



## Прокладка плоская 38" CL300 FF ASME B16.21 для ASME B16.47 A

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,51
Внутренний диаметр, ID (мм)	968
Диаметр отверстий, BN (inch)	1.63
Количество отверстий, BN	32
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	124
Наружный диаметр, OD (мм)	1168
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	950
Номинальный размер, NPS (inch)	38"
Сортировка на сайте	140
Стандарт	ASME B16.21
Стандарт фланца	ASME B16.47 Series A
Тип прокладки	Прокладка плоская
Тип соединительной поверхности	FF - плоская поверхность
Форма исполнения	Тип FF

Плоская полнопрофильная прокладка (Full Face Gasket) - FF - уплотнительный элемент из листового композитного материала, используемый для герметизации соединений из плоских фланцев по

стандарту -.

Прокладка имеет вид плоского кольца с равноудаленными отверстиями под крепеж, расположенными по окружности и упрощающими процесс его установки и выравнивая. Деталь полностью закрывает соединительную поверхность, поэтому ее диаметр равен фактическому диаметру дисковой части фланцев.

При их скручивании упругий материал прокладки заполняет неровности в металле и полностью герметизирует фланцевое соединение, защищая его от попадания грязи и предотвращая протечки. Следует отметить, что при установке/смене уплотнителя требуется полностью раскрутить фланцевое соединение, поместить в него прокладку, а затем вернуть болты на место.

Full Face FF изготавливаются из неорганических материалов, рассчитанных на работу при высоких температурах, давлений, воздействии химически агрессивных сред. Прокладка демонстрирует высокую прочность, стойкость к износу и долговечность, поэтому высоко востребована при сборке трубопроводов нефтегазовой, перерабатывающей, химической и других отраслях промышленности.

Размерные параметры и технические характеристики прокладки Full Face определяет спецификации -, в соответствии с которым элемент номинального размера - имеет параметры: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - -мм, внутренний диаметр - - мм, межосевое расстояние между отверстиями под крепеж - - мм, количество отверстий - -, вес - - кг.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов