



Прокладка спирально-навитая 1/2" CL400 FF Type SWC/I ASME B16.20

304 / FG / IR 304 / OR 304, 304 / FG / IR 304 / OR CS, 316 / FG / IR 316 / OR
316, 316 / FG / IR 316 / OR CS, 316L / FG / IR 316L / OR 316L, 316L / FG / IR
316L / OR CS

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,03
Внутренний диаметр кольца, d1 (мм)	14,2
Внутренний диаметр уплотняющего элемента, d2 (мм)	19,1
Внутренний диаметр, ID (мм)	19,1
Материал	Черный
Наружный диаметр уплотняющего элемента, d3 (мм)	31,8
Наружный диаметр центрирующего кольца, d4 (мм)	54,1
Наружный диаметр, OD (мм)	31,8
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	30
Стандарт	ASME B16.20
Стандарт фланца	ASME B16.5
Тип прокладки	Прокладка спирально-навитая
Тип соединительной поверхности	FF - плоская поверхность
Толщина внутреннего кольца, E1 (мм)	2,97-3,33

Характеристика	Значение
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 - CL- FF регламентируется американской спецификацией ASME B 16.20. Изделие относится к типу полуметаллических и широко используется во многих отраслях промышленности при разных эксплуатационных условиях благодаря своим свойствам и стоимости.

Главной особенностью прокладки данного вида является комбинация двух материалов: нержавеющей стали и неметалла (графита или ПТФЭ). Состоит уплотнитель spiral wound gasket FF DN- из трех элементов: внутреннего и наружного ограничительных колец, обмотки. Металлическая составляющая обеспечивает прочность стыка, в то время как неметалл делает изделие пластичным и устойчивым к деформациям.

Размеры спирально-навитых прокладок - с номинальным давлением Class -: внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, толщина - - мм, вес - - кг.

Спирально-навитые прокладки - предназначены для применения с фланцами ASME B16.5 с плоской соединительной поверхностью (FF). Уплотнительные изделия spiral-wound gasket - эксплуатируются на системах, работающих под высоким давлением или в высокотемпературных условиях. Конструкция прокладок данного типа позволяет снижать механические нагрузки, образующиеся при эксплуатации оборудования или трубопроводов.

Прокладки полуметаллические - используются в нефтегазовой, химической, энергетической и других индустриальных отраслях.

Компания EMK поставляет спирально-навитые прокладки - CL- FF - из материалов 304 / FG / IR 304 / OR 304, 304 / FG / IR 304 / OR CS, 316 / FG / IR 316 / OR 316, 316 / FG / IR 316 / OR CS, 316L / FG / IR 316L / OR 316L, 316L / FG / IR 316L / OR CS.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов