



Фланец диафрагмы воротниковый 1" SCH STD/40 CL900 RTJ 1/2" NPT ASME B16.36

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F22

| Характеристика | Значение |
|--|-------------|
| Вес 1 шт (кг) | 5,4 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 26,6 |
| Высота фланца, Y (мм) | 82,6 |
| Глубина паза, E (мм) | 6,35 |
| Диаметр воротника под приварку, А (мм) | 33,4 |
| Диаметр воротника при основании, X (мм) | 52,4 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 25,4 |
| Диаметр отверстия для напорного патрубка, Тg | 6,4 |
| Диаметр паза, Р (мм) | 50,8 |
| Длина шпильки, I (мм) | 160 |
| Количество отверстий, ВN | 4 |
| Материал | Черный |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 101,6 |
| Наружный диаметр фланца, O (мм) | 149,4 |
| Номер паза, R | R16 |
| Номинальное давление, Class | 900 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1" |
| Размер болта, UNC | 7/8" |
| Сортировка на сайте | 190 |
| Стандарт | ASME B16.36 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|----------------------------|
| Тип присоединения | 1/2" NPT |
| Тип соединительной поверхности | RJ - с пазом под прокладку |
| Тип фланца | WN - воротниковый |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH STD/40 |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 38,1 |
| Ширина паза, F (мм) | 8,74 |

Фланец диафрагмы или выпускной фланец -- это металлоизделия, которые используют с расходомерными диафрагмами. Диафрагмы подобного типа используют на трубопроводах с жидкими и газообразными рабочими средами, для измерения и контроля расхода транспортируемых веществ. Фланцы могут поставляться в комплектации диафрагмой, так и без нее.

Фланцы диафрагмы -выпускаются в следующих типах: воротниковый, накидной, резьбовой (нарезной). В зависимости от конструкционных особенностей фланцы для диафрагмы производятся с рельефными гранями или типа RTJ (кольцевое соединение).

Воротниковые фланцы диафрагмы RTJ представляют собой стандартный воротниковый фланец, но с прокладкой и дополнительной обработкой винтового домкрата, который предназначен для упрощения отделения фланца при проведении замены диафрагмы или прокладки.

Регламентирует фланцы с воротником стандарт ASME B16.36, который устанавливает требования на размеры и допуски воротниковых фланцев диафрагмы.

Изготавливают воротниковый фланцы диафрагмы RTJ - из высокопрочных сталей, благодаря чему готовое изделие имеет высокую прочность и износостойкость. Также фланец диафрагмы пассивен к химическим средам, высокому и нестабильному внутреннему давлению, повышенным температурам, резким температурным скачкам.

Применение воротникового фланца диафрагмы актуально для монтажа диафрагм, струевыпрямителей, систем подготовки рабочего потока нефтяной, химической, газовой, энергетической, строительной, перерабатывающей отрасли и пр.

Размеры воротникового фланца диафрагмы RTJ: диаметр фланца - - мм, толщина - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, высота - - мм, диаметр воротника при основании / под приварку - -/- мм, вес фланца - - кг.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов