

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: 01.06.2020

Склад	Количество (в базовых единицах)	
Номенклатура, Базовая единица измерения	Конечный остаток	
Томилино (41-й Завод по ремонту ж/д техники): 140008, М.О., г.Люберцы, Проектируемый проезд № 4296, владение 3		
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*10-	1,5	
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*100-	53	
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*25-	6,9	
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*50-	8	
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*70-	5	
Ti: Лента ВТ1-0 0,2*200 РТТ ОСТ 1-90027-71	70,98	
Ti: Лист без марки	есть "достаточно"	
Ti: Лист без марки 0,8*800*2000-	5,9	
Ti: Лист без марки 3,0*1000*2000-	27,9	
Ti: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ГОСТ 22178-76	72,54	
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-	5,4	
Ti: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76	больше чем "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	32,9	
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*1000*2000-	64,3	
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	
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*1005*2010-	19,34	
Ti: Лист ВТ1-0 2,0*500*2000-	8,7	
Ti: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76	есть "достаточно"	
Ti: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000-	70,25	
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	79,9	
Ti: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 ГОСТ 22178-76	3,48	
Ti: Лист ВТ1-0 3*1200*5000 ГОСТ 22178-76	82,4	
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	79,9
Ti: Лист ВТ20 1,0*510*1500-	3,5
Ti: Лист ВТ20 1,0*600*1500-	есть "достаточно"
Ti: Лист ВТ20 1,2*600*1500-	29
Ti: Лист ВТ20 1,2*600*2000-	6
Ti: Лист ВТ20 1,5*600*2000-	25,6
Ti: Лист ВТ6С 10*815*1910-	67
Ti: Лист ВТ6С 10*815*2015-	73
Ti: Лист ОТ4 0,8*600*1500-	56,1
Ti: Лист ОТ4 1,0*755*2025-	7,2
Ti: Лист ОТ4 1,0*800*2000-	есть "достаточно"
Ti: Лист ОТ4 1,0*810*1755-	7
Ti: Лист ОТ4 1,8*800*2000-	66,24
Ti: Лист ОТ4-0 0,5*600*1500-	12,8
Ti: Лист ОТ4-0 0,5*600*2000-	52,3
Ti: Лист ОТ4-0 0,6*600*2000-	15
Ti: Лист ОТ4-0 1*600*1500-	есть "достаточно"
Ti: Лист ОТ4-0 1*810*2015-	7,4
Ti: Лист ОТ4-1 0,6*600*1500 М-	26,86
Ti: Лист ОТ4-1 0,6*600*2000-	71
Ti: Лист ОТ4-1 0,8*800*1970-	6
Ti: Лист ОТ4-1 1,0*700*2000-	26,58
Ti: Лист ОТ4-1 1,0*715*1905-	6,2
Ti: Плита без марки 12*740*1010-	41,4
Ti: Плита без марки 16*1020*1030-	95
Ti: Плита ВТ 14*1220*1540-	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ 15*1015*1635-	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ 20*360*950-	33,4
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	33,9
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
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	79,2
Ti: Плита ВТ1-0 25*700*500 АТП ГОСТ 23755-79	39,3
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

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 (82	есть "достаточно"
Ti: Плита ВТ1-0 30*1035*525 АТП ОСТ 1-90024-94	73,85
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-	58,3
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-	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-202	есть "достаточно"
Ti: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий ме	есть "достаточно"
Ti: Проволока ВТ1-00 2,0-	38,14
Ti: Проволока ВТ1-00 2,5-	31,7
Ti: Проволока ВТ1-00 3,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий ме	есть "достаточно"
Ti: Проволока ВТ1-00 4,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий ме	есть "достаточно"
Ti: Проволока ВТ2 св. 4-	есть "достаточно"
Ti: Проволока ОТ4 2,5-	48,3
Ti: Проволока ПТЗВ 2,0-	25
Ti: Проволока СП-14 2,5-	81
Ti: Проволока титановая 3,3-	20,9
Ti: Пруток без марки 55 (L1860)-	19,2
Ti: Пруток В12-1 45 (L1750-2100 обточ., торц.)-	71,3
Ti: Пруток ВТ 25 (L1380-1590, обточ., торц.)-	9,6
Ti: Пруток ВТ 28 (L2400-3080, обточ.)-	71
Ti: Пруток ВТ 31 (L2600-2760, обточ.)-	26,6
Ti: Пруток ВТ 35 (L1600-1985)-	22
Ti: Пруток ВТ 45 (L1200-1800, обточ., торц.)-	21,7
Ti: Пруток ВТ1-0 10 АТП (L1450-2600 п.216 торц.) ГОС	5,3
Ti: Пруток ВТ1-0 10,9 (L2810, обточ.)-	1,2
Ti: Пруток ВТ1-0 100 АТП МО (L1453 п.92, торц.) ОСТ	1,55
Ti: Пруток ВТ1-0 102 АТП (L700-1680 п.82, торц.) ГОС	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 110 АТП (L1530-1700 п.110, торц.) ГО	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 110 АТП (L685-1550 п.115 торц.) ОСТ	33,2
Ti: Пруток ВТ1-0 12 (L1400-1600)-	88,54

Ti: Пруток ВТ1-0 12 АТП (L1220-1740 п.259 торц.) ГОС	98,61
Ti: Пруток ВТ1-0 12 АТП (L1500-2000 п.318, торц.) ОС	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 12,6 (L2405, обточ.)-	1,36
Ti: Пруток ВТ1-0 120 (L160, обточ., торц.)-	7,9
Ti: Пруток ВТ1-0 120 АТП МО (L1790-2965 п.1035-5 тор	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 120 АТП МО (L640-2540 п.1040-2 тор	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 130 (L650-1600)-	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 130 АТП МО (L2042-2125 п.1776-1 тор	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 14 (L1380-3000)-	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 14 (L1700-3000) ОСТ 1-90173-75	58,3
Ti: Пруток ВТ1-0 14 АТП (L1200-1300 п.99, торц.) ГОС	17,72
Ti: Пруток ВТ1-0 14 АТП (L1350-1730 п.260 торц.) ГОС	65,7
Ti: Пруток ВТ1-0 140 (L910)-	3,2
Ti: Пруток ВТ1-0 140 АТП (L1040 п.691-3, торц., кован.	2,2
Ti: Пруток ВТ1-0 140 АТП (L680-1840 п.584-4, торц., ко	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 140 АТП МО (L1460-1490 п.1475-3, ко	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 15 (L1010-1700 п.316, торц.) ОСТ 1-90	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 15 (L1600-2200 п.358, торц.) ОСТ 1-90	50,42
Ti: Пруток ВТ1-0 150 АТП (L1040-1300 п.123 кован.) ОС	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 150 АТП (L1945 п.585-2, кован.) ОСТ	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 150 АТП (L690 п.517 кован.) ОСТ 1-90	0,8
Ti: Пруток ВТ1-0 150 РТТ МО (L2590-3795 п.669-2 кова	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1220-1550 п.689 кован., тор	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1720 п.946-4 кован., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 16 (L3485, обточ.)-	3,2
Ti: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1000-2000 п.382, торц.) ГОС	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1470-1700 п.72, торц.) ОСТ	98,3
Ti: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1860-2009 п.230, торц.) ГОС	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L1115-1530 п.360-2, торц., ко	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L1337 п.689-1 кован., торц.)	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L1360-1800 п.4360 кован.) С	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L1450-2030 п.690-3 кован.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L350-3160 п.713 кован., об	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L460-1090 п.3432, обточ., ко	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L850-1870 п.61-2 кован., тор	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 17 (L3000-4000, Ø15,5-17,7)-	29,5
Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L 780-1990 п.641-1 кован., т	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L1085 п.123-1 кован., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L1465 п.689-2 кован., торц.)	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L790 п.946-3 кован., торц.)	85,7
Ti: Пруток ВТ1-0 175 АТП (L1227 п.691-1, кован., торц.	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 175 АТП (L1559-1664 п.793, кован.) О	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L1045-1450 п.312 обточ., торц.) О	43,94
Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L1200-1500 п.10 обточ., торц.) ОС	32,2
Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L3000-4000)-	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 18 АТП (L1500-2200 п.100 обточ., тор	19,66
Ti: Пруток ВТ1-0 180 (L860-1380 п.678-1 кован., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1100-1200 п.274-1, кован.,	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1610-1705 п.690-1, кован.,	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1675 п. 713-2 кован., обточ	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1895-1905 п.946-2 кован., т	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L490 п.3-2, кован., торц, 20	58,3
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1440-1510 п.494-3, кован.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1580 п.510-3, кован., торц.	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1595 п.527-1, кован.) ОСТ	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1830 п. 360-3, кован.) ОСТ	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L2620 п. 713-7 кован., обточ	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L850-1610 п.690-2, кован., т	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП МО (L3960 п.1040-3 кован., т	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 20 АТП (L910-2300 п.101, обточ., тор	10,81

Ti: Пруток ВТ1-0 20,9 (L1800, обточ.)-	2,8
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L 1225-1710 п.366-2 кован.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L 405-1735 п.370-1 кован) О	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L1300-1480 п.129 кован.) О	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L850-1190 п.123-2 кован.) О	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L920-1330 п.793-2 кован., торц.)	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 205 АТП (L1550 п.583, кован.) ОСТ 1-	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 205 АТП (L1600 п.675-1, кован.) ОСТ	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 210 АТП (L1063 п.1113-2 кован.) ОСТ	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 210 АТП (L1485-1625 п.274 кован.) О	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 210 АТП (L720-1900 п.958 кован.) ОС	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 215 АТП (L1430-1480 п.360-1, кован.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 22 (L1005-1300 п.235 обточ., торц.) О	14,66
Ti: Пруток ВТ1-0 22 (L2300-2500 п.11, обточ., торц.) О	21,3
Ti: Пруток ВТ1-0 22 АТП (L1200-1700 п.209, обточ., торц.)	21,9
Ti: Пруток ВТ1-0 22,35 (L1555, обточ.)-	2,76
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1000-1190 п.547-2 кован.)	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1480 п.274, кован., торц.) О	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1500 п.583-1, кован.) ОСТ	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L920 п. 713-3 кован., обточ., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 230 АТП (L1100-1800 п.1113-1, торц., обточ.)	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 230 АТП (L500-1590 п.585-1, кован.) О	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 230 АТП (L860 п. 713-4 кован., обточ., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 235 АТП (L1190 п.527 кован.) ОСТ 1-9	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 24 (L1820-2000)-	15,4
Ti: Пруток ВТ1-0 24 АТП (L 1475-3050 п.48 обточ., торц.)	78
Ti: Пруток ВТ1-0 24 АТП (L2480-2860, п.261 обточ., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L1185 п. 713-5 кован., обточ., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L1320 п.494-1 кован.) ОСТ 1	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L700-1360 п.584-1, кован.) О	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L 2345-2410 п.49 обточ., торц.)	82,6
Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L 2360-2810, п.262 обточ., торц.)	57,9
Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L1000-2000 п.80, обточ., торц.)	36,86
Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L1700-2900 п.210, обточ., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L840-1740 п.102, обточ., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 25 РТТ МО (L2500-2700 п.121, торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1600 п. 713-6 кован., обточ., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1630 п.510-2 кован.) ОСТ 1	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L825-1055 п.825-3 кован., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 260 АТП (L1250-1370 п.1113 обточ., торц.)	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 260 АТП (L1370 п.203-1 кован.) ОСТ 1	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 28 АТП (L 1710-2390, п.263 обточ., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 28 АТП (L 920-2300 п.50 обточ., торц.)	63,04
Ti: Пруток ВТ1-0 28 АТП (L2000-2900 п.211 обточ., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 30 АТП (L1210-1420 п.38 обточ., торц.)	54,42
Ti: Пруток ВТ1-0 30 АТП (L1230-2100 п.85 обточ., торц.)	8,34
Ti: Пруток ВТ1-0 30 АТП (L1550-2520 п.223 обточ., торц.)	10,2
Ti: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L1355 п.1012 кован., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L2600 п.5085 кован., торц.)	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L600 п.828 кован., торц.) О	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 32 (L2840, обточ.)-	10,38
Ti: Пруток ВТ1-0 32 АТП (L1500-2000 п.86, обточ., торц.)	23,64
Ti: Пруток ВТ1-0 32 АТП (L1655-2040 п.224 обточ., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 34 АТП (L1450-3285 п.225, обточ., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 35 (L1270-1280, обточ., торц.)-	10,7
Ti: Пруток ВТ1-0 35 (L1270-3000)-	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 35 (L980-1070 п.71 обточ., торц.) ОСТ	0,18
Ti: Пруток ВТ1-0 36 АТП (L2050-2835, п.226 обточ., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 38 (L1000-1240 п.107 обточ., торц.) О	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ1-0 38 (L1000-1240 п.2 обточ., торц.) ОСТ	78,4

Ti: Пруток BT1-0 38 (L1085-1400 п.315 обточ., торц.) О	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 38 АТП (L2200-2750 п.227 обточ., тор	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 40 (L1200-1400 п.56 обточ., торц.) ГО	18,26
Ti: Пруток BT1-0 40 АТП (L 2130-2240 п.340 обточ., тор	24,86
Ti: Пруток BT1-0 40 АТП (L1250-2320 п.87 обточ., торц	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 40 АТП (L2040-2830 п.267 обточ., тор	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 40 АТП (L2050-2355 п.264 обточ., тор	35,6
Ti: Пруток BT1-0 45 АТП (L1120-1945 п.268 обточ., тор	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 45 АТП (L1145-1640 п.92-1 обточ., тор	12,5
Ti: Пруток BT1-0 45 АТП (L1200-1800 п.149, обточ., тор	47,86
Ti: Пруток BT1-0 45 АТП (L2800-3900 п.84, обточ., торц	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 48 АТП (L 2140-2290, п.342 обточ., то	36
Ti: Пруток BT1-0 48 АТП (L1560-1830 п.269, обточ.,тор	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 50 (L2325-3500)-	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 50 (L740-1500 п.215 обточ., торц.) ГО	18,32
Ti: Пруток BT1-0 50 АТП (L 2520-2845, п.343 обточ., т	63,5
Ti: Пруток BT1-0 50 АТП (L 920-1540, п.270 обточ., тор	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 50 АТП (L1010-1100 п.319 обточ., тор	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 50 АТП (L1010-1120 п.18 обточ., торц	49,7
Ti: Пруток BT1-0 50 АТП (L3000 п.303 обточ., торц.) О	19,4
Ti: Пруток BT1-0 55 АТП (L 1110-1390 п.344 обточ., тор	79
Ti: Пруток BT1-0 55 АТП (L 2120-2500, п.272 обточ., то	95,5
Ti: Пруток BT1-0 55 АТП (L2080-2750 п.271 обточ., тор	20,6
Ti: Пруток BT1-0 60 (L1045-1550 п.84 обточ., торц.) ГО	18,65
Ti: Пруток BT1-0 60 АТП (L 1370-1515 п.346 обточ., тор	16,8
Ti: Пруток BT1-0 60 АТП (L1020-1500 п.56 обточ., торц	16,9
Ti: Пруток BT1-0 60 АТП (L1030-1910 п.35 обточ., торц	32,5
Ti: Пруток BT1-0 60 АТП (L870-2460 п.345 обточ., торц	36,1
Ti: Пруток BT1-0 60 АТП (L985-1350 п.336 обточ., торц	75,26
Ti: Пруток BT1-0 65 (L1200-1520 п.169 обточ.,торц.) ГО	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 65 АТП (L 890-1370, п.273 обточ., тор	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 65 АТП (L1062-1295 п.237 обточ., тор	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 65 АТП (L1100-1285 п.239 обточ., тор	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 65 АТП (L1300-1600 п.118 обточ., тор	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 65 АТП МО (L 2980-3400, п.339 торц.	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 65 АТП МО (L1480-2000 п.290, торц.)	28,2
Ti: Пруток BT1-0 65 АТП МО (L1820-1950 п.294, торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 70 (L1030-1320 п.328, торц.) ГОСТ 26	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 70 (L905-1315 п.328, торц.) ОСТ 1-90	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 70 АТП (L 1000-1350 п.219 торц.) ГО	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 70 АТП (L340-1090 п.139, торц.) ОСТ	27,9
Ti: Пруток BT1-0 70 АТП (L680-1500 п.192, торц.) ГОС	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 70 АТП (L750-1330 п.329 обточ., торц	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 75 АТП (L1390-1900 п.193, торц.) ГОС	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 75 АТП (L1475-1735 п.310, торц.) ГОС	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 75 АТП (L1520 п.173, торц.) ОСТ 1-90	32,5
Ti: Пруток BT1-0 8 (L1000-1035 п.162-1) ОСТ 1-90173-7	29,56
Ti: Пруток BT1-0 8 (L1000-1500 п.139-1, торц.) ОСТ 1-9	30,15
Ti: Пруток BT1-0 8 АТП (L1200-2000 п.89, обточ, торц.)	63,58
Ti: Пруток BT1-0 8 АТП МО (L1500-1800 п.291-1, торц.	14
Ti: Пруток BT1-0 80 (110-2800)-	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 80 АТП (L1120-1380 п.83, торц.) ГОС	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 85 АТП (L830-1200 п.58, торц.) ГОС	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 90 АТП (L1040 п.88 торц.) ГОСТ 2649	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 90 АТП (L1320-1550 п.31 торц.) ГОС	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 90 АТП (L1380-1400 п.201, торц.) ГОС	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 90 АТП (L1380-1400 п.386 торц.) ГОС	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 90 АТП (L1430 п.330 торц.) ГОСТ 264	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 90 АТП (L1460-1525 п.267, торц.) ГОС	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 90 АТП (L1485-1580 п.392 торц.) ГОС	есть "достаточно"

Ti: Пруток BT1-0 90 АТП (L520-1035 п.196, торц.) ГОСТ	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 90 АТП (L650-670 п.358 торц.) ГОСТ	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 90 АТП (L820-1395 п.126, торц.) ГОСТ	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 90 АТП (L940-1420 п.385 торц.) ГОСТ	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток BT1-0 90 АТП МО (L1200-1530 п.269 торц.)	38,2
Ti: Пруток BT1-0 90 МО (L1380-1420 п.197, торц.) ОСТ	35,6
Ti: Пруток BT1-0 95 АТП (L1000-1210 п.195, торц.) ГОСТ	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT1-2 100 (L1200, кован.)-	44,8
Ti: Пруток BT1-2 30 (L1730, торц.)-	5,4
Ti: Пруток BT14 22 (L800-1360, торц.)-	17,68
Ti: Пруток BT14 28 (L2300)-	6,3
Ti: Пруток BT14 30 (L1070-2050)-	17
Ti: Пруток BT14 70 (L1270)-	23,4
Ti: Пруток BT20 48 (L1520-1600, обточ.)-	37,8
Ti: Пруток BT22 42 (L1640)-	11
Ti: Пруток BT23 65 (L1900)-	28
Ti: Пруток BT23 70 (L1180)-	21
Ti: Пруток BT23 80 (L1400-1550)-	68,5
Ti: Пруток BT3-1 14 (L2500)-	9,8
Ti: Пруток BT3-1 14 (L2630-2750)-	5,5
Ti: Пруток BT3-1 155 (L1055 кован., торц.)-	89,5
Ti: Пруток BT3-1 160 (L1430-1440, п.40812)-	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT3-1 160 (L610, обточ., торц.)-	55,6
Ti: Пруток BT3-1 18 (L2800-2985)-	0,7
Ti: Пруток BT3-1 20 (L2700-3170)-	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT3-1 39 (L1350-1630, обточ.)-	14,6
Ti: Пруток BT3-1 40 (L965-3120)-	37,5
Ti: Пруток BT3-1 55 (L1230)-	0,26
Ti: Пруток BT3-1 70 (L1390, обточ., торц.)-	24,9
Ti: Пруток BT3-1 75 (L1120)-	23,5
Ti: Пруток BT5 115 АТП МО (L3230-3285 п.3207-2, торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT5 130 АТП МО (L3877 п.3207-3, кован.) О	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT5 14 АТП МО (L1050-1300 п.32, торц.) ОСТ	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT5 14 АТП МО (L1100-1800 п.31, торц.) ОСТ	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT5 20 АТП МО (L1300-2780 п.68, торц.) ОСТ	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT5 20 АТП МО (L1880-2320 п.69, торц.) ОСТ	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT5 25 (L1110-1390)-	17,6
Ti: Пруток BT5 25 АТП МО (L1000-1500 п.270, торц.) О	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT5 25 АТП МО (L1050-1060 п.321, торц.) О	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT5 25 АТП МО (L2080-2640 п.80, торц.) ОСТ	96,7
Ti: Пруток BT5 32 (L3000 обточ., торц.)-	8,5
Ti: Пруток BT5 35 АТП МО (L1200 п.339, торц.) ОСТ 1-	4,78
Ti: Пруток BT5 35 АТП МО (L2670-3640 п.362, торц.) О	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT5 35 АТП МО (L590-1940 п.67, торц.) ОСТ	65,96
Ti: Пруток BT5 40 (L1530)-	8,7
Ti: Пруток BT5 40 АТП МО (L880-1645 п.34, торц.) ОСТ	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT5-1 40 (L1500)-	8,9
Ti: Пруток BT5-1 45 РТТ МО (L1500-1600, п. 365, торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT6 110 АТП (L840-1780 п.148, торц.) ОСТ	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT6 130 (L1010 обточ., торц.)-	60,2
Ti: Пруток BT6 145 (L1140 кован.)-	86,5
Ti: Пруток BT6 250 АТП МО (L3010 п.1766 кован., торц.)	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток BT6 40 (L1550)-	20
Ti: Пруток BT6 40 АТП МО (L1005-1500 п.446-1, торц.)	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток BT6 40 АТП МО (L1100-1500 п.166, торц.) О	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT6 40 АТП МО (L1890-2400 п.308, торц.) О	есть "достаточно"
Ti: Пруток BT6 40 АТП МО (L2340-2500 п.284, торц.) О	55,95
Ti: Пруток BT6 50 АТП (L1360 п.95 обточ., торц.) ОСТ	10,6
Ti: Пруток BT6 50 АТП МО (L1900-2600 п.226-3, торц.)	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток BT6 50 АТП МО (L2000-2109 п. 309, торц.) О	есть "достаточно"

Ti: Пруток ВТ6 6 (L2000 обточ, торц.)-	37,8
Ti: Пруток ВТ6 60 АТП МО (L1150-2190 п.129-2, торц.)	77,1
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L1100-1150 п.316, торц.) ОСТ 1	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L1350 п.43 обточ, торц..) ОСТ	24,1
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L695-1820 п.43 обточ, торц..) С	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L770-1800 п.300, торц.) ОСТ 1-	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L960 п.128 обточ, торц.) ОСТ 1	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 8,2 (L3000 обточ., торц.)-	4,6
Ti: Пруток ВТ6 8,5 (L3000 обточ.,торц.)-	5,06
Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L1290-1300 п.364 обточ., торц.	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L790-1400 п.336 обточ., торц.)	есть "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L810-1420 п.5, торц..) ОСТ 1-9	больше чем "достаточно"
Ti: Пруток ВТ6С 45 (L1210-2800)-	54,1
Ti: Пруток ВТ8 48 (L1730,обточ.)-	13,9
Ti: Пруток ВТ8 80 (L930-1440)-	85,6
Ti: Пруток ВТ9 27 (L1020-1490, обточ.)-	10,44
Ti: Пруток ВТ9 42 (L1080)-	6,4
Ti: Пруток ОТ4 16 (L1700-4000)-	есть "достаточно"
Ti: Пруток ОТ4 18 (L2680, обточ.,торц.)-	6
Ti: Пруток ОТ4 180 (L40-1010, обточ.)-	есть "достаточно"
Ti: Пруток ОТ4 20 (L1230-1490, обточ, торц.)-	41
Ti: Пруток ОТ4 20 (L3200-3300)-	41
Ti: Пруток ОТ4 30 (L1160-3500)-	56,6
Ti: Пруток ОТ4 45 (L2130-3100)-	35,5
Ti: Пруток ОТ4 50 (L1345-1660, торц.)-	41,3
Ti: Пруток ОТ4 55 (L735-2160)-	21,3
Ti: Пруток ОТ4 65 (L1830)-	15,7
Ti: Пруток ОТ4 70 (L2260)-	38
Ti: Пруток ОТ4 90 (L2070-2240)-	64,8
Ti: Пруток ОТ4-1 22 (L1900-2200, обточ., торц.)-	50
Ti: Пруток ОТ4-1 25 (L2100-2400)-	9,7
Ti: Пруток ОТ4-1 50 (L1665, торц.)-	6,5
Ti: Пруток ОТ4-1 55 (L880)-	9
Ti: Пруток ОТ4-1 80 (L2420)-	54,1
Ti: Пруток ПТЗВ 25 (L1500)-	3,6
Ti: Пруток ПТЗВ 250 МО (L565-1200 п.915 кован., торц	есть "достаточно"
Ti: Пруток ПТЗВ 40-	32,1
Ti: Труба ВТ1-0 10*1 Б/Ш-	есть "достаточно"
Ti: Труба ВТ1-0 10*1 ГОСТ 22897-86	11,2
Ti: Труба ВТ1-0 12*1 Б/Ш-	7,46
Ti: Труба ВТ1-0 16*1 ГОСТ 22897-86	12,1
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-	10,52
Ti: Труба ВТ1-0 25*2*9000 Б/Ш-	23,7
Ti: Труба ВТ1-0 35*2 Шов-	12,7
Ti: Труба ВТ1-0 38*2 Шов-	больше чем "достаточно"
Ti: Труба ВТ1-0 40*4 Б/Ш-	86,2
Ti: Труба ВТ1-0 45*2 Б/Ш-	35,9
Ti: Труба ВТ1-0 46*3 Б/Ш-	33,4
Ti: Труба ВТ1-0 50*2 Шов-	есть "достаточно"
Ti: Труба ВТ1-0 54*2 Б/Ш-	14,76
Ti: Труба ВТ1-0 54*4 Б/Ш-	50
Ti: Труба ВТ1-0 56*2 Б/Ш-	5,3
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 1-9024	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист АК4-1ЧАТ1 0,6*1200*3000 РТТ	есть "достаточно"
Авиация: Лист В95ОЧАТ1В 4*1200*2000 АТП ОСТ 1-9	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист В95ПЧАТ1В 4*1200*3000 ОСТ 1-90070-	есть "достаточно"

Авиация: Лист В95ПЧТ2 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д16ЧАТ 10,5*1500*1790 АТП ОСТ 1 902	76,00
Авиация: Лист Д16ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-902	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д16ЧАТ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 0,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90	есть "достаточно"
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*2500 АТП ОСТ 1-90	29,5
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-90	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 2*1200*2500 АТП ОСТ 1-9007	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19АМВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-900	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19АМВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-900	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19АТВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-9007	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19АТВ 1,2*1200*2000 РТТ ОСТ 1-9007	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19АТВ 2,5*1200*3000 АТП ОСТ 1-9007	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*2300 АТП ОСТ 1 902	98,30
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1 902	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10*1200*3000 АТП ОСТ 1-9024	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19ЧАТ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90246	есть "достаточно"
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 0,6*1200*3000 АТП ОСТ 1 90	9,5
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 1*1200*3000 АТП ОСТ 1 9007	больше чем "достаточно"
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 9007	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)	154,3
Анод медный ДПРХТ 10*600*1500 (М1)	есть "достаточно"
Анод медный ДПРХТ 8*200*1000 (М1)	39,8
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*100	88,86
Анод НПА-1 ГПРНХ 6*200*500-	5
Анод оловянный ДПРХХ 10*200*1000 (О1ПЧ)	42
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)	199,5
Анод цинковый ГПРХХ 10*500*1000 (Ц0/Ц0А/ЦВ)	больше чем "достаточно"
Катушка пластмассовая	53,00
Квадрат В95Т1 55*55 (7075Т6511 КУМ3-2020)	9,7
Квадрат Д16Т 100*100П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Квадрат Д16Т 100*100П АТП ГОСТ 21488-97	98,2
Квадрат Д16Т 12*12 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	199,8
Квадрат Д16Т 12*12 АТП ГОСТ 21488-97	2,4
Квадрат Д16Т 120*120 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Квадрат Д16Т 14*14 АТП ГОСТ 21488-97	186,38
Квадрат Д16Т 15*15 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Квадрат Д16Т 15*15 АТП ГОСТ 21488-97	197,33
Квадрат Д16Т 16*16 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	155,3
Квадрат Д16Т 17*17 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Квадрат Д16Т 17*17 АТП ГОСТ 21488-97	1,8
Квадрат Д16Т 20*20 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	95,9
Квадрат Д16Т 20*20 АТП ГОСТ 21488-97	8,3
Квадрат Д16Т 22*22 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	199
Квадрат Д16Т 22*22 АТП ГОСТ 21488-97	73,6
Квадрат Д16Т 22*22П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	4,8
Квадрат Д16Т 25*25 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	36
Квадрат Д16Т 25*25 АТП ГОСТ 21488-97	19,7
Квадрат Д16Т 32*32 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"

Квадрат Д16Т 35*35 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Квадрат Д16Т 35*35 АТП ГОСТ 21488-97	5,3
Квадрат Д16Т 40*40 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	8
Квадрат Д16Т 45*45 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97	176
Квадрат Д16Т 50*50 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	3,4
Квадрат Д16Т 55*55 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Квадрат Д16Т 60*60 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	152,2
Квадрат Д16Т 65*65 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Квадрат Д16Т 65*65 АТП ГОСТ 21488-97	101,2
Квадрат Д16Т 70*70 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Квадрат Д16Т 80*80 АТП ГОСТ 21488-97	8,8
Квадрат Д16Т 90*90П (ПП) АТП ГОСТ 21488-97	165
Квадрат Д1Т 17*17-	96,4
Лента БРБ2М 0,2*200-	54,6
Лента БРБ2М 0,2*230-	66
Лента БРБ2М 0,2*250-	153,4
Лента БРБ2М 0,2*260-	39,3
Лента БРБ2М 0,25*200-	62,2
Лента БРБ2М 0,25*240-	5
Лента БРБ2М 0,25*250-	8,7
Лента БРБНТ1,9М 0,35*250-	2
Лента БРБНТ1,9Т 0,17*230-	24,5
Лента БРБНТ1,9Т 0,17*270-	24,5
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,17*250-	91
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,2*200-	11
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,2*250-	7,5
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,4*200-	18,5
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,8*250-	14,7
Лента БРОФ6,5-0,15Т 1*125*1040 (полоса)-	28,6
Лента В65Н 0,3*250-	21
Лента Л63М 0,2*300	38,4
Лента Л63М 0,4*300	53,7
Лента Л63М 0,5*260-	больше чем "достаточно"
Лента Л63ПТ 0,2*200-	5,8
Лента Л63ПТ 0,4*300	162,8
Лента Л63Т 0,2*170-	16,5
Лента Л63Т 0,2*190-	24,3
Лента ЛС59-1 1,2*40-	91,2
Лента М1М 0,1*300	39
Лента М1М 0,2*300-	0,84
Лента ММ 0,5*300-	87
Лента ММ 0,65*300-	87
Лента ММ 0,7*300-	76,9
Лента Х20Н80 2,0*45-	64
Лигатура АТБ (алюминий-титан-бор)	есть "достаточно"
Лист 1201АТ 7*1500*3000-	178
Лист 12Х18Н10Т 0,8*1000*2000-	105
Лист 12Х18Н10Т 4*1000*2000-	128
Лист 1561Б 10*1200*3000 РТТ ОСТ 92073-82	больше чем "достаточно"
Лист 1561Б 6*1500*4000 АТП ОСТ 1 92073-82	194,00
Лист 1561Б 8*2000*2000 ОСТ-	больше чем "достаточно"
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
Лист 1561БМ 3*1500*4000 ОСТ 1 92073-82	180,5
Лист 1561БМ 4*1500*3050 ОСТ 1 92073-82	есть "достаточно"
Лист 1561БМ 5*1500*4000 ОСТ 1 92073-82	есть "достаточно"
Лист 6061Т651 6,35*1530*1700	46
Лист 6061Т651 6,35*1536,7*3670,3	больше чем "достаточно"
Лист 6061Т651 8*1250*2500	есть "достаточно"

Лист 6082Т651 10*1270*1250	43,7
Лист 6082Т651 10*1270*2520	есть "достаточно"
Лист 6082Т651 10*1510*2710	114,3
Лист 6082Т651 6,35*1270*2520	есть "достаточно"
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-	108,00
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
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 2,5*1200*3000-	27,3
Лист А5М 2,5*1210*3010	больше чем "достаточно"
Лист А5М 2*1200*3000	46,5
Лист А5М 3*1200*3000	есть "достаточно"
Лист А5М 4*1200*3000 РТТ	больше чем "достаточно"
Лист А5М 5*1200*3000	88,40
Лист А5Н 0,5*1200*3000	есть "достаточно"
Лист А5Н 1,0*1200*3000	18
Лист А5Н 1,0*1210*3010	36
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
Лист А6М 2,0*1200*3000-	110
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
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	62,9
Лист АМГ2 10*1500*260	10,5
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-	14,00
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 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 1,5*1200*3000-	26,00

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
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 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 3,0*1200*3000-	есть "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	18,50
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-	45,8
Лист АМГ2М 5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 5*1500*3000 ГОСТ 21631-76	175,50
Лист АМГ2М 6*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ2М 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76	16,00
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	94,00
Лист АМГ2М 9,0*1190*2700-	76,8
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	78,5
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	49,4
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 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 (ЕU)	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-	17,00
Лист АМГ3М 1*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	26
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	84,40
Лист АМГ3М 2,0*1500*3000 (ЕU)	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 3,5*1500*3000 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	22,00
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	134,00
Лист АМГ3М 5*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист АМГ3М 5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"

Лист АМГЗМ 8*1500*2000 ГОСТ 21631-76	64,80
Лист АМГЗМ 8*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГЗМ 8*1500*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГЗН 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76	156,00
Лист АМГЗН 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76-	8
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
Лист АМГ5М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ5М 1,5*1250*3050 ГОСТ 21631-76-	39,00
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 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	82
Лист АМГ5М 2,5*1500*2000 ГОСТ 21631-76	19
Лист АМГ5М 2,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ5М 2*1200*2500 ГОСТ 21631-76-	61,00
Лист АМГ5М 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ5М 2*1500*3000 ГОСТ 21631-76	23,00
Лист АМГ5М 2*1500*4000 АТП ГОСТ 21631-76	152
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	95,00
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
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76	27
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
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 (БМ)-	75
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76	80,3
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 (М)-	67,50
Лист АМГ6 1,5*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 1,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-	16,5
Лист АМГ6 10,5*1200*1980 РТТ ГОСТ 21631-76	68,2
Лист АМГ6 10,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 10*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ6 10*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76	180,1
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	20,7
Лист АМГ6 10*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМГ6 10*1500*940 (БМ) ГОСТ 21631-76	38
Лист АМГ6 2,0*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	50,3
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-	17,50
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	112,50

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 3,5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ6 3,5*1200*3000 (М)-	33
Лист АМГ6 3,5*1500*3000 РТТ (М) (СМЗ сент-2018) ОСТ 1-92000-90	есть "достаточно"
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 4*1200*2500 АТП (БН) ОСТ 1-92000-90	есть "достаточно"
Лист АМГ6 4*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76	57,5
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
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)-	54,20
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)-	58,40
Лист АМГ6 6*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76	53,5
Лист АМГ6 6*1200*3000 (М)-	128
Лист АМГ6 6*1200*4000 (М)-	есть "достаточно"
Лист АМГ6 6*1210*1740 (М) ГОСТ 21631-76	33,5
Лист АМГ6 6*1210*3010 (БМ) ГОСТ 21631-76	53
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	есть "достаточно"
Лист АМГ6 6*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМГ6 6*200*230 (М)-	2,2
Лист АМГ6 8*1200*1010 АТП (М) ГОСТ 21631-76	26,4
Лист АМГ6 8*1200*1250 (БМ) ГОСТ 21631-76	32,8
Лист АМГ6 8*1200*1490 АТП (М) ГОСТ 21631-76	38
Лист АМГ6 8*1200*2750 (БМ) ГОСТ 21631-76	6,7
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
Лист АМГ6 8*1200*500 Б ГОСТ 21631-76-	13,6
Лист АМГ6 8*1200*5000 (БМ) ГОСТ 21631-76-	126
Лист АМГ6 8*1200*975 (М) ГОСТ 21631-76	25,7
Лист АМГ6 8*1500*3000 (М) ГОСТ 21631-76	0,5
Лист АМЦМ 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 0,5*1200*3000-	5
Лист АМЦМ 0,6*1200*3000 ГОСТ 21631-76 РТТ-	7,5
Лист АМЦМ 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 0,8*1200*3000-	35
Лист АМЦМ 1,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 1,0*1200*3000-	126,00
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	10,6
Лист АМЦМ 1,2*1500*3000 ГОСТ 21631-76	14
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 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 2,0*1200*3000-	есть "достаточно"
Лист АМЦМ 2,0*1250*3100-	40
Лист АМЦМ 2,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76	29,4
Лист АМЦМ 2,0*1500*3000-	47
Лист АМЦМ 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист АМЦМ 2,5*1200*3000-	23
Лист АМЦМ 2,5*1500*3000 АТП	52,7
Лист АМЦМ 3*1200*3000 АТП	28,5
Лист АМЦМ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 3*1500*3000-	140,00
Лист АМЦМ 4*1200*2000	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 4*1200*3000 АТП	113
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
Лист АМЦМ 8*1200*2660	69
Лист АМЦМ 8*1200*3000	74,6
Лист АМЦМ 8*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист АМЦМ 8*1500*3000 АТП	192
Лист АМЦН 2,0*1200*3000	96
Лист АМЦН 2,0*1500*3000	больше чем "достаточно"
Лист АМЦН 4*1200*3000-	37
Лист АМЦН 7*1200*4000-	91
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
Лист АМЦН2 1,2*1210*3010	22
Лист АМЦН2 1,5*1200*3000	16,7
Лист АМЦН2 1,5*1200*3000 АТП	14
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	94,20
Лист АМЦН2 2,0*1500*3000	больше чем "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	38,5
Лист В95АТ1 6*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист В95АТ1 8*1240*1430 ГОСТ 21631-76	39,4
Лист В95АТ1 8*1250*3100 ГОСТ 21631-76	86
Лист В95ОЧАТ2В 1*1200*3000-	150
Лист В95ПЧАМ 2,5*2000*1000-	153,5
Лист В95ПЧАМ 3,5*1200*4000-	есть "достаточно"
Лист В95ПЧАТ 3,5*2000*1000-	39
Лист В95ПЧАТ1 5*1200*3180	53,1

Лист В95ПЧАТ1 5*1200*5000	85
Лист В95ПЧТ1 10*1020*1900 (7075Т651, КУМЗ-2019)	55
Лист В95ПЧТ1 10*1020*2020 (7075Т651, КУМЗ-2019)	есть "достаточно"
Лист В95ПЧТ1 6,35*1231,9*3670,3 (7075Т651,КУМЗ)	есть "достаточно"
Лист В95ПЧТ1 8*1525*1610 (7075Т651, КУМЗ-2020)	56,7
Лист В95ПЧТ1 8*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ-2020)	есть "достаточно"
Лист В95ПЧТ2 10*1200*2000 (АБТ-101 Т2) ТУ 1-3-178-	69,8
Лист В95ПЧТ2 10*1210*1690 (АБТ-101 Т2) ТУ 1-3-178-	58,8
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-	22,50
Лист Д16АМ 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	103
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	9,50
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000-	есть "достаточно"
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
Лист Д16АМ 1,0*1500*4000-	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 1,2*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 1,2*1200*3000-	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 1,2*1250*3050-	15,00
Лист Д16АМ 1,5*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76	148,20
Лист Д16АМ 1,5*1500*3010-	87
Лист Д16АМ 10*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76	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-	23,50
Лист Д16АМ 2,5*1200*3500 (Д19ЧАМВ)-	есть "достаточно"
Лист Д16АМ 2,5*1500*3000 РТТ 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	171,50
Лист Д16АМ 2*1500*3000 АТП (СМЗ сент-2018)	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 2*1500*3000-	141,00
Лист Д16АМ 2*1500*3010	43,5
Лист Д16АМ 2*1500*3050 ГОСТ 21631-76	118
Лист Д16АМ 2*1500*4000	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 3,0*1200*3000 (Д19ЧАМВ)-	29,00
Лист Д16АМ 3,5*1200*1000 (Д19ЧАМВ)-	23
Лист Д16АМ 3,5*1200*4000 (Д19ЧАМВ)-	133
Лист Д16АМ 3,5*1200*900 (Д19ЧАМВ)-	11
Лист Д16АМ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист Д16АМ 3*1500*4000 ГОСТ 21631-76	87
Лист Д16АМ 4*1000*2000	99
Лист Д16АМ 4*1200*1000-	78
Лист Д16АМ 4*1200*3000	16
Лист Д16АМ 4*1200*3000 АТП (пачка 1456 кг)	больше чем "достаточно"
Лист Д16АМ 4*1200*980-	37,00
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

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	29,5
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
Лист Д16АТ 0,8*2000*4000 АТП ГОСТ 21631-76	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*1200*3000-	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 1,2*2000*4000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 1,5*1200*1000-	9,00
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	20,00
Лист Д16АТ 1,5*1200*4000-	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 1,5*1200*480-	2,4
Лист Д16АТ 1,5*1500*3000 АТП	189
Лист Д16АТ 1*1200*1000-	25,7
Лист Д16АТ 1*1200*2000-	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76	51,3
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-	11,00
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 10,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 10*1500*3000 ГОСТ 21631-76	121
Лист Д16АТ 2,5*1500*1000 (Д19ЧАТ)-	100
Лист Д16АТ 2,5*1500*3000 АТП	60
Лист Д16АТ 2,5*1500*995 (Д19ЧАТ)-	36
Лист Д16АТ 2*1200*1900 -	11
Лист Д16АТ 2*1200*2000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 2*1200*3000 АТП	17,2
Лист Д16АТ 2*1200*3000 АТП (СМЗ) ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76	16,00
Лист Д16АТ 2*1200*500-	5
Лист Д16АТ 2*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 2*1500*3000 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 3,5*1190*1000-	45,50
Лист Д16АТ 3,5*1200*1000 (Д19АТ)-	67
Лист Д16АТ 3,5*1500*7200-	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 3*1190*1000-	9,60
Лист Д16АТ 3*1200*1000-	9,6
Лист Д16АТ 3*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 3*1500*2470-	26,70
Лист Д16АТ 3*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 3*1500*3000 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 3*2000*1000-	125,9
Лист Д16АТ 3*2000*980-	46,6
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	14,5
Лист Д16АТ 6*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 7,42*1200*3000 АТП	77,00
Лист Д16АТ 7,52*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 7*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 7*1500*1840 АТП	52,60
Лист Д16АТ 7*1500*3000 АТП	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 8,1*1500*3000 АТП	100
Лист Д16АТ 8,15*1200*3000 АТП	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 8,35*1200*3000 АТП	есть "достаточно"
Лист Д16АТ 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76	78,1
Лист Д16АТ 8*1500*1490 АТП	49,3
Лист Д16АТ 8*1500*2600 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 8*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 8*1500*3000-	98,00
Лист Д16АТ 8*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16АТ 8*1500*3100 ГОСТ 21631-76	больше чем "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 10,1*145*145 ГОСТ 21631-76	3,60
Лист Д16Т 10,5*1200*3100 ГОСТ 21631-76	107,2
Лист Д16Т 10,5*1200*3500 ГОСТ 21631-76	есть "достаточно"
Лист Д16Т 10*1020*2020 (2024Т351, КУМ3-2019)	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 6*1200*2080 РТТ ГОСТ 21631-76 (≠6,1)	83,4
Лист Д16Т 6*1200*3100 РТТ ГОСТ 21631-76 (≠6,1)	есть "достаточно"
Лист Д16Т 6*1200*505 РТТ ГОСТ 21631-76 (≠6,1)	10,1
Лист Д16Т 7*1200*2210 ГОСТ 21631-76	50,8
Лист Д16Т 7*1200*3100 ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16Т 8,5*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Лист Д16Т 8*1200*2470 ГОСТ 21631-76	68,70
Лист Д16Т 8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76	больше чем "достаточно"
Лист Д16Т 8*1500*930 ГОСТ 21631-76	13,10
Лист Д16Т 8*600*1160 ГОСТ 21631-76	15,5
Лист Д16Т 9,5*1219,2*3657,6 (2024Т351,≠9,525)	130
Лист Д1АТ 10*1210*2015 (≤2014 г.)	134,1
Лист Д1АТ 10*1515*3045 (≤2014 г.)	122,2
Лист Л63М 0,5*600*1500 ГОСТ 2208-2007	6,8
Лист Л63М 0,8*600*1500	9,7
Лист Л63М 0,8*600*1500-	119
Лист Л63М 10*590*620	31
Лист Л63М 10*600*1500	74
Лист Л63М 2,0*600*1500	3,508
Лист Л63М 3*600*1500	44
Лист Л63М 5*600*1500	36,8
Лист Л63М 8*600*1500	59,6
Лист Л63ПТ 0,8*600*1500	28,8
Лист Л63ПТ 1,2*600*1500	43,4
Лист Л63ПТ 3*600*1500	22,2
Лист Л63ПТ 4*600*1500 ГОСТ 2208-2007	89
Лист Л63Т 0,5*600*1500	11
Лист Л63Т 0,6*600*1500	5,4
Лист Л63Т 0,8*600*1500	10,8
Лист Л63Т 1,5*600*1500	45,3
Лист Л63Т 1,8*600*1500	26

Лист Л63Т 2,5*600*1500	23,2
Лист Л63Т 2*600*1500	7,6
Лист Л63Т 4*600*1500	30
Лист Л63Т 5*600*1500	37
Лист Л63Т 8*600*1500	60
Лист ЛС59-1ГК 10*595*960	47,7
Лист ЛС59-1ГК 8*600*1500	62
Лист ЛС59-1Т 1,2*600*1500	9,2
Лист ЛС59-1Т 10*590*210	10,3
Лист ЛС59-1Т 10*590*830	36,3
Лист ЛС59-1Т 10*600*1500	143
Лист ЛС59-1Т 4*600*1500	28,1
Лист ЛС59-1Т 6*180*1000 (полоса)	2,5
Лист ЛС59-1Т 7*590*780	27,4
Лист ЛС59-1Т 7*600*1500	есть "достаточно"
Лист ЛС59-1Т 8*600*1500	82,8
Лист М1ГК 7*600*1500	109,5
Лист М1М 0,6*600*1500	4,563
Лист М1М 0,8*600*1500	5,2
Лист М1М 1,0*600*1500	22,4
Лист М1М 1,0*600*1500-	44,46
Лист М1М 1,0*700*1400-	17,3
Лист М1М 10*595*570	30,2
Лист М1М 2,5*600*1500-	есть "достаточно"
Лист М1М 3,5*600*1500-	54,4
Лист М1М 3*385*1310	13,2
Лист М1М 3*600*1500	86,7
Лист М1М 6*600*1500	69,4
Лист М1М 8*590*870	37
Лист М1Т 0,5*600*1500	11,7
Лист М1Т 0,8*600*1500	18,4
Лист М1Т 1,0*600*1500-	32,12
Лист М1Т 2,5*600*1500-	97,6
Лист М1Т 3*600*1500	186,4
Лист рифленый Ст3 10*1500*6000	больше чем "достаточно"
Лист свинцовый 4,0*500*1000 (С3)	20,00
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
Лист свинцовый ДПРНХ 4,0*500*1000 (первичка)	67
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
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
Плита 1163Т 15*1500*3000 АТП	191
Плита 1163Т 15*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 15*1550*1360 АТП	89,10
Плита 1163Т 15*1550*1590 АТП	104,8
Плита 1163Т 15*1550*1600 АТП	105,3
Плита 1163Т 16*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 16*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 16*1570*1070 АТП	76,00
Плита 1163Т 18*1300*6000 АТП	есть "достаточно"
Плита 1163Т 18*1360*2050 АТП	146

Плита 1163Т 18*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 18*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 18*1550*1750 АТП	137,00
Плита 1163Т 20*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 20*1230*1050 АТП	72,50
Плита 1163Т 20*1240*1320 АТП	91
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
Плита 1163Т 30*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 30*1550*590 АТП	78,20
Плита 1163Т 30*670*590 АТП	33,7
Плита 1163Т 35*1500*3100 АТП	есть "достаточно"
Плита 1163Т 35*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 35*1570*690 АТП	108,50
Плита 1163Т 38*1000*2000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 38*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 38*610*2000 АТП	132,20
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	121,70
Плита 1163Т 40*870*1500	149
Плита 1163Т 45*260*1480 АТП	53,5
Плита 1163Т 50*1220*1850 АТП	есть "достаточно"
Плита 1163Т 50*1250*1000 АТП	178
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	44,50
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	118,5
Плита 1163Т 60*1150*960 АТП	187,5
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	97,6
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	19,00
Плита 1163Т 75*1550*2610 АТП	больше чем "достаточно"
Плита 1163Т 75*380*410 АТП	34,1

Плита 1163Т 75*420*820 АТП	74,5
Плита 1163Т 75*820*820 АТП	142
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 1163Т7 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	114,00
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
Плита 1561 14*1500*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 14*1550*1590 АТП ОСТ 1 92063-78	94
Плита 1561 14*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	193
Плита 1561 14*1580*1000 Б-	59
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	132,00
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	62,10
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	25,5
Плита 1561 25*1260*1840 АТП ОСТ 1 92063-78	157,5
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	194,5
Плита 1561 28*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 30*1500*4000 Б-	больше чем "достаточно"
Плита 1561 30*1530*1610 АТП	есть "достаточно"
Плита 1561 325*1550*2120 ОСТ 1-92063-78	больше чем "достаточно"
Плита 1561 35*2300*1620 ОСТ 1-92063-78	есть "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	113,20
Плита 1561 40*1520*2310 Б	есть "достаточно"
Плита 1561 40*290*1700 Б	56,6
Плита 1561 45*1500*4100	больше чем "достаточно"
Плита 1561 60*1500*4100 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
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*1230*2490	больше чем "достаточно"

Плита 6061Т651 101,6*1536,7*1920	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 101,6*1536,7*3670,3	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 114,3*1232*3670	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*890*620	193,50
Плита 6061Т651 132*1525*2860	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 14*1500*3100	180,00
Плита 6061Т651 165,1*1520*2710	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 180*1260*1640	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 20*2000*1550	173,10
Плита 6061Т651 20*525*60	19
Плита 6061Т651 200*1500*2260	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 200*1500*3100	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 35*1524*1380	0,50
Плита 6061Т651 38,1*1230*3230	есть "достаточно"
Плита 6061Т651 38,1*1232*3670	есть "достаточно"
Плита 6061Т651 40*800*1880	166
Плита 6061Т651 45*1150*520	74
Плита 6061Т651 45*1520*910	168,6
Плита 6061Т651 50,8*1520*1590	есть "достаточно"
Плита 6061Т651 50,8*1520*1690	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	19,9
Плита 6061Т651 50,8*420*430	25,5
Плита 6061Т651 55*1525*3050	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 61*1280*245	52,60
Плита 6061Т651 61*1520*2110	66
Плита 6061Т651 61*1524*3048	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 63,5*1430*3020	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 69,85*1270*2520	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 71*1000*300	58,7
Плита 6061Т651 71*1500*1430	есть "достаточно"
Плита 6061Т651 71*1500*460	135,8
Плита 6061Т651 76,2*1530*3110	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 81*1520*225	76,3
Плита 6061Т651 81*1524*1850	больше чем "достаточно"
Плита 6061Т651 91*1230*520	162
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*1630 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1 250*1550*2040 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1Т 132*1530*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*2460 (АК4-1Т1)	189,00
Плита АК4-1Т 35*1200*3000 АТП (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152	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	140,00
Плита АК4-1ЧТ 12*1290*2650 АТП	117
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	156,9

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*570*1640	есть "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	45,90
Плита АК4-1ЧТ 16*1500*750 АТП	52
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	44,5
Плита АК4-1ЧТ 20*890*1760 АТП	94
Плита АК4-1ЧТ 25*1010*580- АТП	42,5
Плита АК4-1ЧТ 25*1070*380-	87,6
Плита АК4-1ЧТ 25*1500*7000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 25*1550*3600 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 25*1600*2660 АТП	есть "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 28*1210*4480 АТП	есть "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 30,5*1600*3600 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 30*1100*1880 АТП	179,1
Плита АК4-1ЧТ 30*1100*2620 АТП	67,1
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	72,5
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	118,80
Плита АК4-1ЧТ 30*1570*1070 АТП	147,2
Плита АК4-1ЧТ 30*1700*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 30*530*3110 АТП	145
Плита АК4-1ЧТ 35*1200*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 35*1500*6100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 40*1000*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 40*1000*3020 АТП	есть "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 40*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 40*1310*80 АТП	46,80
Плита АК4-1ЧТ 40*1420*910 АТП ОСТ 1 90117-83	149
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)-	39,80
Плита АК4-1ЧТ 40*350*3380-	129,3
Плита АК4-1ЧТ 40*490*2490 (полоса)-	136
Плита АК4-1ЧТ 45*1500*3600 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 50*1500*6500 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*2460 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*1140 РТТ ОСТ 1-90117-83	47,30
Плита АК4-1ЧТ 60*1550*6100 РТТ ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 65*1500*4810 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	118,20
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
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	30,00
Плита АК4-1ЧТ 85*700*490 АТП	82,5
Плита АК4-1ЧТ 90*1500*5210 АТП ОСТ 1-90117-83	больше чем "достаточно"
Плита АК4-1ЧТ 90*1550*320 АТП	130,00
Плита АК4-1ЧТ 95*1400*290 АТП	110,8
Плита АМГ2 102*1600*2620 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 12*1260*920	38,90
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
Плита АМГ2 14*1500*3000 ГОСТ 17232-99	180
Плита АМГ2 14*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 14*1550*360 ГОСТ 17232-99	21,90
Плита АМГ2 15*1200*3000	есть "достаточно"
Плита АМГ2 15*1280*2510	131,5
Плита АМГ2 16*1240*710	39,2
Плита АМГ2 16*1300*760 АТП	43,5
Плита АМГ2 16*1570*1220-	83
Плита АМГ2 16*1570*500-	35
Плита АМГ2 16*1590*990 АТП	69,9
Плита АМГ2 16*1600*1610 АТП	114,5
Плита АМГ2 18*1500*1320 ГОСТ 17232-99	103
Плита АМГ2 18*1500*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ2 20*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ2 20*1250*200 АТП	14
Плита АМГ2 20*1250*270 АТП	18
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	100,20
Плита АМГ2 20*1560*530 АТП	45,9
Плита АМГ2 20*1560*800 АТП	68,7
Плита АМГ2 22,5*400*490 АТП	12,3
Плита АМГ2 25*1240*1530	130,8
Плита АМГ2 25*1240*490 АТП	42,6
Плита АМГ2 25*1250*3100 АТП	1
Плита АМГ2 25*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 25*450*800	25,00
Плита АМГ2 30*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 32*1250*1580 ГОСТ 17232-99	172,3
Плита АМГ2 40*640*660	47,5
Плита АМГ2 50*1250*530 ГОСТ 17232-99	93,9
Плита АМГ2 50*85*1250	15,5

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	есть "достаточно"
Плита АМГ2 80*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ2 80*1550*320 АТП ГОСТ 17232-99	109,80
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
Плита АМГ3 12*1320*2340 АТП	101,4
Плита АМГ3 120*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 121*1200*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 121*1310*630 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ3 121*185*2250 АТП	146,5
Плита АМГ3 121*660*2010 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ3 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 14*1270*2030 ГОСТ 17232-99	99,50
Плита АМГ3 14*1500*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 14*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 18*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 18*1250*1450 АТП	88
Плита АМГ3 18*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 18*1500*4000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 18*1550*2170 АТП	165
Плита АМГ3 20*1500*3100 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ3 20*1550*2160	183,8
Плита АМГ3 20*1550*3100 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ3 20*1550*460 АТП	38,8
Плита АМГ3 22,5*1500*3100 АТП	1,6
Плита АМГ3 25*1200*500	40,5
Плита АМГ3 25*1200*790	64,1
Плита АМГ3 25*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ3 30*1510*870	106
Плита АМГ3 35*1500*1410 ГОСТ 17232-99	199,5
Плита АМГ3 35*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 40*1200*1480	191,60
Плита АМГ3 40*1250*1260 АТП	171,6
Плита АМГ3 40*1500*1880	есть "достаточно"
Плита АМГ3 40*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 40*990*1550 АТП	168,50
Плита АМГ3 50*1250*1150	198,2
Плита АМГ3 50*1500*3100 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 50*1540*2830 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 50*2070*2480-	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 50*820*1040 АТП	116
Плита АМГ3 55*1880*1000	есть "достаточно"
Плита АМГ3 55*920*570	78,3
Плита АМГ3 55*970*760 АТП	110,1
Плита АМГ3 60*1250*1610-	есть "достаточно"
Плита АМГ3 60*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 60*1560*870 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ3 70*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 80*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ3 80*1620*1000 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ3 80*1620*980 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ3 90*170*680 АТП (полоса)	89,9
Плита АМГ5 12*1500*4000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ5 12*440*990 АТП ГОСТ 17232-99	14,4
Плита АМГ5 12*670*2800 АТП	62
Плита АМГ5 14*1500*3100 АТП	есть "достаточно"

Плита АМГ5 14*1570*1040 АТП	61,6
Плита АМГ5 16*1260*350	19,4
Плита АМГ5 16*1270*1420	77,5
Плита АМГ5 18*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ5 20*1200*1240	79,8
Плита АМГ5 20*1200*3000	есть "достаточно"
Плита АМГ5 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ5 25*1250*2250	190,7
Плита АМГ5 30*1200*3000	больше чем "достаточно"
Плита АМГ5 35*1200*130	15,00
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	175,6
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*1200*510 Б ГОСТ 17232-99	163,7
Плита АМГ6 100*1230*2500 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 100*1500*180 ГОСТ 17232-99	78
Плита АМГ6 100*1500*3100 АТП Б	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 100*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 100*191*1010 АТП (191*1010*100)	56,80
Плита АМГ6 100*480*310 АТП	42
Плита АМГ6 105*630*700 АТП	124,5
Плита АМГ6 110*1240*97 АТП ГОСТ 17232-99	36,5
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	147,00
Плита АМГ6 110*600*600	108,7
Плита АМГ6 115*1550*1190 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 115*200*235 (200*230*110)	14,5
Плита АМГ6 116*1620*1460 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 12,5*1020*950 НПП-	32
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	78,60
Плита АМГ6 12*1260*80 Б ГОСТ 17232-99	3,6
Плита АМГ6 12*160*160 Б	2,5
Плита АМГ6 12*1610*1680-	98
Плита АМГ6 12*164*2050 Б	11,1
Плита АМГ6 12*175*900 Б	5,2
Плита АМГ6 12*610*1810 Б ГОСТ 17232-99	35,9
Плита АМГ6 130*40*810	12,5
Плита АМГ6 130*45*860	14,7
Плита АМГ6 130*505*1100-	197
Плита АМГ6 130*540*140	28,6
Плита АМГ6 136*1200*3060 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	85,7
Плита АМГ6 14*1220*830 ГОСТ 17232-99	38,5
Плита АМГ6 14*1270*1050 АТП ГОСТ 17232-99	49,7
Плита АМГ6 14*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 14*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 14*640*180	4,30

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	105,00
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
Плита АМГ6 15*1000*1550 НПП-	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 15*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	156,00
Плита АМГ6 15*1300*1420 АТП ГОСТ 17232-99	74,5
Плита АМГ6 15*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 15*1550*520 АТП	32,40
Плита АМГ6 15*280*2370 Б ГОСТ 17232-99	27,5
Плита АМГ6 150*1550*2930 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 150*250*65 (полоса)	6,30
Плита АМГ6 150*260*1800 АТП ГОСТ 17232-99	199
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	есть "достаточно"
Плита АМГ6 16*1220*2900 АТП Б	153,3
Плита АМГ6 16*1250*390 АТП	22
Плита АМГ6 16*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 16*1530*2730 АТП	179,40
Плита АМГ6 16*1615*1285-	92
Плита АМГ6 160*1050*80 Б	38,5
Плита АМГ6 161*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 161*350*880 АТП ГОСТ 17232-99	137,00
Плита АМГ6 170*1280*590 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 170*130*1000 АТП	66
Плита АМГ6 170*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 170*780*500 АТП	177,50
Плита АМГ6 18*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	181
Плита АМГ6 18*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 18*1280*1990 ГОСТ 17232-99	124,4
Плита АМГ6 18*1510*2400 АТП	178,4
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
Плита АМГ6 20*1140*320 Б ГОСТ 17232-99	20
Плита АМГ6 20*1200*3000 АТП Б	194
Плита АМГ6 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 20*1210*410 АТП Б	28,00
Плита АМГ6 20*1340*2930 АТП Б-	есть "достаточно"
Плита АМГ6 20*1500*3000 Б	есть "достаточно"
Плита АМГ6 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 200*410*770 АТП ГОСТ 17232-99	170,4
Плита АМГ6 200*920*480 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 205*1310*870 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 22*1200*3100 АТП Б	0,1
Плита АМГ6 22*1250*2110 АТП Б	157,4
Плита АМГ6 22*1250*2650 АТП Б	197,4
Плита АМГ6 22*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 220*155*1200 АТП	111,00
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	114,00
Плита АМГ6 235*1540*1800 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 235*220*2620 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 235*450*650 АТП	185,6
Плита АМГ6 235*760*1270 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 25*1170*1970 АТП	155,5
Плита АМГ6 25*1200*2640 АТП Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 25*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 25*1500*3100 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 25*750*560 Б	28,8
Плита АМГ6 25*850*600	35,5
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	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 28*1500*3100 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 28*1570*2800 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 28*1600*260 АТП	31,9
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*1030*440 АТП	36,5
Плита АМГ6 30*1200*3000 АТП Б	есть "достаточно"
Плита АМГ6 30*1270*185 ГОСТ 17232-99	19,1
Плита АМГ6 30*1500*3000 АТП Б	есть "достаточно"
Плита АМГ6 30*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 30*1500*6000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 30*1500*970 Б	есть "достаточно"
Плита АМГ6 30*1560*1940 АТП Б	есть "достаточно"
Плита АМГ6 30*230*3000 Б	115
Плита АМГ6 30*420*2360 Б	80
Плита АМГ6 30*510*370 АТП	15,6
Плита АМГ6 30*860*1100 АТП Б	75,6
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*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*1410 АТП	155,00
Плита АМГ6 35*1200*2000 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 35*1200*270 АТП ГОСТ 17232-99	30,5
Плита АМГ6 35*1200*710 АТП	80
Плита АМГ6 35*1270*550 АТП	65,5
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*3000 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 40*1200*520	68
Плита АМГ6 40*1200*920 АТП	118,9
Плита АМГ6 40*1230*1040	140
Плита АМГ6 40*1240*500 Б	70

Плита АМГ6 40*1250*1080 Б ГОСТ 17232-99	147,6
Плита АМГ6 40*1280*1420 Б ГОСТ 17232-99	198,3
Плита АМГ6 40*1290*940 Б ГОСТ 17232-99	131,3
Плита АМГ6 40*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 40*1560*490 АТП	83,4
Плита АМГ6 40*1570*1580 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 40*180*1620 АТП	32,7
Плита АМГ6 40*2100(1750)*1150 (900)-	есть "достаточно"
Плита АМГ6 40*520*1560-	87
Плита АМГ6 45*1200*2750 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 45*1210*240 АТП	36,1
Плита АМГ6 45*1500*2110 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 45*540*730-	48,6
Плита АМГ6 45*790*430 АТП	40,5
Плита АМГ6 50*1090*2030	есть "достаточно"
Плита АМГ6 50*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 50*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	170,10
Плита АМГ6 50*1230*595	101,3
Плита АМГ6 50*1240*375 Б ГОСТ 17232-99	65
Плита АМГ6 50*1250*430 ГОСТ 17232-99	72,7
Плита АМГ6 50*1280*760 Б ГОСТ 17232-99	133,4
Плита АМГ6 50*550*1170 АТП	88
Плита АМГ6 50*640*2160 Б	189
Плита АМГ6 55*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 55*1230*1770 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 55*1260*1270 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 55*1380*590 АТП	122
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	26,8
Плита АМГ6 60*1220*1550 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 60*1500*2310 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 65*1060*410 АТП	3
Плита АМГ6 65*1240*1620 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 65*900*410 АТП	64,5
Плита АМГ6 70*1100*330 АТП	71,7
Плита АМГ6 70*1200*220 Б ГОСТ 17232-99	50,7
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	191,60
Плита АМГ6 70*1260*750	180,9
Плита АМГ6 70*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 70*260*160 АТП	8,00
Плита АМГ6 70*350*160 АТП	31,1
Плита АМГ6 70*70*1600 (полоса)-	41,5
Плита АМГ6 75*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 75*1500*650 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 75*530*640 АТП	65,5
Плита АМГ6 80*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
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*1250*1590 АТП	есть "достаточно"
Плита АМГ6 80*1290*550 АТП Б	153,5
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	129,2
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	49,00
Плита АМГ6 95*1100*130 АТП	37,4
Плита АМГ6 95*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 95*1560*2040 АТП	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 95*1700*120 АТП	58,2
Плита АМГ6 95*590*370	58
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	27,5
Плита АМЦ 12*1270*1210	52,3
Плита АМЦ 12*1300*800-	34
Плита АМЦ 12*995*170	5,5
Плита АМЦ 12*995*900	30,7
Плита АМЦ 14*1200*3000	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 14*1230*2190	105,30
Плита АМЦ 14*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 14*610*2380	57,5
Плита АМЦ 16*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 16*1230*650 АТП ГОСТ 17232-99	36,50
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
Плита АМЦ 20*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 20*1250*1690 АТП	118,7
Плита АМЦ 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 22,5*1500*3100	есть "достаточно"
Плита АМЦ 22,5*1500*580 ГОСТ 17232-99	55
Плита АМЦ 25*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 25*1500*880 АТП ГОСТ 17232-99	93,40
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
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
Плита АМЦ 60*1200*3000	больше чем "достаточно"
Плита АМЦ 60*1220*530	112,80
Плита АМЦ 60*1600*1330 АТП	есть "достаточно"
Плита АМЦ 60*470*440 АТП	37,5

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	199,80
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-	26,4
Плита без марки 235*160*230-	24,1
Плита без марки 235*75*230-	12,1
Плита без марки 24*1580*990-	58
Плита без марки 24*865*1560-	89,4
Плита без марки 34*360*1080-	37
Плита без марки 45*1240*1890-	есть "достаточно"
Плита без марки 80*740*940-	153,5
Плита В93ПЧ 200*210*480 (поковка)	60
Плита В93ПЧ 210*150*260 (поковка)	23,7
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	118,5
Плита В95 101*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95 110*1540*360 АТП ГОСТ 17232-99	182,30
Плита В95 12*1200*2000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 12*1230*500 АТП ГОСТ 17232-99	22,3
Плита В95 12*1270*1145 АТП ГОСТ 17232-99	52,6
Плита В95 12*1280*400 АТП	19,5
Плита В95 12*1300*470 АТП ГОСТ 17232-99	22
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	101,8
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
Плита В95 15*1080*1720	82
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	159,6
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	142,2
Плита В95 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита В95 20*780*530 АТП ГОСТ 17232-99	23,8
Плита В95 210*380*360 (поковка)	81
Плита В95 22*1550*320 АТП	32,7
Плита В95 220*275*380	65,4
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	186,7
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 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
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	57,00
Плита В95 45*1230*870 АТП	127
Плита В95 45*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95 45*1520*530 АТП	105,30
Плита В95 45*1580*510 АТП	105,9
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	15,9
Плита В95 60*1090*320 АТП	63,4
Плита В95 60*1250*2770 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95 60*1250*420 АТП	93,1
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)-	177,00
Плита В95ОЧ 175*645*1200 (поковка)-	есть "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 100*1250*375 АТП	134,5
Плита В95ОЧТ2 100*620*385 АТП	68
Плита В95ОЧТ2 12*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 12*1500*5000	есть "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 12*1520*3360	169,5
Плита В95ОЧТ2 120*1220*1460 (7475Т7351, КУМЗ, АМ	больше чем "достаточно"
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	179,30
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	175,50
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
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
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)	58,50
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 (БК)	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 50,5*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 50*1190*1460	есть "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 50*1550*6100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 60*1120*550 АТП	104,60
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	92,90
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 90*1500*470 АТП	187,00
Плита В95ОЧТ2 90*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ2 92*1310*250 АТП	87,20
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	174,00
Плита В95ОЧТ3 15*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ3 16*1500*2800 АТП	191,9
Плита В95ОЧТ3 16*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ3 20*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ3 20*1280*1790 АТП	133,2
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 В95ОЧТ3 60*1200*3200 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ3 60*1200*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ3 65*1200*4000 АТП (ОЧБТЗ)	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ3 72*1500*6500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ОЧТ3 80*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"

Плита В95ОЧТЗ 80*1500*6000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧ 230*490*180 (поковка)-	7,20
Плита В95ПЧ 250*510*160 (поковка)-	61,2
Плита В95ПЧТ1 101,6*990*2250 (7075Т651, БКМПО, А	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 12,7*1219*2438 (7075Т651, КУМЗ-2019	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 12,7*1220*1620 (7075Т651, КУМЗ-2019	71,9
Плита В95ПЧТ1 12,7*970*1790 (7075Т651, КУМЗ-2019	63,8
Плита В95ПЧТ1 120*290*460 (7075Т651, БКМПО, EN 5	46,3
Плита В95ПЧТ1 120*560*1420 (7075Т651, БКМПО, EN	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	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 20*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 23*1325*3050 (7075Т651, БКМПО, AS	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 23*1480*2070 (7075Т651, БКМПО, AS	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 25,4*1230*3020 (7075Т651, КУМЗ-2019	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 25,4*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 25,4*910*440 (7075Т651, КУМЗ-2019)	27
Плита В95ПЧТ1 25*1200*3000 (ENAW7075Т651, БКМГ	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 25*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 30*1525*3050 АТП	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 30*1580*1230 АТП	167,6
Плита В95ПЧТ1 30*1580*1740 АТП	68,8
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)	69,00
Плита В95ПЧТ1 35*1200*3000 (ENAW7075Т651, БКМГ	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-20	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 44,45*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 45*1070*915 (7075Т651, КУМЗ-2019)	126,40
Плита В95ПЧТ1 45*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 50,8*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 50*1050*550 (7075Т651, КУМЗ-2019)	85,00
Плита В95ПЧТ1 50*1500*1950 (7075Т651, КУМЗ-2019)	1
Плита В95ПЧТ1 50*1510*780 (7075Т651, КУМЗ-2019)	173
Плита В95ПЧТ1 50*1524*3660 (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)-	41,40
Плита В95ПЧТ1 70*200*3200 (полоса)-	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 70*80*2600 (полоса)-	43,90
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	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 112*1060*1400 АТП	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 112*550*500 АТП	89
Плита В95ПЧТ2 12*1090*1310 АТП	47
Плита В95ПЧТ2 12*1200*3000 АТП (АБТ-101 Т1)	126
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	179,6
Плита В95ПЧТ2 20*1200*6000 АТП	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 20*1270*1870 АТП	137
Плита В95ПЧТ2 22*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"

Плита В95ПЧТ2 23*1580*6300 АТП (АБТ-101 Т2)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 25,4*1220*1590 (7075Т7351, КУМЗ)	141,8
Плита В95ПЧТ2 25,4*1220*3120 (7075Т7351, КУМЗ)	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 25*1510*1380 (7075Т7351)	150,2
Плита В95ПЧТ2 25*1520*3100 (7075Т7351)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 30*1250*350 АТП	38,00
Плита В95ПЧТ2 30*1500*2380 АТП	128,4
Плита В95ПЧТ2 30*1500*2500 АТП	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 30*1500*350 АТП	46,8
Плита В95ПЧТ2 30*1500*3500 АТП	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 30*1500*870 АТП	0,1
Плита В95ПЧТ2 35*1200*1500 АТП (7075Т7351/факт 7	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 35*1600*570 АТП	91,50
Плита В95ПЧТ2 35*530*910 АТП (7075Т7351/факт 717	49
Плита В95ПЧТ2 40*1090*4380 АТП (ВСМПО-2005)	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 40*1330*130 АТП (ВСМПО-2005)	22
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 7	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 45*1250*2500 АТП (7075Т7351/факт 7	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 45*1500*3500 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 45*560*2500 АТП (7075Т7351/факт 71	180,00
Плита В95ПЧТ2 50*1260*950 АТП	172,1
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 65*1600*1170 АТП	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 76,2*1232*3670 (7075Т7351, КУМЗ-20	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ2 85*110*220 (полоса)	5,7
Плита В95ПЧТ2 85*1250*1500 АТП (7075Т7351, КУМЗ-	есть "достаточно"
Плита В95ПЧТ3 14*1250*2460 АТП	125
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	86,6
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	183,50
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*1500*4100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 120*580*550 АТП ГОСТ 17232-99	113,00
Плита В95Т1 15*1570*4100-	66
Плита В95Т1 18*1550*3000	есть "достаточно"
Плита В95Т1 18*1570*1880	157
Плита В95Т1 18*1570*690	67
Плита В95Т1 18*470*1070	26,5
Плита В95Т1 18*910*580-	28
Плита В95Т1 19,5*1000*2000	113,8
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	145,20
Плита В95Т1 25*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 25*1550*2670 АТП	есть "достаточно"
Плита В95Т1 30*1200*450 АТП ТУ 1-804-473-2009	47
Плита В95Т1 30*1560*3300 АТП	есть "достаточно"
Плита В95Т1 30*700*1150 АТП	70,5
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	168,4
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	8,90
Плита В95Т1 60*1550*570 АТП	154,3
Плита В95Т1 60*630*480 АТП	52
Плита В95Т1 61,5*1550*2000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 61,5*490*880 АТП	78,00
Плита В95Т1 70*1180*380 АТП	91,9
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	81,8
Плита В95Т1 80*315*1550 АТП	113,2
Плита В95Т2 12*1500*3100 АТП ТУ 1-3-152-2005	больше чем "достаточно"
Плита В95Т2 200*1260*1400 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 100*1600*2580 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 110*1220*450 АТП	172
Плита Д16 110*810*370	95,2
Плита Д16 115*1600*1890 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 12*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	131
Плита Д16 12*1240*650	28,4
Плита Д16 12*1250*990 Б	43,7
Плита Д16 12*1260*590 Б	23,9
Плита Д16 12*1260*675 ГОСТ 17232-99	30
Плита Д16 12*1270*410 Б ГОСТ 17232-99	18,2
Плита Д16 12*1600*580 АТП	32,5
Плита Д16 120*1240*1920 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
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*870 ГОСТ 17232-99	148,70
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	126,9
Плита Д16 14*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 14*1250*2300 Б	116,00

Плита Д16 14*1270*2330	119,5
Плита Д16 140*1200*2850 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	170,00
Плита Д16 140*620*740 АТП	187,5
Плита Д16 141*1530*560 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 141*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 15*1200*3000 ГОСТ 17232-99	162,00
Плита Д16 15*1500*720 АТП	46
Плита Д16 15*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 15*1600*430 АТП	30,5
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	156,00
Плита Д16 155*85*260	10,5
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	82,90
Плита Д16 16*1250*760 ГОСТ 17232-99	43,9
Плита Д16 16*1270*1190 Б ГОСТ 17232-99	69,7
Плита Д16 16*1270*500	29,5
Плита Д16 16*1560*500 АТП ГОСТ 17232-99	37
Плита Д16 16*1610*1100 АТП	82,9
Плита Д16 16*1620*2010 АТП	149,5
Плита Д16 16*560*580 Б	15
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)	7,30
Плита Д16 170*1590*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 176,5*540*440	125,80
Плита Д16 18*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 18*1260*420	27,7
Плита Д16 18*1260*880 Б	57
Плита Д16 18*1270*300 АТП	20
Плита Д16 18*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	1,6
Плита Д16 18*1500*660 АТП	50,9
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	88,00
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*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 20*1250*490 Б	35,6
Плита Д16 20*1260*320	23,8
Плита Д16 20*1560*1330 АТП Б	118,6
Плита Д16 20*1560*660 АТП Б ГОСТ 17232-99	58,7
Плита Д16 20*1560*760-	66,8
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	135,90
Плита Д16 205*750*180 АТП	82,5
Плита Д16 210*1220*2400 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 22*1240*280 Б ГОСТ 17232-99	22,50
Плита Д16 22*1250*310 Б ГОСТ 17232-99	24,5
Плита Д16 22*1260*2770 П-	есть "достаточно"
Плита Д16 22*1290*2080-	168,1
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*3000 ГОСТ 17232-99	есть "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	58,50
Плита Д16 25*1260*620 ГОСТ 17232-99	56,2
Плита Д16 25*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 25*600*620 ГОСТ 17232-99	27,20
Плита Д16 25*640*190 ГОСТ 17232-99	8,7
Плита Д16 25*950*270 АТП	34,1
Плита Д16 255*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 255*300*350	80,50
Плита Д16 265*505*660	есть "достаточно"
Плита Д16 28*1110*420 АТП ГОСТ 17232-99	37,5
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*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 30*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 30*1240*1570 Б ГОСТ 17232-99	166,6
Плита Д16 30*1500*340 АТП	45,7
Плита Д16 30*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 30*1580*830 АТП	113
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	84,6
Плита Д16 35*1260*280 Б ГОСТ 17232-99	35,8
Плита Д16 35*990*870	86
Плита Д16 355*1190*450	больше чем "достаточно"
Плита Д16 355*1250*2600 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 40*1200*3300 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 40*1230*590 Б ГОСТ 17232-99	84,30
Плита Д16 40*1280*600	87,5
Плита Д16 40*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 45*1250*3900	больше чем "достаточно"
Плита Д16 45*1260*2220 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 45*1500*525 АТП ГОСТ 17232-99	100,2
Плита Д16 45*850*1020-	118
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	51,70
Плита Д16 50*1230*1790 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 50*1230*470 Б ГОСТ 17232-99	82,9
Плита Д16 50*1230*780 Б ГОСТ 17232-99	138
Плита Д16 50*1250*1570 ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 50*1260*385 Б	70
Плита Д16 50*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 50*870*470	59,00

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
Плита Д16 55*1250*360 Б-	71,5
Плита Д16 55*1250*400 Б-	81
Плита Д16 55*1250*510 АТП	102,5
Плита Д16 55*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 55*540*610 АТП ГОСТ 17232-99	51,50
Плита Д16 55*800*770 АТП	97
Плита Д16 60*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 60*1230*650 ГОСТ 17232-99	130,00
Плита Д16 60*1240*2180 Б	есть "достаточно"
Плита Д16 60*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16 60*200*1170 Б-	39,90
Плита Д16 60*700*1970-	есть "достаточно"
Плита Д16 60*820*1660 Б	есть "достаточно"
Плита Д16 65*1070*800 АТП	158,8
Плита Д16 65*1200*3000 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)	11,3
Плита Д16 70*110*260 (полоса)	5,5
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	171,5
Плита Д16 70*1260*440 ГОСТ 17232-99	112,8
Плита Д16 70*130*215 (полоса)	5,6
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)	15,3
Плита Д16 70*240*470 Б ГОСТ 17232-99	76,5
Плита Д16 70*370*1750 ГОСТ 17232-99	133
Плита Д16 70*530*420 АТП ГОСТ 17232-99	46
Плита Д16 70*740*2300 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 70*770*1250 АТП ГОСТ 17232-99	190
Плита Д16 70*930*160 АТП	31
Плита Д16 70*95*200 (полоса)	3,8
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)	20,50
Плита Д16 80*120*360 (полоса)	10,7
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 85*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 90*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 90*1200*3100 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	57,6
Плита Д16 90*220*260 АТП (полоса)	15,1
Плита Д16 90*670*520 ГОСТ 17232-99	92
Плита Д16 95*1080*1050	есть "достаточно"
Плита Д16 95*1200*1740 Б	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 100*150*1970	87,5

Плита Д16Т 100*1550*1850 АТП (#104,9)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 100*190*420	98,4
Плита Д16Т 100*200*1530 АТП (#105)	91,7
Плита Д16Т 101*180*650 АТП	35,2
Плита Д16Т 102*1230*660 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 102*1250*660 АТП	есть "достаточно"
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)	175,90
Плита Д16Т 12*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 12*1230*2000	84,00
Плита Д16Т 12*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 12*1540*1600 АТП	87,50
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*870	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 14*1210*710 АТП	36
Плита Д16Т 14*1550*1010 АТП ТУ 1-804-473-2009	65,6
Плита Д16Т 14*1550*1420 ТУ 1-804-473-2009	92,3
Плита Д16Т 14*1550*3100 АТП ТУ 1-3-152-2005	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 14*1610*710 АТП	11,90
Плита Д16Т 140*1140*150	66,5
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 15*1500*3100 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 15*1550*1010 АТП	67,5
Плита Д16Т 151*1500*3140 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 151*360*540	84,50
Плита Д16Т 152,5*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 152*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 16*1250*1260 ТУ 1-804-473-2009	71,40
Плита Д16Т 16*1250*1660	94,2
Плита Д16Т 16*1500*1200 АТП ТУ 1-3-152-2005	83,9
Плита Д16Т 16*1500*3100 АТП	есть "достаточно"
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*1200*3100 АТП	191,00
Плита Д16Т 18*1230*370 АТП	23,9
Плита Д16Т 18*1500*6000 (Д19Т, ≤2010, серт)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 18*1510*2150 (Д19Т)-	168,60
Плита Д16Т 18*1510*3030 (Д19Т)-	67
Плита Д16Т 180*1200*2580 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 180*1200*3100 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 180*240*930	117,70
Плита Д16Т 180*450*450-	105
Плита Д16Т 180*500*160	84,1
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*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 20*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 200*105*360 (Д19Т)	22,20

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*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 22*1580*2670 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 24*260*590 (Д19Т)	11
Плита Д16Т 25*1500*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 30,5*1030*600 АТП	56,90
Плита Д16Т 30,5*1200*920 АТП	95,5
Плита Д16Т 30,5*1340*600 АТП	73,9
Плита Д16Т 30,5*1550*1510 АТП	есть "достаточно"
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	16,80
Плита Д16Т 30*1210*690 ТУ 1-804-473-2009	72,2
Плита Д16Т 30*750*200	13
Плита Д16Т 32*1200*3000 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 32*1200*810 АТП	88,50
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*1200*1550 ТУ 1-804-473-2009	190,00
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	169,90
Плита Д16Т 35*1230*240 АТП	29,4
Плита Д16Т 35*1500*3020 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*270	38,6
Плита Д16Т 40*1220*310 АТП ТУ 1-3-152-2005	43,7
Плита Д16Т 40*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 40*530*790 АТП (1163Т, 2014 г.в.)	47,8
Плита Д16Т 40*540*620 (1163Т, 2014 г.в.)	46
Плита Д16Т 42*1070*1270 АТП	162
Плита Д16Т 42*1130*700 АТП	94,5
Плита Д16Т 42*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 42*1520*1890-	есть "достаточно"
Плита Д16Т 45*1550*1130 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 45*420*540 АТП	30
Плита Д16Т 45*55*2340 (полоса, Д19ЧТ)-	16
Плита Д16Т 45*55*4360 (полоса, Д19ЧТ)-	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 50*1510*310	68,5
Плита Д16Т 50*1530*360 АТП	79,6
Плита Д16Т 50*1540*2220 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 50*1540*2570 АТП	52,3
Плита Д16Т 50*1540*770 АТП	170,9
Плита Д16Т 50*60*470	12,5
Плита Д16Т 50*670*160	15,8
Плита Д16Т 50*710*520 АТП	54,5
Плита Д16Т 50*920*70 АТП	9,4
Плита Д16Т 51*1500*4100 РТТ (Д19Т)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 57*240*3220 (1163Т7, полоса)-	121,60
Плита Д16Т 57*240*3700 (1163Т7, полоса)-	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 60*1200*140	30,00
Плита Д16Т 60*1200*360 АТП	74,1
Плита Д16Т 60*1200*5400 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 60*1500*4100 РТТ (Д19Т)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 60*350*410	26,00
Плита Д16Т 60*640*510 АТП	66,5

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
Плита Д16Т 70*1230*20 (полоса)	6,6
Плита Д16Т 70*1500*300 АТП	37,2
Плита Д16Т 70*1500*90	53,9
Плита Д16Т 70*1550*3100 АТП (#73,5)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 71*1530*1300 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 71*1530*1990 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 71*40*2120 АТП	23,5
Плита Д16Т 75*1340*2610 АТП (#79,4)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 75*1500*240 АТП	80,6
Плита Д16Т 75*1550*3100 АТП (#79,4)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 75*40*1200	11,00
Плита Д16Т 80*1550*2460 АТП (#83,5)	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 80*170*220 АТП	8,7
Плита Д16Т 80*230*500 АТП	27,5
Плита Д16Т 81*100*370 АТП	10
Плита Д16Т 81*1530*70 АТП	27,4
Плита Д16Т 81*230*400 АТП	44
Плита Д16Т 81*270*370 АТП	48,2
Плита Д16Т 85,5*110*220 АТП	6,7
Плита Д16Т 85,5*140*310 АТП	47
Плита Д16Т 85,5*150*310 АТП	62,2
Плита Д16Т 85,5*250*140 АТП	8,9
Плита Д16Т 85,5*80*1530	33
Плита Д16Т 85*1500*3100 РТТ	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 85*1540*30 АТП	13,60
Плита Д16Т 85*200*405	114
Плита Д16Т 90*1260*2660	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 90*1520*2830 АТП	187,5
Плита Д16Т 95*1500*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16ЧТ 100*1500*2060 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16ЧТ 100*250*750 АТП	57,5
Плита Д16ЧТ 105*310*210	20,5
Плита Д16ЧТ 12*1200*3000 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16ЧТ 12*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16ЧТ 12*1580*2160 АТП	115,60
Плита Д16ЧТ 16*1580*530 АТП	39,5
Плита Д16ЧТ 18*1550*3100 АТП	больше чем "достаточно"
Плита Д16ЧТ 18*1580*1410 АТП	115
Плита Д16ЧТ 30*1300*830 АТП	92,3
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	124,5
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	4,70
Плита Д16ЧТ 55*1600*690 АТП	175,2
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	120,5
Плита Д16ЧТ 65*530*1700 АТП	168
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	78,80
Плита Д19ЧТ 35*1230*1500 АТП	183,8
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
Плита Л63ГК 18*560*220	18,6
Плита Л63ГК 22*595*440	48,8
Плита Л63ГК 30*480*440	59,6
Плита ЛС59-1ГК 12*595*1090	63
Плита ЛС59-1ГК 14*600*1500	есть "достаточно"
Плита ЛС59-1ГК 14*610*890	62,4
Плита ЛС59-1ГК 15*600*1190	89,5
Плита ЛС59-1ГК 15*600*1500	112
Плита ЛС59-1ГК 15*600*410	30,8
Плита ЛС59-1ГК 16*600*1500	есть "достаточно"
Плита ЛС59-1ГК 18*600*650	58,9
Плита ЛС59-1ГК 20*600*1500	147
Плита ЛС59-1ГК 25*595*930	114,2
Плита ЛС59-1ГК 25*600*1500	186
Плита ЛС59-1ГК 30*600*1500	есть "достаточно"
Плита ЛС59-1ГК 40*605*830	168,6
Плита ЛС59-1ГК 42*390*995	135
Плита ЛС59-1ГК 42*600*1500	есть "достаточно"
Плита ЛС59-1ГК 42*610*740	159
Плита М1ГК 12*590*430	26,2
Плита М1ГК 16*600*1320	108,2
Плита М1ГК 20*600*980	102,7
Плита М1ГК 35*600*750	143,8
Плита М1ГК 70*260*930 ГОСТ 1173-2006	150
Плита М1Т 12*590*570	36,3
Плита МА2-1 16*1000*770-	22,5
Плита МА2-1 16*1000*780-	23
Плита МА2-1ПЧ 16*1000*765-	23
Припой ПОИН 52 в слитках	1,996
Припой Прв КР2 ПОС 61 ГОСТ 21931-76	есть "достаточно"
Проволока Х20Н80 2,5-	35,4
Проволока 12Х18Н10Т 0,56-	12
Проволока 20Х 6-	42
Проволока 60С2ВД 6-	76
Проволока А5 2	46
Проволока А5Н 2	35
Проволока АД1 2,5 ГОСТ 14838-78	50
Проволока АД1 4	50,4
Проволока АД1М 1	20
Проволока АД1М 1,6	30,4

Проволока АД1М 2	49,2
Проволока АД1М 2,5	29,7
Проволока АД1М 3	23,6
Проволока АД1М 4	30,1
Проволока АД1М 5-	59
Проволока АД1Н 2-	47
Проволока АК5Н 4-	больше чем "достаточно"
Проволока АМ 0,8 ТУ 16.К71-088-90 катушка-пластик	47,3
Проволока АМ 1,2 катушка-пластик	73,3
Проволока АМ 2 катушка-пластик	102,3
Проволока АМГ5Т 2,6-	35
Проволока АТ 1,5 катушка-пластик	есть "достаточно"
Проволока АТ 1,6 катушка-пластик	есть "достаточно"
Проволока АТ 2	111
Проволока АТ 2 катушка-пластик	есть "достаточно"
Проволока АТ 4	151,3
Проволока БРБ2Т 0,3-	7
Проволока БРБ2Т 2,5-	14
Проволока БРБ2Т 3,2-	140,14
Проволока БРБ2Т 5-	61,434
Проволока БРБ2Т 6-	54,6
Проволока БРБ2Т 8-	25
Проволока БРКМЦ3-1Т 3-	0,1
Проволока БРОЦ4-3 5-	50
Проволока Д16П 7-	136,8
Проволока Д16ПТ 6	есть "достаточно"
Проволока Д18П 2,6-	127,2
Проволока Д18П 3,5-	41
Проволока Д18П 8-	есть "достаточно"
Проволока Л63 (для эл.-эрозии) Bercocut pro 500 0,2	4
Проволока Л63М 0,2	25,5
Проволока Л63М 0,5	62,185
Проволока Л63М 0,8	104
Проволока Л63М 1	0,2
Проволока Л63М 3-	179,2
Проволока Л63ПТ 3	32,4
Проволока Л63ПТ 4	60,7
Проволока Л63Т 0,25	23,44
Проволока латунная HQ EDM Wire 0,25 твердая P5	больше чем "достаточно"
Проволока латунная HQ EDM Wire, 0,25 мм, твердая,	больше чем "достаточно"
Проволока ЛС59-1М 2,5-	12,00
Проволока ЛС59-1Т 2	18,48
Проволока ЛС59-1Т 3 пов. точ.	52,7
Проволока ЛС59-1Т 4	49,6
Проволока М1Т 2,36	109,6
Проволока ММ 0,2 катушка-пластик	21,439
Проволока ММ 0,3 катушка-пластик	25
Проволока ММ 0,4 катушка-пластик	28
Проволока ММ 0,5 катушка-пластик	есть "достаточно"
Проволока ММ 0,6 катушка-пластик	37,01
Проволока ММ 0,8 катушка-пластик	есть "достаточно"
Проволока ММ 1 катушка-пластик	172,4
Проволока ММ 1,2 катушка-пластик	80,8
Проволока ММ 1,25 бухта	81
Проволока ММ 1,4 бухта	29,28
Проволока ММ 1,4 катушка-пластик	79
Проволока ММ 1,5 бухта	больше чем "достаточно"
Проволока ММ 1,5 катушка-пластик	63,7
Проволока ММ 1,56 бухта	58,1
Проволока ММ 1,6 катушка-пластик	49,855

Проволока ММ 1,8 катушка-пластик	33,78
Проволока ММ 2 катушка-пластик	92,6
Проволока ММ 2,5 катушка-пластик	93,8
Проволока ММ 3 катушка-деревянная	123
Проволока ММ 3 катушка-пластик	43,5
Проволока ММ 4 катушка-деревянная	есть "достаточно"
Проволока ММ 5 катушка-деревянная	54
Проволока ММЛ 0,5 катушка-пластик	93,3
Проволока ММЛ 0,8 катушка-пластик	86,5
Проволока ММЛ 1 катушка-пластик ТУ 16-505-850-75	125
Проволока нерж. 3	64,4
Проволока ПОИН 52 ф2	4,3
Проволока св. АК5 5	108,4
Проволока св. АК5Н 2	18,2
Проволока св. АК5Н 2,5	18,9
Проволока св. АК5Н 3	75,6
Проволока св. АМГ3 2	107,5
Проволока св. АМГ5Н 3	18,8
Проволока св. АМГ61 4	50
Проволока св. АМГ6М 2	99,2
Проволока св. АМГ6М 2,5	44,8
Проволока св. АМГ6М 3,15	104,8
Проволока св. АМГ6М 4	73,3
Проволока св. АМГ6М 5	31,3
Проволока св. АМГ6Н 1,6	47,2
Проволока св. АМГ6Н 2	54,8
Проволока св. АМГ6Н 2,5 ГОСТ 7871-75	27,3
Проволока св. АМГ6Н 3	44,6
Проволока св. АМГ6Н 3,15	31,3
Проволока св. АМГ6Н 4	26,64
Проволока св. АМЦМ 2	25,6
Проволока св. АМЦМ 2,5 ГОСТ 7871-75	59,6
Проволока св. АМЦН 1	75,9
Проволока св. АМЦН 2	74,4
Проволока св. АМЦН 2,5 ГОСТ 7871-75	58,6
Проволока св. АМЦН 3	51
Проволока Х20Н80 5,5-	22
Проволока Х20Н80 6-	8
Проволока Х20Н80 6,3-	50
Проволока Х20Н80 8-	14
Профиль АІ 410136 (уголок 50*50*3*6000)-	62
Профиль АД31 ПС 885-1198*2480	23,9
Профиль АД31 ПС 885-1198*3000	есть "достаточно"
Профиль АД31Т ПК8418*3000 ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль АД31Т ПС885-795*3000 ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль АД31Т1 (бокс 20*20*2*6000)	2,3
Профиль АД31Т1 (бокс 50*50*4*6000)-	138
Профиль АД31Т1 (бокс 80*60*4*3000)-	23,2
Профиль АД31Т1 410136 (уголок 50*50*3)-	12,6
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 8	есть "достаточно"
Профиль АМГ5М 410040 (уголок 20*20*2) РТТ ГОСТ 8	больше чем "достаточно"
Профиль АМГ5М 410081 (уголок 30*30*3) РТТ ГОСТ 8	110
Профиль АМГ5М 410096 (уголок 35*35*3*3000) ГОСТ 8	30,2
Профиль АМГ5М 410121 (уголок 40*40*4) РТТ ГОСТ 8	110
Профиль АМГ5М 410128 (уголок 45*45*4) РТТ ГОСТ 8	110
Профиль АМГ5М 410137 (уголок 50*50*4) РТТ ГОСТ 8	110
Профиль АМГ5М 410144 (уголок 50*50*5) АТП ГОСТ 8	есть "достаточно"
Профиль АМГ5М 440185 (швеллер 25*40*3) РТТ ГОСТ 8	есть "достаточно"

Профиль АМГ5М 440201 (швеллер 60*25*4) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"
Профиль АМГ5М 440251 (швеллер 30*50*4) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"
Профиль АМГ5М 440332 (швеллер 40*70*5) РТТ ГОСТ	больше чем "достаточно"
Профиль АМГ5М 440335 (швеллер 40*80*4) АТП ГОСТ	есть "достаточно"
Профиль АМГ5М 440359 (швеллер 45*75*5) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"
Профиль АМГ5М 440380 (швеллер 50*82*7*6*3000) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"
Профиль АМГ5М 440383 (швеллер 50*100*5) РТТ ГОСТ	больше чем "достаточно"
Профиль АМГ5М 440392 (швеллер 50*150*4,6*8) РТТ ГОСТ	175
Профиль АМГ5М 440413 (швеллер 55*125*6,5) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"
Профиль АМГ6 410003 (уголок 12*12*1*3000) ГОСТ 8617-81	168,8
Профиль АМГ6 410025 (уголок 18*18*1,5*1,5*3000) ГОСТ 8617-81	106,45
Профиль АМГ6 410040 (уголок 20*20*2*3000) ГОСТ 8617-81	50,6
Профиль АМГ6 410136 (уголок 50*50*3*3000) АТП ГОСТ	83,9
Профиль АМГ6 440184 (швеллер 25*40*2) АТП ГОСТ	80
Профиль АМГ6М 410013 (уголок 15*15*1,5) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 410040 (уголок 20*20*2*3000) АТП ГОСТ	100,4
Профиль АМГ6М 410053 (уголок 25*25*2*3000) АТП ГОСТ	163,14
Профиль АМГ6М 410053 (уголок 25*25*2*3000) ГОСТ 8617-81	17,1
Профиль АМГ6М 410081 (уголок 30*30*3*3000) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 410117 (уголок 40*40*3) ГОСТ 8617-81	3,6
Профиль АМГ6М 410121 (уголок 40*40*4)-	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 410121 (уголок 40*40*4*3000) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 410126 (уголок 45*45*3*3000) АТП ГОСТ	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 410128 (уголок 45*45*4*3000) АТП ГОСТ	54,1
Профиль АМГ6М 410133 (уголок 45*45*5*3000) АТП ГОСТ	105,2
Профиль АМГ6М 410137 (уголок 50*50*4) РТТ ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 410148 (уголок 50*50*6*3000) ГОСТ 8617-81	90,9
Профиль АМГ6М 410162 (уголок 60*60*6*3000) ГОСТ 8617-81	128
Профиль АМГ6М 410193 (уголок 70*70*8) ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 410794 (уголок 40*20*2*3*3000) ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 410806 (уголок 40*25*3)-	больше чем "достаточно"
Профиль АМГ6М 411015 (уголок 55*25*2,5*3000) ГОСТ 8617-81	127,50
Профиль АМГ6М 411108 (уголок 63*25*3,5) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 420127 (тавр 25*40*2)-	52
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)-	50,1
Профиль АМГ6М 440185 (швеллер 25*40*3) ГОСТ 8617-81	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 440201 (швеллер 60*25*4) АТП	101,3
Профиль АМГ6М 440251 (швеллер 30*50*4*3000) АТП	2
Профиль АМГ6М 440253 (швеллер 30*55*3) АТП	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 440261 (швеллер 30*70*4)-	43,4
Профиль АМГ6М 440332 (швеллер 40*70*5*3000) АТП	21,8
Профиль АМГ6М 440335 (швеллер 40*80*4)-	больше чем "достаточно"
Профиль АМГ6М 440335 (швеллер 40*80*4*3000) АТП	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 440380 (швеллер 50*82*7*6*3000) АТП	есть "достаточно"
Профиль АМГ6М 440383 (швеллер 50*100*5) РТТ ГОСТ	есть "достаточно"
Профиль АМЦ (уголок 25*25*1,5)-	2,1
Профиль без марки (уголок 20*30*3)-	1,8
Профиль В95Т1 (уголок 25*3*18*2,5)-	3,8
Профиль В95Т1 26/0038 (полоса 10*70*3000) АТП ГОСТ	есть "достаточно"
Профиль Д16Т (410651) ГОСТ 1-90113-86 АТП	106
Профиль Д16Т 410003 (уголок 12*12*1*3000) АТП ГОСТ	1,4
Профиль Д16Т 410018 (уголок 15*15*2*3200)-	есть "достаточно"
Профиль Д16Т 410040 (уголок 20*20*2) РТТ ГОСТ 8617-81	143,2
Профиль Д16Т 410041 (уголок 20*20*2,5*3000) АТП ГОСТ	55
Профиль Д16Т 410080 (уголок 30*30*2,5) АТП ГОСТ 8617-81	150,4
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)-	1,48

Профиль Д16Т 410148 (уголок 50*50*6*3000) АТП ГОСТ	46,9
Профиль Д16Т 410548 (уголок 20*15*1,5*2*3000) АТП	84,8
Профиль Д16Т 410555 (уголок 20*18*2*3000) ОСТ 1-90	102,8
Профиль Д16Т 410597 (уголок 25*18*3*2,5*3000) ГОСТ	124,1
Профиль Д16Т 410805 (уголок 40*25*3*3000) АТП ГОСТ	107,7
Профиль Д16Т 410824 (уголок 40*30*4*3*3000) АТП ГОСТ	131,9
Профиль Д16Т 410944 (50*30*3) РТТ ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль Д16Т 410945 (уголок 50*30*3*4*3000) АТП ГОСТ	6,7
Профиль Д16Т 420522 (тавр 70*26*9*4*3200) ГОСТ 86	125
Профиль Д16Т 420522 (тавр 70*26*9*4*3600) РТТ ГОСТ	82
Профиль Д16Т 440332 (швеллер 40*70*5*3000) АТП ГОСТ	есть "достаточно"
Профиль Д16Т 90*60*2*4500 ОСТ (труба прямоугольн	25
Профиль Д16Т ПВ 223-5 РТТ ГОСТ 8617-2018	больше чем "достаточно"
Профиль Д16Т ПК301-162(420077)*3000 ГОСТ 8617-20	есть "достаточно"
Профиль Д16Т ПК301-6(420442)*3000 ГОСТ 8617-2018	68
Профиль Д16Т ПР113-2(420068)*3000 ГОСТ 8617-2018	есть "достаточно"
Профиль Д16ЧТ 410659 (уголок 30*25*1,5)-	2,5
Пруток 12Х18Н10Т 10-	больше чем "достаточно"
Пруток 12Х18Н10Т 100-	больше чем "достаточно"
Пруток 12Х18Н10Т 120-	150,30
Пруток 12Х18Н10Т 130-	есть "достаточно"
Пруток 12Х18Н10Т 150-	больше чем "достаточно"
Пруток 12Х18Н10Т 18-	31,6
Пруток 12Х18Н10Т 180-	больше чем "достаточно"
Пруток 12Х18Н10Т 25-	31,60
Пруток 1561 11 АТП ОСТ 1-92058-90	больше чем "достаточно"
Пруток 1561 160 АТП ОСТ 1-92058-90	46
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	22,5
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	2,20
Пруток 1561 60 ОСТ 1-92058-90	174,8
Пруток 1561 70	102,5
Пруток 1960 60-	14,4
Пруток 1960 80-	22,3
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	15,2
Пруток 6082Т6 260	есть "достаточно"
Пруток 6082Т6 300	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 70	есть "достаточно"
Пруток 6082Т6511 80	больше чем "достаточно"
Пруток АВ 110 АТП	есть "достаточно"
Пруток АД1 100-	29
Пруток АД33Т1 24 АТП ГОСТ 21488-76	136,1
Пруток АК4 40 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АК4 45 РТТ ГОСТ 21488-97	107
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 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 100 АТП ОСТ	129
Пруток АК4-1 100-	198
Пруток АК4-1 110 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 120	13,00
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 АК4-1 150 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК4-1 160 АТП ГОСТ 21488-97	41,00
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
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)-	18,00
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	199,8
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-	15,00
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	есть "достаточно"
Пруток АК5 160-	79
Пруток АК6 100 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 100-	51,50
Пруток АК6 105 АТП (ПП)	108
Пруток АК6 120 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 124-	49,00
Пруток АК6 125 АТП (ПП)	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 125 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 130 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"

Пруток АК6 130 АТП ОСТ	143,50
Пруток АК6 130-	199
Пруток АК6 140 АТП	81,4
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
Пруток АК6 160 АТП (ПП)	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 160 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 18 АТП ГОСТ 21488-97	154
Пруток АК6 180 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 20 АТП	53,90
Пруток АК6 200 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
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	113,30
Пруток АК6 300 АТП	больше чем "достаточно"
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	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 45 АТП ГОСТ 21488-97	170,00
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 АТП ГОСТ 21488-97	7
Пруток АК6 60-	106
Пруток АК6 65 АТП ГОСТ 21488-97	18
Пруток АК6 65-	94
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 АТП (ПП)	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 90 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АК6 90-	есть "достаточно"
Пруток АК6 95-	27,9
Пруток АМГ2 100 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ2 115	есть "достаточно"
Пруток АМГ2 118-	79,6
Пруток АМГ2 150	74,5
Пруток АМГ2 150 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ2 160 РТТ ГОСТ 21488-97	157,00
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
Пруток АМГ2 80 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ2 85	есть "достаточно"
Пруток АМГ2 90	51
Пруток АМГ3 100 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ3 130 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ3 14 АТП	185,40
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	67,4
Пруток АМГ3 35 АТП	135,2
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	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ3 70 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ3 75	193,9
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	4,1
Пруток АМГ6 100 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 100-	108,00
Пруток АМГ6 110 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 12 АТП ГОСТ 21488-97	193,04
Пруток АМГ6 120 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 120 ГОСТ 21488-97	28,7
Пруток АМГ6 130 АТП М	134,4
Пруток АМГ6 130 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 14 АТП	67,2
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	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 170 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 18	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 18-	160,00
Пруток АМГ6 180 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 190 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 20 АТП	80,45
Пруток АМГ6 20 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 200 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 205-	133,8
Пруток АМГ6 210 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 22 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 24	5,4
Пруток АМГ6 24 АТП ГОСТ 21488-97	133,46
Пруток АМГ6 240	71
Пруток АМГ6 240 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 25 АТП	124,1
Пруток АМГ6 25 ГОСТ 21488-97	185,7
Пруток АМГ6 250 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 26	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 26-	16,2
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)-	44,1
Пруток АМГ6 30 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 300	126
Пруток АМГ6 310 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 32 АТП	64,80
Пруток АМГ6 330 АТП	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 330 АТП ОСТ-1	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 34 АТП ГОСТ 21488-97	142,70
Пруток АМГ6 340 АТП	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 340 АТП ОСТ-1	есть "достаточно"

Пруток АМГ6 340-	163
Пруток АМГ6 35 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 35 ГОСТ 21488-97	4,9
Пруток АМГ6 350 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 36 АТП	189,00
Пруток АМГ6 360 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 360 АТП ОСТ	62,00
Пруток АМГ6 370 АТП	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 375 АТП ОСТ-1	123,5
Пруток АМГ6 38-	19,4
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.)	128,60
Пруток АМГ6 40 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 40 АТП ОСТ-1	38,30
Пруток АМГ6 40 П (≤2014 г.)	20
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	41,7
Пруток АМГ6 450 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 48 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 48-	18,4
Пруток АМГ6 480 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 50 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 50 ГОСТ 21488-97	35,6
Пруток АМГ6 50-	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 500 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 55	5,70
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	22,30
Пруток АМГ6 62 АТП	11
Пруток АМГ6 65 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток АМГ6 65 ГОСТ 21488-97	9,5
Пруток АМГ6 70 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 70 ГОСТ 21488-97	29,50
Пруток АМГ6 75 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 8 АТП	50,74
Пруток АМГ6 80 (1561)-	30
Пруток АМГ6 80 АТП ГОСТ 21488-97	36,7
Пруток АМГ6 80 ГОСТ 21488-97	32,1
Пруток АМГ6 80-	11
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	53,5
Пруток АМГ6 95 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМГ6 95-	52,5
Пруток АМЦ 10 АТП ГОСТ 21488-97	128,65
Пруток АМЦ 100 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток АМЦ 12 ГОСТ 21488-97	31,20
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	128,66
Пруток АМЦ 150 АТП	есть "достаточно"
Пруток АМЦ 16	22
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
Пруток АМЦ 30 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"

Пруток АМЦ 35 АТП ГОСТ 21488-97	112,02
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
Пруток БРАЖ9-4 100-	59,3
Пруток БРАЖ9-4 130	105,3
Пруток БРАЖ9-4 140	62,2
Пруток БРАЖ9-4 150-	68,8
Пруток БРАЖ9-4 170- (МАРКА НЕИЗВЕСТНА)	148,8
Пруток БРАЖ9-4 20	28
Пруток БРАЖ9-4 220	есть "достаточно"
Пруток БРАЖ9-4 32	12
Пруток БРАЖ9-4 32-	90,32
Пруток БРАЖ9-4 35	25,5
Пруток БРАЖ9-4 36	5,7
Пруток БРАЖ9-4 38	56,4
Пруток БРАЖ9-4 40	14,9
Пруток БРАЖ9-4 45-	25,6
Пруток БРАЖ9-4 48	57
Пруток БРАЖ9-4 50	29,04
Пруток БРАЖ9-4 55	0,1
Пруток БРАЖ9-4 60	15,4
Пруток БРАЖ9-4 65	30,3
Пруток БРАЖ9-4 80	177,7
Пруток БРАЖ9-4 90	136,9
Пруток БРАЖ9-4 95	64,4
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 16	6,88
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 28	34,76
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 30	10,5
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 55 АТП	есть "достаточно"
Пруток БРАМЦ9-2 160	103,3
Пруток БРАМЦ9-2 6	13
Пруток БРАМЦ9-2 90	6,1
Пруток БРБ2М 22	47,9
Пруток БРБ2ПРЕС 100	70,3
Пруток БРБ2ПРЕС 100 АТП	69,3
Пруток БРБ2ПРЕС 100-	45,7
Пруток БРБ2ПРЕС 120	64,1
Пруток БРБ2ПРЕС 20-	175
Пруток БРБ2ПРЕС 40-	7,5
Пруток БРБ2ПРЕС 50	61
Пруток БРБ2ПРЕС 50 АТП	65,4
Пруток БРБ2ПРЕС 55 АТП	104
Пруток БРБ2ПРЕС 60 АТП	44
Пруток БРБ2ПРЕС 65	27,4
Пруток БРБ2ПРЕС 70	38,4
Пруток БРБ2ПРЕС 70 АТП	152
Пруток БРБ2ПРЕС 80 АТП	79,4
Пруток БРБ2ПРЕС 80-	23,8
Пруток БРБ2ПРЕС 90	65
Пруток БРБ2Т 10 АТП	182,43
Пруток БРБ2Т 12	18,14

Пруток БРБ2Т 12 АТП	98,9
Пруток БРБ2Т 13 АТП	69
Пруток БРБ2Т 14	145,24
Пруток БРБ2Т 15 АТП	185,3
Пруток БРБ2Т 16 АТП	есть "достаточно"
Пруток БРБ2Т 18	1,5
Пруток БРБ2Т 22 АТП	19,38
Пруток БРБ2Т 25 АТП	123,48
Пруток БРБ2Т 32 АТП	117,94
Пруток БРБ2Т 35 АТП	51,4
Пруток БРБ2Т 35-	6,2
Пруток БРБ2Т 40 АТП	195,5
Пруток БРБ2Т 40 ГОСТ 15835-70	11,8
Пруток БРБ2Т 5 АТП	118,3
Пруток БРБ2Т 6 АТП ГОСТ 15835-70	26,92
Пруток БРБ2Т 7	2,4
Пруток БРБ2Т 8 АТП	62,96
Пруток БРБ2Т 9	28,14
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 100 АТП	184
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 50 АТП	есть "достаточно"
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 60 АТП	есть "достаточно"
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 80 АТП	193,5
Пруток БРКМЦ3-1Т 10 АТП	83,34
Пруток БРКМЦ3-1Т 12 АТП	108,8
Пруток БРКМЦ3-1Т 14 АТП	119,69
Пруток БРКМЦ3-1Т 17	есть "достаточно"
Пруток БРКМЦ3-1Т 18	6,1
Пруток БРКМЦ3-1Т 18 АТП	81,6
Пруток БРКМЦ3-1Т 20 АТП ГОСТ 1628-78	129,7
Пруток БРКМЦ3-1Т 20-	13,7
Пруток БРКМЦ3-1Т 25 АТП	70,7
Пруток БРКМЦ3-1Т 30 АТП	117,9
Пруток БРКМЦ3-1Т 35 АТП	64,1
Пруток БРКМЦ3-1Т 40 АТП	63,8
Пруток БРКМЦ3-1Т 5 АТП	35,14
Пруток БРКМЦ3-1Т 6 АТП	82,4
Пруток БРКМЦ3-1Т 7-	60
Пруток БРКМЦ3-1Т 8 АТП	3,9
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-	73,3
Пруток БРОФ7-01 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78-	19
Пруток БРОФ7-01 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78-	есть "достаточно"
Пруток БРОФ7-02 22 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78	5
Пруток БРОФ7-02 45 ПРЕС ГОСТ 10025-78	78
Пруток БРОФ7-02 55 ПРЕС ГОСТ 10025-78	есть "достаточно"
Пруток БРОФ7-02 80 ГОСТ 10025-78-	23,3
Пруток БРОФ7-02 80 ПРЕС ГОСТ 10025-78	больше чем "достаточно"
Пруток БРОФ7-02О 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо	больше чем "достаточно"
Пруток БРОФ7-02О 36 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо	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	185,80
Пруток БРОЦС555 100-	15,5
Пруток БРОЦС555 140 ГОСТ 24301-93	46,7
Пруток БРОЦС555 20 ГОСТ 24301-93	7,8
Пруток БРОЦС555 30	0,05
Пруток БРОЦС555 35	6,9
Пруток БРОЦС555 45 ГОСТ 24301-93	7,78
Пруток БРОЦС555 65-	41

Пруток БРОЦ555 70	15,5
Пруток БРОЦ555 90-	96,1
Пруток В93ПЧ 100-	есть "достаточно"
Пруток В93ПЧ 110-	есть "достаточно"
Пруток В93ПЧ 130-	47
Пруток В93ПЧ 60-	138,5
Пруток В93ПЧ 85-	120
Пруток В93ПЧ 90-	есть "достаточно"
Пруток В95 100 (В93ПЧ)-	64
Пруток В95 100 (ПЧ)-	156
Пруток В95 105-	36,6
Пруток В95 110 АТП (заготовки 52шт. по 112мм)	144
Пруток В95 110 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 115-	30,90
Пруток В95 125-	64
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	57,80
Пруток В95 160 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 170 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 170-	72,50
Пруток В95 180 (ПЧ)-	33,5
Пруток В95 180 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95 19-	6,9
Пруток В95 190 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95 190-	78,00
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	176,00
Пруток В95 260 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток В95 260-	58,9
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 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95 400-	есть "достаточно"
Пруток В95 60 (1960, без Т)-	больше чем "достаточно"
Пруток В95 60 (П)-	52,5
Пруток В95 65 (1960, без Т)-	больше чем "достаточно"
Пруток В95 65-	12,90
Пруток В95 70 (1980, без Т)-	есть "достаточно"
Пруток В95 75 (1980, без Т)-	151
Пруток В95 80 (1960, без Т)-	164
Пруток В95 85 (1980, без Т)-	86
Пруток В95 90-	19,6
Пруток В95Т1 10 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 10-	7,5
Пруток В95Т1 100 АТП (ВП) ГОСТ Р 51834-2001	105,5
Пруток В95Т1 100 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 110 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 12 АТП	2,80

Пруток В95Т1 125 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 125 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 14	60,7
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)-	187,6
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-	25,46
Пруток В95Т1 170 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 170 ГОСТ 21488-97	138,62
Пруток В95Т1 18	76,54
Пруток В95Т1 18 АТП	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 18-	10,4
Пруток В95Т1 180 АТП	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 180 ГОСТ 21488-97	130,9
Пруток В95Т1 190 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 20 (ПЧТ1)-	9,08
Пруток В95Т1 20 АТП	123,9
Пруток В95Т1 20 ГОСТ 21488-97	38,8
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	52,00
Пруток В95Т1 230 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 24	4,2
Пруток В95Т1 240 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 25 (ПЧТ1)-	25,6
Пруток В95Т1 25 АТП ГОСТ 21488-97	25
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	59,80
Пруток В95Т1 300 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 32 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "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	0,1
Пруток В95Т1 350 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 350 АТП-	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 36 АТП ГОСТ 21488-97	50,7
Пруток В95Т1 38 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 380	44
Пруток В95Т1 380 (7075Т6, КУМЗ-2019/2020)	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 380-	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 400 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 400-	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 40П ГОСТ 21488-97	137
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	102,7

Пруток В95Т1 48 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 50 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
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
Пруток В95Т1 65 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 70 АТП ГОСТ 21488-97	26,5
Пруток В95Т1 75 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 8 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 8-	2,38
Пруток В95Т1 80 (7075Т6511 КУМЗ-2019)	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 80 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток В95Т1 85	73,00
Пруток В95Т1 85 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 90 АТП (ПП)	153,86
Пруток В95Т1 90 АТП ГОСТ 21488-97	25,2
Пруток В95Т1 95 АТП	есть "достаточно"
Пруток В95Т1 95 ГОСТ 21488-97	48,42
Пруток В95Т2 120	157,8
Пруток В95Т2 280 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток ВЛ-1 1,6-	3,50
Пруток ВЛ-1 4-	84
Пруток ВЛ-1 5-	25,45
Пруток ВЛ-1 6-	160,83
Пруток Д1 100 (≤2014 г.)	55
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
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 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 110-	38
Пруток Д16 115 АТП	37
Пруток Д16 120	6,84
Пруток Д16 120 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 125 АТП	73,00
Пруток Д16 130 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 130 АТП ОСТ	15,00
Пруток Д16 130 ГОСТ 21488-97	50,34
Пруток Д16 135 (≤2014 г.)	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 140 АТП ОСТ	23,00
Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97	39
Пруток Д16 150 (≤2014 г.)	123
Пруток Д16 150 АТП	41
Пруток Д16 150 ГОСТ 21488-97	87,1
Пруток Д16 160 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16 170 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16 180 ГОСТ 21488-97	163
Пруток Д16 180-	есть "достаточно"
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
Пруток Д16 210 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"

Пруток Д16 210 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 210-	158,8
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	161,80
Пруток Д16 235П-	136
Пруток Д16 250 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 270	28
Пруток Д16 270 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 280 АТП ГОСТ 21488-97	11,80
Пруток Д16 290 ГОСТ 21488-97	144
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	5,2
Пруток Д16 40-	5,2
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 530	есть "достаточно"
Пруток Д16 55П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16 60 (≤2014 г.)	18,00
Пруток Д16 90 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 10 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 100 ГОСТ 21488-97	22,10
Пруток Д16Т 105 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 11 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 110 АТП	147,4
Пруток Д16Т 115 ГОСТ 21488-97	106,3
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	75,40
Пруток Д16Т 125	21,4
Пруток Д16Т 125 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 13 (≤2014 г.)	15,7
Пруток Д16Т 13 АТП	197,9
Пруток Д16Т 130 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 135-	164,00
Пруток Д16Т 13П АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 14 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 14 ГОСТ 21488-97	14,90
Пруток Д16Т 140 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 140 ГОСТ 21488-97	20,70
Пруток Д16Т 15	37,7
Пруток Д16Т 15 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 15 АТП (ПП)	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 150 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 155 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 15В	70,90
Пруток Д16Т 15В АТП	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 15П АТП (ПП)	больше чем "достаточно"

Пруток Д16Т 16 (≤2014 г.)	3,36
Пруток Д16Т 16 АТП ГОСТ 21488-97	101,42
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	104,81
Пруток Д16Т 170 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 18 (≤2014 г.)	7,70
Пруток Д16Т 18 ГОСТ 21488-97	16,52
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	75,74
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	120,70
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	74,50
Пруток Д16Т 230 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 24 АТП ГОСТ 21488-97	3,52
Пруток Д16Т 240 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 25 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 250	196,50
Пруток Д16Т 250 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 250 ГОСТ 21488-97-	71,00
Пруток Д16Т 25П ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 26 АТП ГОСТ 21488-97	108,6
Пруток Д16Т 260 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 270 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 28 АТП (ПП)	45,90
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 ГОСТ 21488-97	35,20
Пруток Д16Т 30-	130,2
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	10,56
Пруток Д16Т 330 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 34	3,20
Пруток Д16Т 34 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 350 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 36 АТП ГОСТ 21488-97	86,30
Пруток Д16Т 36 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 38 АТП ГОСТ 21488-97	194,6
Пруток Д16Т 38 ГОСТ 21488-97	4,4
Пруток Д16Т 380 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 40 ГОСТ 21488-97	25,05
Пруток Д16Т 400 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 400 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 400-	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 42 АТП ГОСТ 21488-97	18,9
Пруток Д16Т 420 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 420-	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 45 (≤2014 г.)	3,7
Пруток Д16Т 45 АТП ГОСТ 21488-97	37,6

Пруток Д16Т 45 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 450 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 450-	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 46 АТП	5,4
Пруток Д16Т 46 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	75,3
Пруток Д16Т 46 ГОСТ 21488-97	11,2
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	3,58
Пруток Д16Т 50 ГОСТ 21488-97	18,55
Пруток Д16Т 500 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 500 РТТ ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 500-	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 52 АТП ГОСТ 21488-97	133,2
Пруток Д16Т 52 ГОСТ 21488-97	16,7
Пруток Д16Т 55 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 58 АТП ГОСТ 21488-97	122,00
Пруток Д16Т 58 ГОСТ 21488-97	22
Пруток Д16Т 6 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 60 АТП ГОСТ 21488-97	46,00
Пруток Д16Т 60 ГОСТ 21488-97	16
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	164,88
Пруток Д16Т 8 ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 80 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 85 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 90	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 90 АТП ГОСТ 21488-97	170,5
Пруток Д16Т 95 АТП ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д16Т 95 ГОСТ 21488-97	30,4
Пруток Д16Т 95-	141
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
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	75,89
Пруток Д1Т 100 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д1Т 11 АТП	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 110 АТП (ПП)	55
Пруток Д1Т 12	4,8
Пруток Д1Т 12 (≤2014 г.)	76,6
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
Пруток Д1Т 15-	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 150 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	больше чем "достаточно"
Пруток Д1Т 16 (≤2014 г.)	67,6
Пруток Д1Т 16 АТП	130,9

Пруток Д1Т 17-	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 18 (≤2014 г.)	больше чем "достаточно"
Пруток Д1Т 18 АТП	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 18-	27,5
Пруток Д1Т 20 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	179,8
Пруток Д1Т 22 (≤2014 г.)	166,6
Пруток Д1Т 22 АТП	3,84
Пруток Д1Т 22-	47
Пруток Д1Т 24 (≤2014 г.)	95,9
Пруток Д1Т 24 АТП	64,8
Пруток Д1Т 25 АТП	13
Пруток Д1Т 26 АТП (ПП)	4,1
Пруток Д1Т 28 (≤2014 г.)	больше чем "достаточно"
Пруток Д1Т 28 АТП	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 30 (≤2014 г.)	больше чем "достаточно"
Пруток Д1Т 30 АТП	11,8
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	2,62
Пруток Д1Т 35 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 40 АТП ГОСТ 21488-97	49,8
Пруток Д1Т 42-	40,6
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-	139,7
Пруток Д1Т 50 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 50 АТП ГОСТ 21488-97	12
Пруток Д1Т 55 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 55-	62
Пруток Д1Т 6-	40,64
Пруток Д1Т 60 АТП ГОСТ 21488-97	152,2
Пруток Д1Т 65 (≤2014 г.)	6
Пруток Д1Т 65 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 65-	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 70	21,1
Пруток Д1Т 70 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 75 АТП ГОСТ 21488-97	97,3
Пруток Д1Т 80 (коррозия)	32,9
Пруток Д1Т 80 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д1Т 90 АТП ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток калиброванный Ст45 26-	38,7
Пруток калиброванный Ст45 45-	больше чем "достаточно"
Пруток Л63М 110-	150
Пруток Л63ПРЕС 120-	есть "достаточно"
Пруток Л63ПРЕС 130	75,2
Пруток Л63ПРЕС 140	136,9
Пруток Л63ПРЕС 160 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток Л63ПРЕС 45	68
Пруток Л63ПРЕС 60	128,9
Пруток Л63ПРЕС 65	72,5
Пруток Л63ПРЕС 90	80,4
Пруток Л63ПТ 10	4
Пруток Л63ПТ 12	2,9
Пруток Л63ПТ 14	есть "достаточно"
Пруток Л63ПТ 15	3,3
Пруток Л63ПТ 16	24,76
Пруток Л63ПТ 20	3,8
Пруток Л63ПТ 22	19,3
Пруток Л63ПТ 25	56,3

Пруток Л63ПТ 28	62,1
Пруток Л63ПТ 32	22,2
Пруток Л63ПТ 35	40,7
Пруток Л63ПТ 45	41
Пруток Л63ПТ 5	0,5
Пруток Л63ПТ 50	27,1
Пруток Л63ПТ 6-	5,7
Пруток Л63ПТ 7	86,3
Пруток Л63ПТ 9	7,1
Пруток Л63Т 11-	36,7
Пруток Латунь без марки 10-	69
Пруток Латунь без марки 11-	61
Пруток Латунь без марки 22-	164
Пруток Латунь без марки 6,4-	166,5
Пруток ЛМцСКА 58-2-2-1-1 100 ТУ 48-21-356-2010	больше чем "достаточно"
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-	53,80
Пруток ЛС59-1 20-	2,2
Пруток ЛС59-1 200 АТП (слиток) ТУ 48-21-642-79	больше чем "достаточно"
Пруток ЛС59-1 25-	4,9
Пруток ЛС59-1 250 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток ЛС59-1 28-	10,25
Пруток ЛС59-1 30-	13,7
Пруток ЛС59-1 50-	23,4
Пруток ЛС59-1 55-	10,4
Пруток ЛС59-1 65-	47
Пруток ЛС59-1 8-	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ДКРВТ 5 АТП (ТВ., в/точн.)	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ДКРВТ 6 АТП (ТВ., в/точн.)	28,6
Пруток ЛС59-1ПРЕС 100 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 120	55,78
Пруток ЛС59-1ПРЕС 130 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 130-	161,5
Пруток ЛС59-1ПРЕС 140	157,3
Пруток ЛС59-1ПРЕС 140 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 160 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 50	34,31
Пруток ЛС59-1ПРЕС 50 АТП	53,9
Пруток ЛС59-1ПРЕС 50-	109,8
Пруток ЛС59-1ПРЕС 55	4
Пруток ЛС59-1ПРЕС 55 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60-	больше чем "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 65	75,5
Пруток ЛС59-1ПРЕС 65 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 70	123,7
Пруток ЛС59-1ПРЕС 70 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 75	67,8
Пруток ЛС59-1ПРЕС 75 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 80	102,7
Пруток ЛС59-1ПРЕС 80 АТП	29,6
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85	150,9
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85 АТП	больше чем "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85-	81,4
Пруток ЛС59-1ПРЕС 90	84,46
Пруток ЛС59-1ПРЕС 90 АТП	есть "достаточно"

Пруток ЛС59-1ПТ 10	2
Пруток ЛС59-1ПТ 10 АТП	0,4
Пруток ЛС59-1ПТ 13	5,9
Пруток ЛС59-1ПТ 13П АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 14 АТП	60,8
Пруток ЛС59-1ПТ 15 ГОСТ Р 52597-2006	4,108
Пруток ЛС59-1ПТ 16	0,4
Пруток ЛС59-1ПТ 18 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 19	41,7
Пруток ЛС59-1ПТ 20	4,8
Пруток ЛС59-1ПТ 20 АТП	6,48
Пруток ЛС59-1ПТ 22	28,5
Пруток ЛС59-1ПТ 24	24,9
Пруток ЛС59-1ПТ 24 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 28	27,963
Пруток ЛС59-1ПТ 3	82,78
Пруток ЛС59-1ПТ 30	12,68
Пруток ЛС59-1ПТ 30-	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 32 АТП	38,1
Пруток ЛС59-1ПТ 35 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 35-	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 38 АТП	183,6
Пруток ЛС59-1ПТ 38-	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 40	44,2
Пруток ЛС59-1ПТ 40 АТП	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 40-	88
Пруток ЛС59-1ПТ 42 АТП	84,6
Пруток ЛС59-1ПТ 45	30,3
Пруток ЛС59-1ПТ 45 АТП	30,7
Пруток ЛС59-1ПТ 48	49,2
Пруток ЛС59-1ПТ 5	1,5
Пруток ЛС59-1ПТ 5 АТП	34,36
Пруток ЛС59-1ПТ 5-	95
Пруток ЛС59-1ПТ 5,5	5
Пруток ЛС59-1ПТ 6	4,3
Пруток ЛС59-1ПТ 6-	82,7
Пруток ЛС59-1ПТ 7	2,622
Пруток ЛС59-1ПТ 7*12 прямоугольный	115,7
Пруток ЛС59-1ПТ 8	14,2
Пруток ЛС59-1ПТ 8-	1,3
Пруток ЛС59-1Т 11-	61,1
Пруток М1ПРЕС 100	35,5
Пруток М1ПРЕС 110	44,521
Пруток М1ПРЕС 120	82,5
Пруток М1ПРЕС 50	29,4
Пруток М1ПРЕС 60	88,5
Пруток М1ПРЕС 60-	12,6
Пруток М1ПРЕС 65	139,1
Пруток М1ПРЕС 80	49
Пруток М1ПРЕС 90	142,3
Пруток М1Т 14	4,1
Пруток М1Т 15	1
Пруток М1Т 16	0,6
Пруток М1Т 18-	больше чем "достаточно"
Пруток М1Т 20	22,70
Пруток М1Т 25	4,98
Пруток М1Т 30	25,11
Пруток М1Т 32	7,1
Пруток М1Т 35 ГОСТ 1535-2016	0,476
Пруток М1Т 40	4,32

Пруток М1Т 45	47,4
Пруток М1Т 45-	19
Пруток М1Т 50	92,2
Пруток М1Т 8	0,86
Пруток М1Т 9	10
Пруток М2ПРЕС 120	184
Пруток М2ПРЕС 40	32
Пруток М2ПРЕС 60	28
Пруток М2ПРЕС 90	49,4
Пруток М2Т 16	15,7
Пруток М3ПРЕС 80-	144
Пруток МА2-1 55-	3,48
Пудра ПАП-1	40
Сталь Р18 2,5-	128
Сталь Р18 3-	50
Сталь Р18 4-	33
Сталь Р18 5-	80
Сталь Р6М5 100-	80,9
Сталь Р6М5 18-	31
Труба 12Х18Н10Т 20*2-	32
Труба 12Х18Н10Т 22*2,5 б/ш-	24,8
Труба 6082Т6 40*10 ГОСТ 18482-2018	125
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 75*22,5 ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба АД1М 6*0,75 ГОСТ 18475-82	есть "достаточно"
Труба АД1М 6*1 ГОСТ 18475-82	62,06
Труба АД1Н 30*2,5-	82,4
Труба АД33Т1 450*55*3000 ОСТ 1 92048-90 АТП	больше чем "достаточно"
Труба АМГ2М 28*1-	5,60
Труба АМГ2Н 30*3,0 ОСТ 1-92096-83 АТП	128,5
Труба АМГ2Н 70*2*2500 ОСТ 1-92096-83	есть "достаточно"
Труба АМГ3М 38*1 ОСТ1 92096-83 АТП	4,5
Труба АМГ3М 38*1,5 ОСТ 1 92096-83 АТП	1,8
Труба АМГ5М 30*2,5 ГОСТ 18482-79 АТП	51,9
Труба АМГ5М 38*3 АТП	есть "достаточно"
Труба АМГ5М 38*4 ГОСТ 18482-79 АТП	есть "достаточно"
Труба АМГ6 140*35 ГОСТ 18482-2018	больше чем "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	81,00
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	50,60
Труба АМГ6М 25*2-	1,3
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	23,00
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-	11,78
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.)	9,2
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	126
Труба Д16Т 130*25 (≤2014 г.)	34
Труба Д16Т 130*25 АТП ГОСТ 18482-79	25
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	62,00
Труба Д16Т 14*1 ОСТ 1-92096-83	22,56
Труба Д16Т 14*1,5-	3,6
Труба Д16Т 14*2,5 РТТ ОСТ 192096-83	145
Труба Д16Т 140*10 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 140*17,5 (≤2014 г.)	72
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
Труба Д16Т 140*40 АТП ГОСТ 18482-2018	3
Труба Д16Т 145*10 ГОСТ 18482-2018	137
Труба Д16Т 145*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 145*35 АТП ГОСТ 18482-79	45,00
Труба Д16Т 155*10 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 155*32,5 АТП ГОСТ 18482-79	89,00
Труба Д16Т 155*40 ГОСТ 18482-2018	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	27,25
Труба Д16Т 200*25 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 200*40 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 200*50 АТП ГОСТ 18482-79	2,8
Труба Д16Т 210*45 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 22*4 АТП ГОСТ 18482-79	149,6
Труба Д16Т 22*5 АТП ГОСТ 18482-79	57,04
Труба Д16Т 230*30 РТТ ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 24*3 АТП ГОСТ 18482-2018	177,5
Труба Д16Т 24*5 АТП ГОСТ 18482-79	82,3
Труба Д16Т 25*5 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018	115
Труба Д16Т 250*50 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 26*5 АТП ГОСТ 18482-79	92,50
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	183,80

Труба Д16Т 30*1,5П*4000 РТТ ОСТ 190038-88	82
Труба Д16Т 30*3 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"
Труба Д16Т 30*5 АТП ГОСТ 18482-79	58,3
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	194,10
Труба Д16Т 32*5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 32*5 ГОСТ 18482-79	3,2
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	5,6
Труба Д16Т 35*7,5 АТП ГОСТ 18482-79	3,6
Труба Д16Т 35*8 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 36*10 АТП ГОСТ 18482-79	153,8
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	195,7
Труба Д16Т 38*5 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 38*8 АТП ГОСТ 18482-2018	29,80
Труба Д16Т 40*10 АТП ГОСТ 18482-79	есть "достаточно"
Труба Д16Т 40*12,5 АТП ГОСТ 18482-79	97,7
Труба Д16Т 40*3 АТП ГОСТ 18482-2018	3,9
Труба Д16Т 40*4 АТП ГОСТ 18482-2018	121,3
Труба Д16Т 40*5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 40*5 ГОСТ 18482-79	1,26
Труба Д16Т 40*8 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 42*10 АТП ГОСТ 18482-79	167,20
Труба Д16Т 42*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 42*5 АТП ГОСТ 18482-2018	104,7
Труба Д16Т 42*7-	есть "достаточно"
Труба Д16Т 42*8 АТП ГОСТ 18482-79	67,6
Труба Д16Т 45*10 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 45*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018	48,6
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	есть "достаточно"
Труба Д16Т 48*10 АТП ГОСТ 18482-79	143,9
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.)	2,4
Труба Д16Т 48*8 АТП ГОСТ 18482-2018	191,2
Труба Д16Т 50*10 АТП ГОСТ 18482-2018	15,48
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	159,1
Труба Д16Т 52*10 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 52*12,5 (≤2010, серт)	18
Труба Д16Т 52*15 АТП ГОСТ 18482-79	88
Труба Д16Т 52*17,5 АТП	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 52*17,5 ГОСТ 18482-79	17
Труба Д16Т 52*5 АТП ГОСТ 18482-2018	113,6
Труба Д16Т 52*8 АТП ГОСТ 18482-79	30,3
Труба Д16Т 52*8-	есть "достаточно"

Труба Д16Т 55*10 (≤2014 г.)	8,8
Труба Д16Т 55*10 АТП ГОСТ 18482-79	23,4
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	7,00
Труба Д16Т 55*5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 55*6 АТП ГОСТ 18482-79	15
Труба Д16Т 55*8 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 58*10 АТП ГОСТ 18482-79	86,5
Труба Д16Т 58*12,5 АТП ГОСТ 18482-79	190,2
Труба Д16Т 58*15 АТП ГОСТ 18482-79	115
Труба Д16Т 58*15 ГОСТ 18482-79	6,5
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
Труба Д16Т 60*10 (≤2010, серт)	9
Труба Д16Т 60*10 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 60*12,5 АТП ГОСТ 18482-79	150,50
Труба Д16Т 60*15 АТП ГОСТ 18482-2018	59,5
Труба Д16Т 60*17,5 АТП ГОСТ 18482-2018	83,9
Труба Д16Т 60*20 АТП ГОСТ 18482-79	189
Труба Д16Т 60*4 АТП ГОСТ 18482-79	63,2
Труба Д16Т 60*5 АТП ГОСТ 18482-2018	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 60*7,5 АТП ГОСТ 18482-79	5
Труба Д16Т 60*8 АТП ГОСТ 18482-79	136
Труба Д16Т 62*8-	есть "достаточно"
Труба Д16Т 65*10 ГОСТ 18482-79	23,9
Труба Д16Т 65*17,5 АТП ГОСТ 18482-79	43
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	15,1
Труба Д16Т 70*12,5 АТП ГОСТ 18482-79	96,2
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	152,5
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	20,7
Труба Д16Т 75*17,5 АТП ГОСТ 18482-79	больше чем "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	186,2
Труба Д16Т 80*5 АТП (79,4*4,5*1300) ТУ 1-2-485-87	14,4
Труба Д16Т 80*5 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"
Труба Д16Т 85*12,5 АТП ГОСТ 18482-79	3,9
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 85*27,5 АТП ГОСТ 18482-2018	36
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	больше чем "достаточно"
Труба Д16Т 90*5 АТП ГОСТ 18482-79	95,7
Труба Д16Т 90*9-	5,2
Труба Д16Т 95*12 (≤2014 г.)	12,4
Труба Д16Т 95*20 АТП ГОСТ 18482-2018	есть "достаточно"

Труба Д1М 34*1-	69
Труба Д1Т 130*25-	47
Труба Д1Т 220*30 (≤2014 г.)	92
Труба Д1Т 35*10 (≤2014 г.)	есть "достаточно"
Труба Д1Т 42*5-	38
Труба Д1Т 48*15 (≤2014 г.)	167
Труба Д1Т 85*12,5-	36
Труба Л63 36*10-	больше чем "достаточно"
Труба Л63ПТ 5*1	1
Труба Л63ПТ 6*1	3,9
Труба Л63ПТ 8*1	14,3
Труба ЛС59-1ПРЕС 27*4,5 ГОСТ 494-2014	35,2
Труба ЛС59-1ПТ 58*6,5	19,1
Труба М1М 10*1,5	1
Труба М1М 10*2	8,2
Труба М1М 14*1	25
Труба М1М 15*1	25,1
Труба М1М 16*1,5	0,34
Труба М2М 10*1	3,2
Труба М2М 12*1	7,07
Труба М2М 18*1 бухт.	23
Труба М2М 4*1 ГОСТ 617-2006	1,54
Труба М2М 5*1	54,81
Труба С1 27*3 (свинцовая)-	18
Угол СтЗсп5 75*7-	86
Чушка А5-	47,7
Чушка А7 ГОСТ 11069-2001	больше чем "достаточно"
Чушка А7-	58,70
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	больше чем "достаточно"
Чушка АК12Ч-	30,50
Чушка АК7ПЧ	69
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 ГОСТ 1583-93	больше чем "достаточно"
Чушка АК9ПЧ-	57,00
Чушка АЛ19-	12,3
Чушка АМ5-	больше чем "достаточно"
Чушка БЕЗ МАРКИ (Тушино)	больше чем "достаточно"
Чушка ВАЛ10 Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО-2018) О	больше чем "достаточно"
Чушка ВАЛ10 РТТ ГОСТ 1583-93	больше чем "достаточно"
Чушка ВАЛ14П Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО-2018)	больше чем "достаточно"
Чушка О1ПЧ	170,70
Чушка С1 ГОСТ 3778-98	166,2
Чушка ЦВ0 (Челябинское производство)	есть "достаточно"
Шестигранник БРАМЦ9-2 19	7,2
Шестигранник Д16Т 12 (ПП)-	51,06
Шестигранник Д16Т 12 АТП	есть "достаточно"
Шестигранник Д16Т 14 АТП	141,7
Шестигранник Д16Т 17 АТП (ПП)	32,7
Шестигранник Д16Т 19 АТП	есть "достаточно"
Шестигранник Д16Т 19 АТП (ПП)	2,6
Шестигранник Д16Т 22 АТП	182,2

Шестигранник Д16Т 27 АТП	больше чем "достаточно"
Шестигранник Д16Т 27 АТП (ПП)	57,96
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	162,5
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	93,8
Шестигранник Д16Т 9 РТТ ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Шестигранник Д1Т 24-	есть "достаточно"
Шестигранник Л63ПТ 32	37
Шестигранник Л63ПТ 8-	191,7
Шестигранник Латунь без марки 8-	31
Шестигранник ЛС59-1ПРЕС 70 АТП	есть "достаточно"
Шестигранник ЛС59-1ПТ 10	37,268
Шестигранник ЛС59-1ПТ 10-	52
Шестигранник ЛС59-1ПТ 11	40,4
Шестигранник ЛС59-1ПТ 12-	46,2
Шестигранник ЛС59-1ПТ 13	106,7
Шестигранник ЛС59-1ПТ 17-	48,9
Шестигранник ЛС59-1ПТ 27	больше чем "достаточно"
Шестигранник ЛС59-1ПТ 30	25,4
Шестигранник ЛС59-1ПТ 36	12
Шестигранник ЛС59-1ПТ 5-	35,7
Шестигранник ЛС59-1ПТ 8	8,305
Шестигранник ЛС59-1ПТ 8-	49,2
Шина М1М 4*50*4000	35,6
Шина М1Т 10*100*4000	есть "достаточно"
Шина М1Т 6*50*4500	150,3
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	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
Лист Д16АТ 10*1200*1350 ГОСТ 21631-76	45
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 50*1550*1405 АТП ОСТ 1 90117-83	есть "достаточно"
Плита АМГ2 14*1550*1950 АТП ГОСТ 17232-99	124
Плита АМГ2 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99	167
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
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
Плита АМГ6 100*545*480 Б ГОСТ 17232-99	140
Плита АМГ6 12*1200*1140 ГОСТ 17232-99	47
Плита АМГ6 12*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	1
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
Плита АМГ6 14*1200*1970 Б ГОСТ 17232-99	94
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
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
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
Плита АМГ6 16*1200*810 ГОСТ 17232-99	43
Плита АМГ6 16*1200*815 ГОСТ 17232-99	46
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
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
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*3000 Б ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 20*1200*970 Б ГОСТ 17232-99	67
Плита АМГ6 20*1500*2340 АТП ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита АМГ6 20*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
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
Плита АМГ6 25*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита АМГ6 25*1200*720 АТП ГОСТ 17232-99	62
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
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 40*1200*965 ГОСТ 17232-99	128
Плита АМГ6 45*1200*410 АТП ГОСТ 17232-99	63
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
Плита АМГ6 50*1500*520 АТП ГОСТ 17232-99	110
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
Плита АМГ6 60*1200*585 АТП ГОСТ 17232-99	118
Плита АМГ6 60*1200*830 Б ГОСТ 17232-99	167
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
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, БК	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 16*1200*3000 (ENAW7075T651, БК	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 25*1200*3000 (ENAW7075T651, БК	больше чем "достаточно"
Плита В95ПЧТ1 35*1200*3000 (ENAW7075T651, БК	больше чем "достаточно"
Плита В95Т1 190*1500*410 (7075T652) ASTM B247	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
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
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
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
Плита Д16 110*1250*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 110*740*550 АТП ГОСТ 17232-99	126
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
Плита Д16 12*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 120*1200*3000 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

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
Плита Д16 140*1250*2655 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 140*1550*90 АТП ГОСТ 17232-99	61
Плита Д16 140*230*830 АТП ГОСТ 17232-99	77
Плита Д16 15*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 15*1200*465 АТП ГОСТ 17232-99	25
Плита Д16 15*510*1675 АТП ГОСТ 17232-99	38
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
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
Плита Д16 18*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 181*1500*1605 АТП ГОСТ 17232-99	28
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
Плита Д16 22*1200*3000 Б 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*385 ГОСТ 17232-99	34
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
Плита Д16 32*1200*1535 Б ГОСТ 17232-99	177
Плита Д16 32*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	есть "достаточно"
Плита Д16 35*1200*1020 Б ГОСТ 17232-99	128
Плита Д16 35*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99	6
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
Плита Д16 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 40*1200*515 ГОСТ 17232-99	73
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*2685 АТП ГОСТ 17232-99	больше чем "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 70*1200*3000 ГОСТ 17232-99	больше чем "достаточно"
Плита Д16 70*1200*840 ГОСТ 17232-99	есть "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
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*500*945 АТП (#104,9)	140
Плита Д16Т 100*950*1270 АТП ТУ 1-3-152-2005	есть "достаточно"
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
Плита Д16Т 12*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 12*1200*395 ТУ 1-804-473-2009	17
Плита Д16Т 12*1550*3100 АТП	есть "достаточно"
Плита Д16Т 121*1500*370 ТУ 1-804-473-2009	199
Плита Д16Т 14*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 14*1550*2690 ТУ 1-804-473-2009	170
Плита Д16Т 14*1550*3100 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 14*1550*345 ТУ 1-804-473-2009	27
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
Плита Д16Т 16*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 16*800*815	30
Плита Д16Т 20*1200*1785 ТУ 1-804-473-2009	124
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*640 АТП ТУ 1-3-152-2005	55
Плита Д16Т 25*1200*790 ТУ 1-804-473-2009	68
Плита Д16Т 30*1200*1890 ТУ 1-804-473-2009	198
Плита Д16Т 30*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009	больше чем "достаточно"
Плита Д16Т 35*630*660 АТП ТУ 1-3-152-2005	40
Плита Д16Т 40*1200*150 АТП ТУ 1-3-152-2005	20
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
Плита Д16Т 40*50*605 АТП ТУ 1-3-152-2005	3,5
Плита Д16Т 40*78*605 АТП ТУ 1-3-152-2005	52
Плита Д16Т 45*1200*1140 ТУ 1-804-473-2009	177
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*1200*675 ТУ 1-804-473-2009	143
Плита Д16Т 70*1140*260 ТУ 1-804-473-2009	58

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"
Профиль Д16Т 410081 (уголок 30*30*3) ГОСТ 8617	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	105,5
Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97	88
Пруток Д16 150 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16 170 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 10 ГОСТ 21488-97	130
Пруток Д16Т 12 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 120 ГОСТ 21488-97	167,5
Пруток Д16Т 14 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 150 ГОСТ 21488-97	88,5
Пруток Д16Т 16 АТП ГОСТ 21488-97	30
Пруток Д16Т 16 ГОСТ 21488-97	175
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	есть "достаточно"
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
Пруток Д16Т 40 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток Д16Т 50 ГОСТ 21488-97	181,5
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	183
Пруток Д16Т 85 ГОСТ 21488-97	есть "достаточно"
Пруток ЛС59-1ПТ 5 АТП	15