



Труба бесшовная нержавеющая 2" x 0 BWG (50,8x8,64) ASTM A213

Gr. TP316Ti, Gr. TP347H, Gr. TP904L / N08904, Gr. TP304, Gr. TP304L, Gr. TP304H, Gr. TP309S, Gr. TP310S, Gr. TP316, Gr. TP316L, Gr. TP316H, Gr. TP321, Gr. TP321H, Gr. TP347

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	9,95
Калибр	0 BWG
Наружный диаметр, OD (мм)	50,8
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	2180
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A213
Толщина стенки, WT (inch)	0,34
Толщина стенки, WT (мм)	8,64

Нержавеющие бесшовные трубы BWG и SWG-по стандарту ASTM A213 – это трубы, которые предназначены для использования в котлах, теплообменниках, пароперегревателях и других устройствах, функционирующих при высоком давлении и повышенных температурах.

Бесшовные трубы BWG и SWG -- это изделия, толщина стенки которых измеряется в калибрах по системам Birmingham Wire Gauge и Standard wire gauge.

Изготавливают бесшовные трубы -BWG и SWG из ферритных и аустенитных нержавеющих сталей, которые характеризуются высокой жаропрочностью и жаростойкостью.

Главное преимущество нержавеющих бесшовных труб BWG и SWG – отсутствие в конструкции сварного шва. Благодаря цельному «телу» бесшовная труба имеет равномерные по всей площади показатели прочности и герметичности. Это позволяет использовать бесшовные трубы в сложных рабочих и климатических условиях без риска утечки рабочей среды.

Основное применение нержавеющей бесшовных труб - - это нефтегазовая, химическая, пищевая, энергетическая промышленность.

Размеры бесшовных нержавеющей труб BWG и SWG: калибр - -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-).

Регламентирует бесшовные трубы BWG и SWG стандарт -.

Нами поставляются трубы бесшовные BWG и SWG из аустенитных и ферритных нержавеющей сталей:

Grade TP304, Grade TP304L, Grade TP304H, Grade TP309S, Grade TP310S, Grade TP316, Grade TP316L, Grade TP316Ti, Grade TP316H, Grade TP321, Grade TP321H, Grade TP347, Grade TP347H, UNS N08904 / Grade TP904L.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов