



## Прокладка восьмиугольного сечения R11 1/2" CL400 RTJ ASME B16.20

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

| Характеристика                 | Значение                        |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                  | 0,02                            |
| Высота кольца, В (мм)          | 9,7                             |
| Материал                       | Черный                          |
| Номер кольца, Nr               | R11                             |
| Номинальное давление, Class    | 400                             |
| Номинальный диаметр, DN        | 15                              |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1/2"                            |
| Радиус в кольце, R (мм)        | 1,5                             |
| Сортировка на сайте            | 20                              |
| Средний диаметр кольца, P (мм) | 34,14                           |
| Стандарт                       | ASME B16.20                     |
| Стандарт фланца                | ASME B16.5                      |
| Тип прокладки                  | Прокладка кольцевая             |
| Тип соединительной поверхности | RTJ - с пазом под прокладку     |
| Форма исполнения               | Тип R - восьмиугольного сечения |
| Ширина кольца, А (мм)          | 6,35                            |
| Ширина плоской части, С (мм)   | 4,32                            |

**Кольцевая восьмиугольная прокладка тип R** -- это уплотнительный материал, который используют с парой соединительных фланцев по ASME B16.5 для уплотнения между изделиями. Основная задача кольцевых прокладок - это уплотнение неровностей поверхности соединяемых фланцев. Благодаря кольцевым фланцевым прокладкам повышается

уровень прочности и герметичности соединения, что исключает вероятность утечки рабочей среды. Особенно актуальны кольцевые восьмиугольные прокладки для трубопроводов с газообразными и жидкими транспортируемыми веществами.

Восьмиугольная прокладка кольцевого типа - относится к металлическим уплотнителям, материалы изготовления которых регламентированы спецификацией ASME B16.20.

Прокладка тип R для фланцев ASME B16.5 имеет восьмиугольное сечение, благодаря которому при установке между фланцами плотно входит в паз изделия (RJ). Это увеличивает прочность места стыка и его устойчивость к негативным внешним факторам.

Кольцевые прокладки тип R с восьмиугольным сечением рекомендованы для трубопроводов с высоким рабочим давлением, повышенными температурами.

Особенно востребована прокладка восьмиугольная тип R - для фланцев ASME B16.5 во фланцевых соединениях при прокладке трубопроводов нефтегазовой, химической, атомной отрасли и пр.

Размеры кольцевой прокладки восьмиугольного сечения тип R: высота кольца - - мм, радиус в кольце - - мм, номинальный диаметр - DN-, ширина кольца - - мм, ширина плоской части - - мм, вес - - кг.

Регламентирует фланцевые кольцевые прокладки тип R стандарт -.

**Нами поставляется прокладка кольцевая восьмиугольная тип R для фланцев ASME B16.5 из сталей:**

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