



Фланец плоский нержавеющей 20A 10K SOP RF JIS B2220

SUS F304, SUS F304L, SUS F316, SUS F316L

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,74
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	27,7
Высота выступа, f1 (мм)	1
Диаметр отверстий, L (мм)	15
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	56
Количество отверстий, n	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	75
Наружный диаметр фланца, D (мм)	100
Наружный диаметр, OD (мм)	27,2
Номинальное давление, PN	10K
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Резьба	M12
Сортировка на сайте	380
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