



Прокладка восьмиугольного сечения R94 28" 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)	15,67
Высота кольца, В (мм)	23,9
Материал	Черный
Номер кольца, Nr	R94
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	700
Номинальный размер, NPS (inch)	28"
Радиус в кольце, R (мм)	1,5
Сортировка на сайте	50
Средний диаметр кольца, P (мм)	800,1
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)	19,05
Ширина плоской части, С (мм)	12,32

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 трапециевидальной 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 °C. 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