



## Фланец плоский нержавеющей 1200A 5K SOP RF JIS B2220

SUS F304, SUS F304L, SUS F316, SUS F316L

| Характеристика                                   | Значение                       |
|--|--------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                                    | 103,56                         |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм)                | 1224                           |
| Высота выступа, f1 (мм)                          | 3                              |
| Диаметр отверстий, L (мм)                        | 33                             |
| Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)           | 1305                           |
| Количество отверстий, n                          | 32                             |
| Материал   | Нержавеющий                    |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм) | 1350                           |
| Наружный диаметр фланца, D (мм)                  | 1420                           |
| Наружный диаметр, OD (мм)                        | 1219,2                         |
| Номинальное давление, PN                         | 5K                             |
| Номинальный диаметр, DN                          | 1200                           |
| Номинальный размер, NPS (inch)                   | 48"                            |
| Резьба   | M30                            |
| Сортировка на сайте                              | 330                            |
| Стандарт   | JIS B2220                      |
| Тип соединительной поверхности                   | RF - с соединительным выступом |
| Тип фланца                                       | SOP - плоский                  |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм)                    | 34                             |

**Нержавеющий плоский фланец** - это тип фланцев для создания разъемных соединений в трубопроводных системах. Нержавеющие плоские фланцы используются для соединения труб, арматуры, клапанов, насосов и другого оборудования на промышленных линиях, транспортирующих газ, воду, пар, углеводороды и т.д. Плоские фланцы из нержавеющей стали характеризуются высокой коррозионной стойкостью и прочностью, что позволяет использовать их с любым типом рабочей среды в условиях повышенных температур.

Отличие плоских фланцев - от других типов арматуры заключается в их конструкции с плоской опорной поверхностью, которая соединяется с соответствующей поверхностью парного фланца. Фланцы с маркировкой RF (Raised Face) имеют выступ, что следует учитывать при подборе парного изделия. Простая конструкция позволяет создавать прочные и герметичные соединения в системах с низким и средним давлением. При этом данный тип фланцев отличается лёгким монтажом и демонтажем, что позволяет обслуживать или заменять участки трубопровода без необходимости его полной разборки.

Нержавеющие плоские фланцы RF - по стандарту JIS B2220 характеризуются устойчивостью к коррозии в сильно агрессивных средах, высокой прочностью, гигиеничностью, химической пассивностью, стабильностью свойств и размеров при повышенных температурах и пр.

Применяются плоские фланцы с выступом в трубопроводных системах нефтегазовой, химической, энергетической отрасли, в производстве пищевой продукции, в системах водоснабжения и т.д.

Требования к размерам, материалам, допускам и давлению для нержавеющей плоских фланцев регламентирует стандарт -.

Размеры нержавеющей плоских фланцев: высота - #VYSOTA\_FLANTSA\_N\_MM\_S# мм, наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, диаметр воротника под приварку - #DIAMETR\_VOROTNIKA\_POD\_PRIVARKU\_A\_MM\_S# мм, толщина - #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_C1\_MM\_S# мм, вес воротникового фланца - - кг.

Купить фланец плоский нержавеющей (RF) - по стандарту JIS B2220 можно в нашей компании, оформив заявку на сайте или позвонив по телефону. Стоимость плоских фланцев из нержавеющей стали можно узнать по запросу на почту или в чате с консультантами.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов