



## Труба бесшовная 1/4" x 16 BWG (6,35x1,65) 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)	0,194
Калибр	16 BWG
Наружный диаметр, OD (мм)	6,35
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	90
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A213
Толщина стенки, WT (inch)	0,065
Толщина стенки, WT (мм)	1,65

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