



Фланец плоский 600A 10K SOP RF JIS B2220

| Характеристика | Значение |
|--|--------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 45,7 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 613 |
| Высота выступа, f1 (мм) | 3 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 33 |
| Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм) | 690 |
| Количество отверстий, n | 24 |
| Материал | Черный |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм) | 730 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 795 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 609,6 |
| Номинальное давление, PN | 10K |
| Номинальный диаметр, DN | 600 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 24" |
| Резьба | M30 |
| Сортировка на сайте | 590 |
| Стандарт | JIS B2220 |
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |
| Тип фланца | SOP - плоский |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 32 |

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