



Труба бесшовная 2" x 4 BWG (50,8x6,05) ASTM A210

Gr. C, Gr. A-1

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	7,47
Калибр	4 BWG
Наружный диаметр, OD (мм)	50,8
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	1790
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A210
Толщина стенки, WT (inch)	0,238
Толщина стенки, WT (мм)	6,05

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