



## Прокладка плоская 3/4" CL300 ST-SG Type IBC ASME B16.21

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,01
Внутренний диаметр, ID (мм)	27
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	67
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	70
Стандарт	ASME B16.21
Стандарт фланца	ASME B16.5
Тип прокладки	Прокладка плоская
Тип соединительной поверхности	ST-SG - с малым шипом и малым пазом
Форма исполнения	Тип IBC

**Прокладки плоские - ASME B16.21** представляют собой кольцевые уплотнители из эластичных материалов с отверстием посередине. В отличие от полнопрофильных, Flat Rings DN- не имеют отверстий по окружности, предназначенных для болтов. Применяются мягкие прокладки с фланцами ASME B 16.5 с типом соединительной поверхности ST, SG.

**Размеры мягкой кольцевой прокладки** -: наружный и внутренний диаметр - - и - мм, вес - - кг. Номинальное давление - CL-.

Главным отличием уплотнителя Flat ring gasket - является способ монтажа: элемент устанавливается между трубой и крепежом фланцев и размещается во впадине. Замена прокладки в форме плоского кольца производится без полного разъединения фланцевого соединения.

Композитный материал, из которого состоят кольцевые прокладки -, является упругим и прочным. Износостойкость уплотнителей продлевает срок эксплуатации всего фланцевого соединения. Выбор материала изготовления зависит от условий эксплуатации линии.

Изделия после размещения предотвращают повреждение поверхности фланцев при завинчивании крепежа. Также к функциям плоских прокладок DN- относится увеличение герметичности соединения.

Компания EMK поставляет плоские прокладки Flat Ring - -.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов