



Труба медная 4 1/8" (104,77x1,65) EN 12735-2

Cu-DHP / CW024A / SF-Cu

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|---------------|
| Вес 1 м (кг) | 4,78 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 104,77 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 4 1/8" |
| Сортировка на сайте | 520 |
| Способ изготовления | Бесшовная |
| Стандарт | EN 12735-2 |
| Тип трубы | Кодиционерная |
| Толщина стенки, WT (мм) | 1,65 |

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