



Комплект ответных фланцев нержавеющей 26" CL900 SCH STD WN RJ ASME B16.47 Serie A, RJG, крепёж

| Характеристика | Значение |
|--|-------------|
| Вес гайки 1 шт (кг) | 3,35 |
| Вес комплекта (кг) | 2233,6356 |
| Вес прокладки 1 шт (кг) | 13,75 |
| Вес фланца 1 шт (кг) | 691,7278 |
| Вес шпильки 1 шт (кг) | 13,867 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 73,2 |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм) | 832 |
| Длина, l (inch) | 19" |
| Длина, l (мм) | 485 |
| Количество отверстий, ВН | 20 |
| Материал | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепёжных отверстий, W (мм) | 952,5 |
| Наружный диаметр фланца, O (мм) | 1085,9 |
| Номер кольца, Nr | R100 |
| Номинальное давление, Class | 900 |
| Номинальный диаметр, DN | 650 |
| Номинальный размер, d (inch) | 2 3/4" |
| Номинальный размер, d (мм) | M68 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 26" |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Сортировка на сайте | 100 |
| Стандарт | ASME B16.47 Serie A |
| Тип прокладки | R - кольцевая восьмиугольного сечения |
| Тип соединительной поверхности | RJ - с пазом под прокладку |
| Тип фланца | WN - воротниковый |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH STD |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 139,7 |

Комплект ответных фланцев - ASME B16.47 WN RJ – это набор стальных воротниковых фланцев большого диаметра (от NPS 26 до NPS 60), имеющих соединительную поверхность с канавкой для восьмиугольной или овальной металлической прокладки. Комплект включает два приварных встык фланца, две кольцевых прокладки и крепеж (болты/шпильки и гайки).

Комплект фланцев воротниковых ASME B16.47 из нержавеющей стали предназначен для монтажа трубопроводов, транспортирующих под высоким давлением жидкие и газообразные коррозионные среды высоких температур.

Коническая форма воротника способствует снижению нагрузки на сварное встык соединение фланца с трубой. Химическая инертность и высокие механические свойства используемых для производства фланцев марок нержавеющей стали обуславливают особую стойкость изделий к износу и коррозионному разрушению, их жаропрочность и долговечность.

Преимущество использования комплектов ответных фланцев – отсутствие необходимости подбора отдельных компонентов соединений по размеру, материалу и техническим характеристикам. За счет минимальных отклонений размеров обеспечивается высокая степень уплотнения и, соответственно, герметичности соединения.

Комплект воротниковых нержавеющей фланцев большого размера используется при монтаже трубопроводов в нефтехимической, химической, перерабатывающей, промышленности, энергетике, металлургии.

Размеры нержавеющей фланцев WN RJ ASME B 16.47 -: 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, вес комплекта ответных фланцев B16.47 – -кг.

Компания EMK предлагает купить комплект ответных фланцев WN RJ ASME B16.47 из нержавеющей стали с доставкой по СНГ.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов