



## Труба бесшовная 3/4" SCH 160 (26,7x5,56) ASTM A213

Gr. T11, Gr. T12, Gr. T2, Gr. T21, Gr. T22, Gr. T23, Gr.  
T24, Gr. T36, Gr. T5, Gr. T9, Gr. T91, Gr. T911, Gr. T92

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	2,90
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	26,7
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	350
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A213
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	5,56

Стальные бесшовные трубы - изделия цилиндрической формы с круглым сечением, полые внутри. У бесшовных труб отсутствует сварной шов, поэтому их состав и показатель прочности одинаковый по всей длине. Благодаря этому такие трубы выдерживают более высокое давление, чем сварные круглые трубы.

Круглая бесшовная труба наружным диаметром - мм применяется для возведения транспортных трубопроводов, работающих под давлением, в нефтегазовой индустрии. Также бесшовные трубы используются для прокладки гидравлических трубопроводов, систем отопления, в строительстве, архитектуре, судостроении и т.д. Стальная труба отличается повышенной устойчивостью к коррозии и окислению, поэтому оптимальна для эксплуатации на открытом воздухе при перепадах температур и в условиях повышенной влажности.

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

Регламентируется стальная круглая труба - стандартом ASTM A213.

**Нами поставляется стальная бесшовная труба - из сталей:**

Gr. T11, Gr. T12, Gr. T2, Gr. T21, Gr. T22, Gr. T23, Gr. T24, Gr. T36, Gr. T5, Gr. T9, Gr. T91, Gr. T911, Gr. T92, TP304, TP316L, TP316LN, TP321H.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов