



Переход ниппельный эксцентрический 1 1/2"x1 1/4" SCH STD/40 BLEXPSE (BEXPE) MSS SP-95

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,55
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, l (inch)	4 1/2"
Длина, l (мм)	114
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	42,2
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный диаметр, DN2	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/4"
Размер	1 1/2"x1 1/4"
Сортировка на сайте	2470
Способ присоединения	BWxSW - сварка встык и внахлест
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	BLEXPSE (BEXPE) - скошенные и гладкие концы
Толщина	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	3,68

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,56

Эксцентрический переходной ниппель - (eccentric swage nipple) - это тип фитинга, предназначенный для соединения частей трубопровода с разным диаметром. Эксцентрический ниппель регламентируется международным стандартом MSS SP-95.

Эксцентрический ниппельный переход BLEXPSE монтируется посредством сварки. Фитинг имеет концы разного соединительного типа: BLE (BW) - входное отверстие со скошенными краями для сварки встык, PSE (SW) - гладкое выходное для сварки внахлест.

Размеры стального эксцентрического ниппеля -: наружный диаметр входного отверстия -мм, наружный диаметр выходного отверстия -мм, длина -мм, вес -кг, толщина стенки - (-).

Особая форма эксцентрического ниппеля SP-95 обуславливает его применение: данный вид фитинга используется для организации стыка горизонтальных элементов трубопроводных систем. Ниппельный переход BLEXPSE снижает напряжение с места соединения и не препятствует прохождению рабочих сред.

Эксцентрические ниппельные переходы MSS SP-95 применяются в таких отраслях промышленности, как нефтегазовая, энергетическая, перерабатывающая и др.

В компании EMK можно купить эксцентрические ниппельные переходы - BLEXPSE по стандарту MSS SP-95 из марок углеродистой стали:

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов