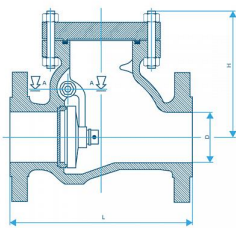




## Клапан обратный / Swing Check Valve 30" CL300 RTJ BC API 6D / BS 1868



A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10,  
A216 Gr. WCB / Trim #12, A216 Gr. WCB / Trim #5,  
A216 Gr. WCB / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217  
Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr.  
WC6 / Trim #8, A217 Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr. CF3 /  
Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr. CF8 /  
Trim #2, A351 Gr. CF8C / Trim #17, 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, A352 Gr. LC1 / Trim #12, A352 Gr. LC1  
/ Trim #2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3400
Высота от центра до верха, Н (мм)	1270
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	736,6
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	750
Номинальный размер, NPS (inch)	30"

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	860
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Стандарт	API 6D / BS 1868
Строительная длина, L (мм)	1619
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

**Клапан обратный поворотный (Swing Check Valve)** - - трубопроводная арматура для предотвращения движения транспортируемого вещества в обратном направлении.

Затворный элемент клапана имеет вид откидной створки (захлопки), поднимающейся под воздействием напора рабочей среды. При смене направления потока происходит закрытие проходного отверстия - створка опускается под тяжестью собственного веса и прижимается к уплотнительной поверхности седла, герметично перекрывая проход.

Клапан имеет литой корпус со съёмной крышкой на болтах (BC), полнопроходное отверстие (FB) и фланцы (RTJ) для прочного разборного соединения с элементами трубопровода. Рабочий ход захлопки ограничивается корпусом. Съёмная крышка обеспечивает оперативный доступ к рабочему органу без необходимости демонтажа клапана. На крышке предусмотрено наличие рым-болта для удобства перемещения изделия при транспортировке.

Swing Check Valve подходит для установки как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости. Для него характерны: компактность, относительно небольшой вес, надёжность, высокая скорость срабатывания, низкое гидравлическое сопротивление.

Обратные поворотные клапаны устанавливаются в системы транспортировки загрязнённых рабочих сред. Подходят для трубопроводов больших диаметров.

Требования к обратному клапану определяет спецификация ASME B16.34, в соответствии с которой при номинальном размере - устройство имеет: номинальный диаметр - -, диаметр проходного отверстия - - мм, высоту от центра до верха - - мм, строительную длину - - мм, вес - - кг. Номинальное давление для клапана составляет Class -.





Комплексные  
поставки



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов