



Втулка под фланец титановая 8" SCH 5S (219,1x2,77) Short 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) | 1,17 |
| Вид фитинга | Втулка под фланец |
| Диаметр втулки, G (мм) | 270 |
| Длина, F (мм) | 102 |
| Наружный диаметр цилиндра, D (мм) | 218,3-222,1 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 219,1 |
| Номинальный диаметр, DN | 200 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 8" |
| Радиус сопряжения, R (мм) | 13 |
| Сортировка на сайте | 490 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | ASME B16.9 |
| Тип | Short Pattern |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 5S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 2,77 |

Титановая втулка под фланец - это специальный фитинг, который используют вместе с титановыми свободными фланцами для соединения труб в функционирующую линию. В некоторых случаях втулки под фланец могут быть задействованы при подключении к трубопроводу различных приборов, механизмов, оборудования.

Конструктивно фланцевая втулка - из титана представляет собой полое изделие в виде цилиндра, у которого один конец выполнен под сварку с

трубой, а один расширен для сопряжения с парным фланцем. Применение титановых втулок облегчает монтаж фланца, а также помогает сэкономить на самом материале фланца. Дело в том, что втулка изготавливается из титанового сплава более высокой марки, так как непосредственно контактирует с рабочей средой.

Фланцевые втулки - могут поставляться в длинном (Long pattern) или коротком (short pattern) исполнении. Короткие титановые втулки - это фитинги небольшого диаметра с коротким «телом».

Втулки под фланец изготавливают из титана и его сплавов методом пластической деформации. В качестве заготовок используют отрезки титановых труб, трубок, поковки.

Титановые фланцевые втулки - характеризуются высокой прочностью, стойкостью к коррозии, химически агрессивным средам, температурным скачкам, высокому давлению и пр.

Широкое применение втулки под фланец - short нашли в нефтегазовой, химической, атомной промышленности, металлургии, энергетике, судостроении и пр.

Размеры втулок для фланцев из титана: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - - мм (-), вес титановых втулок - - кг.

Регламентирует титановые втулки short стандарт -.

Нами поставляется втулка под фланец short 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