



## Прокладка плоская 3 1/2" CL150 LM-LF 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	150
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Сортировка на сайте	410
Стандарт	ASME B16.21
Стандарт фланца	ASME B16.5
Тип прокладки	Прокладка плоская
Тип соединительной поверхности	LM-LF - с крупным выступом и крупной впадиной
Форма исполнения	Тип IBC

**Неметаллические плоские прокладки** - применяются во фланцевых соединениях ASME B16.5 с типами присоединительной поверхности LM, LF. Их основная функция - заполнить пространство между соединяемыми элементами с целью предотвращения утечки транспортируемой среды. Стандарт - определяет размеры и материалы изготовления мягких уплотнителей.

Плоские прокладки Flat Ring DN- демонстрируют высокий уровень прочности и сопротивления сдвигу. При правильном выборе материалов изготовления данный тип уплотнителей служит длительное время без ухудшения своих

характеристик.

**Размеры прокладки с плоским кольцом - с номинальным давлением Class -:** внутренний диаметр – - мм, наружный диаметр – - мм, вес – - кг.

Мягкие прокладки flat ring gaskets - имеют форму окружности без отверстий для болтов. Элементы устанавливаются между фланцевым крепежом и отверстием трубы, размещаются на соединительном выступе. Значительным преимуществом кольцевой неметаллической прокладки - является отсутствие необходимости полностью разбирать фланцевое соединение для ее монтажа.

Уплотнительный материал обеспечивает герметичное высокопрочное сжатие, устойчивое к химическим и механическим воздействиям. Изделия ring-type gaskets DN- применяются во многих отраслях промышленности (нефтегазовой, добывающей, сельскохозяйственной и др.).

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки плоские прокладки Flat Ring - для фланцев LM /LF.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов