



## Труба сварная 1/4" SCH 30 (13,7x1,85) ASTM A53

Gr. A, Gr. B

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,54
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	13,7
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	80
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A53
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 30
Толщина стенки, WT (мм)	1,85

Стальные 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 (-), номинальный диаметр - -, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба - стандартом ASTM A53.

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

Grade A, Grade B.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов