



Крестовина равнопроходная титановая 22" SCH 10S (558,8x5,54) 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) | 72,47 |
| Вид фитинга | Крестовина |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 558,8 |
| Номинальный диаметр, DN | 550 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 22" |
| Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм) | 419 |
| Сортировка на сайте | 430 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | ASME B16.9 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 10S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 5,54 |

Titanium pipe cross ASME B16.9 - приварной встык фитинг, предназначенный для разведения потока транспортируемой среды в трех направлениях.

Прямая (равнопроходная) титановая крестовина, иначе называемая четырехходовым фитингом, представляет собой металлоизделие, образованное четырьмя патрубками одного диаметра, расположенными под прямым углом по отношению друг к другу. Внутренняя поверхность крестовины гладкая, с плавными переходами из одного патрубка в другой, за счет чего обеспечивается беспрепятственное движение транспортируемой среды и снижен риск образования турбулентного течения.

Титановые крестовины отличаются более высокими техническими и эксплуатационными характеристиками, чем стальные: повышенная прочность при уменьшенном весе и способность распределять нагрузку при разделении потока под напором, сочетание жаропрочности, стойкости к коррозии и агрессивным средам, исключительная износостойкость, долговечность. Изделия рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации: циклические изменение температур, перепады давления, механические воздействия.

Крестовины из титана и его сплавов используются при строительстве магистральных и технологических трубопроводов для распределения жидких и газообразных сред в нефтяной, газовой, перерабатывающей, химической промышленности, энергетике, металлургии, машино- и авиастроении, целлюлозно-бумажной промышленности.

Требования к приварной встык титановым крестовинам устанавливает стандартная спецификация ASME B16.9, в соответствии с которым при номинальном размере - они имеют параметры: номинальный диаметр - DN-, наружный диаметр - мм, толщину стенки - мм, расстояние от центра до края - #RASSTOYANIE_OT_TSENTRA_DO_KRAYA_M_MM_S# мм. Вес крестовины соответственно составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить с доставкой крестовины ASME B16.9 из титана и титановых сплавов марок:

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