



## Клапан конусный / Teflon Sleeved Plug Valve 2" CL600 SW HL API 599

A182 Gr. F304 / A182 Gr. F304 / PTFE, A182 Gr. F316 / A182 Gr. F316 / PTFE,  
A182 Gr. F304L / A182 Gr. F304L / PTFE, A182 Gr. F316L / A182 Gr. F316L /  
PTFE

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	10
Высота, H1 (мм)	159
Длина рукоятки, мм	419
Исполнение корпуса	Teflon Sleeved - с уплотнительным рукавом
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	150
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
Способ управления	HL - рукоятка
Стандарт	API 599
Строительная длина, L (мм)	200
Тип клапана	Кран пробковый (конусный) бессмазывающийся
Тип проходного отверстия	SB - стандартнопроходой

**Бессмазочный пробковый кран - CL- Sleeved RB SW HL** – это вид трубопроводной арматуры, имеющий в качестве затвора пробку. Запорное оборудование применяется для подачи и остановки потока жидких и газообразных сред. Стандарт - регламентирует размеры, рейтинги эксплуатационных температур и давления, методы тестирования конусных

кранов.

Способ присоединения к линии - -. Приварная вращающаяся трубопроводная арматура SW обеспечивает более надежное соединение с трубами и может эксплуатироваться под давлением и при температурных скачках.

Тип управления - -.

Пробковый кран DN- RB имеет уменьшенный проход.

**Размеры бесшмазочного конусного крана - с номинальным давлением Class -:** высота - - мм, длина - - мм, длина рукоятки - - мм, вес - - кг.

Бесшмазочный кран - не нуждается в смазочном материале. Легкость смены положения и герметичность обеспечиваются уплотнительным рукавом (sleeve). Рукав - это материал, который покрывает затворный элемент. В отличие от самосмазочного, тип non-lubricated plug valve - не требует частого технического обслуживания.

Пробковый кран DN- с уплотнительным рукавом применяется в химической, нефтегазовой, энергетической и других отраслях промышленности.

В нашем каталоге можно выбрать для покупки бесшмазочный конусный кран - CL- Sleeved RB SW HL.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов