



Труба бесшовная нержавеющая 1 1/4" SCH 160 (42,16x6,35) 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)	5,61
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	42,16
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Сортировка на сайте	450
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A213
Стандарт на размер	ASME B36.10M
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	6,35

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