



Ниппель 8" SCH STD/40 L=3 1/2" (88,9мм) BBE (BEхBE) Close 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)	3,783
Вид фитинга	Ниппель трубный
Длина, l (inch)	3 1/2"
Длина, l (мм)	88,9
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Сортировка на сайте	590
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASTM A733 / ASME B36.10
Тип концевого соединения (вход x выход)	BBE (BEхBE) - скошенные концы
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	8,18

Трубный ниппель -- это тип трубопроводного фитинга, который предназначен для соединения труб, присоединения к трубопроводам измерительного оборудования, запорно-регулирующей арматуры и пр.

Конструкция трубного ниппеля BW представляет собой отрезок трубы с концами под приварку встык. Трубный ниппель close BW может выпускаться в двух вариантах: BOE - скошен один конец, BBE - модель с двумя скошенными концами.

Ниппель BBE close BW -оптимален в соединениях, где необходимо организовать плотное прилегание частей трубы без дополнительного удлинения.

По регламентирующему стандарту ASTM A733 трубный ниппель BBE -изготавливается сварным или бесшовным способом из углеродистых сталей. Для повышения эксплуатационных свойств может дополнительно покрываться горячим или холодным цинком.

Активное применение трубный ниппель BBE close BW нашел в строительстве, нефтегазовой и химической отрасли, металлургии, теплоэнергетике и производстве тяжелых машин и спецоборудования.

Стандартные размеры трубного ниппеля -со сплошной резьбой и концами под приварку встык: наружный диаметр - -мм, толщина стенки - - (-мм), длина - -мм, вес ниппеля - -кг.

Регламентирует трубный ниппель BBE close BW стандарт -.

Нами поставляется ниппель трубный BBE close BW-из углеродистой стали:

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