



Фланец плоский нержавеющей 90A 5K SOP RF JIS B2220

SUS F304, SUS F304L, SUS F316, SUS F316L

| Характеристика | Значение |
|--|--------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 2,12 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 102,6 |
| Высота выступа, f1 (мм) | 2 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 19 |
| Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм) | 131 |
| Количество отверстий, n | 4 |
| Материал | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм) | 155 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 190 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 101,6 |
| Номинальное давление, PN | 5K |
| Номинальный диаметр, DN | 90 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3 1/2" |
| Резьба | M16 |
| Сортировка на сайте | 100 |
| Стандарт | JIS B2220 |
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |
| Тип фланца | SOP - плоский |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 14 |

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 нержавеющих плоских фланцев регламентирует стандарт -.

Размеры нержавеющих 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 нержавеющий (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