



## Прокладка плоская 20" CL300 LM-LF Type IBC ASME B16.21

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,51
Внутренний диаметр, ID (мм)	508
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	654
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	500
Номинальный размер, NPS (inch)	20"
Сортировка на сайте	910
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