



## Переход эксцентрический 88,9x2,5-44,5x2,5 16 bar EEMUA 234

UNS 7060X / C70600

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,4
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Длина, l (мм)	89
Наружный диаметр, OD (мм)	88,9
Наружный диаметр, OD2 (мм)	44,5
Номинальное давление, bar	16
Номинальный размер, NPS (inch)	3"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/2"
Сортировка на сайте	250
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EEMUA 234
Толщина стенки, WT (мм)	2,5
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,5

**Эксцентрический переход -х-** – это стыковочный трубопроводный фитинг, при помощи которого осуществляют соединение труб с плавным изменением диаметра линии. Основная задача эксцентрических переходов – прочное и герметичное соединение труб, но также фитинг может быть использован при присоединении к трубопроводу приборов, оборудования, резервуаров и пр.

Эксцентрический переход -х- из медно-никелевого сплава по своей конструкции – это конусообразная деталь, у которой один конец расширен. При этом центры концов перехода данного типа смещены относительно друг друга и лежат в разных плоскостях. Такая особенность позволяет соединять трубы из разных горизонтальных плоскостей. Монтаж переходов

из меди и никеля производится приварным методом, который гарантирует высокую устойчивость к динамическим нагрузкам и долговечность соединения.

Стандарт ЕЕМUA 234 регламентирует требования на приварные бесшовные эксцентрические переходы, предназначенные в первую очередь для эксплуатации в контакте с морской водой. Медно-никелевые сплавы, из которых изготавливают переходы -х- по ЕЕМUA 234, характеризуются высокой устойчивостью к коррозии в морской воде, к поражению морскими микроорганизмами, окислению, перепадам температур и пр. Эксцентрические переходы выдерживают высокое давление, гидроудары, контакт с химически агрессивными средами.

Применение переходов эксцентрических ЕЕМUA 234 актуально для морского строительства, нефтегазовой, химической промышленности, металлургии, теплоэнергетики и других промышленных отраслей.

Размеры медно-никелевого эксцентрического перехода ЕЕМUA 234: номинальный диаметр - #NOMINALNYY\_DIAMETR\_DN\_S#, длина - - мм, вес эксцентрического перехода - - кг.

Регламентирует медно-никелевые приварные переходы стандарт -.

Нами поставляется переход эксцентрический медно-никелевый -х- напрямую из Европы на территорию Таможенного союза.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов