



Фланец плоский 500A 5K SOP FF JIS B2220

SS 400, SF 440A, SF 390A, SFVC 2A, SFVC 1, SFVA F1, SFVA F11A

| Характеристика | Значение |
|--|--------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 23 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 511 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 25 |
| Количество отверстий, n | 20 |
| Материал | Черный |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм) | 605 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 655 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 508 |
| Номинальное давление, PN | 5K |
| Номинальный диаметр, DN | 500 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 20" |
| Резьба | M22 |
| Сортировка на сайте | 220 |
| Стандарт | JIS B2220 |
| Тип соединительной поверхности | FF - плоская поверхность |
| Тип фланца | SOP - плоский |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 24 |

Slip on flange JIS B2220 FF – плоский фланец с плоской соединительной поверхностью, применяемый для соединения труб между собой и с арматурой, резервуарами, приборами, насосами.

Фланец имеет вид стального плоского кольца с отверстиями по окружности. Он насаживается на конец трубы и приваривается к ней снаружи и внутри сплошными угловыми швами.

Плоский фланец оптимален для условий, где важно избежать скопления избытка напряжения между фланцем и уплотнением. Плоская соединительная поверхность изделия обеспечивает равномерное распределение нагрузки и способствует предотвращению повреждения уплотнительной прокладки при сжатии, а за счет большой толщины фланец выдерживает высокое рабочее давление и механические нагрузки.

SO flange JIS B2220 выполняется из углеродистой стали марок SS400 – для стандартных применений, SF440A – для приложений, где требуется более высокая прочность, и S25C – для высоконагруженных трубопроводных систем.

Плоский фланец jis b2220 в зависимости от материала изготовления может использоваться как в системах общего назначения, таких как водопроводные, отопительные и другие системы с низким либо средним давлением, так и в различных промышленных и гражданских приложениях, обеспечивая простоту монтажа и демонтажа.

Размеры фланца плоского JIS B2220: номинальный размер – -, номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, диаметр прижимной поверхности – #DIAMETR_PRIZHIMNOY_POVERKHNOSTI_D1_MM_S# мм, внутренний диаметр – #VNUTRENNIY_DIAMETR_ID_MM_S# мм, толщина – #TOLSHCHINA_FLANTSA_C1_MM_S# мм. Вес фланца плоского jis b2220 ff – - кг.

В ЕМК вы можете оптом купить фланец плоский JIS B2220 FF с доставкой по СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов