



## Ниппель 1" SCH 160 L=1 1/2" (38,1мм) 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)                           | 0,161                         |
| Вид фитинга                             | Ниппель трубный               |
| Длина, l (inch)                         | 1 1/2"                        |
| Длина, l (мм)                           | 38,1                          |
| Материал                                | Черный                        |
| Наружный диаметр, OD (мм)               | 33,4                          |
| Номинальный диаметр, DN                 | 25                            |
| Номинальный размер, NPS (inch)          | 1"                            |
| Сортировка на сайте                     | 230                           |
| 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 160                       |
| Толщина стенки, WT (мм)                 | 6,35                          |

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