



Комплект ответных фланцев нержавеющей 3/4"
CL300 SCH XS/80S WN RJ ASME B16.5, RJG,
крепеж

| Характеристика | Значение |
|--|-------------|
| Вес гайки 1 шт (кг) | 0,05 |
| Вес комплекта (кг) | 4,528 |
| Вес прокладки 1 шт (кг) | 0,04 |
| Вес фланца 1 шт (кг) | 1,34 |
| Вес шпильки 1 шт (кг) | 0,121 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 19,1 |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм) | 63,5 |
| Длина, l (inch) | 3 1/2" |
| Длина, l (мм) | 90 |
| Количество отверстий, ВН | 4 |
| Материал | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 82,6 |
| Наружный диаметр фланца, O (мм) | 117,3 |
| Номер кольца, Nr | R13 |
| Номинальное давление, Class | 300 |
| Номинальный диаметр, DN | 20 |
| Номинальный размер, d (inch) | 5/8" |
| Номинальный размер, d (мм) | M18 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3/4" |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Сортировка на сайте | 470 |
| Стандарт | ASME B16.5 |
| Тип прокладки | R - кольцевая овального сечения |
| Тип соединительной поверхности | RJ - с пазом под прокладку |
| Тип фланца | WN - воротниковый |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH XS/80S |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 14,3 |

Комплект ответных фланцев (КОФ) - WN RJ ASME B16.5 представляет собой набор из двух воротниковых нержавеющей фланцев, имеющих контактную поверхность с впадиной под овальную или восьмиугольную кольцевую прокладку из металла. Помимо двух прокладок, в комплект входит крепеж (болты или винты и гайки).

Использование КОФ избавляет от необходимости подбора отдельных компонентов фланцевого соединения, гарантирует его надежность и герметичность за счет полной совместимости материалов, классов и размеров всех составляющих комплекта.

Воротник конической формы способствует снижению нагрузки, передающейся с дисковой части фланца на его сварное соединение с трубой. Кольцевые металлические прокладки обеспечивают высокую степень стойкости фланцевого соединения к протечкам в условиях повышенных рабочих нагрузок.

Материал изготовления ответных фланцев – химически инертная и устойчивая к коррозии нержавеющей сталь. Выполненные из нее фланцы значительно превосходят по эксплуатационным свойствам и сроку службы аналогичные изделия из черной стали.

Комплект ответных фланцев из нержавеющей стали используется для трубопроводной обвязки химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, при монтаже трубопроводов в энергетике и судостроении, пищевой промышленности, коммунальном хозяйстве.

Размеры нержавеющей фланцев WN RJ ASME B16.5 -: 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.

Компания EMK предлагает купить комплект ответных нержавеющей фланцев WN RJ ASME B16.5 с доставкой по СНГ.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов