



Труба бесшовная нержавеющая 2" SCH 160 (60,33x8,74) ASTM A213

S31254, Gr. TP201, Gr. TP316Ti, Gr. TP347H, Gr.
TP904L / N08904, Gr. TP304, Gr. TP304L, Gr. TP304H,
Gr. TP309S, Gr. TP310S, Gr. TP316, Gr. TP316L, Gr.
TP321, Gr. TP321H, Gr. TP347, Gr. TP316LN

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	11,11
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	60,33
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	590
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A213
Стандарт на размер	ASME B36.10M
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	8,74

Нержавеющая труба - это особый вид металлопроката с круглым полым сечением, предназначенный для перемещения жидких, газообразных и твердых веществ.

Труба бесшовная - мм из нержавейки имеет высокий уровень устойчивости к механическим нагрузкам и коррозии, является износостойкой, отличается хорошими показателями прочности и обладает однородной структурой. По методу производства бесшовные трубы могут быть горячекатаные, холоднотянутые.

По стандарту ASTM A213 круглый прокат изготавливают из ферритных и аустенитных нержавеющей сталей, что позволяет использовать изделия в условиях высокоагрессивных сред (солевых, кислотных, щелочных), при повышенных температурах. Круглые бесшовные трубы из нержавеющей стали не разрушаются при воздействии ударных и вибрационных сил.

Трубопрокат, изготовленный бесшовным способом, может использоваться на ответственных участках трубопроводов. Бесшовные трубы A213 из нержавеющей стали применяются для пароперегревателей, котлов, теплообменников.

Размеры бесшовной круглой трубы A213: толщина стенки - - мм (-), длина - -, вес бесшовной круглой трубы 213 - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба - стандартом ASTM A213.

Нами поставляется стальная бесшовная труба - из сталей:

Gr. TP201, Gr. TP304, Gr. TP304L, Gr. TP304H, Gr. TP309S, Gr. TP310S, Gr. TP316, Gr. TP316L, Gr. TP316Ti, Gr. TP321, Gr. TP321H, Gr. TP347, Gr. TP347H, Gr. TP904L / N08904, S31254.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов