



Труба бесшовная 8" SCH 160 (219,08x23,01) 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)	111,27
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	219,08
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Сортировка на сайте	920
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A376
Стандарт на размер	ASME B36.10M
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	23,01

Нержавеющая бесшовная труба - по стандарту ASTM A 376 предназначена для эксплуатации при высоких температурах. Материалами изготовления являются аустенитные коррозионностойкие 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