



Труба бесшовная 8" SCH 120 (219,1x18,26) ASTM A333

Gr. 1, Gr. 10, Gr. 11, Gr. 3, Gr. 4, Gr. 6, Gr. 7, Gr. 8, Gr. 9

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	90,44
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Сортировка на сайте	1200
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A333
Стандарт на размер	ASME B36.10M
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 120
Толщина стенки, WT (мм)	18,26

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, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба - стандартом ASTM A333.

Нами поставляется стальная бесшовная труба - из сталей:

Grade 1 , Grade 10 , Grade 11 , Grade 3 , Grade 4 , 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