



Фланец плоский нержавеющей 550A 5K SOP FF JIS B2220

SUS F304, SUS F304L, SUS F316, SUS F316L

| Характеристика | Значение |
|--|--------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 30,56 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 562 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 27 |
| Количество отверстий, n | 20 |
| Материал | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм) | 665 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 720 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 558,8 |
| Номинальное давление, PN | 5K |
| Номинальный диаметр, DN | 550 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 22" |
| Резьба | M24 |
| Сортировка на сайте | 230 |
| Стандарт | JIS B2220 |
| Тип соединительной поверхности | FF - плоская поверхность |
| Тип фланца | SOP - плоский |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 26 |

Фланец плоский нержавеющей JIS B2220 FF является ключевым компонентом в трубопроводных системах, где необходимо надежное и

долговечное соединение. Этот тип фланца изготавливается в соответствии с японским стандартом JIS B2220 и имеет плоскую уплотнительную поверхность (FF), которое обеспечивает хорошее прилегание к противоположной плоской поверхности и требует использования подходящей прокладки для гарантии герметичности соединения.

Применение нержавеющей стали в производстве этих фланцев обусловлено её великолепными антикоррозионными свойствами и способностью противостоять воздействию агрессивных сред, таких как кислоты или щелочные растворы. Плоский нержавеющий фланец JIS B2220 FF может использоваться в различных секторах промышленности, включая химическую, фармацевтическую, нефтегазовую, судостроение и обработку пищевых продуктов.

При монтаже фланца важно использовать болты и прокладки соответствующего качества и размеров, чтобы обеспечить надёжность соединения и предотвратить утечки жидкости или газа. Надлежащий выбор материала прокладки также критичен, поскольку он должен выдерживать условия работы системы: степень агрессивности рабочей среды, температуры, давление.

Важно также учитывать, что фланец должен соответствовать другим компонентам системы по размеру, давлению и химической совместимости, что гарантирует безопасную и долгосрочную эксплуатацию.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов