



## Прокладка восьмиугольного сечения R39 4" CL5000 RTJ ASME B16.20

Grade F5, Soft Iron, Type 304, Type 304L, Type 316, Type 316L, Type 316Ti,  
Type 321, Type 347

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,64
Высота кольца, В (мм)	16
Материал	Черный
Номер кольца, Nr	R39
Номинальное давление, Class	5000
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Радиус в кольце, R (мм)	1,5
Сортировка на сайте	350
Средний диаметр кольца, P (мм)	161,93
Стандарт	ASME B16.20
Стандарт фланца	API 6B
Тип прокладки	Прокладка кольцевая
Тип соединительной поверхности	RTJ - с пазом под прокладку
Форма исполнения	Тип R - восьмиугольного сечения
Ширина кольца, А (мм)	11,13
Ширина плоской части, С (мм)	7,75

**Восьмиугольная кольцевая прокладка тип R - CL-** является наиболее распространенным видом уплотнительного изделия для фланцев API 6B с типом присоединительной поверхности -. Элемент относится к виду «металлические» и регламентируется американским стандартом ASME

B16.20.

Изготавливается кольцевая прокладка в основном тип R из марок нержавеющей стали. Металлическая прокладка RTJ Gasket DN-предназначена для фланцевых соединений, работающих в условиях высокого давления, повышенных температур. Выбор марки стали осуществляется с учетом эксплуатационных условий трубопроводной системы.

Уплотнитель type R ring gasket - имеет в сечении форму восьмиугольника. Во время установки изделие плотно входит в паз фланца RJ, тем самым обеспечивая прочность и непроницаемость места стыка. Большим преимуществом металлических уплотнителей DN- является длительный срок службы.

**Размеры восьмиугольной прокладки - type R с номинальным давлением Class -:** высота кольца - - мм, радиус в кольце - - мм, номинальный диаметр - DN-, ширина кольца - - мм, ширина плоской части - - мм, вес - - кг.

Основная функция фланцевой прокладки тип R - - это предотвращение протечки транспортируемой среды (жидкой или газообразной). Также правильно подобранный уплотнитель делает фланцевое соединение надежным и стойким к внешним воздействиям.

Мы поставляем металлические прокладки восьмиугольного сечения R - CL- для фланцев API 6B из стали марок: Soft Iron, F5, Type 304, Type 304L, Type 316, Type 316L, Type 316Ti, Type 321, Type 347.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов