



## Фланец плоский нержавеющей 1100A 10K SOP FF JIS B2220

SUS F304, SUS F304L, SUS F316, SUS F316L

| Характеристика                                   | Значение                 |
|--|--------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                                    | 133,00                   |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм)                | 1122                     |
| Диаметр отверстий, L (мм)                        | 39                       |
| Количество отверстий, n                          | 28                       |
| Материал   | Нержавеющий              |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм) | 1270                     |
| Наружный диаметр фланца, D (мм)                  | 1345                     |
| Наружный диаметр, OD (мм)                        | 1117,6                   |
| Номинальное давление, PN                         | 10K                      |
| Номинальный диаметр, DN                          | 1100                     |
| Номинальный размер, NPS (inch)                   | 44"                      |
| Резьба   | M36                      |
| Сортировка на сайте                              | 670                      |
| Стандарт   | JIS B2220                |
| Тип соединительной поверхности                   | FF - плоская поверхность |
| Тип фланца                                       | SOP - плоский            |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм)                    | 42                       |

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