



Труба бесшовная 1 1/4" SCH 5 (42,2x1,65) ASTM A213

Gr. T11, Gr. T12, Gr. T2, Gr. T21, Gr. T22, Gr. T23, Gr.
T24, Gr. T36, Gr. T5, Gr. T9, Gr. T91, Gr. T911, Gr. T92

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 1,65 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 42,2 |
| Номинальный диаметр, DN | 32 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1 1/4" |
| Сортировка на сайте | 460 |
| Способ изготовления | Бесшовная |
| Стандарт | ASTM A213 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 5 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 1,65 |

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 A213.

Нами поставляется стальная бесшовная труба - из сталей:

Gr. T11, Gr. T12, Gr. T2, Gr. T21, Gr. T22, Gr. T23, Gr. T24, Gr. T36, Gr. T5, Gr. T9, Gr. T91, Gr. T911, Gr. T92, TP304, TP316L, TP316LN, TP321H.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов