



Комплект ответных фланцев нержавеющей 1/2" CL150 SCH 5S WN RF ASME B16.5, SWG, крепеж

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------------------|-------------|
| Вес гайки 1 шт (кг) | 0,04 |
| Вес комплекта (кг) | 2,08 |
| Вес прокладки 1 шт (кг) | 0,02 |
| Вес фланца 1 шт (кг) | 0,51 |
| Вес шпильки 1 шт (кг) | 0,048 |
| Высота выступа, RF (мм) | 2 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 15,9 |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм) | 34,9 |
| Длина, l (inch) | 2 1/4" |
| Длина, l (мм) | 55 |
| Количество отверстий, ВН | 4 |
| Материал | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 60,5 |
| Наружный диаметр фланца, O (мм) | 88,9 |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 15 |
| Номинальный размер, d (inch) | 1/2" |
| Номинальный размер, d (мм) | M14 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1/2" |
| Сортировка на сайте | 40 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Стандарт | ASME B16.5 |
| Тип прокладки | SWG - спирально-навитая |
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |
| Тип фланца | WN - воротниковый |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 5S |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 9,6 |

Комплект нержавеющей ответных фланцев WN RF - это пара воротниковых фланцев из нержавеющей стали, которые имеют одинаковую уплотнительную поверхность тип RF (соединительный выступ). Также в комплект входят крепежные изделия (болты и гайки) и прокладки.

Нержавеющие воротниковые фланцы - самый востребованный тип трубопроводной арматуры, предназначенный для прочного и герметичного соединения двух труб. Воротниковые фланцы в своей конструкции имеют конусообразный выступ над проходным отверстием. Данный элемент участвует в монтаже фланца: выступ вставляется в трубу и приваривается. Стоит отметить, что его наличие компенсирует нагрузки, которые воздействуют на сварной шов, а также обеспечивают плавный переход от трубы к фланцу.

Уплотнительная поверхность Raised Face означает, что контактная поверхность фланца имеет небольшой выступ, что обеспечивает лучшую герметизацию соединения с использованием прокладки между двумя соединяемыми фланцами. Межфланцевые прокладки, в свою очередь, повышают герметичность фланцевого соединения, упрочняя его и исключая вероятность утечки транспортируемой среды.

Комплект ответных фланцев WN RF - из нержавейки удобен тем, что не надо подбирать комплектующие отдельно.

Нержавеющий комплект ответных фланцев имеет высокие эксплуатационные характеристики: прочность, жаропрочность, износостойкость, химическая пассивность. Нержавеющие фланцы устойчивы к повышенным и пониженным температурам, высокому и нестабильному рабочему давлению.

Комплект ответных фланцев WN RF по ASME B16.5 активно используют в нефтяной, газовой, химической, энергетической, атомной отрасли и пр.

Размеры комплекта ответных фланцев WN RF: номинальный диаметр фланцев - DN-, наружный диаметр - - мм, диаметр прижимной поверхности - - мм, длина - - мм, толщина фланца - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм. Вес одного фланца составляет - кг.

Регламентирует условия поставок нержавеющей воротниковых ответных фланцев - стандарт -.

Нами поставляется комплект ответных фланцев WN RF из нержавеющей сталей напрямую от производителя.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов