



Комплект ответных фланцев нержавеющей 26"  
CL600 SCH XS/20 WN RJ ASME B16.47 Serie A, RJG,  
крепеж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	1,16
Вес комплекта (кг)	1271,80496
Вес прокладки 1 шт (кг)	13,75
Вес фланца 1 шт (кг)	426,37648
Вес шпильки 1 шт (кг)	4,672
Диаметр отверстий, ВН (мм)	50,8
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	810
Длина, l (inch)	14 1/4"
Длина, l (мм)	365
Количество отверстий, ВН	28
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	914,4
Наружный диаметр фланца, O (мм)	1015
Номер кольца, Nr	R93
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	650
Номинальный размер, d (inch)	1 7/8"
Номинальный размер, d (мм)	M48
Номинальный размер, NPS (inch)	26"

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	90
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 XS/20
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	108

**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