



## Фланец плоский 90А 5К SOP RF JIS B2220

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,09
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	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	155
Наружный диаметр фланца, D (мм)	190
Наружный диаметр, OD (мм)	101,6
Номинальное давление, PN	5К
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

**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