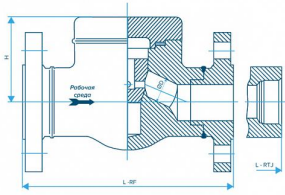


## Клапан обратный / Piston (Lift) Check Valve DN20 PN160 Type B WC



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)	6,8
Высота, Н (мм)	93
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	WC - приварная крышка
Номинальное давление, PN	160
Номинальный диаметр, DN	20
Сортировка на сайте	130
Способ присоединения	Type B - с соединительным выступом
Стандарт	EN 13709
Строительная длина, L (мм)	230
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)

Характеристика	Значение
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

**Обратный подъемный клапан (Lift Check Valve) DN - T-pattern** – трубопроводная арматура промышленного назначения для предотвращения обратного движения потока транспортируемой среды.

Затворный элемент в виде плунжера, закрепленного на штоке с пружиной, поднимается при движении потока в одну сторону и опускается при смене его направления, герметично перекрывая проходное отверстие. Поскольку клапан управляется потоком, его конструкция не предусматривает наличие ручки маховика.

Устройство имеет Т-образный кованный корпус с полнопроходным отверстием (FB), крышку на болтах (BC) и торцы под фланцевое соединение (RF) с элементами трубопровода.

Данный тип обратного клапана устанавливается исключительно на горизонтальных участках трубопроводов. Не подходит для перекрытия сред, содержащих твердые частицы, скопление которых приводит к заклиниванию затворного элемента.

Lift Check Valves T-type устанавливаются на трубопроводы в нефтяной и газовой промышленности, а также используются для управления движением сточных вод.

Требования к устройству регламентирует стандарт EN 13709.

Размеры клапана: номинальный диаметр – -, строительная длина – - мм, высота – - мм. Изделие весит - кг и рассчитано на работу при номинальном давлении PN -.

В ЕМК вы можете купить обратные клапаны подъемного типа с доставкой по всей территории СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов