



## Труба латунная 33x2,5 EN 12449

CuZn39Pb3 / CW614N / Ms58

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	2,04
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	33
Сортировка на сайте	1190
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 12449
Тип трубы	Для общего назначения
Толщина стенки, WT (мм)	2,5

**Бесшовная круглая труба CW614N -х-** это металлопрокат с характерным круглым сечением, изготовленный бесшовным способом из латунного сплава CW614N. По регламентирующему стандарту EN 12449 бесшовные трубы имеют диаметр не более 450 мм и предназначены для общетехнического применения. Используют данные изделия при прокладке промышленных и гражданских строительных коммуникаций, в производстве оборудования, приборов и пр.

Изготавливают трубы -х- из латунного сплава по бесшовной технологии: сплошную латунную заготовку разогревают для повышения пластичности и обрабатываемости материала, а затем подают на станы с прошивочной иглой. Сначала идет формирование внутренней полости, а затем на прокатных станах с вращающимися валками формируют толщину стенки. Преимущество бесшовного способа производства труб – отсутствие в конструкции готового изделия сварных участков. Это обеспечивает круглым трубам CW614N равномерную прочность и герметичность, что оптимально для линий с газо- и парообразными рабочими средами. Бесшовные латунные трубы -х- устойчивы к перепадам давления, интенсивной скорости рабочего потока, температурным колебаниям. При механических нагрузках не происходит деформирование (растрескивание) сварной части, которое могло бы спровоцировать утечку рабочей среды и поломку трубопровода.

Латунный сплав CW614N, из которого изготавливают бесшовные трубы, является сплавом меди и цинка с добавлением свинца. Сплав латуни характеризуется высокими антикоррозионными свойствами, устойчивостью к химическим средам, окислению.

Активное применение бесшовной круглой трубы CW614N характерно для химического, нефтяного производства, строительства, сантехнических коммуникаций, приборостроения, машиностроения и пр.

Размеры бесшовных труб из латунного сплава CW614N: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, вес трубы - - кг, длина трубы - - м.

Регламентирует требования на изготовление и эксплуатацию латунного трубного металлопроката стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет бесшовные круглые трубы сплав CW614N напрямую из Европы заказчикам на территорию Таможенного союза.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов