

Прокладка плоская 3/4" CL150 FF ASME B16.21

EPDM, Graphite, Aramid fiber, CNAF, Neoprene (CR), Graphite + 304 Insert, Graphite + 316 Insert, RPTFE

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,01
Внутренний диаметр, ID (мм)	27
Диаметр отверстий, ВН (inch)	0.62
Количество отверстий, BN	4
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	69,9
Наружный диаметр, OD (мм)	99
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	60
Стандарт	ASME B16.21
Стандарт фланца	ASME B16.5
Тип прокладки	Прокладка плоская
Тип соединительной поверхности	FF - плоская поверхность
Форма исполнения	Тип FF

Плоская мягкая прокладка - CL- применяется с фланцами ASME B16.5 с типом соединительной поверхности FF и регламентируется стандартом ASME B16.21.

Уплотнитель full face gasket DN- размещается по всей поверхности фланца. Изделие представляет собой плоское кольцо с центральным отверстием. Перед установкой требуется дополнительная подготовка прокладки: по окружности вырезаются отверстия, через которые будут проходить болты или шпильки.

Размеры плоской прокладки -: внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, вес - - кг.

Основная функция мягкого уплотнителя – это повышение герметичности фланцевого соединения, что происходит путем устранения неровностей и дефектов поверхностей парных элементов. После монтажа прокладка из композитного материала сжимается, образуя прочный и надежный стык, необходимый для бесперебойного функционирования системы.

Фланцевые соединения с плоскими прокладками не используются под высоким давлением, они предназначены для линий, работающих в некритических условиях.

Материалы изготовления выбираются исходя из таких параметров, как эксплуатационная температура, рабочее давление, транспортируемая среда. В отличие от металлических, мягкие прокладки Full face DN- имеют меньший срок службы, но более удобны для монтажа и замены.

Мы поставляем плоские прокладки - - для фланцев FF из материалов Aramid fiber, CNAF, EPDM, Neoprene (CR), Graphite, Graphite + 304 Insert, Graphite + 316 Insert.













Комплексные поставки Сервисные услуги

Контроль качества

Персональный менеджер проекта

«Точно в срок» (Just In Time) Полный пакет документов