



## Переход эксцентрический 368x6,5-323,9x5,5 16 bar EEMUA 234

UNS 7060X / C70600

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	20,44
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Длина, l (мм)	330
Наружный диаметр, OD (мм)	368
Наружный диаметр, OD2 (мм)	323,9
Номинальное давление, bar	16
Номинальный размер, NPS (inch)	14"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	12"
Сортировка на сайте	690
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EEMUA 234
Толщина стенки, WT (мм)	6,5
Толщина стенки, WT2 (мм)	5,5

**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