



## Труба бесшовная 1 1/2" SCH 160 (48,3x7,14) ASTM A210

Gr. C, Gr. A-1

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	7,25
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Сортировка на сайте	350
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A210
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	7,14

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