



Труба бесшовная 1" x 22 SWG (25,4x0,71) ASTM A268

Gr. TP405, Gr. TP410, Gr. TP430

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,44
Калибр	22 SWG
Наружный диаметр, OD (мм)	25,4
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Сортировка на сайте	450
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A268
Толщина стенки, WT (inch)	0,028
Толщина стенки, WT (мм)	0,71

Boiler tube NPS - x - по стандарту ASTM A268 - это круглая бесшовная труба из ферритной нержавеющей стали, предназначенная для использования в коррозионных средах при высоких температурах, давлении и влажности. За счет бесшовной технологии изготовления труба обладает высокой степенью герметичности, стойкостью к деформации и растрескиванию при механических нагрузках, перепадах рабочих температур и давления. Гладкая внутренняя поверхность изделий препятствует оседанию на ней частиц транспортируемого вещества и грязи.

Использование в качестве сырья нержавеющей ферритной стали с высоким содержанием хрома обеспечивает стойкость котловых труб к агрессивным окислительным и другим средам, прочность, твердость, стойкость к износу, жаростойкость.

Бесшовные нержавеющей трубы ASTM A268 используются в системах, обслуживающих предприятия нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, целлюлозно-бумажного производства, фармацевтической и биомедицинской промышленности. Химическая инертность нержавеющей позволяет использовать бойлерные трубы при укладке хозяйственно-питьевых водопроводов, в пищевой промышленности. Изделия также

применяются в опреснительных и очистительных установках, в качестве дымоотводов.

Значения размеров boiler tubes ASTM A268 могут указываться в дюймах, миллиметрах или иметь номер по системе BWG. Номинальному размеру трубы - соответствует калибр - и следующие параметры: номинальный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, вес погонного метра - - мм.

Европейская металлургическая компания поставляет бесшовные трубы BWG SWG из ферритных нержавеющей сталей:

Gr. TP405, Gr. TP410, Gr. TP430.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов