



Переход эксцентрический титановый 3/4"×1/2"

SCH 160 (26,7x5,56-21,3x4,78) 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)	0,06
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Наружный диаметр, OD (мм)	26,7
Наружный диаметр, OD2 (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	15
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/2"
Размер	3/4"×1/2"
Расстояние от края до края, H (мм)	38
Сортировка на сайте	80
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина	SCH 160
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	5,56
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT2 (мм)	4,78

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.

