



## Ниппель 6" SCH STD/40 L=5 1/2" (139,7мм) BBE (BEхBE) Long 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)	3,948
Вид фитинга	Ниппель трубный
Длина, l (inch)	5 1/2"
Длина, l (мм)	139,7
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	168,3
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	7560
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASTM A733 / ASME B36.10
Тип концевое соединения (вход x выход)	BBE (BEхBE) - скошенные концы
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	7,11

- - - L=- BBE long BW представляет собой удлиненный отрезок трубы для соединения участков трубопровода или трубы со штуцером. Концевые соединения изделия скошены, соединение с трубой осуществляется методом сварки встык. Внутренний диаметр изделия равен диаметру трубы. Данный вид ниппеля обеспечивает высокий уровень герметичности и прочности соединения на трубопроводах с низким и средним внутренним давлением.

Материал изготовления ниппеля трубного сварного регламентирует стандартная спецификация -, размеры - стандарт ASME B36.10.

Производится ниппель BBE long BW из углеродистой и аустенитной нержавеющей стали. Аналогично трубам, из которых изготавливается, он может быть бесшовным или сварным.

Размеры ниппеля - - L=- со скошенными концами стандарта -: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, длина - - мм. Вес одного изделия составляет - кг.

- BW характеризуется высокой прочностью и надежностью конструкции. Он устойчив к коррозии, высоким и низким температурам, вибрации. Применяется в жилищно-коммунальной отрасли, промышленности и других сферах, где требуется проведение монтажа элементов трубопровода сваркой встык.

Компания EMK поставляет ниппели трубные - - L=- (- мм) BBE (BEхBE) Long по стандарту -/ ASME B36.10 из стали марок: 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