



## Труба бесшовная 5/8" x 18 BWG (15,88x1,24) ASTM A210

Gr. C, Gr. A-1

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,454
Калибр	18 BWG
Наружный диаметр, OD (мм)	15,88
Номинальный размер, NPS (inch)	5/8"
Сортировка на сайте	160
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A210
Толщина стенки, WT (inch)	0,049
Толщина стенки, WT (мм)	1,24

Boiler tubes NPS - - круглые бесшовные трубы из среднеуглеродистой стали, предназначенные для работы в условиях повышенных температур, давления и влажности. Используются при производстве и монтаже котельного и теплообменного оборудования. Бесшовный корпус котловой трубы абсолютно герметичен, устойчив к деформации и растрескиванию при механических нагрузках, перепадах рабочих температур и давления.

Термическая обработка обеспечивает изделиям дополнительную прочность и износостойкость, необходимый уровень пластичности и ударной вязкости. Гладкость внутренней поверхности труб препятствует оседанию на ней частиц транспортируемого вещества и грязи.

Бесшовные трубы ASTM A210 используются для обслуживания котлового оборудования и пароперегревателей на теплоэлектростанциях, предприятиях нефтехимической промышленности, в целлюлозно-бумажном производстве, перерабатывающей промышленности. Бойлерные трубы применяются в системах водоснабжения и отопления, в качестве дымоотводов.

Значения размеров бесшовных котельных труб могут указываться в дюймах, миллиметрах или иметь номер по системе BWG. Boiler tube ASTM A210 номинального размера - имеет калибр по BWG -, наружный диаметр - мм, толщину стенки WT (- мм). Вес погонного метра трубы составляет - кг.

**В компании ЕМК вы можете купить бойлерные трубы из среднеуглеродистой стали с доставкой по всей территории таможенного союза.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов