



Труба бесшовная 2 1/2" SCH 160 (73,03x9,53) ASTM A376

Gr. TP347H, Gr. TP348H, Gr. TP304, Gr. TP304H, Gr. TP316, Gr. TP316H, Gr.
TP321, Gr. TP321H, Gr. TP347, Gr. TP348

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	14,92
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	73,03
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	580
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A376
Стандарт на размер	ASME B36.10M
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	9,53

Нержавеющая бесшовная труба - по стандарту ASTM A 376 предназначена для эксплуатации при высоких температурах. Материалами изготовления являются аустенитные коррозиестойкие стали, демонстрирующие высокий уровень жаростойкости и антикоррозионных свойств.

Бесшовные методы производства делают изделие seamless pipe A376 устойчивым к высоким механическим нагрузкам, а также снижают вероятность поражений коррозией, эрозией и другими разрушительными процессами. Элементы являются герметичными и минимизируют протекания и трещины даже в сложных условиях эксплуатации.

Размеры круглой трубы -: номинальный диаметр DN - -, наружный диаметр - мм, толщина стенки - мм (-), вес 1 м - кг. Длина указывается при заказе.

Трубы нержавеющие DN- востребованы в нефтегазовой, химической, энергетической, пищевой и других отраслях промышленности. Хорошие

антикоррозионные свойства допускают применение в контакте с различными агрессивными средами даже в условиях повышенных температур (до +900°C).

В Европейской металлургической компании можно заказать для покупки бесшовные круглые трубы - ASTM A376 из марок нержавеющей стали: Gr. TP304, Gr. TP304H, Gr. TP316, Gr. TP316H, Gr. TP321, Gr. TP321H, Gr. TP347, Gr. TP347H, Gr. TP348, Gr. TP348H.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов