



Фланец плоский никелевый 2 1/2" CL900 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) | 15,8 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 74,6 |
| Высота выступа, RF (мм) | 7 |
| Высота фланца, Y (мм) | 63,5 |
| Диаметр воротника при основании, X (мм) | 123,9 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 28,6 |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм) | 104,8 |
| Количество отверстий, ВН | 8 |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 190,5 |
| Наружный диаметр фланца, О (мм) | 244,3 |
| Номинальное давление, Class | 900 |
| Номинальный диаметр, DN | 65 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 2 1/2" |
| Сортировка на сайте | 410 |
| Стандарт | ASME B16.5 |
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------|--------------|
| Тип фланца | SO - плоский |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 41,3 |

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