



Переход эксцентрический титановый 22"x20" SCH 120 (558,8x41,28-508x38,1) BW ASME B16.9

B363 Gr. WPT1 / R50250, B363 Gr. WPT2 / R50400, B363 Gr. WPT3 / R50550,
B363 Gr. WPT7 / R52400, B363 Gr. WPT9 / R56320, B363 Gr. WPT12 / R53400

| Характеристика | Значение |
|------------------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 148,73 |
| Вид фитинга | Переход эксцентрический |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 558,8 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 508 |
| Номинальный диаметр, DN | 550 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 500 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 22" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 20" |
| Размер | 22"x20" |
| Расстояние от края до края, Н (мм) | 508 |
| Сортировка на сайте | 5110 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | ASME B16.9 |
| Толщина | SCH 120 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 120 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 41,28 |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH 120 |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 38,1 |

Эксцентрические переходы из титана - это вид трубопроводных фитингов, которые используют для прочного и герметичного соединения

труб. Также эксцентрические титановые переходы иногда используют при подключении к линиям и оборудованию различных приборов, механизмов, арматуры.

Конструкционно эксцентрический титановый переход - представляет собой конусообразную деталь, у которой диаметры концов разного диаметра. При этом центры концов смещены относительно друг друга и лежат на разных осях. Благодаря такой конструкционной особенности с помощью данных переходов соединяют трубы с разным диаметром, которые лежат в разных плоскостях. Установка титановых эксцентрических переходов - возможно на горизонтальных линиях.

Монтаж трубопроводных переходов - из титана и его сплавов осуществляется приварным методом, что обеспечивает максимальную прочность, герметичность и долговечность соединения.

Основные характеристики титановых эксцентрических переходов -: твердость, стойкость к коррозии, повышенным/пониженным температурам, высокому давлению, химически агрессивным средам.

Применение переходы из титана - актуально для нефтегазовой, химической, энергетической, металлургической, атомной отрасли, машиностроения, морского строительства, пищевой отрасли и пр.

Размеры эксцентрического перехода из титановых сплавов: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес тройника - - кг.

Регламентирует титановые трубопроводные переходы стандарт -.

Нами поставляется переход эксцентрический из титановых сплавов:

B363 Gr. WPT1 / R50250, B363 Gr. WPT2 / R50400, B363 Gr. WPT3 / R50550, B363 Gr. WPT7 / R52400, B363 Gr. WPT9 / R56320, B363 Gr. WPT12 / R53400.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов