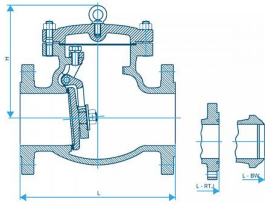




## Клапан обратный / Swing Check Valve 32" CL600 RF BC API 6D / BS 1868



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. C5 / Trim #8, 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. CF3M / Trim #12, 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.  
CF3 / Trim #12, A351 Gr. CF8 / Trim #10, A352 Gr. LC1  
/ Trim #12, A352 Gr. LC1 / Trim #2, Gr. 904L / Trim  
904L

| Характеристика                       | Значение                  |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                        | 6200                      |
| Высота от центра до верха, Н (мм)    | 1480                      |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 736,6                     |
| Исполнение корпуса                   | T-pattern - прямой корпус |
| Крепление крышки                     | BC - крышка на болтах     |
| Номинальное давление, Class          | 600                       |
| Номинальный диаметр, DN              | 800                       |

| Характеристика                 | Значение                                 |
|--------------------------------|--|
| Номинальный размер, NPS (inch) | 32"                                      |
| Сортировка на сайте            | 950                                      |
| Способ присоединения           | RF - фланцевое с соединительным выступом |
| Стандарт                       | API 6D / BS 1868                         |
| Строительная длина, L (мм)     | 1778                                     |
| Тип клапана                    | Клапан обратный поворотный               |
| Тип проходного отверстия       | FB - полнопроходной                      |

- - **CL-** регламентируется стандартными спецификациями -. Предназначается оборудование для контроля направления потока. Трубопроводная арматура SCV DN- состоит из литого корпуса и рабочего органа с материалами, устойчивыми к агрессивным средам разной температуры.

Затвор представляет собой диск, в свободном положении прижимаемый к металлическому седлу. В отличие от других видов трубопроводного оборудования обратные клапаны не требуют ручного управления. Открытие / закрытие затвора осуществляется давлением проходящей по линии среды.

#### Характеристики обратного поворотного клапана -:

- FB - тип прохода: полнопроходной. Минимизирует влияние на давление на линии, а также на образование заторов;
- BC - вид крепления крышки: на болтах. Крышка на болтах надежно соединяет два элемента тела клапана и обеспечивает быстрый доступ к рабочему органу для проведения инспекции. Для увеличения герметичности крепления между двумя деталями используется прокладка;
- RF - способ соединения с линией: фланцевый. Фланцевая арматура присоединяется к парным фланцам, расположенным на трубах. Данный тип соединения отличается хорошими показателями прочности и герметичности;
- CL- - максимально допустимое рабочее давление.

Мы организуем комплексные поставки трубопроводного оборудования swing check valve - CL- FB BC RF - с корпусом из литой стали.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов