



Труба латунная 1/2"x0,036" (12,7x0,91) ASTM B111

Alloy 443 / C44300, Alloy 687 / C68700

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,26
Длина, l (м)	По запросу
Калибр	20 SWG
Наружный диаметр, OD (мм)	12,7
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	30
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B111
Тип трубы	Конденсаторная
Толщина стенки, WT (inch)	0,036"
Толщина стенки, WT (мм)	0,91

Латунные бесшовные трубы конденсаторные -х- – это круглые полые металлоизделия, которые изготовлены без применения сварки из латуни. По регламентирующему стандарту основное назначение латунных труб – производство теплообменных системных установок, конденсаторов, испарителей и пр. Также латунная труба (трубка) может быть использована при изготовлении промышленного оборудования, измерительных приборов, станков, тяжелых машин и пр.

Бесшовные трубы -х- изготавливают из цельной латунной заготовки следующим образом: заготовку разогревают для повышения пластичности и обрабатываемости, а затем подают на специальное оборудование, оснащенное прошивочными иглами. Игла формирует внутренний диаметр трубы, затем полуфабрикат обрабатывают на станках с парами вращающихся валок. Валками уже формируется толщина трубы и наружный диаметр. В результате получают круглые латунные трубы диаметром до 80 мм (в соответствии со стандартом ASTM B111). Благодаря отсутствию в конструкции сварных швов, готовая латунная конденсаторная труба -х- имеет максимально высокие показатели прочности и герметичности по всей

площади. Бесшовные трубы для конденсаторов более устойчивы к механическим нагрузкам, чем сварные аналоги, не растрескиваются, что исключает вероятность утечки рабочей среды.

Круглые латунные трубы длительное время не теряют в первоначальных свойствах в широком температурном диапазоне, при повышенной влажности, температурных скачках. Также для данного проката характерна устойчивость к коррозии, химическая инертность, хорошая ударная вязкость и пр.

Латунные бесшовные трубы активно используют в нефтегазовой, химической, энергетической, металлургической отрасли, машиностроении, сантехнике и пр.

Размеры бесшовных труб из латуни: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - (- мм) , калибр - - , вес трубы - - кг, длина трубы - - м.

Регламентирует требования на изготовление и эксплуатацию латунных конденсаторных труб стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет бесшовные латунные трубы для конденсаторов напрямую из Европы заказчику на территорию Таможенного союза.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов