



Фланец плоский титановый 8" CL400 RF ASME B16.5

V381 Gr. F1 / R50250, V381 Gr. F2 / R50400, V381 Gr. F7 / R52400, V381 Gr.
F12 / R53400

| Характеристика | Значение |
|--|--------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 26,06 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 221,5 |
| Высота выступа, RF (мм) | 7 |
| Высота фланца, Y (мм) | 68,3 |
| Диаметр воротника при основании, X (мм) | 260,3 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 28,6 |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм) | 269,9 |
| Количество болтов, ВН | 12 |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 330,2 |
| Наружный диаметр фланца, О (мм) | 381 |
| Номинальное давление, Class | 400 |
| Номинальный диаметр, DN | 200 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 8" |
| Сортировка на сайте | 690 |
| Стандарт | ASME B16.5 |
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |
| Тип фланца | SO - плоский |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 47,7 |

Титановые плоские фланцы - или фланцы под приварку - - это металлоизделия, которые предназначены для соединения труб в промышленные и гражданские трубопроводы, транспортирующие газо- и парообразные вещества, жидкости, вязкие среды и пр. В некоторых случаях плоские титановые фланцы могут быть использованы в подключении к линии оборудования, приборов, резервуаров и пр.

Конструкция плоского фланца - представляет собой титановый диск с отверстиями по периметру для крепежа и сквозным отверстием по центру для беспрепятственного движения рабочей среды. Поставляют плоские фланцы с несколькими типами уплотнительной поверхности, например, с соединительным выступом (тип RF). Это необходимо учитывать при подборе парного фланца.

Изготавливают плоские фланцы - с соединительным выступом из титановых сплавов с высокими эксплуатационными характеристиками. Основной способ монтажа титановых плоских фланцев - приварка внутренним и наружным угловыми швами вдоль окружности трубы. Приварное фланцевое соединение обеспечивает высокую степень герметичности и прочности соединения, исключая утечку рабочей среды. Также приварной плоский фланец RF обеспечивает устойчивость соединения труб к гидроударам, повышенным ударным и вибрационным нагрузкам.

Основные характеристики плоских приварных фланцев RF -: прочность, стойкость к высокому давлению, устойчивость к химически агрессивным средам, коррозии, скачкам температур.

Применение плоских фланцев из титана актуально для нефтяной, газовой, химической и смежных отраслей, а также для металлургической, энергетической, тяжелой промышленности.

Размеры титановых плоских фланцев: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - #VNUTRENNIY_DIAMETR_FLANTSA_MIN_B_MM_S# мм, диаметр прижимной поверхности - - мм, толщина фланца - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, высота выступа - - мм, вес титанового фланца - - кг.

Регламентирует требования на изготовление и эксплуатацию титановых фланцев под приварку стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет фланец плоский с соединительным выступом RF - из титановых сплавов:

B381 Grade F1 / R50250, B381 Grade F2 / R50400, B381 Grade F7 / R52400, B381 Grade F12 / R53400 и пр.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов