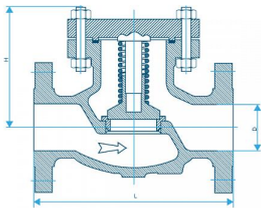


## Клапан обратный / Piston (Lift) Check Valve 1/2" CL300 RF BC BS 1873



A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #8, A217 Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr. CF3 / Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #16, A351 Gr. CF8 / Trim #15, A351 Gr. CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8M / Trim #10, A351 Gr. CF8M / Trim #12, A351 Gr. CF8M / Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #10, A352 Gr. LCB / Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #12, A352 Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr. LCC / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #10, A351 Gr. CF3 / Trim #15, A352 Gr. LC1 / Trim #8, A351 Gr. CF8 / Trim #12, A351 Gr. CF3 / Trim #12, A351 Gr. CF8 / Trim #10, A352 Gr. LC1 / Trim #12, A352 Gr. LC1 / Trim #2, A352 Gr. LCC / Trim #6

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	5
Высота, Н (мм)	78
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	12,7
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	20

Характеристика	Значение
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	BS 1873
Строительная длина, L (мм)	152
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

**Обратный подъемный клапан - (Check Valve -)** относится к запорной арматуре, основная задача которой предотвращение движения рабочего потока в обратном направлении. Устанавливают обратные подъемные клапаны на промышленных трубопроводных линиях, в сосудах давления, насосных и очистительных установках. Обратные клапаны также ограничивают поток транспортируемой среды при частичном разрушении трубопровода.

Подъемный обратный клапан - по конструкции представляет корпус из литой стали с крышкой на болтовом соединении. Внутри корпуса расположен затворный элемент, реагирующий на изменение направления потока.

Действие подъемного клапана регулируется давлением рабочего потока: подпружиненный затвор поднимается под давлением потока, пропуская среду вперед. При падении давления - затвор опускается на седло, тем самым препятствуя обратному движению рабочего потока.

Прямой корпус (T-type) предполагает вертикальную установку обратного клапана на горизонтальных участках трубопровода. Монтаж неподъемных обратных клапанов осуществляется посредством фланцевого соединения, что обеспечивает достаточную прочность места стыка.

Основные преимущества подъемного клапана -: прочность и герметичность корпуса; ремонт и обслуживание без полного демонтажа; управление без автоматизации и участия специалиста.

Широкое применение подъемные клапаны нашли в нефтегазовой, перерабатывающей, теплоэнергетической отрасли, гидравлике и пр.

Размеры обратного клапана T-type FB-BC-RF: номинальный диаметр --, строительная длина -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, высота -- мм, вес клапана - - кг

Регламентирует подъемные обратные клапаны стандарт BS 1873.

Нами поставляется клапан обратный подъемный T-type FB-BC-RF от мировых производителей ЗРА заказчикам в СНГ.





Комплексные  
поставки



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов