



## Труба медная 5/8" (15,88x0,5) EN 12735-2

Cu-DHP / CW024A / SF-Cu

| Характеристика                 | Значение      |
|--------------------------------|---------------|
| Вес 1 м (кг)                   | 0,216         |
| Длина, l (м)                   | по запросу    |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 15,88         |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 5/8"          |
| Сортировка на сайте            | 310           |
| Способ изготовления            | Бесшовная     |
| Стандарт                       | EN 12735-2    |
| Тип трубы                      | Кодиционерная |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 0,5           |

**Медные бесшовные трубы кондиционерные** - относятся к металлопрокату, изготавливаемому из медных сплавов и предназначенного для использования в кондиционерах, холодильниках, испарителях.

Бесшовные трубы - из меди представляет собой круглые полые изделия, изготовленные по бесшовной технологии. Производственный процесс заключается в пластической деформации заготовки без применения сварки. Это значит, что у готовой трубы нет сварных участков, что гарантирует равномерную герметичность конструкции по всей площади. Для повышения эксплуатационных характеристик медные трубы - могут быть покрыты специальными антикоррозионными материалами. Готовые медные бесшовные трубы проходят обязательные тестирования и испытания на подтверждение соответствия отраслевым стандартам качества. Одной из регламентирующей кондиционерные трубы из меди является спецификация EN 12735-2, которая устанавливает требования на медные трубы дюймовой серии (размеры идут в дюймах).

Медные сплавы для производства круглых бесшовных труб кондиционерных обеспечивают прокату отличные эксплуатационные характеристики: прочность, твердость, устойчивость к температурам, химическая пассивность, устойчивость к износу и пр. Медь и сплавы на ее основе хорошо поддаются механической обработке.

Кондиционерные бесшовные трубы - из медных сплавов востребованы при производстве холодильных установок, охлаждающих установках, монтаже

магистралей хладагента в системах кондиционирования и пр.

Бесшовные медные трубы активно используют в нефтехимической, газовой, металлургической, энергетической отрасли, медицинских коммуникациях и пр.

Размеры кондиционерных бесшовных труб из меди и медных сплавов: толщина стенки - - мм, вес бесшовной трубы - - кг, наружный диаметр - - мм, длина - - м.

Регламентирует требования на изготовление и поставки медных круглых бесшовных труб дюймовой серии стандарт -.

Европейской металлургической компанией поставляется труба медная бесшовная кондиционерная (дюйм) напрямую 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