



## Переход ниппельный эксцентрический 1/4"x1/8" SCH STD/40 PBE (PExPE) MSS SP-95

A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY42, A234 Gr. WP5, A234 Gr.  
WP11 CL 1, A234 Gr. WP22

| Характеристика                          | Значение                           |
|---|------------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                           | 0,03                               |
| Вид фитинга                             | Ниппель переходной эксцентрический |
| Длина, l (inch)                         | 2 1/4"                             |
| Длина, l (мм)                           | 57                                 |
| Материал                                | Черный                             |
| Наружный диаметр, OD (мм)               | 13,7                               |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)              | 10,3                               |
| Номинальный диаметр, DN                 | 8                                  |
| Номинальный диаметр, DN2                | 6                                  |
| Номинальный размер, NPS (inch)          | 1/4"                               |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)         | 1/8"                               |
| Размер                                  | 1/4"x1/8"                          |
| Сортировка на сайте                     | 10                                 |
| Способ присоединения                    | SW - сварка внахлест               |
| Стандарт                                | MSS SP-95                          |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | PBE (PExPE) - гладкие концы        |
| Толщина                                 | SCH STD/40                         |
| Толщина стенки, WT (schedule)           | SCH STD/40                         |

| Характеристика                 | Значение   |
|--------------------------------|------------|
| Толщина стенки, WT (мм)        | 2,24       |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH STD/40 |
| Толщина стенки, WT2 (мм)       | 1,73       |

Эксцентрический переходной ниппель -- это вид трубопроводных фитингов, предназначенных для прочного соединения двух труб различного диаметра.

Конструкция эксцентрического ниппельного перехода представляет собой отрезок стальной трубы. Концы у ниппеля - плоские и скошенные для приварки внахлест (PBE). Главная конструкционная особенность эксцентрических ниппелей - центры концевых отверстий лежат на разных осях (смещены относительно друг друга) и не равны по диаметру. Поэтому рекомендован переходной ниппель PBE для соединения двух труб, лежащих в разных плоскостях. Используют ниппель переходный - в горизонтальных трубопроводах.

Стандарт MSS SP-95 устанавливает технические требования для эксцентрических ниппелей PBE, которые изготовлены из углеродистых и легированных сталей штамповкой.

Основные свойства ниппельного эксцентрического перехода для труб -- это прочность, износостойкость и длительный эксплуатационный срок.

Основное применение эксцентрический ниппель PBE нашел в металлургии, нефтегазовой и химической отрасли, на АЗС и в ЖКХ и пр.

Размеры эксцентрического переходного ниппеля PBE: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина - -, толщина стенки - -мм (-), длина - - мм, вес ниппеля - -кг, тип соединения - -.

Регламентирует стальной ниппель -с плоскими концами под приварку внахлест стандарт -.

**Нами поставляется ниппель переходной эксцентрический -из углеродистых и легированных сталей:**

A234 Grade WPB, A420 Grade WPL6, A234 Grade WP11 CL 1.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов