



Комплект ответных фланцев нержавеющей 36"
CL300 SCH STD WN RJ ASME B16.47 Serie A, RJG,
крепеж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	1,4
Вес комплекта (кг)	1728,0956
Вес прокладки 1 шт (кг)	25,59
Вес фланца 1 шт (кг)	578,3298
Вес шпильки 1 шт (кг)	5,329
Диаметр отверстий, ВН (мм)	53,8
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	1092
Длина, l (inch)	14 1/4"
Длина, l (мм)	365
Количество отверстий, ВН	32
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	1168,4
Наружный диаметр фланца, O (мм)	1270
Номер кольца, Nr	R98
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	900
Номинальный размер, d (inch)	2"
Номинальный размер, d (мм)	M52
Номинальный размер, NPS (inch)	36"

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	850
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 STD
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	103,2

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