



Прокладка спирально-навитая 1/2" CL400 SM-SF Type SW ASME B16.20

304 / FG, 304L / FG, 316 / FG, 316L / FG, 316L / Thermiculite 835, 316Ti / FG,
321 / FG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,03
Внутренний диаметр, ID (мм)	19,1
Материал	Черный
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	SM-SF - с малым выступом и малой впадиной
Толщина прокладки, E (мм)	4,5
Форма исполнения	Тип SW - без ограничительных колец

Спирально-навитая прокладка - CL- без колец (тип 00) используется для фланцев ASME B16.5 с типом присоединительной поверхности шип-паз (SM-SF). Характеристики уплотнителей данного типа прописаны в американском стандарте ASME B16.20.

Изделие spiral wound gasket without rings DN- состоит из одного металлического кольца, на которое навит неметаллический материал. Элемент отличается прочностью, жесткостью, устойчивостью к

деформациям. Навитый неметаллический компонент отвечает за упругость и приспособляемость уплотнителя к неровностям и другим дефектам соединительной поверхности фланцев.

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

Прокладки спирально-навитые - без ограничительных колец получили распространение во многих промышленных сферах: нефтегазовой, химической, энергетической, машиностроительной и др. При помощи уплотнителей SWG DN- образуется прочное, герметичное, износостойкое соединение.

Прокладки СНП - устанавливаются во фланцевых соединениях с поверхностью SM / SF на линиях, которые эксплуатируются под давлением, при высоких или низких температурах, а также при температурных скачках.

Компания ЕМК поставляет спирально-навитые прокладки без колец - CL- -.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов