



Переход концентрический титановый 3 1/2"x1 1/4" SCH STD/40S (101,6x5,74-42,2x3,56) 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)	0,56
Вид фитинга	Переход концентрический
Наружный диаметр, OD (мм)	101,6
Наружный диаметр, OD2 (мм)	42,2
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный диаметр, DN2	32
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/4"
Размер	3 1/2"x1 1/4"
Расстояние от края до края, Н (мм)	102
Сортировка на сайте	1380
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	5,74
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,56

Titanium concentric reducer ASME B16.9 -x- – приварной встык фитинг в виде усеченного конического цилиндра из титана или титанового сплава, предназначенный для уменьшения диаметра трубопровода на его вертикальных участках.

Поскольку торцы концентрического перехода, в отличие от эксцентрического, центрированы относительно друг друга, элемент используется для соединения труб, лежащих на одной оси. Фитинг не препятствует движению потока транспортируемой среды и плавно меняет ее напор без перепада давления.

От стальных переходов титановые отличаются более высокими техническими и эксплуатационными характеристиками: повышенная прочность при уменьшенном весе, сочетание жаропрочности, стойкости к коррозии и агрессивным средам, исключительная износостойкость, долговечность. Титановые переходы рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации: циклические изменения температур, перепады давления, механические воздействия.

Концентрические переходы из титана и его сплавов используются при сборке магистральных и технологических трубопроводов для перемещения жидких и газообразных сред в нефтяной, газовой, перерабатывающей, химической промышленности, энергетике, металлургии, машино- и авиастроении.

Требования к переходам устанавливает стандартная спецификация -.

Титановый концентрический переход номинального размера -x- имеет параметры: номинальный диаметр DN- и DN-соответственно, толщину стенки WT - - мм и WT2 - - мм, длину - #DLINA_H_MM_S# мм. Вес титанового перехода составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить с доставкой переходы концентрические - из титана и его 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