



Прокладка плоская 1 1/4" CL300 LT-LG Type IBC ASME B16.21

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,02
Внутренний диаметр, ID (мм)	42
Наружный диаметр, OD (мм)	83
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Сортировка на сайте	170
Стандарт	ASME B16.21
Стандарт фланца	ASME B16.5
Тип прокладки	Прокладка плоская
Тип соединительной поверхности	LT-LG - с крупным шипом и крупным пазом
Форма исполнения	Тип IBC

Прокладка плоская (Flat Ring Gasket) - LT-LG - элемент в виде плоского неметаллического кольца, используемый для статического уплотнения фланцевого соединения ASME B16.5 с типами соединительных поверхностей «широкий шип - широкий паз». Сжимаясь при скручивании фланцев, прокладка заполняет неровности их поверхностей и полностью герметизирует соединение, исключая вероятность протечки.

Кольцевая прокладка выполнена из листового композитного материала, устойчивого к воздействию высоких температур и агрессивных рабочих сред. На соединительной поверхности фланца элемент покрывает пространство между проходным отверстием и крепежом. Преимуществом плоской неметаллической прокладки является возможность ее установки без необходимости полного раскручивания фланцев.

Изделия демонстрирует высокую прочность на сдвиг при различных нагрузках на соединение, обладает стойкостью к износу и сохраняет эксплуатационные свойства в течение длительного срока.

Flat Ring Gasket используется при сборке трубопроводов для нефтегазовой, перерабатывающей, химической и других отраслей промышленности.

Требования к плоской неметаллической прокладке определены стандартом ASME B16.20. Элемент номинального размера - имеет параметры: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, вес - - кг.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов