



## Прокладка плоская 3 1/2" CL400 SM-SF Type IBC ASME B16.21

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,05
Внутренний диаметр, ID (мм)	102
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	162
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Сортировка на сайте	430
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