



Труба бесшовная 2" x 4 BWG (50,8x6,05) ASTM A209

Gr. T1, Gr. T1a, Gr. T1b

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 A209
Толщина стенки, WT (inch)	0,238
Толщина стенки, WT (мм)	6,05

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