



## Клапан обратный / Piston (Lift)

### Check Valve 16" CL600 RF 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)	1544
Высота, Н (мм)	900
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	374,7
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	400
Номинальный размер, NPS (inch)	16"
Сортировка на сайте	310
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом

Характеристика	Значение
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	991
Тип клапана	Клапан обратный подъемный (LCV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Подъемный обратный клапан (LCV) - CL- с прямым корпусом регламентируется европейской спецификацией BS 1873 и используется для защиты линии от изменения направления потока. Оборудование piston check valve DN- не требует ручного управления. Смена положения осуществляется посредством давления транспортируемой среды на затвор: поток, двигающийся в правильном направлении, поднимает затвор. Движение потока в обратном – прижимает затвор к седлам и герметично блокирует линию.

Параметры обратного клапана - CL- подъемного типа: диаметр проходного отверстия – - мм, высота – - мм, строительная длина – - мм, вес – - кг.

Трубопроводное оборудование lift check valve - имеет множество преимуществ: быстрое открытие клапана, минимальное давление гидравлического удара, быстрый монтаж и отсутствие потребности в постоянном техническом обслуживании.

Обратный клапан DN- подъемного типа востребован на промышленных трубопроводных системах, где недопустима смена направления потока перекачиваемой среды. Также запорную арматуру LCV устанавливают перед трубопроводным оборудованием разного рода для его защиты от перегрузок.

Заказать для покупки обратный клапан - CL- T-type FB PSB RF из литых марок стали можно в Европейской металлургической компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов