



Фланец глухой 125A 16K BL RF JIS B2220

| Характеристика | Значение |
|--|--------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 9,21 |
| Высота выступа, f1 (мм) | 2 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 25 |
| Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм) | 195 |
| Количество отверстий, n | 8 |
| Материал | Черный |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм) | 225 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 270 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 139,8 |
| Номинальное давление, PN | 16K |
| Номинальный диаметр, DN | 125 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 5" |
| Резьба | M22 |
| Сортировка на сайте | 820 |
| Стандарт | JIS B2220 |
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |
| Тип фланца | BL - глухой |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 22 |

Глухой или слепой фланец - это металлоизделие, которое используют для закрытия концов трубопроводов, отверстий в промышленных емкостях, клапанах и другом оборудовании.

Глухой фланец - отличается от других типов фланцев отсутствием центрального отверстия. В то время как большинство фланцев предназначены для соединения трубопроводных сегментов или установки оборудования, глухой фланец служит для полного закрытия потока. Применение глухих фланцев оптимально, когда надо окончательно перекрыть трубопровод, либо изолировать конкретный участок для обслуживания и ремонта системы. Также глухие фланцы используют при тестировании давления трубопровода или для дальнейшей модификации линии, например, расширения.

Глухие фланцы с выступом (RF, Raised Face) - монтируются с помощью крепежа, что позволяет создать быстрое фланцевое соединение, при этом с высокой степенью прочности и герметичности. Уплотнительная поверхность с выступом предполагает использование уплотнительных прокладок, что обеспечивает дополнительную герметичность.

Фланцы RF по стандарту JIS B2220 характеризуются устойчивостью к высокому рабочему давлению, гидроударам, химически агрессивным и коррозионным средам, высоким температурам.

Глухие фланцы RF JIS B2220 устанавливаются на трубопроводах нефтегазовой, химической, нефтехимической, энергетической промышленности, в системах водоснабжения, теплоснабжения и т.д.

Устанавливает размеры глухих фланцев, допуски, классы давления и материалы изготовления стандарт -.

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

Купить фланец глухой (RF) - по стандарту JIS B2220 можно в нашей компании, оформив заявку на сайте или позвонив по телефону. Стоимость фланцев глухих с выступом 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