



Прокладка восьмиугольного сечения R13 3/4" 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)	0,04
Высота кольца, В (мм)	12,7
Материал	Черный
Номер кольца, Nr	R13
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Радиус в кольце, R (мм)	1,5
Сортировка на сайте	70
Средний диаметр кольца, P (мм)	42,88
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)	7,95
Ширина плоской части, С (мм)	5,23

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