



## Фланец плоский никелевый 12" CL300 RF ASME B16.5

B462 Gr. N08020 / Incoloy 20, B564 Gr. N02200 / Nickel 200, B564 Gr. N04400 / Monel 400, B564 Gr. N06625 / Inconel 625, B564 Gr. N08800 / Incoloy 800, B564 Gr. N08810 / Incoloy 800H, B564 Gr. N08811 / Incoloy 800HT, B564 Gr. N08825 / Incoloy 825, B564 Gr. N10276 / Hastelloy C-276, B564 Gr. N06600 / Inconel 600

| Характеристика                                   | Значение                       |
|--|--------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                                    | 51,26                          |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм)                | 327                            |
| Высота выступа, RF (мм)                          | 2                              |
| Высота фланца, Y (мм)                            | 71,6                           |
| Диаметр воротника при основании, X (мм)          | 374,6                          |
| Диаметр отверстий, ВН (мм)                       | 31,8                           |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм)            | 381                            |
| Количество отверстий, ВН                         | 16                             |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 450,9                          |
| Наружный диаметр фланца, О (мм)                  | 520,7                          |
| Номинальное давление, Class                      | 300                            |
| Номинальный диаметр, DN                          | 300                            |
| Номинальный размер, NPS (inch)                   | 12"                            |
| Сортировка на сайте                              | 780                            |
| Стандарт   | ASME B16.5                     |
| Тип соединительной поверхности                   | RF - с соединительным выступом |

| Характеристика                | Значение     |
|-------------------------------|--------------|
| Тип фланца                    | SO - плоский |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 49,3         |

Никелевый плоский фланец - Class - RF регламентируется стандартом -. Фланцы SO по форме похожи на резьбовые, только внутренняя поверхность не имеет резьбы, а внутренний диаметр немного больше диаметра трубы, на которую устанавливается соединительное изделие. Элемент slip on flange DN- надевается на трубу и приваривается двумя угловыми швами.

Тип соединительной поверхности - -. Соединительный выступ обеспечивает прочное и герметичное соединение с парным фланцем. Плоские приварные фланцы RF устанавливаются на линиях, работающих под давлением и в условиях высоких температур.

**Размеры фланца SO - CL-:** высота - - мм, толщина - #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, наружный / внутренний диаметр - - / #VNUTRENNIY\_DIAMETR\_FLANTSA\_MIN\_B\_MM\_S# мм, высота выступа - - мм, вес - - кг.

Никелевые сплавы демонстрируют хорошие показатели жаростойкости и устойчивости к коррозии в условиях морской среды. Плоские фланцы - из никеля и его сплавов выдерживают большие механические нагрузки даже при высоких температурах.

Фланцевые соединения обеспечивают быстрый доступ для технического обслуживания линий. Изделия SO flanges применяются на газо- и нефтепроводах, на теплообменном оборудовании.

**Компания ЕМК предлагает для покупки никелевые плоские фланцы RF - CL- по стандарту ASME B16.5 из сплавов B462 Gr. N08020 / Incoloy 20, B564 Gr. N02200 / Nickel 200, B564 Gr. N04400 / Monel 400, B564 Gr. N06600 / Inconel 660, B564 Gr. N06625 / Inconel 625, B564 Gr. N08800 / Incoloy 800, B564 Gr. N08810 / Incoloy 800H, B564 Gr. N08811 / Incoloy 800HT, B564 Gr. N08825 / Incoloy 825, B564 Gr. N10276 / Hastelloy C-276.**



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов