



## Квадрат бронзовый 120мм EN 1982

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

### Характеристика

### Значение

Вес 1 м (кг)	133,6
Длина, l (м)	По запросу
Размер, a (мм)	120
Сортировка на сайте	130
Стандарт	EN 1982

**Бронзовые квадраты - мм (bronze square bars - mm)** - это длинные сплошные профили с квадратным поперечным сечением, которые относятся к цветному сортовому металлопрокату. Основное применение квадратных прутков - производство крепежных элементов, втулок, клапанов, фурнитуры, частей сложных механизмов и пр.

Изготавливают бронзовые квадраты - литьем из сплавов CuAl10Fe5Ni5-C / CC333G, CuSn12-C / CC483K, CuSn7Zn4Pb7-C / CC493K и пр. Данные материалы характеризуются отличной обрабатываемостью. Регламентирует сплавы бронзы для изготовления квадратов, размеры, способы производства и другие условия поставок стандарт EN 1982. По данной спецификации квадраты бронзовые - предназначены для дальнейшего использования без дополнительной обработки.

Благодаря свойствам бронзовых сплавов квадратные профили отличаются высокой прочностью, ударной вязкостью, устойчивостью к коррозии, воздействию химических реагентов, повышенных/пониженных температур.

Широкое применение квадратов - из бронзы актуально для строительства, машино- и приборостроения, электроники, энергетики. Учитывая, что бронзовые квадраты не провоцируют появление искр при трении, используют данный прокат в нефтегазовой, химической и смежных отраслях.

Размеры бронзового квадрата: вес - - кг, длина - по запросу.

Регламентирует производство и поставки квадратных прутков из бронзы стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет квадрат 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