



## Комплект ответных фланцев нержавеющей 3 1/2" CL300 SCH 5S WN RJ ASME B16.5, RJG, крепеж

| Характеристика                                   | Значение    |
|--|-------------|
| Вес гайки 1 шт (кг)                              | 0,09        |
| Вес комплекта (кг)                               | 23,948      |
| Вес прокладки 1 шт (кг)                          | 0,42        |
| Вес фланца 1 шт (кг)                             | 8,17        |
| Вес шпильки 1 шт (кг)                            | 0,243       |
| Диаметр отверстий, ВН (мм)                       | 22,2        |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм)            | 159         |
| Длина, l (inch)                                  | 5"          |
| Длина, l (мм)                                    | 125         |
| Количество отверстий, ВН                         | 8           |
| Материал   | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 184,2       |
| Наружный диаметр фланца, O (мм)                  | 228,6       |
| Номер кольца, Nr                                 | R34         |
| Номинальное давление, Class                      | 300         |
| Номинальный диаметр, DN                          | 90          |
| Номинальный размер, d (inch)                     | 3/4"        |
| Номинальный размер, d (мм)                       | M20         |
| Номинальный размер, NPS (inch)                   | 3 1/2"      |

| Характеристика                 | Значение                        |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Сортировка на сайте            | 3850                            |
| 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 5S                          |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм)  | 28,6                            |

**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