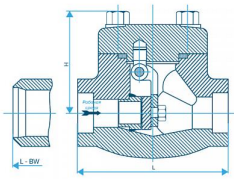


## Клапан обратный / Swing Check Valve 1 1/4" CL1500 SW RB WC API 602



A105 / Trim #11, A105 / Trim #12, A105 / Trim #16,  
A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A105 / Trim #9, A182  
Gr. F11 CL2 / Trim #16, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #5,  
A182 Gr. F11 CL2 / Trim #8, A182 Gr. F22 CL3 / Trim  
#16, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #5, A182 Gr. F22 CL3 /  
Trim #8, A182 Gr. F316 / Trim #10, A182 Gr. F316 /  
Trim #12, A182 Gr. F316 / Trim #16, A182 Gr. F5 / Trim  
#5, A182 Gr. F5 / Trim #8, A182 Gr. F9 / Trim #5, A182  
Gr. F9 / Trim #8, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #12, A350 Gr.  
LF2 CL1 / Trim #16, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #5, A350  
Gr. LF2 CL1 / Trim #8, A182 Gr. F304 / Trim #15, A182  
Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #2S

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	6,1
Высота, Н (мм)	105
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	24
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WC - приварная крышка
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Сортировка на сайте	100
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
Стандарт	API 602

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	120
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

- - **CL- по стандарту** - изготовлен специально для остановки обратного потока транспортируемой среды. Swing check valve DN- принадлежит к группе автоматической запорной арматуры, которая не требует ручного или дистанционного управления. Затворный диск на шарнире поднимается под давлением проходящей среды в правильном направлении. В случае если поток останавливается или направляется в обратную сторону, затвор прижимается к седлу и блокирует прохождение среды.

#### Характеристики клапана обратного поворотного -:

- RB – стандартный проход;
- WC – крепление крышки: приварная крышка, которая обеспечивает высокий уровень герметичности корпуса;
- SW – соединение с линией: оборудование устанавливается методом сварки в раструб.

Клапаны SCV - востребованы во многих отраслях промышленности (энергетика, газовая, нефтяная и др.). Устанавливается данный вид оборудования чаще всего на горизонтальных линиях. Допускается также установка на вертикальных трубах.

К преимуществам трубопроводной арматуры swing check valve DN- относится длительный срок эксплуатации, простота технического обслуживания, возможность применения с разными типами транспортируемой среды.

*EMK представляет для покупки поворотные обратные клапаны - CL- RB WC SW API 602 с кованным корпусом.*



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов