



## Фланец плоский нержавеющей 300A 5K SOP FF JIS B2220

SUS F304, SUS F304L, SUS F316, SUS F316L

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	10,36
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	321
Диаметр отверстий, L (мм)	23
Количество отверстий, n	12
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	390
Наружный диаметр фланца, D (мм)	430
Наружный диаметр, OD (мм)	318,5
Номинальное давление, PN	5K
Номинальный диаметр, DN	300
Номинальный размер, NPS (inch)	12"
Резьба	M20
Сортировка на сайте	180
Стандарт	JIS B2220
Тип соединительной поверхности	FF - плоская поверхность
Тип фланца	SOP - плоский
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	22

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