



## Ниппель 1/4" SCH 160 L=1 1/2" (38,1мм) BBE (BExBE) Short ASTM A733 / ASME B36.10

A53 Gr. B, A106 Gr. B, A333 Gr. 6, A335 Gr. P5, A335 Gr. P9, A335 Gr. P11,  
A335 Gr. P22

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,035
Вид фитинга	Ниппель трубный
Длина, l (inch)	1 1/2"
Длина, l (мм)	38,1
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	13,7
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	70
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASTM A733 / ASME B36.10
Тип концевого соединения (вход x выход)	BBE (BExBE) - скошенные концы
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	3,68

Трубный ниппель - BW (pipe nipple) - это соединительный элемент трубопровода, представляющий собой патрубок небольшой длины. Тип соединения BW (butt weld) - приварной встык. Концы данного фитинга одинаковые (BBE) - скошенные для сварки встык.

Стандарт ASTM A733 регламентирует производство трубных ниппелей из углеродистых и аустенитных нержавеющей сталей для общего использования. Способ изготовления ниппелей A733 - бесшовный и сварной. Бесшовные трубные ниппели могут применяться также при низких температурах.

Тип short относится к обозначению длины изделия. Трубный ниппель - short (в отличие от фитинга long) имеет небольшое расстояние между приварными концами.

Размеры трубного ниппеля - ASTM a733: номинальный диаметр -, наружный диаметр -мм, толщина стенки -мм, длина -мм, вес -кг.

Применение трубных ниппелей - по стандарту ASTM A 733 распространяется на все области, где необходимо организовать прочное, надежное и герметичное соединение труб.

На сайте компании ЕМК вы можете заказать и купить трубный ниппель - BBE short BW по американскому стандарту A733 из марок сталей:

A53 Gr. B, A106 Gr. B, A333 Gr. 6, A335 Gr. P5, A335 Gr. P9, A335 Gr. P11, A335 Gr. P22.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов