



Переход ниппельный эксцентрический 1 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)	0,45
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, l (inch)	4"
Длина, l (мм)	102
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	42,2
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	1 1/4"x1/8"
Сортировка на сайте	1150
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)	3,56
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.

