



## Фланец диафрагмы плоский 14" CL300 RF 3/4" 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)	74
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
Наружный диаметр фланца, О (мм)	584,2
Номинальное давление, Class	300
Номинальный размер, NPS (inch)	14"
Сортировка на сайте	280
Стандарт	ASME B16.36
Тип присоединения	3/4" NPT
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	SO - плоский

Характеристика	Значение
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	52,3

**Плоские фланцы - CL- RF для диафрагмы по стандарту ASME B16.36** представляют собой соединительные детали, предназначенные для нефтегазовой промышленности. Элементы данного типа предназначены для сведения камерной диафрагмы трубопровода. Изделие slip on flange - надевают на трубу или фитинг и приваривают угловыми швами.

Размеры стальных плоских фланцев - -: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - #VNUTRENNIY\_DIAMETR\_FLANTSA\_MIN\_B\_MM\_S# мм, толщина - #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, высота выступа - - мм, вес 1 штуки - - кг.

Плоские фланцы диафрагмы - изготавливаются разными способами из углеродистых и низколегированных марок стали. Стальные фланцевые соединители отличаются хорошим уровнем механической прочности и стойкости к износу и истиранию. Элементы могут эксплуатироваться в широком температурном диапазоне.

По сравнению с воротниковыми, фланцы SO имеют более низкую стоимость, а также отличаются более простым и быстрым монтажом. Изделия с соединительным выступом RF требуют применения межфланцевой прокладки, в сочетании с которой образуют высокогерметичный стык, стойкий к разного рода воздействиям.

*Заказать для покупки фланец диафрагмы - Class - - из углеродистой стали для нефтегазовой промышленности можно в каталоге Европейской металлургической компании.*



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов