



## Переход эксцентрический титановый 1 1/2"x1 1/4" SCH 10S (48,3x2,77-42,2x2,77) 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)	0,11
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	42,2
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный диаметр, DN2	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/4"
Размер	1 1/2"x1 1/4"
Расстояние от края до края, Н (мм)	64
Сортировка на сайте	590
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина	SCH 10S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT (мм)	2,77
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,77

**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