



## Переход концентрический титановый 16"x10" SCH 100 (406,4x26,19-273x18,26) 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)                      | 42,13                   |
| Вид фитинга                        | Переход концентрический |
| Наружный диаметр, OD (мм)          | 406,4                   |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)         | 273                     |
| Номинальный диаметр, DN            | 400                     |
| Номинальный диаметр, DN2           | 250                     |
| Номинальный размер, NPS (inch)     | 16"                     |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)    | 10"                     |
| Размер                             | 16"x10"                 |
| Расстояние от края до края, Н (мм) | 356                     |
| Сортировка на сайте                | 3980                    |
| Способ присоединения               | BW - сварка встык       |
| Стандарт                           | ASME B16.9              |
| Толщина                            | SCH 100                 |
| Толщина стенки, WT (schedule)      | SCH 100                 |
| Толщина стенки, WT (мм)            | 26,19                   |
| Толщина стенки, WT2 (schedule)     | SCH 100                 |
| Толщина стенки, WT2 (мм)           | 18,26                   |

**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 -х- 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