



## Комплект ответных фланцев нержавеющей 18" CL150 SCH 10 WN RF ASME B16.5, SWG, крепеж

| Характеристика                                   | Значение    |
|--|-------------|
| Вес гайки 1 шт (кг)                              | 0,26        |
| Вес комплекта (кг)                               | 189,94      |
| Вес прокладки 1 шт (кг)                          | 1,41        |
| Вес фланца 1 шт (кг)                             | 74,84       |
| Вес шпильки 1 шт (кг)                            | 0,65        |
| Высота выступа, RF (мм)                          | 2           |
| Диаметр отверстий, ВН (мм)                       | 31,8        |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм)            | 533,4       |
| Длина, l (inch)                                  | 5 3/4"      |
| Длина, l (мм)                                    | 145         |
| Количество отверстий, ВН                         | 16          |
| Материал   | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 577,9       |
| Наружный диаметр фланца, O (мм)                  | 635         |
| Номинальное давление, Class                      | 150         |
| Номинальный диаметр, DN                          | 450         |
| Номинальный размер, d (inch)                     | 1 1/8"      |
| Номинальный размер, d (мм)                       | M30         |
| Номинальный размер, NPS (inch)                   | 18"         |
| Сортировка на сайте                              | 9680        |

| <b>Характеристика</b>          | <b>Значение</b>                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 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 10                         |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм)  | 38,1                           |

**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