



Фланец плоский 1" CL400 FF ASME B16.5

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A350 Gr. LF2 CL 2, A350 Gr. LF3, A350 Gr. LF6, A694 Gr. F42, A694 Gr. F52, A694 Gr. F60, A694 Gr. F70, A182 Gr. F1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 1, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F12, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91

| Характеристика | Значение |
|---|--------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 1,59 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 34,5 |
| Внутренний диаметр шипа, W (мм) | 88,9 |
| Высота фланца, Y (мм) | 26,9 |
| Диаметр воротника при основании, X (мм) | 53,8 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 19,1 |
| Количество отверстий, ВН | 4 |
| Наружный диаметр фланца, О (мм) | 123,9 |
| Номинальное давление, Class | 400 |
| Номинальный диаметр, DN | 25 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1" |
| Сортировка на сайте | 150 |
| Стандарт | ASME B16.5 |
| Тип соединительной поверхности | FF - плоская поверхность |
| Тип фланца | SO - плоский |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 17,5 |

Плоский приварной фланец - это трубопроводная арматура для прочного и герметичного соединения отдельных труб в единую систему, а также для присоединения к трубопроводам и магистралям спецоборудования, резервуаров, сосудов и пр.

По регламентирующему стандарту ASME B16.5 стальные фланцы SO (Slip On Flange) могут поставляться с абсолютно гладкой поверхностью FF (Flat Face Flange).

Конструкция приварного фланца SO - с поверхностью тип FF представляет собой диск с центральным сквозным отверстием и небольшими отверстиями под крепеж, расположенными по периметру.

Монтаж плоского фланца FF производится двухсторонней сваркой, что обеспечивает высокую герметичность фланцевого соединения, а также повышенную стойкость к гидроударам и вибрациям.

Плоский приварной фланец SO - характеризуется прочностью конструкции, износостойкостью, пассивностью к слабо- и среднеагрессивным химическим средам, стойкостью к коррозии и окислению.

Широкое применение плоский гладкий фланец нашел в нефтегазовой, химической отрасли, добыче и переработке природных ресурсов, теплоэнергетике и т.д.

Размеры плоского приварного фланца - с гладкой поверхностью: наружный диаметр - мм, номинальный диаметр - -, давление - -, толщина - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S#мм, вес фланца - -кг.

Регламентирует стальные фланцы SO - с поверхностью FF стандарт -.

Нами поставляются фланцы плоские приварные совершенно гладкие (FF) из сталей:

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A350 Gr. LF2 CL 2, A350 Gr. LF3, A350 Gr. LF6, A694 Gr. F42, A694 Gr. F52, A694 Gr. F60, A694 Gr. F70, A182 Gr. F1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 1, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F12, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов