



Переход эксцентрический 219,1x10-159x8 DIN 86089

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	9,13
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Длина, l (мм)	155
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Наружный диаметр, OD2 (мм)	159
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный диаметр, DN2	150
Сортировка на сайте	1330
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 86089
Толщина стенки, WT (мм)	10
Толщина стенки, WT2 (мм)	8

Эксцентрический переход -х- – это стыковочный фитинг, который используют для соединения труб в функционирующую систему. Основная задача переходов эксцентрических – плавное изменение диаметра трубопровода с большего на меньшее. В некоторых случаях переход может участвовать в подключении к трубопроводу КиП, ЗРА, технологического оборудования и пр.

Изготавливают переходы из материалов с высокими физико-механическими свойствами, например, из сплавов меди и никеля.

Конструктивно эксцентрический медно-никелевый переход -х- представляет собой конусообразную деталь с концами разного диаметра. При этом центры концов смещены относительно друг друга, что позволяет соединять трубы, лежащие в разных плоскостях. Монтаж медно-никелевых

эксцентрических переходов возможен на горизонтальных трубопроводах и соединениях.

Установка переходов из меди и никеля осуществляется приварным способом. Приварное соединение труб гарантирует высокую устойчивость места стыка к интенсивным вибрациям и ударам, а также исключает вероятность утечки транспортируемой среды.

Благодаря материалам изготовления медно-никелевые эксцентрические переходы -х- имеют высокие показатели прочности, износостойкости, устойчивости к коррозии, температурным, механическим и химическим деформациям, твердостью.

Активно используют переходы из медно-никелевых сплавов в химической, нефтегазовой, атомной, теплоэнергетической отрасли, станкостроении, строительстве и пр.

Размеры эксцентрического перехода из сплавов меди и никеля: номинальный диаметр - -, длина - - мм, вес эксцентрического перехода - - кг.

Регламентирует медно-никелевые приварные переходы стандарт -.

Нами поставляется переход эксцентрический медно-никелевый -х- напрямую из Европы на территорию стран СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов