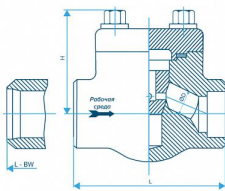


## Клапан обратный / Piston (Lift)

### Check Valve T-type 2" CL1500

#### THRD 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, A350 Gr.  
LF2 CL1 / Trim #10

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	18
Высота, Н (мм)	145
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	32
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	100
Способ присоединения	THRD - резьбовое

Характеристика	Значение
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	210
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

**Обратный подъемный клапан - (Lift Check Valve -) или поршневой клапан - (Piston Check Valve -)** – это вид трубопроводной запорной арматуры прямого действия. Устанавливают подъемные клапаны LCV в трубопроводах промышленного и гражданского назначения для предотвращения обратного течения рабочей среды. Принцип действия поршневого клапана заключается в том, что при прямом движении рабочей среды создается давление, которое поднимает запорный элемент. В момент, когда давление падает и выравнивается на вход и выход клапана, элемент перекрывает проход и не позволяет потоку двигаться обратно.

Использование подъемного обратного клапана - актуально для трубопроводов и магистралей с высокой скоростью рабочего потока, с частыми перепадами давления, пульсирующим течением.

Конструкция подъемного обратного клапана - достаточно простая: прямой Т-образный корпус, крышка на болтах, запорный элемент. Монтаж обратного клапана поршневого типа осуществляется резьбовым способом (THRД), что обеспечивает быструю и прочную установку изделия.

Стандартные размеры подъемного обратного клапана: номинальный диаметр - -, строительная длина - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, высота - - мм, вес подъемного обратного клапана - - кг.

Регламентирует клапан обратный подъемный T-type RB-BC-THRД стандарт -.

**Нами поставляется клапан обратный подъемный T-type RB-BC-THRД из сталей:**

- Корпус и крышка - A105, A182 Grade F11 CL2, Grade F22 CL3, Grade F304, Grade F316, A182 Grade F5, Grade F9, A350 Grade LF2 CL1;
- Внутренние детали в соответствии с Trim #2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов