



Переход эксцентрический 419,1x9-368x8 20 bar EEMUA 234

UNS 7060X / C70600

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 34,6 |
| Вид фитинга | Переход эксцентрический |
| Длина, l (мм) | 356 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 419,1 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 368 |
| Номинальное давление, bar | 20 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 16" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 14" |
| Сортировка на сайте | 760 |
| Способ изготовления | Сварной |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | EEMUA 234 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 9 |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 8 |

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