



## Труба бесшовная 1 1/4" SCH 160 (42,2x6,35) ASTM A106

Gr. A, Gr. B, Gr. C

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	5,61
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	42,2
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Сортировка на сайте	530
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A106
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	6,35

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 A106.

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

A106 Grade A , A106 Grade B , A106 Grade C.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов