



Фланец диафрагмы плоский нержавеющей 10" CL300 RF 1/2" NPT ASME B16.36

A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316,
A182 Gr. F316L, A182 Gr. F321

| Характеристика | Значение |
|--|-------------|
| Вес 1 шт (кг) | 38,58 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 276,4 |
| Высота выступа, RF (мм) | 2 |
| Высота фланца, Y (мм) | 65 |
| Диаметр воротника при основании, X (мм) | 320,5 |
| Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм) | 387,4 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 28,6 |
| Диаметр отверстия для напорного патрубка, Tg | 12,7 |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм) | 323,9 |
| Количество болтов, ВН | 16 |
| Материал | Нержавеющий |
| Наружный диаметр фланца, О (мм) | 444,5 |
| Номинальное давление, Class | 300 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 10" |
| Сортировка на сайте | 190 |
| Стандарт | ASME B16.36 |
| Тип присоединения | 1/2" NPT |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |
| Тип фланца | SO - плоский |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 46 |

Stainless steel orifice slip on flange - ASME B16.36 - нержавеющей плоский фланец с диафрагмой, иначе именуемый выпускным или дроссельным, предназначенный для измерения скорости потока расходуемых жидкостей и газов, перемещаемых по трубопроводу.

Конструкция плоского фланца с диафрагмой включает: два плоских фланца с соединительным выступом (RF), насаживаемых на концы соединяемых труб и привариваемых угловыми швами, прокладки, стяжные винты и непосредственно диафрагму (сопло), к которой присоединяется устройство для отбора давления. Стяжные винты обеспечивают простоту сборки/разборки и технического обслуживания изделия. Фланец может поставляться как в комплекте с диафрагмой, так и без нее.

Плоский фланец диафрагмы устанавливается на трубопроводы, обеспечивающие технологические процессы в нефтяной, газовой, нефтехимической, химической, перерабатывающей промышленности, энергетике, целлюлозно-бумажном производстве.

Для изготовления фланца используется нержавеющая сталь, свойствами которой обусловлена стойкость изделия к коррозии в химически агрессивных средах, температурным перепадам, механическим повреждениям, износу.

Значения номинальных давлений и температур, методы испытаний, рекомендации и ограничения на использование фланцев с диафрагмой регламентирует стандартная спецификация ASME B16.36, в соответствии с которой плоский выпускной фланец номинального размера - имеет: наружный диаметр -- мм, внутренний диаметр - #VNUTRENNIY_DIAMETR_FLANTSA_MIN_B_MM_S# мм, диаметр прижимной поверхности -- мм, диаметр отверстия для напорного патрубка -- мм, толщину - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, высоту -- мм. Вес нержавеющей фланца диафрагмы - - - кг.

В компании EMK вы можете купить нержавеющей плоский фланец с диафрагмой с доставкой по СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов