



## Прокладка плоская 32" CL150 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)	0,64
Внутренний диаметр, ID (мм)	813
Диаметр отверстий, BN (inch)	1.63
Количество отверстий, BN	28
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	977,9
Наружный диаметр, OD (мм)	1060
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	800
Номинальный размер, NPS (inch)	32"
Сортировка на сайте	70
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