



Комплект ответных фланцев нержавеющей 28" CL150 SCH STD WN RF ASME B16.47 Serie A, SWG, крепеж

| Характеристика | Значение |
|--|-------------|
| Вес гайки 1 шт (кг) | 0,37 |
| Вес комплекта (кг) | 429,97 |
| Вес прокладки 1 шт (кг) | 2,05 |
| Вес фланца 1 шт (кг) | 156,48924 |
| Вес шпильки 1 шт (кг) | 1,276 |
| Высота выступа, RF (мм) | 2 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 35,1 |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм) | 800,1 |
| Длина, l (inch) | 9" |
| Длина, l (мм) | 230 |
| Количество отверстий, ВН | 28 |
| Материал | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 863,6 |
| Наружный диаметр фланца, O (мм) | 927,1 |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 700 |
| Номинальный размер, d (inch) | 1 1/4" |
| Номинальный размер, d (мм) | M33 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 28" |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Сортировка на сайте | 160 |
| Стандарт | ASME B16.47 Serie A |
| Тип прокладки | SWG - спирально-навитая |
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |
| Тип фланца | WN - воротниковый |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH STD |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 69,9 |

Комплект ответных фланцев - Class - по ASME B16.47 представляет собой фланцы большого размера, а также прокладки и фланцевый крепеж, которые предназначены для образования разборного соединения на трубопроводных системах. Чаще всего КОФ - используются для подключения запорно-регулирующего оборудования. Все детали фланцевого соединения подобраны таким образом, чтобы организовать надежный непроницаемый стык.

В комплект ответных фланцев - из нержавеющей стали входят гайки и шпильки, прокладка -, фланцы - RF.

Приварные встык фланцы WN из нержавейки - это универсальный способ соединения для линий высокого давления, а также для систем, которые эксплуатируются в контакте с агрессивными веществами.

Тип соединительной поверхности - -. Фланцы WN - с соединительным выступом подходят для эксплуатации на линиях повышенного давления.

Заказать и купить нержавеющий комплект ответных фланцев - WN RF по стандарту ASME B16.5 из марок нержавеющей стали можно в Европейской металлургической компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов