



## Прокладка плоская 8" CL150 SM-SF Type IBC ASME B16.21

EPDM, Graphite, Aramid fiber, CNAF, Neoprene (CR), NBR, PTFE

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,09
Внутренний диаметр, ID (мм)	219
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	279
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Сортировка на сайте	600
Стандарт	ASME B16.21
Стандарт фланца	ASME B16.5
Тип прокладки	Прокладка плоская
Тип соединительной поверхности	SM-SF - с малым выступом и малой впадиной
Форма исполнения	Тип IBC

**Плоская прокладка кольцевого типа Flat Ring (прокладка с плоским кольцом)** - предназначена для использования с парой фланцев по стандарту ASME B16.5. Тип уплотнительной поверхности фланцев - SM-SF (малый выступ - малая впадина). Устанавливается прокладка между трубой и фланцем.

Основная задача плоских прокладок SM-SF – это обеспечение прочного и герметичного соединения фланцевой пары. Кроме того, применение плоских фланцевых прокладок значительно снижает напряжение в месте стыка фланцев B16.5.

Конструктивно плоская прокладка - представляет собой кольцо из композитного материала (тефлон, графит, эластомер и др.). Материалы

изготовления, размеры плоских прокладок, маркировка и другие технические параметры регламентированы стандартом ASME B16.21. По классификации фланцевых уплотнителей кольцевая прокладка Flat Ring относится к неметаллическим изделиям.

Основные характеристики плоских прокладок для фланцев SM-SF -: прочность, пластичность, устойчивость к температурам, высокому давлению, стойкость к коррозионным и химически агрессивным средам.

Широкое применение плоские неметаллические прокладки нашли в трубопроводах нефтегазовой и химической отрасли, а также в сельском и коммунальном секторе, машиностроении, энергетике и пр.

Размеры прокладки с плоским кольцом SM-SF: наружный и внутренний диаметр - - и - мм, номинальное давление - CL-, вес - - кг.

Нами поставляется прокладка плоская Flat Ring SM-SF для фланцев ASME B16.5.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов