



## Фланец глухой нержавеющей 90А 63К BL RF JIS B2238

SUS F304, SUS F304L, SUS F316, SUS F316L

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	15,64
Высота выступа, f1 (мм)	2
Диаметр отверстий, L (мм)	27
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	150
Количество отверстий, n	8
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	205
Наружный диаметр фланца, D (мм)	255
Наружный диаметр, OD (мм)	101,6
Номинальное давление, PN	63К
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Резьба	M24
Сортировка на сайте	1790
Стандарт	JIS B2238
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	42

**Нержавеющий глухой фланец** - это тип фланцев, которые используют для закрытия конца трубопровода, насоса, клапана или любого другого оборудования. Применение глухих фланцев позволяет полностью перекрыть систему или линию, например, при «консервации» трубопровода или отдельной ветки.

Глухой фланец - имеет вид плоского диска с отверстиями по краю для болтов, которые используются для крепления фланца к парному фланцу на другом конце трубопровода. Главное отличие данных изделий от других фланцев в отсутствии центрального сквозного отверстия, что обусловлено назначением арматуры. Маркировка RF (Raised Face) означает, что у фланца есть выступающая поверхность в центральной части, которая обеспечивает дополнительное уплотнение при соединении с другим фланцем. Это наиболее распространенный тип фланцевого соединения, обеспечивающий максимальную герметичность и предотвращающий утечки.

Регламентирует размеры глухих фланцев, допуски, маркировку, тип уплотнительной поверхности, материалы изготовления и другие технические моменты стандарт -.

Нержавеющие глухие фланцы - RF по JIS B2220, за счет свойств сталей изготовления, характеризуются высокой коррозионной стойкостью, механической прочностью, устойчивостью к износу, стойкостью к гидроударам, температурным перепадам, разрушающему воздействию химически агрессивных веществ.

Нержавеющие глухие фланцы RF - широко используются в химической и нефтехимической отрасли, нефтедобывающей газовой промышленности, теплоэнергетике, строительстве, пищевом производстве, судостроении, строительстве буровых установок и пр.

Размеры нержавеющих 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 нержавеющей (RF) по стандарту JIS B2220 можно в нашей компании, оформив заявку на сайте или позвонив по телефону. Стоимость глухих фланцев из нержавеющей стали 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