



Прокладка спирально-навитая 42" CL300 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) | 2,52 |
| Внутренний диаметр кольца, d1 (мм) | 1085,9 |
| Внутренний диаметр, ID (мм) | 1111,3 |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр уплотняющего элемента, d3 (мм) | 1200,2 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 1149,4 |
| Номинальное давление, Class | 300 |
| Номинальный диаметр, DN | 1050 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 42" |
| Сортировка на сайте | 420 |
| 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