



Отвод титановый 90° 3" SCH 30 (88,9x4,78) SR (R=1D) 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) | 0,68 |
| Вид фитинга | Отвод 90° |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 88,9 |
| Номинальный диаметр, DN | 80 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3" |
| Радиус изгиба | SR (R=1D) |
| Радиус, A (мм) | 76,2 |
| Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм) | 120,6 |
| Сортировка на сайте | 380 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | ASME B16.9 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 30 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 4,78 |
| Угол поворота | 90° |

Титановые отводы 90° - это трубопроводные фитинги из титана и его сплавов, которые используют для плавного изменения направления трубопроводной линии. Также титановые отводы используют при монтаже крупногабаритного оборудования, различных технологических механизмов, инженерных коммуникаций. С помощью 90-градусных отводов можно осуществить прокладку линии из горизонтального положения по вертикали и наоборот.

Конструкционно титановый отвод - - это отрезок трубы, который изогнут под прямым углом. В зависимости от радиуса изгиба отводы могут быть, в том числе и SR (R=1D). Изготавливают титановые отводы на 90° из отрезков сварных или бесшовных титановых труб, листового проката. Основные способы производства отводов из титановых сплавов - штамповка, сварка, ковка, гибка.

Монтаж титановых отводов 90° - SR (R=1D) по регламентирующему стандарту ASME B16.9 осуществляется приварным способом. Приварная установка гнутых фитингов обеспечивает месту соединения отвода и трубы высокую прочность и устойчивость к интенсивным ударным нагрузкам, повышенным вибрациям. Кроме того, приварное соединение обеспечивает максимальный уровень герметичности, исключающий утечку рабочей среды, что актуально для линий химической и смежных отраслей.

Благодаря высокой прочности, износостойкости, устойчивости к широкому диапазону температур, титановые отводы - используют в нефтегазовой, атомной, металлургической отрасли, морском строительстве и пр.

Размеры отводов 90° SR (R=1D) из титана: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - - мм (-), вес титановых отводов - - кг.

Регламентирует титановые приварные отводы 90 стандарт -.

Нами поставляется отвод 90° (R=1D) из титановых сплавов:

B363 Grade WPT1 / R50250, B363 Grade WPT2 / R50400, B363 Grade WPT3 / R50550, B363 Grade WPT7 / R52400, B363 Grade WPT9 / R56320, B363 Gr. WPT12 / R53400 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов