 катушка-пластик	47,300
Проволока АМ 1,2 катушка-пластик	73,300
Проволока АМ 2 катушка-пластик	102,300

Проволока АМГ5Т 2,6-	35,000
Проволока АТ 1,5 катушка-пластик	есть "достаточно"
Проволока АТ 1,6 катушка-пластик	есть "достаточно"
Проволока АТ 2	111,000
Проволока АТ 2 катушка-пластик	есть "достаточно"
Проволока АТ 4	151,300
Проволока БРБ2Т 0,3-	7,000
Проволока БРБ2Т 2,5-	14,000
Проволока БРБ2Т 3,2-	140,140
Проволока БРБ2Т 5-	61,434
Проволока БРБ2Т 6-	54,600
Проволока БРБ2Т 8-	25,000
Проволока БРОЦ4-3 5-	50,000
Проволока Д16П 7-	136,800
Проволока Д16ПТ 6	есть "достаточно"
Проволока Д18П 2,6-	127,200
Проволока Д18П 3,5-	41,000
Проволока Д18П 8-	есть "достаточно"
Проволока Л63 (для эл.-эрозии) Bercocut pro 500 0,2	4,000
Проволока Л63М 0,2	25,500
Проволока Л63М 0,5	62,185
Проволока Л63М 0,8	104,000
Проволока Л63М 1	0,200
Проволока Л63М 3-	179,200
Проволока Л63ПТ 3	32,400
Проволока Л63ПТ 4	60,700
Проволока Л63Т 0,25	23,440
Проволока латунная HQ EDM Wire 0,25 твердая P5	больше чем "достаточно"
Проволока латунная HQ EDM Wire, 0,25 мм, твердая, K160 (1кат=8кг)	80,000
Проволока ЛС59-1М 2,5-	12,000
Проволока ЛС59-1Т 2	18,480
Проволока ЛС59-1Т 3	47,100
Проволока ЛС59-1Т 4	49,600
Проволока М1Т 2,36	109,600
Проволока ММ 0,2 катушка-пластик	21,439
Проволока ММ 0,3 катушка-пластик	25,000
Проволока ММ 0,4 катушка-пластик	28,000
Проволока ММ 0,5 катушка-пластик	есть "достаточно"
Проволока ММ 0,6 катушка-пластик	37,010
Проволока ММ 0,8 катушка-пластик	есть "достаточно"
Проволока ММ 1 катушка-пластик	172,400
Проволока ММ 1,2 катушка-пластик	80,800
Проволока ММ 1,25 бухта	81,000
Проволока ММ 1,4 бухта	29,280
Проволока ММ 1,4 катушка-пластик	79,000
Проволока ММ 1,5 бухта	больше чем "достаточно"
Проволока ММ 1,5 катушка-пластик	63,700
Проволока ММ 1,56 бухта	58,100
Проволока ММ 1,6 катушка-пластик	49,855
Проволока ММ 1,8 катушка-пластик	33,780
Проволока ММ 2 катушка-пластик	92,600
Проволока ММ 2,5 катушка-пластик	93,800
Проволока ММ 3 катушка-деревянная	123,000
Проволока ММ 3 катушка-пластик	43,500
Проволока ММ 4 катушка-деревянная	есть "достаточно"
Проволока ММ 5 катушка-деревянная	54,000
Проволока ММЛ 0,5 катушка-пластик	93,300
Проволока ММЛ 0,8 катушка-пластик	86,500
Проволока ММЛ 1 катушка-пластик ТУ 16-505-850-75	103,000
Проволока нерж. 3	64,400
Проволока ПОИН 52 ф2	4,300
Проволока св. АК5 5	108,400
Проволока св. АК5Н 2	18,200
Проволока св. АК5Н 2,5	18,900
Проволока св. АК5Н 3	75,600
Проволока св. АМГ3 2	107,500

Проволока св. АМГ5Н 3	18,800
Проволока св. АМГ61 4	50,000
Проволока св. АМГ6М 2	99,200
Проволока св. АМГ6М 2,5	44,800
Проволока св. АМГ6М 3,15	104,800
Проволока св. АМГ6М 4	73,300
Проволока св. АМГ6М 5	31,300
Проволока св. АМГ6Н 1,6	47,200
Проволока св. АМГ6Н 2	54,800
Проволока св. АМГ6Н 2,5 ГОСТ 7871-75	27,300
Проволока св. АМГ6Н 3	44,600
Проволока св. АМГ6Н 3,15	31,300
Проволока св. АМГ6Н 4	26,640
Проволока св. АМЦМ 2	25,600
Проволока св. АМЦМ 2,5 ГОСТ 7871-75	59,600
Проволока св. АМЦН 1	75,900
Проволока св. АМЦН 2	74,400
Проволока св. АМЦН 2,5 ГОСТ 7871-75	58,600
Проволока св. АМЦН 3	51,000
Проволока Х20Н80 5,5-	22,000
Проволока Х20Н80 6-	8,000
Проволока Х20Н80 6,3-	50,000
Проволока Х20Н80 8-	14,000
Профиль А1 410136 (уголок 50*50*3*6000)-	62,000
Профиль АД31 ПС 885-1198*2480	23,900
Профиль АД31 ПС 885-1198*3000	есть "достаточно"
Профиль АД31Т ПК8418*3000 ГОСТ 8617-2018	115,000
Профиль АД31Т ПС885-795*3000 ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль АД31Т1 (бокс 20*20*2*6000)	2,300
Профиль АД31Т1 (бокс 50*50*4*6000)-	138,000
Профиль АД31Т1 (бокс 80*60*4*3000)-	23,200
Профиль АД31Т1 410136 (уголок 50*50*3)-	12,600
Профиль АМГ2М 410018 (уголок 15*15*2)-	больше чем "достаточно"
Профиль АМГ5/Д1Т 410117 (уголок 40*40*3)-	есть "достаточно"
Профиль АМГ5М 410021 (уголок 15*15*3) РТТ ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль АМГ5М 410040 (уголок 20*20*2) РТТ ГОСТ 8617-2018	больше чем "достаточно"
Профиль АМГ5М 410081 (уголок 30*30*3) РТТ ГОСТ 8617-2018	110,000
Профиль АМГ5М 410096 (уголок 35*35*3*3000) ГОСТ 8617-81	30,200
Профиль АМГ5М 410121 (уголок 40*40*4) РТТ ГОСТ 8617-2018	110,000
Профиль АМГ5М 410128 (уголок 45*45*4) РТТ ГОСТ 8617-2018	110,000
Профиль АМГ5М 410137 (уголок 50*50*4) РТТ ГОСТ 8617-2018	110,000
Профиль АМГ5М 410144 (уголок 50*50*5) АТП ГОСТ 8617-2018	160,000
Профиль АМГ5М 440185 (швеллер 25*40*3) РТТ ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль АМГ5М 440201 (швеллер 60*25*4) РТТ ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль АМГ5М 440251 (швеллер 30*50*4) РТТ ГОСТ 8617-2018	97,600
Профиль АМГ5М 440332 (швеллер 40*70*5) РТТ ГОСТ 8617-2018	115,000
Профиль АМГ5М 440335 (швеллер 40*80*4) АТП ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль АМГ5М 440359 (швеллер 45*75*5) РТТ ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль АМГ5М 440380 (швеллер 50*82*7*6*3000) РТТ ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль АМГ5М 440383 (швеллер 50*100*5) РТТ ГОСТ 8617-2018	больше чем "достаточно"
Профиль АМГ5М 440392 (швеллер 50*150*4,6*8) РТТ ГОСТ 8617-81	175,000
Профиль АМГ5М 440413 (швеллер 55*125*6,5) РТТ ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль АМГ6 410003 (уголок 12*12*1*3000) ГОСТ 8617-81	168,800
Профиль АМГ6 410025 (уголок 18*18*1,5*1,5*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП	106,450
Профиль АМГ6 410040 (уголок 20*20*2*3000) ОСТ 1-90113-86	20,600
Профиль АМГ6 410136 (уголок 50*50*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81	83,900
Профиль АМГ6 440184 (швеллер 25*40*2) АТП ОСТ 1-90113-86	80,000
Профиль АМГ6М 410013 (уголок 15*15*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 410040 (уголок 20*20*2*3000) АТП ГОСТ 8617-81	100,400
Профиль АМГ6М 410053 (уголок 25*25*2*3000) АТП ГОСТ 8617-81	163,140
Профиль АМГ6М 410053 (уголок 25*25*2*3000) ГОСТ 8617-81	17,100
Профиль АМГ6М 410081 (уголок 30*30*3*3000) РТТ ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 410117 (уголок 40*40*3) ГОСТ 8617-81 АТП	3,600

Профиль АМГ6М 410121 (уголок 40*40*4)-	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 410121 (уголок 40*40*4*3000) РТТ ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 410126 (уголок 45*45*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 410128 (уголок 45*45*4*3000) АТП ГОСТ 8617-81	54,100
Профиль АМГ6М 410133 (уголок 45*45*5*3000) АТП ГОСТ 8617-81	105,200
Профиль АМГ6М 410137 (уголок 50*50*4) РТТ ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 410148 (уголок 50*50*6*3000) ГОСТ 8617-81 АТП	90,900
Профиль АМГ6М 410162 (уголок 60*60*6*3000) ГОСТ 8617-81 АТП	128,000
Профиль АМГ6М 410193 (уголок 70*70*8) ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 410794 (уголок 40*20*2*3*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 410806 (уголок 40*25*3)-	больше чем "достаточно"
Профиль АМГ6М 411015 (уголок 55*25*2,5*3000) ОСТ 1.90113-86	127,500
Профиль АМГ6М 411108 (уголок 63*25*3,5) РТТ ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 420127 (тавр 25*40*2)-	52,000
Профиль АМГ6М 420530 (тавр 70*68*6,5*8*6) ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 420564 (тавр 80*65*4*5*6) ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 440134 (швеллер 20*50*4*4000)-	50,100
Профиль АМГ6М 440185 (швеллер 25*40*3) ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 440201 (швеллер 60*25*4) АТП	101,300
Профиль АМГ6М 440251 (швеллер 30*50*4*3000) АТП ГОСТ 8617-81	2,000
Профиль АМГ6М 440253 (швеллер 30*55*3) АТП	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 440332 (швеллер 40*70*5*3000) АТП ГОСТ 8617-81	21,800
Профиль АМГ6М 440332 (швеллер 40*70*5*4000)-	77,800
Профиль АМГ6М 440335 (швеллер 40*80*4)-	больше чем "достаточно"
Профиль АМГ6М 440335 (швеллер 40*80*4*3000) АТП ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 440380 (швеллер 50*82*7*6*3000) АТП ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 440383 (швеллер 50*100*5) РТТ ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль АМЦ (уголок 25*25*1,5)-	2,100
Профиль без марки (уголок 20*30*3)-	1,800
Профиль В95Т1 (уголок 25*3*18*2,5)-	3,800
Профиль В95Т1 26/0038 (полоса 10*70*3000) АТП ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль Д16Т (410651) ОСТ 1-90113-86 АТП	106,000
Профиль Д16Т 410003 (уголок 12*12*1*3000) АТП ГОСТ 8617-81	1,400
Профиль Д16Т 410018 (уголок 15*15*2*3200)-	есть "достаточно"
Профиль Д16Т 410025 (уголок 18*18*1,5*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль Д16Т 410040 (уголок 20*20*2) РТТ ГОСТ 8617-81	138,000
Профиль Д16Т 410041 (уголок 20*20*2,5*3000) АТП ГОСТ 8617-81	53,400
Профиль Д16Т 410080 (уголок 30*30*2,5) АТП ГОСТ 8617-81	150,400
Профиль Д16Т 410081 (уголок 30*30*3) ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль Д16Т 410121 (уголок 40*40*4) РТТ ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль Д16Т 410137 (уголок 50*50*4)-	1,480
Профиль Д16Т 410148 (уголок 50*50*6*3000) АТП ГОСТ 8617-81	46,900
Профиль Д16Т 410548 (уголок 20*15*1,5*2*3000) АТП ОСТ 1-90113-86	84,800
Профиль Д16Т 410555 (уголок 20*18*2*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП	99,600
Профиль Д16Т 410597 (уголок 25*18*3*2,5*3000) ГОСТ 8617-81 АТП	124,100
Профиль Д16Т 410805 (уголок 40*25*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81	101,200
Профиль Д16Т 410824 (уголок 40*30*4*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81	131,900
Профиль Д16Т 410944 (50*30*3) РТТ ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль Д16Т 410945 (уголок 50*30*3*4*3000) АТП ГОСТ 8617-81	6,700
Профиль Д16Т 420522 (тавр 70*26*9*4*3200) ГОСТ 8617-2018	125,000
Профиль Д16Т 440332 (швеллер 40*70*5*3000) АТП ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль Д16Т 90*60*2*4500 ОСТ (труба прямоугольная)	25,000
Профиль Д16Т ПК301-162(420077)*3000 ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль Д16Т ПК301-6(4200442)*3000 ГОСТ 8617-2018	68,000
Профиль Д16Т ПР113-2(420068)*3000 ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль Д16ЧТ 410659 (уголок 30*25*1,5)-	2,500
Пруток 12Х18Н10Т 10-	больше чем "достаточно"
Пруток 12Х18Н10Т 100-	больше чем "достаточно"
Пруток 12Х18Н10Т 120-	150,300
Пруток 12Х18Н10Т 130-	есть "достаточно"

Пруток 12X18H10T 150-	больше чем "достаточно"
Пруток 12X18H10T 18-	31,600
Пруток 12X18H10T 180-	больше чем "достаточно"
Пруток 12X18H10T 25-	31,600
Пруток 1561 11 АТП ОСТ 1-92058-90	больше чем "достаточно"
Пруток 1561 160 АТП ОСТ 1-92058-90	46,000
Пруток 1561 180 АТП ОСТ 1-92058-90	больше чем "достаточно"
Пруток 1561 350 АТП ОСТ 1-92058-90	есть "достаточно"
Пруток 1561 350 ОСТ 92058-90	больше чем "достаточно"
Пруток 1561 380 АТП ОСТ 1-92058-90	22,500
Пруток 1561 380 ОСТ 1-92058-90	больше чем "достаточно"
Пруток 1561 400 РТТ ТУ-1-2-604-2005	больше чем "достаточно"
Пруток 1561 50 АТП	2,200
Пруток 1561 60 ОСТ 1-92058-90	174,800
Пруток 1561 70	102,500
Пруток 1960 60-	14,400
Пруток 1960 80-	22,300
Пруток 6082Т6 120	есть "достаточно"
Пруток 6082Т6 18 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток 6082Т6 20 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток 6082Т6 22 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток 6082Т6 230 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток 6082Т6 260	есть "достаточно"
Пруток 6082Т6 300	больше чем "достаточно"
Пруток 6082Т6 310 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток 6082Т6 32 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток 6082Т6 320	больше чем "достаточно"
Пруток 6082Т6 350	больше чем "достаточно"
Пруток 6082Т6 45 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток 6082Т6 65 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток 6082Т6511 30	больше чем "достаточно"
Пруток 6082Т6511 40	больше чем "достаточно"
Пруток 6082Т6511 60	больше чем "достаточно"
Пруток 6082Т6511 80	есть "достаточно"
Пруток АВ 110 АТП	есть "достаточно"
Пруток АД1 100-	29,000
Пруток АД33Т1 24 АТП ГОСТ 21488-76	136,100
Пруток АК4 40 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК4 45 РТТ ГОСТ 21488-97	107,000
Пруток АК4 60-	больше чем "достаточно"
Пруток АК4 65-	больше чем "достаточно"
Пруток АК4 70 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК4 75 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК4 80 АТП	есть "достаточно"
Пруток АК4-1 100-	198,000
Пруток АК4-1 100 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 100 АТП ОСТ	129,000
Пруток АК4-1 110 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 120	13,000
Пруток АК4-1 120 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 130 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК4-1 140 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 160 АТП ГОСТ 21488-97	41,000
Пруток АК4-1 170 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 180 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК4-1 190 АТП	44,000
Пруток АК4-1 200 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 220 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 250 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 30 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 300 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 350 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 380 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 40 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК4-1 400 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 45 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 450 АТП	больше чем "достаточно"

Пруток АК4-1 50 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 500 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 60 (Ч)-	18,000
Пруток АК4-1 60 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 65 (Ч)-	есть "достаточно"
Пруток АК4-1 70 (Ч)-	есть "достаточно"
Пруток АК4-1 70 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК4-1 80 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК4-1 90	199,800
Пруток АК4-1 90 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1П 120-	есть "достаточно"
Пруток АК4-1Т1 100 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1Т1 50 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК4-1Т1 60 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК4-1Т1 80 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК4-1Т1 90 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1Ч 150 РТТ ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"
Пруток АК4-1Ч 220 АТП ОСТ 1-90395-91	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1Ч 90-	15,000
Пруток АК4-1ЧТ1 100 АТП ОСТ 1-90395-91	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1ЧТ1 60 АТП ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"
Пруток АК4-1ЧТ1 70 АТП ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"
Пруток АК4-1ЧТ1 80 АТП ОСТ 1-90395-91	14,000
Пруток АК5 160-	79,000
Пруток АК6 100-	51,500
Пруток АК6 100 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 105 АТП (ПП)	108,000
Пруток АК6 120 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 124-	49,000
Пруток АК6 125 АТП (ПП)	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 125 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 130-	199,000
Пруток АК6 130 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 130 АТП ОСТ	143,500
Пруток АК6 140 АТП	81,400
Пруток АК6 140 АТП (ПП)	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 150 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 16 АТП (ПП)	есть "достаточно"
Пруток АК6 16 АТП ГОСТ 21488-97	85,000
Пруток АК6 160 АТП (ПП)	есть "достаточно"
Пруток АК6 160 АТП ГОСТ 21488-97	100,000
Пруток АК6 18 АТП ГОСТ 21488-97	154,000
Пруток АК6 20 АТП	53,900
Пруток АК6 200 АТП ГОСТ 21488-97	33,000
Пруток АК6 220 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 250 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 260 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК6 280 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 30 АТП ГОСТ 21488-97	113,300
Пруток АК6 35 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК6 350 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 38 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 40 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК6 400 АТП	есть "достаточно"
Пруток АК6 45 АТП ГОСТ 21488-97	170,000
Пруток АК6 50 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК6 500 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 55 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 60-	106,000
Пруток АК6 60 АТП ГОСТ 21488-97	7,000
Пруток АК6 65-	94,000
Пруток АК6 65 АТП ГОСТ 21488-97	18,000
Пруток АК6 75 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 80 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК6 85 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК6 90-	есть "достаточно"
Пруток АК6 90 АТП (ПП)	больше чем "достаточно"

Пруток АК6 90 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 95-	27,900
Пруток АМГ2 100 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ2 115	есть "достаточно"
Пруток АМГ2 118-	79,600
Пруток АМГ2 150	74,500
Пруток АМГ2 150 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ2 160 РТТ ГОСТ 21488-97	157,000
Пруток АМГ2 24	есть "достаточно"
Пруток АМГ2 30 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ2 35	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ2 48	есть "достаточно"
Пруток АМГ2 50 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ2 70 РТТ ГОСТ 21488-97	61,000
Пруток АМГ2 80 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ2 85	есть "достаточно"
Пруток АМГ2 90	51,000
Пруток АМГ3 100 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ3 130 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ3 14 АТП	184,200
Пруток АМГ3 150 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ3 170 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ3 200 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ3 22 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ3 240 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ3 250 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ3 300 АТП	есть "достаточно"
Пруток АМГ3 35	67,400
Пруток АМГ3 35 АТП	135,200
Пруток АМГ3 40 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ3 45 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ3 50 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ3 70 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ3 75	193,900
Пруток АМГ3 90 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 10 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 10 ГОСТ 21488-97	4,100
Пруток АМГ6 100-	108,000
Пруток АМГ6 100 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 110 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 12 АТП ГОСТ 21488-97	177,040
Пруток АМГ6 120 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 120 ГОСТ 21488-97	28,700
Пруток АМГ6 130 АТП М	134,400
Пруток АМГ6 130 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 14 АТП	67,200
Пруток АМГ6 140 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 150 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 16 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 160 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 170 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 18	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 18-	160,000
Пруток АМГ6 180 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 190 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 20 АТП	80,450
Пруток АМГ6 20 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 200 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 205-	133,800
Пруток АМГ6 210 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 22 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 24	5,400
Пруток АМГ6 24 АТП ГОСТ 21488-97	133,460
Пруток АМГ6 240	71,000
Пруток АМГ6 240 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 25 АТП	124,100
Пруток АМГ6 25 ГОСТ 21488-97	181,900

Пруток АМГ6 250 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 26	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 26-	16,200
Пруток АМГ6 28 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 280 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 290 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 30 (1561)-	44,100
Пруток АМГ6 30 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 300	126,000
Пруток АМГ6 310 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 32 АТП	64,800
Пруток АМГ6 330 АТП	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 330 АТП ОСТ-1	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 34 АТП ГОСТ 21488-97	142,700
Пруток АМГ6 340-	163,000
Пруток АМГ6 340 АТП	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 340 АТП ОСТ-1	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 35 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 35 ГОСТ 21488-97	4,900
Пруток АМГ6 350 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 36 АТП	181,200
Пруток АМГ6 360 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 360 АТП ОСТ	62,000
Пруток АМГ6 370 АТП	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 375 АТП ОСТ-1	123,500
Пруток АМГ6 38-	19,400
Пруток АМГ6 380 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 380 АТП ОСТ-1	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 390 АТП ОСТ	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 40 (≤2014 г.)	128,600
Пруток АМГ6 40 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 40 АТП ОСТ-1	38,300
Пруток АМГ6 40 П (≤2014 г.)	20,000
Пруток АМГ6 400 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 420 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 45 АТП ГОСТ 21488-97	5,200
Пруток АМГ6 450 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 48-	18,400
Пруток АМГ6 48 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 480 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 50-	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 50 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 50 ГОСТ 21488-97	35,600
Пруток АМГ6 500 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 55	5,700
Пруток АМГ6 55 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 60 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 60 ГОСТ 21488-97	22,300
Пруток АМГ6 62 АТП	11,000
Пруток АМГ6 65 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 65 ГОСТ 21488-97	9,500
Пруток АМГ6 70 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 70 ГОСТ 21488-97	19,800
Пруток АМГ6 75 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 8 АТП	50,740
Пруток АМГ6 80-	11,000
Пруток АМГ6 80 (1561)-	30,000
Пруток АМГ6 80 АТП ГОСТ 21488-97	36,700
Пруток АМГ6 80 ГОСТ 21488-97	21,400
Пруток АМГ6 85 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 90 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 90 АТП ОСТ-1	53,500
Пруток АМГ6 95-	52,500
Пруток АМГ6 95 АТП ГОСТ 21488-97	0,600
Пруток АМЦ 10 АТП ГОСТ 21488-97	128,650
Пруток АМЦ 100 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМЦ 12 ГОСТ 21488-97	31,200

Пруток АМЦ 12 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМЦ 120 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМЦ 14 АТП ГОСТ 21488-97	128,660
Пруток АМЦ 150 АТП	есть "достаточно"
Пруток АМЦ 16	22,000
Пруток АМЦ 16 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМЦ 160 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМЦ 24 ГОСТ 21488-97	179,000
Пруток АМЦ 30 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМЦ 35 АТП ГОСТ 21488-97	112,020
Пруток АМЦ 40 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМЦ 48 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМЦ 50 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМЦ 55 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМЦ 60 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМЦ 70 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМЦ 8 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМЦ 80 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМЦ 85 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток без марки 15- (дюраль)	есть "достаточно"
Пруток без марки 42- (дюраль)	138,000
Пруток БРАЖ9-4 100-	59,300
Пруток БРАЖ9-4 130	105,300
Пруток БРАЖ9-4 140	62,200
Пруток БРАЖ9-4 150-	68,800
Пруток БРАЖ9-4 170- (МАРКА НЕИЗВЕСТНА)	148,800
Пруток БРАЖ9-4 20	7,200
Пруток БРАЖ9-4 220	есть "достаточно"
Пруток БРАЖ9-4 32	12,000
Пруток БРАЖ9-4 32-	90,320
Пруток БРАЖ9-4 35	25,200
Пруток БРАЖ9-4 36	5,700
Пруток БРАЖ9-4 38	56,400
Пруток БРАЖ9-4 40	14,900
Пруток БРАЖ9-4 45-	25,600
Пруток БРАЖ9-4 48	57,000
Пруток БРАЖ9-4 60	15,400
Пруток БРАЖ9-4 65	30,300
Пруток БРАЖ9-4 80	177,700
Пруток БРАЖ9-4 90	121,900
Пруток БРАЖ9-4 95	64,400
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 16	6,880
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 28	34,760
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 30	10,500
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 55 АТП	есть "достаточно"
Пруток БРАМЦ9-2 160	103,300
Пруток БРАМЦ9-2 6	13,000
Пруток БРАМЦ9-2 90	6,100
Пруток БРБ2М 22	47,900
Пруток БРБ2ПРЕС 100	70,300
Пруток БРБ2ПРЕС 100-	45,700
Пруток БРБ2ПРЕС 100 АТП	69,300
Пруток БРБ2ПРЕС 120	64,100
Пруток БРБ2ПРЕС 20-	175,000
Пруток БРБ2ПРЕС 40-	7,500
Пруток БРБ2ПРЕС 50	61,000
Пруток БРБ2ПРЕС 50 АТП	65,400
Пруток БРБ2ПРЕС 55 АТП	104,000
Пруток БРБ2ПРЕС 60 АТП	44,000
Пруток БРБ2ПРЕС 65	27,400
Пруток БРБ2ПРЕС 70	38,400
Пруток БРБ2ПРЕС 70 АТП	152,000
Пруток БРБ2ПРЕС 80-	23,800
Пруток БРБ2ПРЕС 80 АТП	79,400
Пруток БРБ2ПРЕС 90	65,000
Пруток БРБ2Т 10 АТП	182,430
Пруток БРБ2Т 12	18,140

Пруток БРБ2Т 12 АТП	98,900
Пруток БРБ2Т 13 АТП	69,000
Пруток БРБ2Т 14	145,240
Пруток БРБ2Т 15 АТП	185,300
Пруток БРБ2Т 16 АТП	есть "достаточно"
Пруток БРБ2Т 18	1,500
Пруток БРБ2Т 22 АТП	19,380
Пруток БРБ2Т 25 АТП	123,480
Пруток БРБ2Т 32 АТП	117,940
Пруток БРБ2Т 35-	6,200
Пруток БРБ2Т 35 АТП	51,400
Пруток БРБ2Т 40 АТП	179,500
Пруток БРБ2Т 40 ГОСТ 15835-70	11,800
Пруток БРБ2Т 5 АТП	118,300
Пруток БРБ2Т 6 АТП ГОСТ 15835-70	26,920
Пруток БРБ2Т 7	2,400
Пруток БРБ2Т 8 АТП	62,960
Пруток БРБ2Т 9	28,140
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 100 АТП	184,000
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 50 АТП	есть "достаточно"
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 60 АТП	есть "достаточно"
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 80 АТП	193,500
Пруток БРКМЦ3-1Т 10 АТП	83,340
Пруток БРКМЦ3-1Т 12 АТП	108,800
Пруток БРКМЦ3-1Т 14 АТП	119,690
Пруток БРКМЦ3-1Т 17	есть "достаточно"
Пруток БРКМЦ3-1Т 18	6,100
Пруток БРКМЦ3-1Т 18 АТП	81,600
Пруток БРКМЦ3-1Т 20-	13,700
Пруток БРКМЦ3-1Т 20 АТП ГОСТ 1628-78	129,700
Пруток БРКМЦ3-1Т 25 АТП	70,700
Пруток БРКМЦ3-1Т 30 АТП	117,900
Пруток БРКМЦ3-1Т 35 АТП	64,100
Пруток БРКМЦ3-1Т 40 АТП	63,800
Пруток БРКМЦ3-1Т 5 АТП	35,140
Пруток БРКМЦ3-1Т 6 АТП	82,400
Пруток БРКМЦ3-1Т 7-	60,000
Пруток БРКМЦ3-1Т 8 АТП	3,900
Пруток БРОФ6,5-0,15 100 ПРЕС ГОСТ 10025-78	есть "достаточно"
Пруток БРОФ6,5-0,15 110 ПРЕС ГОСТ 10025-78	есть "достаточно"
Пруток БРОФ6,5-0,15 50 ПРЕССОВ ГОСТ 10025-78-	73,300
Пруток БРОФ7-01 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78-	19,000
Пруток БРОФ7-01 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78-	есть "достаточно"
Пруток БРОФ7-02 22 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78	5,000
Пруток БРОФ7-02 45 ПРЕС ГОСТ 10025-78	78,000
Пруток БРОФ7-02 55 ПРЕС ГОСТ 10025-78	есть "достаточно"
Пруток БРОФ7-02 80 ГОСТ 10025-78-	23,300
Пруток БРОФ7-02 80 ПРЕС ГОСТ 10025-78	больше чем "достаточно"
Пруток БРОФ7-02О 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо твердый)	больше чем "достаточно"
Пруток БРОФ7-02О 36 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо твердый)	больше чем "достаточно"
Пруток БРОФ7-02Т 30 АТП ТЯНУТ ГОСТ 10025-78	есть "достаточно"
Пруток БРОФ7-02Т 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78	больше чем "достаточно"
Пруток БРОФ7-02Т 40 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78	185,800
Пруток БРОЦС555 100-	15,500
Пруток БРОЦС555 140 ГОСТ 24301-93	46,700
Пруток БРОЦС555 20 ГОСТ 24301-93	7,800
Пруток БРОЦС555 35	6,900
Пруток БРОЦС555 45 ГОСТ 24301-93	7,780
Пруток БРОЦС555 65-	41,000
Пруток БРОЦС555 70	15,500
Пруток БРОЦС555 90-	96,100
Пруток В93ПЧ 100-	есть "достаточно"
Пруток В93ПЧ 110-	есть "достаточно"
Пруток В93ПЧ 130-	47,000
Пруток В93ПЧ 60-	138,500
Пруток В93ПЧ 85-	120,000
Пруток В93ПЧ 90-	есть "достаточно"

Пруток В95 100 (В93ПЧ)-	64,000
Пруток В95 100 (ПЧ)-	156,000
Пруток В95 105-	36,600
Пруток В95 110 АТП (заготовки 52шт. по 112мм)	144,000
Пруток В95 110 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 115-	30,900
Пруток В95 125-	64,000
Пруток В95 130 (В95ПЧ)-	есть "достаточно"
Пруток В95 130 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 140 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 149 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 150 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 150 ГОСТ 21488-97	57,800
Пруток В95 160 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 170-	72,500
Пруток В95 170 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 180 (ПЧ)-	33,500
Пруток В95 180 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 19-	6,900
Пруток В95 190-	78,000
Пруток В95 190 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95 200 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 210 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 220 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 230 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95 240 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 250 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 250 ГОСТ 21488-97	176,000
Пруток В95 260-	58,900
Пруток В95 260 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток В95 280 АТП	есть "достаточно"
Пруток В95 320 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95 350 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 380 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95 400	больше чем "достаточно"
Пруток В95 400-	есть "достаточно"
Пруток В95 400 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95 60 (1960, без Т)-	больше чем "достаточно"
Пруток В95 60 (П)-	52,500
Пруток В95 65-	12,900
Пруток В95 65 (1960, без Т)-	больше чем "достаточно"
Пруток В95 70 (1980, без Т)-	есть "достаточно"
Пруток В95 75 (1980, без Т)-	151,000
Пруток В95 80 (1960, без Т)-	164,000
Пруток В95 85 (1980, без Т)-	86,000
Пруток В95 90-	19,600
Пруток В95Т1 10-	7,500
Пруток В95Т1 10 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 100 АТП (ВП) ГОСТ Р 51834-2001	105,500
Пруток В95Т1 100 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 110 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 12 АТП	2,800
Пруток В95Т1 125 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 125 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 14	60,700
Пруток В95Т1 14 АТП	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 140 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 15	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 15 (ПЧТ1)-	187,600
Пруток В95Т1 150 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 150 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 16 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 160 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 160 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 17-	25,460
Пруток В95Т1 170 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 170 ГОСТ 21488-97	138,620

Пруток В95Т1 18	58,540
Пруток В95Т1 18-	10,400
Пруток В95Т1 18 АТП	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 180 АТП	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 180 ГОСТ 21488-97	130,900
Пруток В95Т1 190 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 20 (ПЧТ1)-	9,080
Пруток В95Т1 20 АТП	92,400
Пруток В95Т1 20 ГОСТ 21488-97	38,800
Пруток В95Т1 200 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 210 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 22 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 220 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 220 ГОСТ 21488-97	52,000
Пруток В95Т1 230 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 24	4,200
Пруток В95Т1 240 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 25 (ПЧТ1)-	25,600
Пруток В95Т1 25 АТП ГОСТ 21488-97	4,700
Пруток В95Т1 250 АТП	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 250 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 260 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 28	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 280 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 290 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 30 АТП ГОСТ 21488-97	59,800
Пруток В95Т1 300 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 32 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 320 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 34 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 35 АТП ГОСТ 21488-97	5,300
Пруток В95Т1 350 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 350 АТП-	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 36 АТП ГОСТ 21488-97	8,300
Пруток В95Т1 38 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 380	44,000
Пруток В95Т1 380-	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 380 (7075Т6, КУМЗ-2019/2020)	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 400-	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 400 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 40П ГОСТ 21488-97	137,000
Пруток В95Т1 42 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 420	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 420-	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 45 АТП ГОСТ 21488-97	102,700
Пруток В95Т1 48 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 50 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 50 ГОСТ 21488-97	115,000
Пруток В95Т1 500	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 500-	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 55 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 65 (≤2014 г.)	11,000
Пруток В95Т1 65 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 70 АТП ГОСТ 21488-97	26,500
Пруток В95Т1 75 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 8-	2,380
Пруток В95Т1 8 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 80 (7075Т6511 КУМЗ-2019)	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 80 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 85	73,000
Пруток В95Т1 85 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 90 АТП (ПП)	153,860
Пруток В95Т1 90 АТП ГОСТ 21488-97	19,600
Пруток В95Т1 95 АТП	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 95 ГОСТ 21488-97	48,420
Пруток В95Т2 120	157,800
Пруток В95Т2 280 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"

Пруток ВЛ-1 1,6-	3,500
Пруток ВЛ-1 4-	84,000
Пруток ВЛ-1 5-	25,450
Пруток ВЛ-1 6-	160,830
Пруток Д1 100 (≤2014 г.)	55,000
Пруток Д1 100 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Д1 105-	есть "достаточно"
Пруток Д1 110-	есть "достаточно"
Пруток Д1 150 (≤2014 г.)	есть "достаточно"
Пруток Д1 150 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Д1 180-	97,000
Пруток Д1 200 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д1 70 АТП	есть "достаточно"
Пруток Д1 85 АТП	есть "достаточно"
Пруток Д16 100 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 110-	38,000
Пруток Д16 110 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 115 АТП	37,000
Пруток Д16 120	6,840
Пруток Д16 120 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 125 АТП	57,000
Пруток Д16 130 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 130 АТП ОСТ	15,000
Пруток Д16 130 ГОСТ 21488-97	50,340
Пруток Д16 135 (≤2014 г.)	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97	39,000
Пруток Д16 150 (≤2014 г.)	123,000
Пруток Д16 150 АТП	41,000
Пруток Д16 150 ГОСТ 21488-97	87,100
Пруток Д16 160 ГОСТ 21488-97	102,200
Пруток Д16 170 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16 180-	есть "достаточно"
Пруток Д16 180 ГОСТ 21488-97	147,500
Пруток Д16 190 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 190 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16 200 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 200 ГОСТ 21488-97	129,000
Пруток Д16 210-	158,800
Пруток Д16 210 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 210 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 220 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16 220 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16 230 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 230 ГОСТ 21488-97	161,800
Пруток Д16 235П-	136,000
Пруток Д16 250 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 270	28,000
Пруток Д16 270 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 280 АТП ГОСТ 21488-97	11,800
Пруток Д16 290 ГОСТ 21488-97	144,000
Пруток Д16 300 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 320 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 330 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 340 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 360 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16 380 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 40	5,200
Пруток Д16 40-	5,200
Пруток Д16 400 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 420 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 450	есть "достаточно"
Пруток Д16 450 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 460 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 470 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 480 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 500 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 55П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"

Пруток Д16 60 (≤2014 г.)	18,000
Пруток Д16 90 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 10 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 100 ГОСТ 21488-97	137,800
Пруток Д16Т 105 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 11 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 110 АТП	85,600
Пруток Д16Т 115 ГОСТ 21488-97	106,300
Пруток Д16Т 12 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 120 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 120 ГОСТ 21488-97	70,400
Пруток Д16Т 125	21,400
Пруток Д16Т 125 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 13 (≤2014 г.)	15,700
Пруток Д16Т 13 АТП	197,900
Пруток Д16Т 130 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 135-	164,000
Пруток Д16Т 13П АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 14 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 14 ГОСТ 21488-97	10,900
Пруток Д16Т 140 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 140 ГОСТ 21488-97	7,700
Пруток Д16Т 15	37,700
Пруток Д16Т 15 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 15 АТП (ПП)	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 150 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 155 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 15В	70,900
Пруток Д16Т 15В АТП	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 15П АТП (ПП)	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 16 (≤2014 г.)	3,360
Пруток Д16Т 16 АТП ГОСТ 21488-97	101,420
Пруток Д16Т 16 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 160 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 17 РТТ ГОСТ 21488-97	104,810
Пруток Д16Т 170 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 18 (≤2014 г.)	7,700
Пруток Д16Т 18 ГОСТ 21488-97	39,120
Пруток Д16Т 180	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 180 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 19 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 190 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 20 АТП ГОСТ 21488-97	75,740
Пруток Д16Т 20 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 200 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 200 ГОСТ 21488-97	120,700
Пруток Д16Т 210 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 22 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 22 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 220 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 220 ГОСТ 21488-97	74,502
Пруток Д16Т 230 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 24 АТП ГОСТ 21488-97	3,520
Пруток Д16Т 240 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 25 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 250	196,500
Пруток Д16Т 250 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 250 ГОСТ 21488-97-	71,000
Пруток Д16Т 25П ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 26 АТП ГОСТ 21488-97	108,600
Пруток Д16Т 260 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 270 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 28 АТП (ПП)	45,900
Пруток Д16Т 28 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 28 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 280 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 290 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"

Пруток Д16Т 30-	130,200
Пруток Д16Т 30 ГОСТ 21488-97	35,000
Пруток Д16Т 300 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 310 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 32 АТП ГОСТ 21488-97	10,560
Пруток Д16Т 330 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 34	3,200
Пруток Д16Т 34 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 35 ГОСТ 21488-97	8,000
Пруток Д16Т 350 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 36 АТП ГОСТ 21488-97	61,300
Пруток Д16Т 36 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 38 АТП ГОСТ 21488-97	190,000
Пруток Д16Т 38 ГОСТ 21488-97	4,400
Пруток Д16Т 380 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 40 ГОСТ 21488-97	46,146
Пруток Д16Т 400-	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 400 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 400 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 42 АТП ГОСТ 21488-97	18,900
Пруток Д16Т 420-	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 420 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 45 (≤2014 г.)	3,700
Пруток Д16Т 45 АТП ГОСТ 21488-97	37,600
Пруток Д16Т 45 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 450-	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 450 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 46 АТП	5,400
Пруток Д16Т 46 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	75,300
Пруток Д16Т 46 ГОСТ 21488-97	11,200
Пруток Д16Т 48 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 48 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 50 АТП ГОСТ 21488-97	3,580
Пруток Д16Т 50 ГОСТ 21488-97	30,350
Пруток Д16Т 500-	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 500 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 500 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 52 АТП ГОСТ 21488-97	77,200
Пруток Д16Т 52 ГОСТ 21488-97	16,700
Пруток Д16Т 55 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 58 АТП ГОСТ 21488-97	122,000
Пруток Д16Т 58 ГОСТ 21488-97	22,000
Пруток Д16Т 6 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 60 ГОСТ 21488-97	15,000
Пруток Д16Т 60П АТП (ПП)	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 65 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 70 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 70 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 75 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 8 АТП ГОСТ 21488-97	162,880
Пруток Д16Т 8 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 80 АТП ГОСТ 21488-97	131,500
Пруток Д16Т 85 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 90 АТП ГОСТ 21488-97	105,800
Пруток Д16Т 90 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 95-	141,000
Пруток Д16Т 95 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 95 ГОСТ 21488-97	30,400
Пруток Д16ЧТ 100 РТТ ОСТ 1 90395-91	больше чем "достаточно"
Пруток Д16ЧТ 40 АТП ОСТ 1 90395-91	есть "достаточно"
Пруток Д16ЧТ 45 АТП ОСТ 1-90395-91	больше чем "достаточно"
Пруток Д16ЧТ 48 (≤2010, серт)	14,000
Пруток Д16ЧТ 55 АТП ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"
Пруток Д16ЧТ 60 АТП ОСТ 1 90395-91	больше чем "достаточно"
Пруток Д16ЧТ 65 АТП ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"
Пруток Д16ЧТ 75 РТТ ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"
Пруток Д16ЧТ 80 АТП ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"

Пруток Д16ЧТ 90 АТП ОСТ 1-90395-91	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 10 (≤2014 г.)	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 10 АТП ГОСТ 21488-97	75,890
Пруток Д1Т 100 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д1Т 11 АТП	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 110 АТП (ПП)	55,000
Пруток Д1Т 12	4,800
Пруток Д1Т 12 (≤2014 г.)	76,600
Пруток Д1Т 120 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д1Т 130 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д1Т 14 (≤2014 г.)	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 14 АТП	121,000
Пруток Д1Т 15-	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 150 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д1Т 16 (≤2014 г.)	67,600
Пруток Д1Т 16 АТП	130,900
Пруток Д1Т 17-	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 18-	27,500
Пруток Д1Т 18 (≤2014 г.)	больше чем "достаточно"
Пруток Д1Т 18 АТП	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 20 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	179,800
Пруток Д1Т 22-	47,000
Пруток Д1Т 22 (≤2014 г.)	115,600
Пруток Д1Т 22 АТП	3,840
Пруток Д1Т 24 (≤2014 г.)	95,900
Пруток Д1Т 24 АТП	64,800
Пруток Д1Т 25 АТП	13,000
Пруток Д1Т 26 АТП (ПП)	4,100
Пруток Д1Т 28 (≤2014 г.)	больше чем "достаточно"
Пруток Д1Т 28 АТП	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 30 (≤2014 г.)	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 30 АТП	11,800
Пруток Д1Т 30 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 32 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 32 АТП ГОСТ 21488-97	2,620
Пруток Д1Т 35 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 40 АТП ГОСТ 21488-97	39,500
Пруток Д1Т 42-	40,600
Пруток Д1Т 45 (≤2014 г.)	больше чем "достаточно"
Пруток Д1Т 45 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д1Т 46-	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 48-	139,700
Пруток Д1Т 50 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 50 АТП ГОСТ 21488-97	12,000
Пруток Д1Т 55-	62,000
Пруток Д1Т 55 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 6-	40,640
Пруток Д1Т 60 АТП ГОСТ 21488-97	152,200
Пруток Д1Т 65-	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 65 (≤2014 г.)	6,000
Пруток Д1Т 65 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 70	21,100
Пруток Д1Т 70 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 75 АТП ГОСТ 21488-97	97,300
Пруток Д1Т 80 (коррозия)	32,900
Пруток Д1Т 80 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 90 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток калиброванный Ст45 26-	38,700
Пруток калиброванный Ст45 45-	больше чем "достаточно"
Пруток Л63М 110-	150,000
Пруток Л63ПРЕС 120-	есть "достаточно"
Пруток Л63ПРЕС 130	75,200
Пруток Л63ПРЕС 140	136,900
Пруток Л63ПРЕС 160 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Л63ПРЕС 45	68,000
Пруток Л63ПРЕС 60	128,900
Пруток Л63ПРЕС 65	72,500

Пруток Л63ПРЕС 90	80,400
Пруток Л63ПТ 10	4,000
Пруток Л63ПТ 12	2,900
Пруток Л63ПТ 14	есть "достаточно"
Пруток Л63ПТ 15	3,300
Пруток Л63ПТ 16	24,760
Пруток Л63ПТ 20	3,800
Пруток Л63ПТ 22	19,300
Пруток Л63ПТ 25	56,300
Пруток Л63ПТ 28	62,100
Пруток Л63ПТ 32	22,200
Пруток Л63ПТ 35	40,700
Пруток Л63ПТ 45	41,000
Пруток Л63ПТ 5	0,500
Пруток Л63ПТ 50	27,100
Пруток Л63ПТ 6-	5,700
Пруток Л63ПТ 7	86,300
Пруток Л63ПТ 9	7,100
Пруток Л63Т 11-	36,700
Пруток Латунь без марки 10-	69,000
Пруток Латунь без марки 11-	61,000
Пруток Латунь без марки 22-	164,000
Пруток Латунь без марки 6,4-	166,500
Пруток ЛМцСКА 58-2-2-1-1 160 ТУ 48-21-356-2010	больше чем "достаточно"
Пруток ЛМцСКА 58-2-2-1-1 170 ТУ 48-21-356-2010	больше чем "достаточно"
Пруток ЛМцСКА 58-2-2-1-1 25 ТУ 48-21-356-2010	есть "достаточно"
Пруток ЛМцСКА 58-2-2-1-1 45 ТУ 48-21-356-2010	больше чем "достаточно"
Пруток ЛМцСКА 58-2-2-1-1 50 ТУ 48-21-356-2010	больше чем "достаточно"
Пруток ЛС59-1 10-	53,800
Пруток ЛС59-1 20-	2,200
Пруток ЛС59-1 200 АТП (слиток) ТУ 48-21-642-79	больше чем "достаточно"
Пруток ЛС59-1 25-	4,900
Пруток ЛС59-1 250 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток ЛС59-1 28-	10,250
Пруток ЛС59-1 30-	13,700
Пруток ЛС59-1 50-	23,400
Пруток ЛС59-1 55-	10,400
Пруток ЛС59-1 65-	47,000
Пруток ЛС59-1 8-	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ДКРВТ 5 АТП (тв., в/точн.)	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ДКРВТ 6 АТП (тв., в/точн.)	28,600
Пруток ЛС59-1ПРЕС 100 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 120	55,780
Пруток ЛС59-1ПРЕС 130-	161,500
Пруток ЛС59-1ПРЕС 130 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 140	157,300
Пруток ЛС59-1ПРЕС 140 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 160 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 50	34,310
Пруток ЛС59-1ПРЕС 50-	109,800
Пруток ЛС59-1ПРЕС 50 АТП	53,900
Пруток ЛС59-1ПРЕС 55	4,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 55 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60	27,200
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60-	больше чем "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 65	75,500
Пруток ЛС59-1ПРЕС 65 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 70	123,700
Пруток ЛС59-1ПРЕС 70 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 75	67,800
Пруток ЛС59-1ПРЕС 75 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 80	102,700
Пруток ЛС59-1ПРЕС 80 АТП	29,600
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85	150,900
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85-	81,400
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85 АТП	больше чем "достаточно"

Пруток ЛС59-1ПРЕС 90	84,460
Пруток ЛС59-1ПРЕС 90 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 13	2,500
Пруток ЛС59-1ПТ 13П АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 14 АТП	60,800
Пруток ЛС59-1ПТ 15 ГОСТ Р 52597-2006	4,108
Пруток ЛС59-1ПТ 18 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 19	41,700
Пруток ЛС59-1ПТ 20	4,800
Пруток ЛС59-1ПТ 20 АТП	6,480
Пруток ЛС59-1ПТ 22	28,500
Пруток ЛС59-1ПТ 24	24,900
Пруток ЛС59-1ПТ 24 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 28	27,963
Пруток ЛС59-1ПТ 3	78,880
Пруток ЛС59-1ПТ 30-	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 32 АТП	38,100
Пруток ЛС59-1ПТ 35-	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 35 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 38-	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 38 АТП	183,600
Пруток ЛС59-1ПТ 40	107,200
Пруток ЛС59-1ПТ 40-	88,000
Пруток ЛС59-1ПТ 40 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 42 АТП	84,600
Пруток ЛС59-1ПТ 45	0,200
Пруток ЛС59-1ПТ 45 АТП	30,700
Пруток ЛС59-1ПТ 48	49,200
Пруток ЛС59-1ПТ 5	1,500
Пруток ЛС59-1ПТ 5-	95,000
Пруток ЛС59-1ПТ 5 АТП	34,360
Пруток ЛС59-1ПТ 5,5	5,000
Пруток ЛС59-1ПТ 6	4,300
Пруток ЛС59-1ПТ 6-	82,700
Пруток ЛС59-1ПТ 7	2,622
Пруток ЛС59-1ПТ 7*12 прямоугольный	115,700
Пруток ЛС59-1ПТ 8	14,200
Пруток ЛС59-1ПТ 8-	1,300
Пруток ЛС59-1Т 11-	61,100
Пруток М1ПРЕС 110	44,521
Пруток М1ПРЕС 120	82,500
Пруток М1ПРЕС 50	29,400
Пруток М1ПРЕС 60	88,500
Пруток М1ПРЕС 60-	12,600
Пруток М1ПРЕС 65	139,100
Пруток М1ПРЕС 80	49,000
Пруток М1ПРЕС 90	142,300
Пруток М1Т 14	4,100
Пруток М1Т 15	1,000
Пруток М1Т 16	0,600
Пруток М1Т 18-	больше чем "достаточно"
Пруток М1Т 20	22,700
Пруток М1Т 25	4,980
Пруток М1Т 30	25,110
Пруток М1Т 32	7,100
Пруток М1Т 35 ГОСТ 1535-2016	0,476
Пруток М1Т 40	4,320
Пруток М1Т 45	47,400
Пруток М1Т 45-	19,000
Пруток М1Т 50	118,100
Пруток М1Т 8	0,860
Пруток М1Т 9	10,000
Пруток М2ПРЕС 120	184,000
Пруток М2ПРЕС 40	32,000
Пруток М2ПРЕС 60	28,000
Пруток М2ПРЕС 90	49,400
Пруток М2Т 16	15,700

Пруток МЗПРЕС 80-	144,000
Пруток МА2-1 55-	3,480
Пудра ПАП-1	40,000
Сталь Р18 2,5-	128,000
Сталь Р18 3-	50,000
Сталь Р18 4-	33,000
Сталь Р18 5-	80,000
Сталь Р6М5 100-	80,900
Сталь Р6М5 18-	31,000
Труба 12Х18Н10Т 20*2-	32,000
Труба 12Х18Н10Т 22*2,5 б/ш-	24,800
Труба 6082Т6 40*10 ГОСТ 18482-2018	125,000
Труба 6082Т6 42*10 ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба 6082Т6 45*10 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба 6082Т6 45*12,5 ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба 6082Т6 48*10 ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба 6082Т6 48*15 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба 6082Т6 50*15 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба 6082Т6 52*12,5 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба 6082Т6 55*10 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба 6082Т6 55*12,5 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба 6082Т6 55*15 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба 6082Т6 65*10 ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба 6082Т6 65*20 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба 6082Т6 75*22,5 ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба АД1М 6*0,75 ГОСТ 18475-82	169,880
Труба АД1М 6*1 ГОСТ 18475-82	61,820
Труба АД1Н 30*2,5-	82,400
Труба АД33Т1 450*55*3000 ОСТ 1 92048-90 АТП	больше чем "достаточно"
Труба АМГ2М 28*1-	5,600
Труба АМГ2Н 30*3,0 ОСТ 1-92096-83 АТП	128,500
Труба АМГ3М 38*1 ОСТ1 92096-83 АТП	4,500
Труба АМГ3М 38*1,5 ОСТ 1 92096-83 АТП	1,800
Труба АМГ5М 30*2,5 ГОСТ 18482-79 АТП	51,900
Труба АМГ5М 38*3 АТП	есть "достаточно"
Труба АМГ5М 38*4 ГОСТ 18482-79 АТП	есть "достаточно"
Труба АМГ6 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба АМГ6 260*30 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба АМГ6 30*7 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба АМГ6 370*70 РТТ ОСТ 1-92048-90	больше чем "достаточно"
Труба АМГ6М 185*15 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба АМГ6М 200*30 АТП ГОСТ 18482-79	81,000
Труба АМГ6М 230*27,5 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба АМГ6М 230*30 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба АМГ6М 24*3 АТП ГОСТ 18482-79	50,600
Труба АМГ6М 25*2-	1,300
Труба АМГ6М 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба АМГ6М 280*30 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба АМГ6М 35*2 АТП ОСТ 1-92096-83	23,000
Труба АМГ6М 45*2 ОСТ 1 92096-83 АТП	70,218
Труба АМЦ 160*10-	больше чем "достаточно"
Труба АМЦ 70*5 ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"
Труба АМЦМ 6*0,75-	11,780
Труба В95Т1 52*10-	есть "достаточно"
Труба В95Т1 60*15-	больше чем "достаточно"
Труба В95Т1 75*17,5 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16М 105*5 ОСТ-1 АТП	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 10*1,5 АТП ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"
Труба Д16Т 100*10 (≤2014 г.)	9,200
Труба Д16Т 100*10 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 100*11 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"
Труба Д16Т 100*12,5 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"
Труба Д16Т 100*15 (≤2014 г.)	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 100*15 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 100*20 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 100*25 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 110*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"

Труба Д16Т 110*12,5 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 110*20 ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 110*20 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 110*30 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 115*7 (≤2014 г.)	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 120*25 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 120*30 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 125*25 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 125*25 ГОСТ 18482-2018	62,000
Труба Д16Т 130*25 АТП ГОСТ 18482-79	25,000
Труба Д16Т 130*3 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"
Труба Д16Т 130*30 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 14*1 АТП ОСТ 1 92096-83	62,000
Труба Д16Т 14*1 ОСТ 1-92096-83	22,560
Труба Д16Т 14*1,5-	3,600
Труба Д16Т 14*2,5 РТТ ОСТ 192096-83	145,000
Труба Д16Т 140*10 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 140*17,5 (≤2014 г.)	72,000
Труба Д16Т 140*17,5 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"
Труба Д16Т 140*20 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 140*35 АТП ГОСТ 18482-79	7,000
Труба Д16Т 145*10 ГОСТ 18482-2018	137,000
Труба Д16Т 145*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 145*35 АТП ГОСТ 18482-79	45,000
Труба Д16Т 155*10 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 155*32,5 АТП ГОСТ 18482-79	89,000
Труба Д16Т 155*40 ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 160*40 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 170*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 170*40 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 180*15 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 180*40 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 20*4 АТП ГОСТ 18482-2018	27,250
Труба Д16Т 200*25 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 200*40 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 210*45 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 22*4 АТП ГОСТ 18482-79	149,600
Труба Д16Т 22*5 АТП ГОСТ 18482-79	57,040
Труба Д16Т 230*30 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 24*3 АТП ГОСТ 18482-2018	136,800
Труба Д16Т 24*5 АТП ГОСТ 18482-79	82,300
Труба Д16Т 25*5 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018	115,000
Труба Д16Т 250*50 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 26*5 АТП ГОСТ 18482-79	86,900
Труба Д16Т 260*35 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 260*50 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 28*6 АТП ГОСТ 18482-2018	138,800
Труба Д16Т 30*1,5П*4000 РТТ ОСТ 190038-88	82,000
Труба Д16Т 30*3 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"
Труба Д16Т 30*5 АТП ГОСТ 18482-79	51,500
Труба Д16Т 30*6 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 30*7 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"
Труба Д16Т 30*8 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 300*50 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 32*3 АТП ГОСТ 18482-2018	194,100
Труба Д16Т 32*5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 32*5 ГОСТ 18482-79	3,200
Труба Д16Т 32*6 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 32*7,5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 32*8 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"
Труба Д16Т 34*5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 35*5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 35*7 АТП ГОСТ 18482-79	5,600
Труба Д16Т 35*7,5 АТП ГОСТ 18482-79	3,600
Труба Д16Т 35*8 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 36*10 АТП ГОСТ 18482-79	153,800

Труба Д16Т 36*5 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 38*10 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 38*4 АТП ГОСТ 18482-2018	163,100
Труба Д16Т 38*5 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 38*8 АТП ГОСТ 18482-2018	29,800
Труба Д16Т 40*10 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"
Труба Д16Т 40*12,5 АТП ГОСТ 18482-79	97,700
Труба Д16Т 40*3 АТП ГОСТ 18482-2018	3,900
Труба Д16Т 40*4 АТП ГОСТ 18482-2018	121,300
Труба Д16Т 40*5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 40*5 ГОСТ 18482-79	1,260
Труба Д16Т 40*8 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 42*10 АТП ГОСТ 18482-79	167,200
Труба Д16Т 42*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 42*5 АТП ГОСТ 18482-2018	99,700
Труба Д16Т 42*7-	есть "достаточно"
Труба Д16Т 42*8 АТП ГОСТ 18482-79	67,600
Труба Д16Т 45*10 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 45*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018	48,600
Труба Д16Т 45*15 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 45*5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 45*8 АТП ГОСТ 18482-2018	87,380
Труба Д16Т 48*10 АТП ГОСТ 18482-79	143,900
Труба Д16Т 48*12,5 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 48*15 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 48*5 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"
Труба Д16Т 48*7 (≤2014 г.)	2,400
Труба Д16Т 48*8 АТП ГОСТ 18482-2018	174,000
Труба Д16Т 50*10 АТП ГОСТ 18482-2018	0,300
Труба Д16Т 50*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 50*15 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 50*5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 50*6 АТП ГОСТ 18482-2018	159,100
Труба Д16Т 52*10 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 52*12,5 (≤2010, серт)	18,000
Труба Д16Т 52*15 АТП ГОСТ 18482-79	88,000
Труба Д16Т 52*17,5 АТП	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 52*17,5 ГОСТ 18482-79	17,000
Труба Д16Т 52*5 АТП ГОСТ 18482-2018	113,600
Труба Д16Т 52*8-	есть "достаточно"
Труба Д16Т 52*8 АТП ГОСТ 18482-79	30,300
Труба Д16Т 55*10 (≤2014 г.)	8,800
Труба Д16Т 55*10 АТП ГОСТ 18482-79	2,200
Труба Д16Т 55*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 55*15 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 55*17,5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 55*3,5 АТП ГОСТ 18482-2018	7,000
Труба Д16Т 55*5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 55*6 АТП ГОСТ 18482-79	15,000
Труба Д16Т 55*8 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 58*10 АТП ГОСТ 18482-79	86,500
Труба Д16Т 58*12,5 АТП ГОСТ 18482-79	190,200
Труба Д16Т 58*15 АТП ГОСТ 18482-79	98,000
Труба Д16Т 58*15 ГОСТ 18482-79	6,500
Труба Д16Т 58*17,5 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"
Труба Д16Т 58*8 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 60*1,5 ОСТ 1 92096-83 АТП	84,000
Труба Д16Т 60*10 (≤2010, серт)	9,000
Труба Д16Т 60*10 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 60*12,5 АТП ГОСТ 18482-79	150,500
Труба Д16Т 60*15 АТП ГОСТ 18482-2018	24,000
Труба Д16Т 60*17,5 АТП ГОСТ 18482-2018	0,800
Труба Д16Т 60*20 АТП ГОСТ 18482-79	189,000
Труба Д16Т 60*4 АТП ГОСТ 18482-79	63,200
Труба Д16Т 60*5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 60*7,5 АТП ГОСТ 18482-79	5,000
Труба Д16Т 60*8 АТП ГОСТ 18482-79	136,000

Труба Д16Т 62*8-	есть "достаточно"
Труба Д16Т 65*17,5 АТП ГОСТ 18482-79	43,000
Труба Д16Т 65*20 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 65*8 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"
Труба Д16Т 70*10 АТП ГОСТ 18482-2018	3,100
Труба Д16Т 70*12,5 АТП ГОСТ 18482-79	96,200
Труба Д16Т 70*15 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 70*17,5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 70*20 АТП ГОСТ 18482-79	152,500
Труба Д16Т 70*6 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 75*10 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 75*15 АТП ГОСТ 18482-79	20,700
Труба Д16Т 75*17,5 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"
Труба Д16Т 75*20,5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 75*22,5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 75*6 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 80*10 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 80*15 АТП ГОСТ 18482-2018	134,200
Труба Д16Т 80*5 АТП (79,4*4,5*1300) ТУ 1-2-485-87	14,400
Труба Д16Т 80*5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 85*12,5 АТП ГОСТ 18482-79	3,900
Труба Д16Т 85*15 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 85*17,5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 85*20 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 90*10 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 90*17,5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 90*20 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 90*27,5 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"
Труба Д16Т 90*5 АТП ГОСТ 18482-79	95,700
Труба Д16Т 90*9-	5,200
Труба Д16Т 95*12 (≤2014 г.)	12,400
Труба Д16Т 95*20 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д1М 34*1-	69,000
Труба Д1Т 130*25-	47,000
Труба Д1Т 220*30 (≤2014 г.)	92,000
Труба Д1Т 35*10 (≤2014 г.)	есть "достаточно"
Труба Д1Т 42*5-	38,000
Труба Д1Т 48*15 (≤2014 г.)	167,000
Труба Д1Т 85*12,5-	36,000
Труба Л63 36*10-	больше чем "достаточно"
Труба Л63ПТ 6*1	3,500
Труба Л63ПТ 8*1	14,300
Труба ЛС59-1ПРЕС 27*4,5 ГОСТ 494-2014	35,200
Труба ЛС59-1ПТ 58*6,5	19,100
Труба М1М 10*1,5	1,000
Труба М1М 10*2	8,200
Труба М1М 14*1	25,000
Труба М1М 15*1	25,100
Труба М1М 16*1,5	0,340
Труба М2М 10*1	3,200
Труба М2М 12*1	7,070
Труба М2М 18*1 бухт.	23,000
Труба М2М 4*1 ГОСТ 617-2006	0,540
Труба М2М 5*1	54,810
Труба С1 27*3 (свинцовая)-	18,000
Угол СтЗсп5 75*7-	86,000
Чушка А5-	47,700
Чушка А7-	58,700
Чушка А7 ГОСТ 11069-2001	больше чем "достаточно"
Чушка А8	больше чем "достаточно"
Чушка А85	больше чем "достаточно"
Чушка А99 (99,998)	больше чем "достаточно"
Чушка А99 (99,999)	больше чем "достаточно"
Чушка А995 ГОСТ 11069-2001	больше чем "достаточно"
Чушка АК12ОЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93	больше чем "достаточно"
Чушка АК12ОЧ (Саяногорск) ГОСТ 1583-93	больше чем "достаточно"
Чушка АК12ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93	есть "достаточно"

Чушка АК12Ч-	30,500
Чушка АК7ПЧ	69,000
Чушка АК7ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93	больше чем "достаточно"
Чушка АК7Ч ГОСТ 1583-93	больше чем "достаточно"
Чушка АК8М ГОСТ 1583-93	больше чем "достаточно"
Чушка АК9ПЧ-	57,000
Чушка АЛ19-	12,300
Чушка АМ5-	больше чем "достаточно"
Чушка БЕЗ МАРКИ (Тушино)	больше чем "достаточно"
Чушка ВАЛ10 Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО-2018) ОСТ 1 90377-87	больше чем "достаточно"
Чушка ВАЛ10 РТТ ГОСТ 1583-93	больше чем "достаточно"
Чушка ВАЛ14П Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО-2018) ОСТ 1-90377-87	больше чем "достаточно"
Чушка О1ПЧ	170,700
Чушка С1 ГОСТ 3778-98	166,200
Чушка ЦВ0 (Челябинское производство)	есть "достаточно"
Шестигранник БРАМЦ9-2 19	7,200
Шестигранник Д16Т 12 (ПП)-	51,060
Шестигранник Д16Т 12 АТП	есть "достаточно"
Шестигранник Д16Т 14 АТП	141,700
Шестигранник Д16Т 17 АТП (ПП)	32,700
Шестигранник Д16Т 19 АТП	есть "достаточно"
Шестигранник Д16Т 19 АТП (ПП)	2,600
Шестигранник Д16Т 22 АТП	182,200
Шестигранник Д16Т 27 АТП	больше чем "достаточно"
Шестигранник Д16Т 27 АТП (ПП)	57,960
Шестигранник Д16Т 27П АТП	больше чем "достаточно"
Шестигранник Д16Т 30 АТП	больше чем "достаточно"
Шестигранник Д16Т 30 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Шестигранник Д16Т 32 АТП	162,500
Шестигранник Д16Т 32 АТП (ПП)	больше чем "достаточно"
Шестигранник Д16Т 41 АТП	больше чем "достаточно"
Шестигранник Д16Т 41 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Шестигранник Д16Т 46 АТП	есть "достаточно"
Шестигранник Д16Т 8 РТТ ГОСТ 21488-97	93,800
Шестигранник Д16Т 9 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Шестигранник Д1Т 24-	есть "достаточно"
Шестигранник Л63ПТ 32	37,000
Шестигранник Л63ПТ 8-	191,700
Шестигранник Латунь без марки 8-	31,000
Шестигранник ЛС59-1ПРЕС 70 АТП	есть "достаточно"
Шестигранник ЛС59-1ПТ 10	37,268
Шестигранник ЛС59-1ПТ 10-	52,000
Шестигранник ЛС59-1ПТ 11	40,400
Шестигранник ЛС59-1ПТ 12-	46,200
Шестигранник ЛС59-1ПТ 13	106,700
Шестигранник ЛС59-1ПТ 17-	48,900
Шестигранник ЛС59-1ПТ 27	больше чем "достаточно"
Шестигранник ЛС59-1ПТ 30	25,400
Шестигранник ЛС59-1ПТ 36	12,000
Шестигранник ЛС59-1ПТ 5-	35,700
Шестигранник ЛС59-1ПТ 8	8,305
Шестигранник ЛС59-1ПТ 8-	49,200
Шина М1М 4*50*4000	35,600
Шина М1Т 10*100*4000	есть "достаточно"
Шина М1Т 6*50*4500	150,300
Штапик ШВВ	есть "достаточно"



Склад	Количество (в базовых единицах)
Номенклатура, Базовая единица измерения	Конечный остаток
Ижевск, г. Ижевск, ул. Гольянский пос., 1в	
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1 90246-77	больше чем "достаточно"
Лист А5М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АД1М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ2М 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 1*1210*3010 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист В95ОЧТ2 10*1500*3500 АТП ОСТ 1 90246-77	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 2*1500*3050 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист Д16АМ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	96,000
Лист Д16АТ 10*1200*1350 ГОСТ 21631-76	45,000
Лист Д16АТ 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Плита 1561 30*1250*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 30*1500*4000 ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 30*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 12*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 30*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 40*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 50*1550*1405 АТП ОСТ 1 90117-83	есть "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 55*1550*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 14*1550*1950 АТП ГОСТ 17232-99	124,000
Плита АМГ2 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99	167,000
Плита АМГ2 50*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 50*1250*2810 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ5 40*1550*1610 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ5 40*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 100*1200*1925 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 100*1200*240 Б ГОСТ 17232-99	83,000
Плита АМГ6 100*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 100*1200*775 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 100*2000*4000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 100*545*320 Б ГОСТ 17232-99	46,000
Плита АМГ6 100*545*480 Б ГОСТ 17232-99	140,000
Плита АМГ6 12*1200*1140 ГОСТ 17232-99	47,000
Плита АМГ6 12*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	1,000
Плита АМГ6 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 120*1200*2425 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 120*1500*2825 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 120*1500*3100 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"

Плита АМГ6 130*1200*605 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 130*1250*2500 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 130*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 130*970*125 АТП ГОСТ 17232-99	45,000
Плита АМГ6 14*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 14*1250*3100 АТП ГОСТ 17232-99	158,000
Плита АМГ6 140*1200*1290 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 140*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 140*1200*410 АТП ГОСТ 17232-99	195,000
Плита АМГ6 15*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 150*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 16*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 16*1200*345 ГОСТ 17232-99	19,000
Плита АМГ6 16*1200*810 ГОСТ 17232-99	43,000
Плита АМГ6 160*1200*635 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 171*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 18*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	4,000
Плита АМГ6 18*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 18*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 180*1550*215 АТП ГОСТ 17232-99	172,000
Плита АМГ6 181*1200*2695 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 190*1060*665 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 190*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 190*1500*1580 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 20*1200*1405 ГОСТ 17232-99	97,000
Плита АМГ6 20*1200*1410 ГОСТ 17232-99	98,000
Плита АМГ6 20*1200*1415 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 20*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 20*1200*970 Б ГОСТ 17232-99	67,000
Плита АМГ6 20*1500*1005 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 20*1500*2340 АТП ГОСТ 17232-99	198,000
Плита АМГ6 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 20*440*1600 Б ГОСТ 17232-99	114,000
Плита АМГ6 20*460*1600 ГОСТ 17232-99	78,000
Плита АМГ6 20*695*2100 АТП ГОСТ 17232-99	79,000
Плита АМГ6 200*1500*2700 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 200*1550*2415 РТТ Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 205*1500*3100 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 210*1200*1350 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 220*1500*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 233*485*2600 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 25*1200*1080 АТП ГОСТ 17232-99	91,000
Плита АМГ6 25*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 25*1200*720 АТП ГОСТ 17232-99	62,000
Плита АМГ6 260*1500*2500 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 260*1500*350 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 260*1500*485 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 260*1500*495 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 260*1500*575 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 265*1500*3100 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 28*1500*1920 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 28*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 30*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 30*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 32*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 32*1630*1680 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 32*1630*3150 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 320*1550*2600 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 325*1550*2600 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 35*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 35*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 35*1500*3100 АТП Б ГОСТ 17232-99	3,000

Плита АМГ6 40*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 40*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 45*1200*410 АТП ГОСТ 17232-99	63,000
Плита АМГ6 50*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 50*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 50*1200*405 АТП ГОСТ 17232-99	69,000
Плита АМГ6 50*1500*520 АТП ГОСТ 17232-99	110,000
Плита АМГ6 55*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 60*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 60*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 60*1200*545 АТП ГОСТ 17232-99	110,000
Плита АМГ6 60*1200*585 АТП ГОСТ 17232-99	118,000
Плита АМГ6 60*1200*830 Б ГОСТ 17232-99	167,000
Плита АМГ6 65*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 70*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 75*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 80*1200*2445 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 80*1200*735 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 85*1200*2720 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 85*1550*1525 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 90*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 90*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 90*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 12*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 130*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95 60*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 60*510*1490 АТП ГОСТ 17232-99	129,000
Плита В95 80*1550*2460 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 80*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 15*1200*3000 (ENAW7075T651, БКМПО-2020)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 16*1200*3000 (ENAW7075T651, БКМПО-2020)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 25*1200*3000 (ENAW7075T651, БКМПО-2020)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 35*1200*3000 (ENAW7075T651, БКМПО-2020)	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 190*1500*410 (7075T652) ASTM B247-09	есть "достаточно"
Плита В95Т1 20*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 25*1200*1295 АТП ТУ 1-804-473-2009	118,000
Плита В95Т1 25*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 30*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	5,000
Плита В95Т1 35*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 35*1200*820 АТП ТУ 1-804-473-2009	102,000
Плита В95Т1 40*1200*1940 АТП ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"
Плита В95Т1 40*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 45*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 50*1200*1170 АТП ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"
Плита В95Т1 50*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 60*1500*1400 АТП ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"
Плита В95Т1 60*1500*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16 100*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 100*970*500 Б ГОСТ 17232-99	139,000
Плита Д16 110*1250*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 110*740*550 АТП ГОСТ 17232-99	126,000
Плита Д16 12*1100*2200 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 12*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 12*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 12*1200*860 ГОСТ 17232-99	38,000
Плита Д16 12*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 120*1200*2820 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 120*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"

Плита Д16 14*1200*2795 Б ГОСТ 17232-99	139,000
Плита Д16 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 14*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 14*1200*535 Б ГОСТ 17232-99	27,000
Плита Д16 140*1250*2655 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 140*1550*90 АТП ГОСТ 17232-99	61,000
Плита Д16 140*230*830 АТП ГОСТ 17232-99	77,000
Плита Д16 15*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 15*1200*465 АТП ГОСТ 17232-99	25,000
Плита Д16 15*510*1675 АТП ГОСТ 17232-99	38,000
Плита Д16 16*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 16*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 16*1200*895 АТП ГОСТ 17232-99	51,000
Плита Д16 160*1200*620 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 160*1500*1130 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 160*1500*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 170*1200*2315 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 18*1200*1365 Б ГОСТ 17232-99	88,000
Плита Д16 18*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 180*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 181*1500*1605 АТП ГОСТ 17232-99	28,000
Плита Д16 20*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 20*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 205*1300*1960 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 205*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 210*1200*1415 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 22*1200*1995 ГОСТ 17232-99	156,000
Плита Д16 22*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 220*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 25*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 25*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 25*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 25*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 25*1500*2630 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 28*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 28*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"

Плита Д16 30*1200*980 Б ГОСТ 17232-99	106,000
Плита Д16 32*1200*1535 Б ГОСТ 17232-99	177,000
Плита Д16 32*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 35*1200*1020 Б ГОСТ 17232-99	128,000
Плита Д16 35*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 35*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	6,000
Плита Д16 35*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 35*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 355*1350*1780 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 355*510*1370 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 38*1250*1710 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 38*1250*3100 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 40*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	23,000
Плита Д16 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 40*1200*515 ГОСТ 17232-99	73,000
Плита Д16 40*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 45*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 45*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 45*1500*2350 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 50*1200*2650 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 50*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 55*1200*2845 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 55*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 55*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 55*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 60*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 65*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 70*1200*275 ГОСТ 17232-99	67,000
Плита Д16 70*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 70*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 70*1550*3200 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 75*1200*2740 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 75*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 80*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 80*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 80*1200*530 ГОСТ 17232-99	149,000
Плита Д16 80*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 85*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"

Плита Д16 85*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 90*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 90*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 90*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 100*1200*1360 ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"
Плита Д16Т 100*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 100*500*945 АТП (≠104,9)	140,000
Плита Д16Т 100*950*600 АТП ТУ 1-3-152-2005	170,000
Плита Д16Т 112*1500*1830 АТП ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 112*575*480 АТП ТУ 1-804-473-2009	87,000
Плита Д16Т 12*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 12*1200*395 ТУ 1-804-473-2009	17,000
Плита Д16Т 12*1550*3100 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 121*1500*370 ТУ 1-804-473-2009	199,000
Плита Д16Т 14*1200*1000 ТУ 1-804-473-2009	48,000
Плита Д16Т 14*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 14*1550*2690 ТУ 1-804-473-2009	170,000
Плита Д16Т 14*1550*3100 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 14*1550*345 ТУ 1-804-473-2009	27,000
Плита Д16Т 151*1200*1820 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 151*1310*825 ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"
Плита Д16Т 16*1200*2815 ТУ 1-804-473-2009	165,000
Плита Д16Т 16*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 16*800*815	30,000
Плита Д16Т 20*1200*1580 ТУ 1-804-473-2009	109,000
Плита Д16Т 20*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 200*1200*2505	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 200*1200*3000	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 25*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 25*1200*585 ТУ 1-804-473-2009	50,000
Плита Д16Т 25*1200*640 АТП ТУ 1-3-152-2005	55,000
Плита Д16Т 30*1200*1890 ТУ 1-804-473-2009	198,000
Плита Д16Т 30*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 35*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 35*630*660 АТП ТУ 1-3-152-2005	40,000
Плита Д16Т 40*1200*150 АТП ТУ 1-3-152-2005	20,000

Плита Д16Т 40*1200*2235 ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"
Плита Д16Т 40*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 40*1200*605 АТП ТУ 1-3-152-2005	82,000
Плита Д16Т 40*50*605 АТП ТУ 1-3-152-2005	3,500
Плита Д16Т 40*78*605 АТП ТУ 1-3-152-2005	52,000
Плита Д16Т 45*1200*1140 ТУ 1-804-473-2009	177,000
Плита Д16Т 45*1200*1895 ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"
Плита Д16Т 45*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 45*1250*1225 ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"
Плита Д16Т 45*1500*1970 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 45*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 50*1200*2035 ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"
Плита Д16Т 50*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 60*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 60*1500*3100 АТП ТУ 1-3-152-2005	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 70*1140*260 ТУ 1-804-473-2009	58,000
Плита Д16Т 80*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 80*1200*760 ТУ 1-804-473-2009	есть "достаточно"
Плита Д16Т 85*1500*3100 РТТ	больше чем "достаточно"
Профиль Д16Т 410081 (уголок 30*30*3) ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 150 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 160 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 220 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 90 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 130 ГОСТ 21488-97	105,500
Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97	88,000
Пруток Д16 150 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16 170 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 10 ГОСТ 21488-97	130,000
Пруток Д16Т 12 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 120 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 120 ГОСТ 21488-97	167,500
Пруток Д16Т 14 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 150 ГОСТ 21488-97	88,500
Пруток Д16Т 16 АТП ГОСТ 21488-97	30,000
Пруток Д16Т 16 ГОСТ 21488-97	175,000
Пруток Д16Т 160 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 18 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 20 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 22 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 25 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 28 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 30 ГОСТ 21488-97	103,500

Пруток Д16Т 36 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 38 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 40 АТП ГОСТ 21488-97	53,000
Пруток Д16Т 40 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 50 ГОСТ 21488-97	85,500
Пруток Д16Т 55 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 60 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 70 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 80 АТП ГОСТ 21488-97	19,000
Пруток Д16Т 85 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 5 АТП	15,000