



Труба бесшовная 1" x 10 BWG (25,4x3,4) ASTM A213

Gr. T11, Gr. T12, Gr. T22, Gr. T23, Gr. T24, Gr. T5, Gr. T9, Gr. T91, Gr. T92

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,87
Калибр	10 BWG
Наружный диаметр, OD (мм)	25,4
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Сортировка на сайте	780
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A213
Толщина стенки, WT (inch)	0,134
Толщина стенки, WT (мм)	3,4

Бесшовные трубы -х- по стандарту - представляют собой полые металлоизделия с круглым сечением, которые предназначены для использования в таком оборудовании, как бойлеры, перегреватели, теплообменники. Способы изготовления - горячая и холодная деформация.

Размеры трубы a213 -: калибр - -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-"), вес 1 м - - кг.

Элементы seamless tubes - обладают устойчивостью к высоким температурам и внутреннему давлению. Благодаря отсутствию сварочного шва изделия являются высоко герметичными и прочными, могут эксплуатироваться в сложных условиях.

Трубы бесшовные a213 применяются для охлаждения и нагревания жидких и газообразных сред, а также воздуха во многих отраслях промышленности: нефтегазовой, химической, энергетической, металлургической и др.

Для изготовления трубного проката - используются углеродистые марки стали: Gr. T5, T9, T11, T12, T22, T23, T24, T91, T92.

В каталоге EMK можно выбрать для покупки трубы -х- для теплообменников из углеродистой стали по стандарту ASTM A 213.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов