



Фланец плоский никелевый 10" CL300 RJ 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) | 38,73 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 276,2 |
| Высота фланца, Y (мм) | 64,9 |
| Глубина паза, E (мм) | 7,92 |
| Диаметр воротника при основании, X (мм) | 320,5 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 28,6 |
| Диаметр паза, Р (мм) | 323,85 |
| Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм) | 356 |
| Количество отверстий, ВН | 16 |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 387,4 |
| Наружный диаметр фланца, О (мм) | 444,5 |
| Номер кольца, Nr | R53 |
| Номинальное давление, Class | 300 |
| Номинальный диаметр, DN | 250 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 10" |
| Приблизительное расстояние между фланцами, мм | 6 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|----------------------------|
| Радиус у дна, R (мм) | 0,8 |
| Сортировка на сайте | 710 |
| Стандарт | ASME B16.5 |
| Тип соединительной поверхности | RJ - с пазом под прокладку |
| Тип фланца | SO - плоский |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 46,1 |
| Ширина паза, F (мм) | 11,91 |

Никелевый плоский фланец - (Slip On Flange -) – это металлоизделие для соединения труб в трубопроводных линиях, а также для присоединения арматуры, емкостей, различных механизмов и пр.

Конструкционно никелевый плоский фланец -- это круглый диск со сквозным отверстием для движения рабочей среды и отверстиями под крепеж, которые выполнены по периметру фланца. Монтаж никелевых фланцев SO осуществляется путем насаживания изделия на трубу с последующей сваркой двумя угловыми сварными швами с внешней и внутренней стороны. Плоский фланец с впадиной под прокладку овального сечения RJ обеспечивает максимальную прочность и герметичность соединения, исключая утечку рабочей среды. Кроме того, плоский фланец с углублением устойчив к коррозии, температурам, окислению, износу, что расширяет область его применения.

Наиболее активно используют фланцы плоские с впадиной под прокладку для трубопроводов с классом давления до PN 50. Особенно востребован плоский фланец SO RJ - из никелевых сплавов в нефтегазовой, химической, пищевой отрасли, в системах теплоэнергетики, гидравлики и пр.

Размеры никелевых плоских фланцев RJ: номинальный диаметр DN - -, толщина стенки - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, наружный диаметр - - мм, высота - - мм, диаметр и глубина паза - - и - мм, ширина паза - - мм, вес плоского фланца - - кг.

Регламентирует никелевые фланцы с углублением под овальную прокладку - стандарт -.

Нами поставляется фланец воротниковый никелевый с соединительным выступом (RF) из сплавов:

B462 Grade N08020 / Incoloy 20, B564 Grade N02200 / Nickel 200, B564 Grade N04400 / Monel 400, B564 Grade N06600 / Inconel 660, B564 Grade N06625 / Inconel 625, B564 Grade N08800 / Incoloy 800, B564 Grade N08810 / Incoloy 800H, B564 Grade N08811 / Incoloy 800HT, B564 Grade N08825 / Incoloy 825, B564 Grade N10276 / Hastelloy C-276 и др.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов