



Круг (пруток) медный 6,4мм ASTM B187

Alloy 110 / C11000

| Характеристика | Значение |
|---------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 0,28 |
| Диаметр, d (мм) | 6,4 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Сортировка на сайте | 30 |
| Стандарт | ASTM B187 |

Медный круг (Copper Round Bar / Rod) - мм – сортовой прокат в виде полнотелого прутка с круглым поперечным сечением, выполненный из технически чистой меди. Материал сочетает ряд уникальных и ценных в металлургии свойств:

- пластичность, в том числе при низких температурах;
- высокая теплопроводность, стойкость к температурным перепадам и размораживанию;
- очень хорошая формуемость, обрабатываемость и свариваемость;
- стойкость к коррозии;
- бактерицидные свойства и способность препятствовать образованию отложений на поверхности;
- сохранение свойств после вторичной переработки.

Медный пруток используется в качестве заготовки для производства бесшовных труб, проводниковых и сварочных материалов, кабелей и элементов токопроводящих конструкций, крепежа, фурнитуры и пр. Из кругов изготавливаются детали, используемые в приборостроении, электротехнической промышленности, машиностроении, авиа- и судостроении, автомобильном производстве. Круги из меди также используются в строительстве и архитектуре.

Требования к медным пруткам устанавливает стандартная спецификация ASTM B187.

Диаметр медного круга – - мм, вес одного метра прутка соответственно составляет - кг. Длина проката – по запросу покупателя.

В компании ЕМК вы можете купить круги (прутки) из меди Alloy 110 / C11000 ASTM B187 с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов