



## Комплект ответных фланцев нержавеющей 26" CL300 SCH STD WN RJ ASME B16.47 Serie A, RJG, крепеж

| Характеристика                                   | Значение    |
|--|-------------|
| Вес гайки 1 шт (кг)                              | 0,78        |
| Вес комплекта (кг)                               | 820,33832   |
| Вес прокладки 1 шт (кг)                          | 13,75       |
| Вес фланца 1 шт (кг)                             | 274,42316   |
| Вес шпильки 1 шт (кг)                            | 2,797       |
| Диаметр отверстий, ВН (мм)                       | 44,5        |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм)            | 810         |
| Длина, l (inch)                                  | 11 1/2"     |
| Длина, l (мм)                                    | 290         |
| Количество отверстий, ВН                         | 28          |
| Материал   | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 876,3       |
| Наружный диаметр фланца, O (мм)                  | 971,6       |
| Номер кольца, Nr                                 | R93         |
| Номинальное давление, Class                      | 300         |
| Номинальный диаметр, DN                          | 650         |
| Номинальный размер, d (inch)                     | 1 5/8"      |
| Номинальный размер, d (мм)                       | M42         |
| Номинальный размер, NPS (inch)                   | 26"         |

| Характеристика                 | Значение                              |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Сортировка на сайте            | 10                                    |
| 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)  | 77,8                                  |

**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