



## Труба бесшовная 4 1/4" x 8 BWG (107,95x4,19) ASTM A209

Gr. T1, Gr. T1a, Gr. T1b

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	12,41
Калибр	8 BWG
Наружный диаметр, OD (мм)	107,95
Номинальный размер, NPS (inch)	4 1/4"
Сортировка на сайте	4370
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A209
Толщина стенки, WT (inch)	0,165
Толщина стенки, WT (мм)	4,19

**Бесшовные трубы** -- это металлопрокат, который используют для прокладки промышленных и гражданских трубопроводов и магистралей. Бесшовные трубы характеризуются равномерной прочностью и герметичностью, за счет отсутствия в конструкции сварного шва. Изготавливают трубы из заготовок, которые предварительно разогревают до температуры рекристаллизации стали (температура зависит от конкретной марки) и деформируют на оборудовании с прошивочной иглой, которая формирует внутреннюю полость трубы. Дальнейшая обработка проходит на прокатных станах, оснащенных валками различного диаметра, которые «доводят» заготовку до изделия требуемых размеров.

Бесшовные трубы - BWG и SWG по ASTM A209 изготавливают из молибденуглеродных легированных сталей, что обеспечивает изделиям высокие эксплуатационные характеристики.

Трубы BWG (Birmingham Wire Gauge) и SWG (Standard wire gauge) - это преимущественно котельные и бойлерные трубы, которые эксплуатируют в условиях повышенных температур и давления.

Используют бесшовные трубы BWG и SWG -по ASTM A209 в отопительных системах, паропроводах, конденсатопроводах, деаэрационных установках, пароперегревателях и пр.

Размеры бесшовных труб BWG и SWG: калибр - -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-).

Регламентирует бесшовные трубы BWG и SWG стандарт -.

**Нами поставляются трубы бесшовные BWG и SWG из углеродистых сталей:**

Grade T1, Grade T1a, Grade T1b.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов