



Фланец свободный титановый 3/4" CL150 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) | 0,37 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 28,2 |
| Высота фланца, Y (мм) | 15,7 |
| Диаметр воротника при основании, X (мм) | 38,1 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 15,9 |
| Количество болтов, ВН | 4 |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 69,9 |
| Наружный диаметр фланца, О (мм) | 98,5 |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 20 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3/4" |
| Радиус сопряжения, R (мм) | 3 |
| Сортировка на сайте | 80 |
| Стандарт | ASME B16.5 |
| Тип соединительной поверхности | FF - плоская поверхность |
| Тип фланца | LJ - свободный |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 12,7 |

Фланец свободный титановый с плоской поверхностью - (FF) – тип фланца, предназначенный для соединения труб на сложных участках, часто подвергающихся сборочно-разборочным работам. Отличительной особенностью свободного фланца (Lapped joint flange) является то, что он не сваривается с трубой – к ней приваривается отбортовка (патрубок), и фланец свободно вращается на трубе, позволяя легко регулировать положение отверстий под крепеж.

Свободные фланцы из титана значительно превосходят стальные аналоги по техническим характеристикам и подходят для сборки трубопроводов, эксплуатируемых в сложных рабочих и климатических условиях.

К сферам применения данного типа фланцев относятся нефтегазовая, нефтехимическая, химическая промышленность, энергетика, машиностроение, аэрокосмическая промышленность, медицина, фармацевтическая промышленность.

Требования к свободным фланцам из титановых сплавов устанавливает стандартная спецификация ASME B16.5, в соответствии с которой они относятся к дюймовой серии и при номинальном размере - имеют: номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, толщину - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, вес -- кг. Фланцы рассчитаны на работу под давлением Class -.

Мы поставляем свободные фланцы ASME B16.5 FF из титановых сплавов:

B381 Gr. F1 / R50250, B381 Gr. F2 / R50400, B381 Gr. F7 / R52400, B381 Gr. F12 / R53400.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов