



Комплект ответных фланцев нержавеющей 16"
CL150 SCH STD/40S WN RJ ASME B16.5, RJG,
крепеж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	0,19
Вес комплекта (кг)	167,188
Вес прокладки 1 шт (кг)	5,04
Вес фланца 1 шт (кг)	64,41
Вес шпильки 1 шт (кг)	0,504
Диаметр отверстий, ВН (мм)	28,6
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	483
Длина, l (inch)	5 3/4"
Длина, l (мм)	145
Количество отверстий, ВН	16
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	539,8
Наружный диаметр фланца, O (мм)	596,9
Номер кольца, Nr	R64
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	400
Номинальный размер, d (inch)	1"
Номинальный размер, d (мм)	M27
Номинальный размер, NPS (inch)	16"

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	8890
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)	35

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