



## Труба бесшовная 5" SCH 120 (141,3x12,7) ASTM A210

Gr. C, Gr. A-1

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	40,28
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	141,3
Номинальный диаметр, DN	125
Номинальный размер, NPS (inch)	5"
Сортировка на сайте	750
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A210
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 120
Толщина стенки, WT (мм)	12,7

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