



## Фланец плоский нержавеющей 200A 10K SOP RF JIS B2220

SUS F304, SUS F304L, SUS F316, SUS F316L

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	7,65
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	218
Высота выступа, f1 (мм)	2
Диаметр отверстий, L (мм)	23
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	262
Количество отверстий, n	12
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	290
Наружный диаметр фланца, D (мм)	330
Наружный диаметр, OD (мм)	216,3
Номинальное давление, PN	10K
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Резьба	M20
Сортировка на сайте	500
Стандарт	JIS B2220
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	SOP - плоский
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	22

**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