



Фланец плоский никелевый 14" CL400 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)	81,72
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	359,2
Высота выступа, RF (мм)	7
Высота фланца, Y (мм)	84,1
Диаметр воротника при основании, X (мм)	425,4
Диаметр отверстий, ВН (мм)	34,9
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	412,8
Количество отверстий, ВН	20
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	514,4
Наружный диаметр фланца, О (мм)	584,2
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	350
Номинальный размер, NPS (inch)	14"
Сортировка на сайте	840
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом

Характеристика	Значение
Тип фланца	SO - плоский
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	60,4

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