



Переход ниппельный эксцентрический 1/4"x1/8" SCH 160 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)	0,04
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	30
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	PBE (PEXPE) - гладкие концы
Толщина	SCH 160
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	3,68
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,15

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