



## Фланец глухой 750A 20K BL FF JIS B2238

| Характеристика                                   | Значение                    |
|--|-----------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                                    | 460,1                       |
| Высота выступа, f1 (мм)                          | 2                           |
| Диаметр отверстий, L (мм)                        | 56                          |
| Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)           | 345                         |
| Количество отверстий, n                          | 24                          |
| Материал   | Черный                      |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм) | 970                         |
| Наружный диаметр фланца, D (мм)                  | 1080                        |
| Наружный диаметр, OD (мм)                        | 762                         |
| Номинальное давление, PN                         | 20K                         |
| Номинальный диаметр, DN                          | 750                         |
| Номинальный размер, NPS (inch)                   | 30"                         |
| Резьба   | M52x3                       |
| Сортировка на сайте                              | 1300                        |
| Стандарт   | JIS B2238                   |
| Тип соединительной поверхности                   | FF - плоская<br>поверхность |
| Тип фланца                                       | BL - глухой                 |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм)                    | 68                          |

**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