



Фланец плоский 900A 5K SOP RF JIS B2220

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	61,1
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	919
Высота выступа, f1 (мм)	3
Диаметр отверстий, L (мм)	33
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	990
Количество отверстий, n	24
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	1030
Наружный диаметр фланца, D (мм)	1095
Наружный диаметр, OD (мм)	914,4
Номинальное давление, PN	5K
Номинальный диаметр, DN	900
Номинальный размер, NPS (inch)	36"
Резьба	M30
Сортировка на сайте	300
Стандарт	JIS B2220
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	SOP - плоский
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	30

Плоский или сквозной фланец Slip On Flange - это детали трубопровода, которые используют для стыка труб или присоединения к линии производственного оборудования (насосы, клапаны), приборов.

Плоские фланцы востребованы из-за легкого монтажа/демонтажа соединения, а также возможность проверки и обслуживания системы без полной ее разборки.

Плоский фланец - имеет круглую форму с центральным отверстием, которое предназначено для прохода транспортируемой среды. По периметру изделия выполнены крепежные отверстия для фиксации изделия. В отличие от воротниковых фланцев, плоские Slip On фланцы не требуют приваривания к трубе, что упрощает их установку и замену. Плоские фланцы с выступом (RF, Raised Face) монтируются путем размещения уплотнительной прокладки между парными фланцами с последующей равномерной затяжкой болтов.

Свойства плоских фланцев RF: прочность, износостойкость, устойчивость к коррозии, широкий температурный диапазон применения.

Сквозные фланцы - с выступом устанавливаются на трубопроводах со средним и низким давлением нефтегазовой, химической, энергетической, металлургической отрасли. Также фланцы плоские востребованы в системах водоснабжения, отопления, кондиционирования и вентиляции.

Определяет размеры плоских фланцев RF, материалы изготовления, классы давления и другие технические характеристики стандарт -.

Размеры плоских фланцев RF: высота - #VYSOTA_FLANTSA_N_MM_S# мм, наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, диаметр прижимной поверхности - - мм, толщина - #TOLSHCHINA_FLANTSA_C1_MM_S# мм, вес плоского фланца - - кг.

Купить фланец плоский (RF) - стандарт JIS B2220 можно в нашей компании, оформив заявку на сайте или позвонив по телефону. Стоимость фланцев плоских Slip On 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