



## Прокладка плоская 14" CL300 FF ASME B16.21

EPDM, Graphite, Aramid fiber, CNAF, Neoprene (CR), Graphite + 304 Insert,  
Graphite + 316 Insert, RPTFE

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,32
Внутренний диаметр, ID (мм)	356
Диаметр отверстий, BN (inch)	1.25
Количество отверстий, BN	20
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	514,4
Наружный диаметр, OD (мм)	584
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	350
Номинальный размер, NPS (inch)	14"
Сортировка на сайте	760
Стандарт	ASME B16.21
Стандарт фланца	ASME B16.5
Тип прокладки	Прокладка плоская
Тип соединительной поверхности	FF - плоская поверхность
Форма исполнения	Тип FF

**Плоская мягкая прокладка - CL-** применяется с фланцами ASME B16.5 с типом соединительной поверхности FF и регламентируется стандартом ASME B16.21.

Уплотнитель full face gasket DN- размещается по всей поверхности фланца. Изделие представляет собой плоское кольцо с центральным отверстием. Перед установкой требуется дополнительная подготовка прокладки: по окружности вырезаются отверстия, через которые будут проходить болты или шпильки.

**Размеры плоской прокладки** -: внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, вес - - кг.

Основная функция мягкого уплотнителя - это повышение герметичности фланцевого соединения, что происходит путем устранения неровностей и дефектов поверхностей парных элементов. После монтажа прокладка из композитного материала сжимается, образуя прочный и надежный стык, необходимый для бесперебойного функционирования системы.

Фланцевые соединения с плоскими прокладками не используются под высоким давлением, они предназначены для линий, работающих в некритических условиях.

Материалы изготовления выбираются исходя из таких параметров, как эксплуатационная температура, рабочее давление, транспортируемая среда. В отличие от металлических, мягкие прокладки Full face DN- имеют меньший срок службы, но более удобны для монтажа и замены.

Мы поставляем плоские прокладки - - для фланцев FF из материалов Aramid fiber, CNAF, EPDM, Neoprene (CR), Graphite, Graphite + 304 Insert, Graphite + 316 Insert.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов