

Переход концентрический титановый 22"x16" SCH STD/20xSTD/40S (558,8x9,53-406,4x9,53) 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

| Характристика | Значение |
|------------------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 33,01 |
| Вид фитинга | Переход концентрический |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 558,8 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 406,4 |
| Номинальный диаметр, DN | 550 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 400 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 22" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 16" |
| Размер | 22"x16" |
| Расстояние от края до края, Н (мм) | 508 |
| Сортировка на сайте | 4920 |
| 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 |

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











Полный пакет документов