



## Прокладка восьмиугольного сечения R30 3" 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)	0,33
Высота кольца, В (мм)	16
Материал	Черный
Номер кольца, Nr	R30
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	80
Номинальный размер, NPS (inch)	3"
Радиус в кольце, R (мм)	1,5
Сортировка на сайте	500
Средний диаметр кольца, P (мм)	117,48
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)	11,13
Ширина плоской части, С (мм)	7,75

**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