



Труба бесшовная нержавеющая 2 1/4" x 0 BWG (57x8,64) 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)	11,45
Калибр	0 BWG
Наружный диаметр, OD (мм)	57
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/4"
Сортировка на сайте	2750
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