



Переход эксцентрический титановый 22"x18" SCH STD/20xSTD/40S (558,8x9,53-457,2x9,53) 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)	34,78
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Наружный диаметр, OD (мм)	558,8
Наружный диаметр, OD2 (мм)	457,2
Номинальный диаметр, DN	550
Номинальный диаметр, DN2	450
Номинальный размер, NPS (inch)	22"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	18"
Размер	22"x18"
Расстояние от края до края, Н (мм)	508
Сортировка на сайте	5000
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина	SCH STD/20xSTD/40S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/20
Толщина стенки, WT (мм)	9,53
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	9,53

Эксцентрисические переходы из титана - это вид трубопроводных фитингов, которые используют для прочного и герметичного соединения труб. Также эксцентрисические титановые переходы иногда используют при подключении к линиям и оборудованию различных приборов, механизмов, арматуры.

Конструкционно эксцентрисический 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 эксцентрисических 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 эксцентрисических 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 эксцентрисического перехода из титановых сплавов: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес тройника - - кг.

Регламентирует титановые трубопроводные переходы стандарт -.

Нами поставляется переход эксцентрисический 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