



Труба бесшовная 3 1/2" SCH 5 (101,6x2,11) ASTM A106

Gr. A, Gr. B, Gr. C

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	5,18
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	101,6
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Сортировка на сайте	990
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A106
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5
Толщина стенки, WT (мм)	2,11

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