



## Труба бесшовная 4" SCH 160 (114,3x13,49) ASTM A335

Gr. 6, Gr. P1, Gr. P11, Gr. P12, Gr. P2, Gr. P21, Gr. P22,  
Gr. P23, Gr. P24, Gr. P36, Gr. P5, Gr. P9, Gr. P91, Gr.  
P911, Gr. P92

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	33,54
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	114,3
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Сортировка на сайте	1060
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A335
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	13,49

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

Регламентируется стальная круглая труба - стандартом ASTM A335.

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

Grade P1, Grade P11, Grade P12, Grade P2, Grade P21, Grade P22, Grade P23, Grade P24, Grade P36, Grade P5, Grade P9, Grade P91, Grade P911, Grade P92.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов