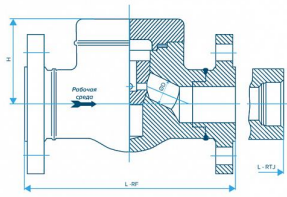




## Клапан обратный / Piston (Lift) Check Valve T-type 3/4" CL300 RTJ RB BC API 602



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)	5,3
Высота, Н (мм)	80
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	13
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	190,5
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

Piston Check Valve T-pattern -- это обратный подъемный клапан для контроля и предотвращения изменения направления потока рабочей среды. Принцип работы клапана заключается в открытии проходного отверстия под давлением транспортируемого вещества и самопроизвольном закрытии при его снижении.

Обратный клапан подъемного типа внешне схож с шаровым клапаном, но не имеет вентиля для управления и отличается устройством рабочего механизма. Изделие имеет прямой кованый корпус (T-pattern) с редуцированным проходным отверстием (RB), крышкой на болтах и фланцами с пазом под прокладку (RTJ).

Положение запорного элемента в виде диска зависит исключительно от направления движения и уровня давления, оказываемого рабочей средой. Запорный элемент поднимается под напором потока и опускается в седло при его отсутствии, перекрывая трубу для обратного движения вещества.

Piston Check Valves герметичны и надежны, просты в эксплуатации и не требуют полного демонтажа в случае ремонта. Клапан предназначен для установки в горизонтальные трубопроводы, обслуживающие нефтегазовую и химическую промышленность, в системах управления сточными водами. Важно отметить, что обратные подъемные клапаны чувствительны к наличию в рабочей среде частиц, которые могут стать причиной заклинивания.

По API 602 номинальный диаметр клапана Piston (Lift) Check с прямым корпусом номинального размера - составляет -, строительная длина -- мм, диаметр стандартнопроходного отверстия -- мм, высота -- мм, вес -- кг. Клапан рассчитан на работу при Class -.

**Мы поставляем в страны СНГ Piston Check Valves API 602 европейского производства из материалов:**

- корпус и крышка – A105, A182 Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, A182 Gr. F5, Gr. F9, A350 Gr. LF2 CL1;
- запорный механизм – 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