



## Фланец плоский 1100A 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)                                    | 81,6                     |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм)                | 1122                     |
| Диаметр отверстий, L (мм)                        | 33                       |
| Количество отверстий, n                          | 28                       |
| Материал   | Черный                   |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм) | 1240                     |
| Наружный диаметр фланца, D (мм)                  | 1305                     |
| Наружный диаметр, OD (мм)                        | 1117,6                   |
| Номинальное давление, PN                         | 5K                       |
| Номинальный диаметр, DN                          | 1100                     |
| Номинальный размер, NPS (inch)                   | 44"                      |
| Резьба   | M30                      |
| Сортировка на сайте                              | 320                      |
| Стандарт   | JIS B2220                |
| Тип соединительной поверхности                   | FF - плоская поверхность |
| Тип фланца                                       | SOP - плоский            |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм)                    | 32                       |

**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