



Фланец плоский нержавеющей 10A 10K SOP FF JIS B2220

SUS F304, SUS F304L, SUS F316, SUS F316L

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,52
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	17,8
Диаметр отверстий, L (мм)	15
Количество отверстий, n	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	65
Наружный диаметр фланца, D (мм)	90
Наружный диаметр, OD (мм)	17,3
Номинальное давление, PN	10K
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Резьба	M12
Сортировка на сайте	360
Стандарт	JIS B2220
Тип соединительной поверхности	FF - плоская поверхность
Тип фланца	SOP - плоский
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	12

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