



Фланец воротниковый никелевый 2 1/2" SCH 160 CL150 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) | 4,85 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 62,7 |
| Высота фланца, Y (мм) | 68,3 |
| Глубина паза, E (мм) | 6,35 |
| Диаметр воротника под приварку, A (мм) | 73 |
| Диаметр воротника при основании, X (мм) | 90,4 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 19,1 |
| Диаметр паза, Р (мм) | 101,6 |
| Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм) | 121 |
| Количество отверстий, ВН | 4 |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 139,7 |
| Наружный диаметр фланца, О (мм) | 177,8 |
| Номер кольца, Nr | R25 |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 65 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 2 1/2" |

| Характеристика | Значение |
|---|----------------------------|
| Приблизительное расстояние между фланцами, мм | 4 |
| Радиус у дна, R (мм) | 0,8 |
| Сортировка на сайте | 2690 |
| Стандарт | ASME B16.5 |
| Тип соединительной поверхности | RJ - с пазом под прокладку |
| Тип фланца | WN - воротниковый |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 160 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 9,53 |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 20,7 |
| Ширина паза, F (мм) | 8,74 |

Никелевый воротниковый фланец RJ - CL- по спецификации ASME B 16.5 представляет собой металлический соединительный элемент для частей трубопровода. Weld neck flange имеет выступ, который приваривается к трубе или фитингу встык. С обратной стороны располагается углубление под прокладку овального сечения.

Приварные встык фланцы из никелевых сплавов отличаются малым весом, отличным уровнем устойчивости к коррозии и высоким температурам. Воротниковые металлоизделия устанавливаются на системах, работающих под давлением, и выдерживают различные виды механических нагрузок (вибрационные, ударные и др.).

Размеры никелевого воротникового фланца - с классом давления -: номинальный диаметр DN - -, толщина стенки - - (- мм), наружный диаметр - - мм, высота - - мм, диаметр воротника - - мм, диаметр и глубина паза - - и - мм, вес - - кг.

Изделия nickel alloy weld-neck flanges - благодаря хорошим химическим, физическим и технологическим свойствам являются востребованными элементами для трубопроводов нефтегазовой, химической, фармацевтической, пищевой промышленности. За счет небольшого веса никелевые фланцы WN широко применяются в авиационной и космической индустрии.

В каталоге EMK можно выбрать и купить никелевые фланцы - толщиной - Class - - RJ 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