



## Труба бесшовная 1/4" SCH 160 (13,7x3,68) ASTM A333

Gr. 1, Gr. 10, Gr. 11, Gr. 3, Gr. 4, Gr. 6, Gr. 7, Gr. 8, Gr. 9

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,91
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	13,7
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	110
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A333
Стандарт на размер	ASME B36.10M
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	3,68

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, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба - стандартом ASTM A333.

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

Grade 1 , Grade 10 , Grade 11 , Grade 3 , Grade 4 , Grade 6 , Grade 7 , Grade 8 , Grade 9.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов