



## Комплект ответных фланцев нержавеющей 6" CL150 SCH 120 WN RJ ASME B16.5, RJG, крепеж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	0,09
Вес комплекта (кг)	30,804
Вес прокладки 1 шт (кг)	0,91
Вес фланца 1 шт (кг)	11,26
Вес шпильки 1 шт (кг)	0,224
Диаметр отверстий, ВН (мм)	22,2
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	219
Длина, l (inch)	4 1/2"
Длина, l (мм)	115
Количество отверстий, ВН	8
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	241,3
Наружный диаметр фланца, O (мм)	279,4
Номер кольца, Nr	R43
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, d (inch)	3/4"
Номинальный размер, d (мм)	M20
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	5080

Характеристика	Значение
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 120
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	23,9

**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



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов

