



Прокладка спирально-навитая 40" CL150 RF Type SWC/I ASME B16.20 для ASME B16.47 B

304 / FG / IR 304 / OR 304, 304 / FG / IR 304 / OR CS, 316 / FG / IR 316 / OR CS, 316L / FG / IR 316L / OR 316L, 316L / FG / IR 316L / OR CS, 304 / PTFE / IR 304 / OR 304, 304 / PTFE / IR 304 / OR CS, 304L / FG / IR 304L / OR 304L, 304L / FG / IR 304L / OR CS, 316 / PTFE / IR 316 / OR 316, 316 / PTFE / IR 316 / OR CS, 316H / Thermiculite 835 / IR 316H / OR 316H, 316L / Mica / IR 316L / OR 316L, 316L / Mica / IR 316L / OR CS, 316L / PTFE / IR Ti2 / OR 316L, 321 / FG / IR 321 / OR 321, 321 / FG / IR 321 / OR CS, 347 / FG / IR 347 / OR 347, S32750 / FG / IR S32750 / OR CS, S32750 / PTFE / IR S32750 / OR 316L, Ti2 / PTFE / IR Ti2 / OR 316, Ti2 / PTFE / IR Ti2 / OR 316L

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,57
Внутренний диаметр кольца, d1 (мм)	1009,7
Внутренний диаметр, ID (мм)	1022,4
Материал	Черный
Наружный диаметр уплотняющего элемента, d3 (мм)	1095,5
Наружный диаметр, OD (мм)	1063,8
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	1000
Номинальный размер, NPS (inch)	40"
Сортировка на сайте	360
Стандарт	ASME B16.20
Стандарт фланца	ASME B16.47 Series B
Тип прокладки	Прокладка спирально-навитая
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом

Характеристика	Значение
Толщина внутреннего кольца, E1 (мм)	2,97 - 3,33
Толщина наружного кольца, E2 (мм)	2,97 - 3,33
Толщина прокладки, E (мм)	4,5
Форма исполнения	Тип SWC/I - с наружным и внутренним кольцом

Спирально-навитая прокладка - это уплотнительный материал, который используют в паре с фланцами ASME B16.47B. Спирально-навитые прокладки (СНП) относятся к полуметаллическим уплотнителям. Предназначены эти изделия для использования в соединениях фланцев ASME B16.47B с поверхностью RF (соединительный выступ).

Конструкционно спирально-навитая прокладка - состоит из двух частей - металлической (нержавеющая сталь) и неметаллической (фторопласт, графит). Металлическое кольцо обеспечивает СН прокладке прочность и жесткость, а неметаллическая часть - пластичность, стойкость к повреждениям и деформациям.

Изготавливают спирально-навитые прокладки тип RF в соответствии с требованиями стандарта ASME B16.20. Благодаря материалам изготовления спирально-навитая прокладка характеризуется устойчивостью к температурным перепадам, механическим повреждениям, износу, стиранию, разрушающему воздействию химически агрессивных веществ и пр.

Используют спирально-навитые прокладки - во фланцевых соединениях нефтегазовой, химической отрасли, энергетике, металлургии, морской промышленности, тяжелой промышленности и пр.

Размеры спирально-навитой прокладки RF: внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, толщина - - мм, вес - - кг.

Регламентирует фланцевые спирально-навитые прокладки стандарт -.

Нами поставляется прокладка спирально-навитая RF для фланцев ASME B16.47B из сталей:

304 / FG / IR 304 / OR 304, 304 / FG / IR 304 / OR CS, 304 / PTFE / IR 304 / OR 304, 304 / PTFE / IR 304 / OR CS, 304L / FG / IR 304L / OR 304L, 304L / FG / IR 304L / OR CS, 316 / FG / IR 316 / OR CS, 316 / PTFE / IR 316 / OR 316, 316 / PTFE / IR 316 / OR CS, 316H / Thermiculite 835 / IR 316H / OR 316H, 316L / FG / IR 316L / OR 316L, 316L / FG / IR 316L / OR CS, 316L / Mica / IR 316L / OR 316L, 316L / Mica / IR 316L / OR CS, 316L / PTFE / IR Ti2 / OR 316L, 321 / FG / IR 321 / OR 321 и др.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов