



Фланец диафрагмы плоский нержавеющий 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, BN (мм)	28,6
Диаметр отверстия для напорного патрубка, Tg	12,7
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	323,9
Количество болтов, BN	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 – нержавеющий 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_FLANTS_A_MIN_B_MM_S# мм, диаметр прижимной поверхности -- мм, диаметр отверстия для напорного патрубка -- мм, толщину - #TOLSHCHINA_FLANTS_A_MIN_TF_MM_S# мм, высоту -- мм. Вес нержавеющего фланца диафрагмы --- кг.

В компании ЕМК вы можете купить нержавеющий плоский фланец с диафрагмой с доставкой по СНГ.

