



Фланец глухой нержавеющей 40A 16K BL FF JIS B2220

SUS F304, SUS F304L, SUS F316, SUS F316L

| Характеристика | Значение |
|--|--------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 1,82 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 19 |
| Количество отверстий, n | 4 |
| Материал | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм) | 105 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 140 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 48,6 |
| Номинальное давление, PN | 16K |
| Номинальный диаметр, DN | 40 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1 1/2" |
| Резьба | M16 |
| Сортировка на сайте | 760 |
| Стандарт | JIS B2220 |
| Тип соединительной поверхности | FF - плоская поверхность |
| Тип фланца | BL - глухой |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 16 |

Фланец глухой нержавеющей JIS B2220 FF представляет собой элемент трубопроводной арматуры, применяемый для герметичного закрытия концевых участков трубопровода или оборудования. Разработанный в соответствии с японским промышленным стандартом JIS B2220, данный

фланец обладает фланцевой поверхностью типа FF (Flat Face), где уплотнительная поверхность представляет собой плоскую поверхность, что требует использования соответствующих прокладок для обеспечения надежной герметизации.

Использование нержавеющей стали в изготовлении глухих фланцев делает их устойчивыми к коррозии и тем самым подходящими для применения в агрессивных средах, в частности в химической, пищевой и фармацевтической отраслях. В этих отраслях часто требуется поддержание чистоты процесса и устойчивость к коррозии, что нержавеющая сталь обеспечивает.

Установка такого фланца обычно требует использования болтов или стяжек, которые проходят через отверстия на фланце и обеспечивают соединение с трубопроводом или оборудованием. Важно также подобрать соответствующие болты и прокладки в зависимости от условий эксплуатации и требований к герметичности.

Из-за широкого использования в критически важных областях, таких как водоснабжение, теплоэнергетика и прочие, к выбору, установке и обслуживанию глухого фланца JIS B2220 FF следует подходить со всей ответственностью, учитывая спецификации проекта и требования к безопасности.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов