



## Труба бесшовная 3 1/4" x 6 BWG (82,5x5,16)

### ASTM A268

Gr. TP405, Gr. TP410, Gr. TP430

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	11,11
Калибр	6 BWG
Наружный диаметр, OD (мм)	82,5
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/4"
Сортировка на сайте	3540
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A268
Толщина стенки, WT (inch)	0,203
Толщина стенки, WT (мм)	5,16

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