

## Труба бесшовная 660x40 DIN 2448

St 37.0 / 1.0254, St 52-3 / 1.0570, St 37.4 / 1.0255, St 35.8 / 1.0305

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	611,30
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	660
Сортировка на сайте	8630
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	DIN 2448
Толщина стенки, WT (мм)	40

**Круглые бесшовные трубы - мм** – это металлоизделия, которые используют для прокладки бытовых и промышленных трубопроводных линий. Также круглая труба может быть использована при производстве технологического оборудования, сложных механизмов, приборов, сосудов, установок и пр. В некоторых случаях используют трубы и в металлоконструкциях различного назначения.

Бесшовная труба - мм – это полое изделие круглого поперечного сечения, которое изготовлено по бесшовной технологии. Производственный процесс не предполагает применение сварки, а основан на пластической деформации заготовки. Заготовку обрабатывают на станках с прошивочными иглами, которые формируют внутреннюю полость требуемого диаметра, а затем подают на прокатные станы с вращающимися валками, которые формируют толщину стенки, наружный диаметр и повышают качество поверхности. Благодаря отсутствию сварных участков в конструкции круглой трубы, данный прокат характеризуется прочностью и герметичностью, которая одинакова по всей площади. Это делает бесшовные трубы - мм оптимальными к применению там, где утечка рабочей среды недопустима из-за последствий.

Бесшовные круглые трубы - мм, благодаря технологии производства и свойствам исходного сырья, характеризуются высокой твердостью, химической инертностью, устойчивостью к износу, коррозионным и окислительным процессам.

Широкое применение бесшовные трубы круглого сечения нашли в строительстве, металлургии, нефтегазовой отрасли, системах отопления, водоснабжения, энергетическом оборудовании и пр.

Размеры круглой трубы для общих технических задач: толщина стенки -- мм, вес бесшовной трубы -- кг, наружный диаметр -- мм, длина -- м.

Регламентирует требования на изготовление и поставки круглых бесшовных труб стандарт -. Данная спецификация охватывает основные требования на бесшовные трубы - мм для общих целей, например, для прокладки трубопроводов с механическим давлением.

EMK поставляет бесшовные трубы по DIN, ASTM, EN и т.д. напрямую из Европы заказчикам в страны СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов