



Круг (поковка) медная 12мм EN 12165

Cu-DHP / CW024A / SF-Cu

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,02
Диаметр, d (мм)	12
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	50
Стандарт	EN 12165

Медные круги (поковки) - мм – это разновидность круглого сортового металлопроката, который используют для производства более сложных металлоизделий. Например, активно используют медные круги для изготовления крепежа, ЗРА, шестерен, частей сложных механизмов и узлов, систем подачи газа, водоснабжения и пр. Также медные круглые прутки используют в производстве различных металлоконструкций, станков, оборудования и т.д.

Медные круги (поковки) или медные кругляши - мм представляют собой длинномерные цельнометаллические профиль круглого сечения. Изготавливают поковки из различных медных сплавов горячей и холодной деформацией, протяжкой и пр. Медные сплавы обеспечивают готовым изделиям высокую прочность и износостойкость. По показателям пластичности медный прут превосходит стальные аналоги. К преимуществам медных поковок также стоит отнести хорошую обрабатываемость и свариваемость, устойчивость к механическим повреждениям, хорошая сопротивляемость коррозии и окислению. Медные сплавы сохраняют свойства в широком температурном диапазоне. Медные круглые профили - мм обладают хорошей электропроводностью, что делает металлоизделия востребованными в электронике, энергетике, приборостроении.

Широкое применение медные круги (поковки) нашли в машиностроении, строительстве, станкостроении. Круг из меди используют в добыче, переработке и транспортировке углеводородного сырья, в химической, судостроительной, автомобильной промышленности.

Размеры медного круга (прутка): диаметр - - мм, вес медного круга - - кг, длина - - мм.

Регламентирует производство и условия поставок медных круглых поковок стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет круг (поковку) медную
- мм из Европы заказчикам в страны СНГ и не только.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов