



## Фланец плоский 150A 5K SOP RF JIS B2220

| Характеристика                                   | Значение                       |
|--|--------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                                    | 4,41                           |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм)                | 166,6                          |
| Высота выступа, f1 (мм)                          | 2                              |
| Диаметр отверстий, L (мм)                        | 19                             |
| Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)           | 206                            |
| Количество отверстий, n                          | 8                              |
| Материал   | Черный                         |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм) | 230                            |
| Наружный диаметр фланца, D (мм)                  | 265                            |
| Наружный диаметр, OD (мм)                        | 165,2                          |
| Номинальное давление, PN                         | 5K                             |
| Номинальный диаметр, DN                          | 150                            |
| Номинальный размер, NPS (inch)                   | 6"                             |
| Резьба   | M16                            |
| Сортировка на сайте                              | 130                            |
| Стандарт   | JIS B2220                      |
| Тип соединительной поверхности                   | RF - с соединительным выступом |
| Тип фланца                                       | SOP - плоский                  |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм)                    | 18                             |

**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