



## Прокладка восьмиугольного сечения R16 1" CL720 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)                  | 0,06                            |
| Высота кольца, В (мм)          | 12,7                            |
| Материал                       | Черный                          |
| Номер кольца, Nr               | R16                             |
| Номинальное давление, Class    | 720                             |
| Номинальный диаметр, DN        | 25                              |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1"                              |
| Радиус в кольце, R (мм)        | 1,5                             |
| Сортировка на сайте            | 10                              |
| Средний диаметр кольца, P (мм) | 50,8                            |
| 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)          | 7,95                            |
| Ширина плоской части, С (мм)   | 5,23                            |

**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