



Круг (пруток) бронзовый 32мм EN 1982

CuAl10Fe5Ni5-C / CC333G, CuSn12-C / CC483K, CuSn7Zn4Pb7-C / CC493K

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	7,6
Диаметр, d (мм)	32
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	120
Стандарт	EN 1982

Бронзовые круги - мм (bronze bars) – это длинные сплошные профили с характерным круглым сечением. По классификации бронзовые круги – это цветной сортовой металлопрокат. Используют круглые прутки из бронзовых сплавов в качестве заготовки для производства крепежа, фурнитуры, трубопроводной арматуры, комплектующих сложных механизмов, узлов, оборудования. Также бронзовый круг может быть использован в металлоконструкциях различного назначения.

Изготавливают бронзовые круги литьем центробежным или под давлением из сплавов CuAl10Fe5Ni5-C / CC333G, CuSn12-C / CC483K, CuSn7Zn4Pb7-C / CC493K и пр. Данные бронзовые сплавы отлично обрабатываются и свариваются. Перечень материалов для изготовления бронзовых прутков, размеры, производство и условия поставки указаны в стандарте EN 1982. Данная спецификация охватывает требования на бронзовые круги для дальнейшего использования без дополнительной обработки.

Бронзовые сплавы для кругов имеют высокие физико-механические свойства, благодаря которым готовый прокат характеризуется прочностью, ударной вязкостью, коррозионной стойкостью, устойчивостью к окислению. Также бронзовые круглые прутки - мм химически инертны и стабильны в свойствах в широком температурном диапазоне.

Используют бронзовые круги - мм в своей деятельности следующие отрасли: нефтегазовая, химическая, теплоэнергетическая, металлургическая, тяжелая. Также круги из бронзы востребованы в машино-, станко и приборостроении, а также изготовлении электроприборов.

Размеры бронзового круга (прутка): вес - - кг, длина - по запросу.

Регламентирует производство и поставки круглых прутков из бронзы стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет круг бронзовый - мм напрямую из Европы заказчикам на территорию Таможенного союза и не только.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов