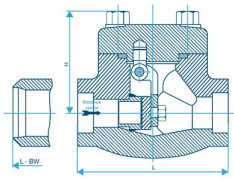


## Клапан обратный / Swing Check Valve 1 1/4" CL800 THRD RB BC API 602



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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,5
Высота, Н (мм)	83
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	24
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Сортировка на сайте	90
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	API 602

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	120
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной

- - **CL-** относится к типу трубопроводной арматуры, которая устанавливается перед оборудованием или на горизонтальных линиях для предотвращения обратного хода транспортируемой среды. Давление газообразной или жидкой среды открывает дисковый затвор и беспрепятственно проходит через оборудование. При остановке потока диск опускается в седло. Обратный поток прижимает затвор к седлу, что препятствует его прохождению в другом направлении.

#### Характеристики трубопроводного оборудования swing check valve -:

- RB – стандартнопроходной тип;
- BC – болтовой способ присоединения крышки к корпусу (обеспечивает быстрый доступ к внутренней части клапана);
- THRD – резьбовой тип соединения с линией.

Клапан поворотный обратный DN- выполнен методомковки из стали. Кованая запорная арматура отличается повышенной устойчивостью к механическим нагрузкам и другим воздействиям внешней среды.

Рабочий орган (седло, дисковый затвор, шарнир) изготавливаются из нержавеющей и легированных марок стали с наплавками и без для надежной и длительной эксплуатации в сложных условиях.

*Мы поставляем поворотные обратные клапаны - CL- RB BC THRD - от крупнейших заводов-изготовителей трубопроводной арматуры.*



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов