



## Прокладка восьмиугольного сечения R98 36" CL300 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)                  | 25,59                           |
| Высота кольца, В (мм)          | 26,9                            |
| Материал                       | Черный                          |
| Номер кольца, Nr               | R98                             |
| Номинальное давление, Class    | 300                             |
| Номинальный диаметр, DN        | 900                             |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 36"                             |
| Радиус в кольце, R (мм)        | 1,5                             |
| Сортировка на сайте            | 160                             |
| Средний диаметр кольца, P (мм) | 1022,35                         |
| Стандарт                       | ASME B16.20                     |
| Стандарт фланца                | ASME B16.47 Series A            |
| Тип прокладки                  | Прокладка кольцевая             |
| Тип соединительной поверхности | RTJ - с пазом под прокладку     |
| Форма исполнения               | Тип R - восьмиугольного сечения |
| Ширина кольца, А (мм)          | 22,23                           |
| Ширина плоской части, С (мм)   | 14,81                           |

Прокладка кольцевая восьмиугольная - - (Octagonal Ring Type Joint Gaskets, или type R) – деталь в виде кольца с восьмиугольным поперечным сечением, используемая для уплотнения фланцевого соединения. Прокладка устанавливается в подготовленный паз трапецидальной формы. Давление,

возникающее в соединении под напором потока транспортируемой среды, обеспечивает плотное прилегание кольца к стенкам паза и полную герметичность соединения даже при значительном износе фланцев или их эксплуатации в очень тяжелых условиях.

Прокладки типа R используются вместе фланцами ASME B16.47 Serie A, имеющими паз (RJ) или соединительный выступ (RF).

Материал изготовления прокладки – высокопрочная углеродистая сталь для работы при высоких температурах, нержавеющая сталь, мягкое железо Soft Iron. Диапазон рабочих температур детали – от -70 до 600 °С. Следует отметить, что прокладка не подходит для повторного использования, поскольку деформируется и истончается к концу первого эксплуатационного срока.

Технические характеристики восьмиугольных металлических прокладок регламентирует стандарт ASME B16.20.

Параметры прокладки кольцевой - номинального размера -: номинальный диаметр --, средний диаметр кольца -- мм, ширина кольца -- мм, высота кольца -- мм, ширина плоской части -- мм, радиус в кольце -- мм. Вес изделия составляет - кг. Номинальное давление – Class -.

**В ЕМК вы можете купить прокладки восьмиугольные R для фланцев из материалов:**

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