



Круг (пруток) медный 36мм EN 13601

Cu-ETP / CW004A / E-Cu

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	9,1
Диаметр, d (мм)	36
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	330
Стандарт	EN 13601

Медный круг - мм по стандарту EN 13601 представляет собой длинномерное металлоизделие с круглым сечением, которое предназначено для электрооборудования и других типов производства, связанных с электрикой. Европейская спецификация включает в себя размеры и допуски, марки сплавов, некоторые свойства (включая электротехнические).

Прутки круглые из меди диаметром - мм отличаются превосходным уровнем антикоррозионных характеристик. По сравнению со стальными элементами, изделия round bars - имеют меньший вес и более высокую степень пластичности. Вес одного метра медного круга - мм составляет - кг.

Изделия хорошо поддаются различным формообразующим операциям: ковке, прокатке, волочению.

К наиболее востребованным медным сплавам относят Cu-ETP / CW004A / E-Cu.

Медные прутки - мм благодаря своим свойствам могут использоваться в любой отрасли. Высокая точка плавления и хорошая стойкость против коррозии и окисления - это свойства кругов из меди, которые востребованы в химической промышленности, машиностроении, энергетике и других отраслях. Из кругов - выполняют различные детали для механизмов в оборудования: крепежи, валы, шестеренки и т.д.

Европейская металлургическая компания поставляет круги диаметром - мм - из меди и медных сплавов от проверенных производителей из Европы и Азии.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов