



Комплект ответных фланцев нержавеющей 1  
1/2" CL300 SCH STD/40S WN RJ ASME B16.5, RJG,  
крепёж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	0,09
Вес комплекта (кг)	9,348
Вес прокладки 1 шт (кг)	0,11
Вес фланца 1 шт (кг)	3,06
Вес шпильки 1 шт (кг)	0,196
Диаметр отверстий, ВН (мм)	22,2
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	90,5
Длина, l (inch)	4"
Длина, l (мм)	100
Количество отверстий, ВН	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепёжных отверстий, W (мм)	114,3
Наружный диаметр фланца, O (мм)	155,4
Номер кольца, Nr	R20
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, d (inch)	3/4"
Номинальный размер, d (мм)	M20
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	1900
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 STD/40S
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	19,1

**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