



Круг (пруток) бронзовый 22,2мм ASTM B505

Alloy 954 / C95400, Alloy 932 / C93200

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	3,40
Диаметр, d (мм)	22,2
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	40
Стандарт	ASTM B505

Бронзовые круглые прутки - мм по стандарту ASTM B505 представляют собой длинномерные металлоизделия с сечением в форме круга. Прутья из бронзы используются в различных отраслях промышленности как в готовом виде, так и в качестве заготовки для производства различных деталей и элементов.

По американской спецификации бронзовые круги - изготавливаются методом центробежного литья. Литая бронза отличается хорошими химическими и технологическими свойствами. Круги -мм из бронзы обладают хорошим уровнем механической прочности, демонстрируют улучшенную стойкость против коррозии к большому количеству агрессивных сред. Также бронза, полученная посредством литья, имеет повышенные антифрикционные свойства.

Размеры литых бронзовых кругов -мм -: диаметр - - мм, длина - -, вес 1 метра - - кг.

Благодаря пластичности бронзы круглые прутки -мм нашли применение в машиностроении, на производстве судов, авиатранспорта, автомобилей и других видов техники. Бронзовые детали служат длительное время в различных условиях.

Европейская металлургическая компания осуществляет поставки бронзовых круглых прутков диаметром - мм по стандарту - из сплавов Alloy 954 / C95400 , Alloy 932 / C93200.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов

