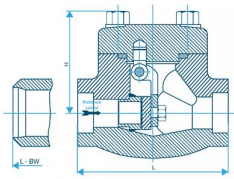


## Клапан обратный / Swing Check Valve 1 1/4" CL1500 SW RB BC API 602



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)	94
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	24
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
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

**Обратный поворотный клапан** -- это вид запорно-регулирующей арматуры, которая предотвращает движение рабочей среды по трубопроводной линии в обратном направлении. Поворотные клапаны востребованы в насосах, сосудах давления, дренажных системах, технологическом оборудовании и пр.

Основу конструкции поворотного клапана составляют корпус с крышкой на болтовом соединении и запорный элемент в виде диска, который зафиксирован шарниром. Установка поворотного клапана осуществляется приваркой внахлест (враструб), что обеспечивает месту стыка максимальную устойчивость к интенсивным динамическим нагрузкам (вибрациям, ударам) и температурным деформациям.

Принцип действия поворотного запорного клапана - основан на давлении рабочего потока. При движении рабочей среды в правильном направлении диск открыт за счет давления, при падении давления и вероятности обратного потока - диск опускается. Действие поворотного клапана обеспечивает оперативное реагирование на изменение направления потока без вмешательства специалиста или дополнительной автоматизации.

Поворотные клапаны - обеспечивают беспрепятственное движение веществ, при этом они устойчивы к абразивным, химически агрессивным и сильно загрязненным средам.

Применение обратных поворотных клапанов характерно для жилищно-коммунального сектора, перерабатывающей промышленности, сельского хозяйства, тяжелой и химической промышленности, гидравлики и пр.

Размеры обратного поворотного клапана RB-BC-SW: номинальный диаметр --, строительная длина -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, высота -- мм, вес клапана -- кг.

Регламентирует поворотные обратные клапаны стандарт -.

Наша компания поставяет клапан обратный поворотный клапан обратный RB-BC-SW из высокопрочных материалов напрямую от производителя.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов