



## Клапан обратный / Piston (Lift)

### Check Valve 2" CL900 BW Long PSB ASME B16.34

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 #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, A352 Gr. LC1 / Trim #8, A351 Gr. CF8 / Trim #12, A351 Gr. CF3 / Trim #12, A351 Gr. CF8 / Trim #10

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	64
Высота, Н (мм)	270
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	47,5
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Стандарт	ASME B16.34

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	368
Тип длины	Long Pattern
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

**Обратный подъемный клапан (Lift Check Valve) - T-type BS** - трубопроводная арматура для предотвращения изменения направления потока транспортируемой среды.

Принцип работы клапана заключается в поднятии затворного элемента под напором транспортируемой среды при его движении в одну сторону и закрытии при движении в противоположную. Устройство не имеет рукоятки или маховика, поскольку не требует управления.

Lift Check Valve T-pattern имеет T-образный литой корпус с полнопроходным отверстием (FB), самоуплотняющейся под давлением крышкой (PSB) и гладкими торцами с фасками на кромках под приварку встык (BW).

Данный тип арматуры предназначен для установки на горизонтальных участках трубопроводов, где имеют место сильное обратное и пульсирующее течение, перепады давления. Клапан пригоден к ремонту без полного демонтажа, но чувствителен средам, содержащим твердые налипающие частицы (грязь, глинистые растворы), скопление которых чревато заклиниванием арматуры.

Обратные подъемные клапаны устанавливаются на линии, эксплуатируемые в нефтяной и газовой промышленности, а также в системы управления движением сточных вод.

Требования к клапанам Lift Check Valve T-type регламентирует стандарт -.

Размеры клапана обратного - подъемного типа: номинальный диаметр - -, строительная длина - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, высота - - мм. Клапан весит - кг и рассчитан на работу при номинальном давлении Class -.

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов