



## Труба бесшовная 1/2" SCH 10 (21,3x2,11) ASTM A334

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	10
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	200
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A334
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10
Толщина стенки, WT (мм)	2,11

Стальные бесшовные трубы #NOMINALNYY\_RAZMER\_TRUBY\_NPS\_INCH\_S#- 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  
#NOMINALNYY\_RAZMER\_TRUBY\_NPS\_INCH\_S#стандартом ASTM A334.

**Нами поставляется стальная бесшовная труба**  
**#NOMINALNYY\_RAZMER\_TRUBY\_NPS\_INCH\_S#из сталей:**

Grade 1, Grade 11, Grade 3, 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