



## Фланец диафрагмы плоский нержавеющей 14" 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)	75,13
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	359,2
Высота выступа, RF (мм)	2
Высота фланца, Y (мм)	74,7
Диаметр воротника при основании, X (мм)	425,5
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	514,4
Диаметр отверстий, ВН (мм)	31,8
Диаметр отверстия для напорного патрубка, Tg	12,7
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	412,8
Количество болтов, ВН	20
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр фланца, О (мм)	584,2
Номинальное давление, Class	300
Номинальный размер, NPS (inch)	14"
Сортировка на сайте	270
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)	52,3

**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 ЕМК 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