



## Труба бесшовная 2" SCH 10 (60,3x2,77) ASTM A210

Gr. C, Gr. A-1

| Характеристика                 | Значение   |
|--------------------------------|------------|
| Вес 1 м (кг)                   | 3,93       |
| Длина, l (м)                   | По запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 60,3       |
| Номинальный диаметр, DN        | 50         |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 2"         |
| Сортировка на сайте            | 380        |
| Способ изготовления            | Бесшовная  |
| Стандарт                       | ASTM A210  |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH 10     |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 2,77       |

Бесшовные трубы -- это металлоизделия с круглым поперечным сечением, в конструкции которых отсутствует сварной шов. Благодаря этому бесшовные трубы характеризуются повышенными показателями герметичности и прочности, что позволяет их использовать на особо ответственных участках трубопроводов и магистралей.

Бесшовные трубы -по стандарту ASTM A210 предназначены для эксплуатации в котлах, перегревателях, теплообменниках и дымоходах. Труба бесшовная способна выдерживать высокие температуры, а также резкие температурные перепады. Бесшовные трубы устойчивы к механическим деформациям, спровоцированным скачками давления, ударами, химически агрессивными рабочими средами.

По регламентирующему стандарту бесшовные трубы -изготавливают из ферритных и аустенитных легированных сталей. Для таких материалов характерна жаропрочность, износостойкость, твердость и устойчивость к окислительному и коррозионному разрушению.

Стандартные размеры бесшовной трубы для теплообменников и перегревателей: вес трубы - кг, толщина WT (schedule) - (мм), наружный диаметр - мм, номинальный диаметр - .

Регламентирует бесшовные трубы -стандарт -.

**Нами поставляются бесшовные трубы-для перегревателей и теплообменников, а также котельные трубы, из ферритных и аустенитных легированных сталей:**



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов