



Труба бесшовная 4 1/4" x 7 BWG (107,95x4,57) ASTM A268

Gr. TP405, Gr. TP410, Gr. TP430

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|-----------|
| Вес 1 м (кг) | 13,47 |
| Калибр | 7 BWG |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 107,95 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 4 1/4" |
| Сортировка на сайте | 4530 |
| Способ изготовления | Бесшовная |
| Стандарт | ASTM A268 |
| Толщина стенки, WT (inch) | 0,18 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 4,57 |

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