

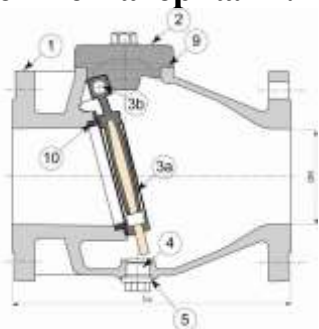
### Обратный (невозвратный клапан)

Обратные (невозвратные) клапаны применяются на сетях водоснабжения и насосных станциях. Диск клапана плотно примыкает к седлу, расположенному под наклоном, дизайн корпуса позволяет диску при открытии формировать полноценный проход без уменьшения пропускной способности. Дизайн уплотнения гарантирует герметичность при нечастом использовании в закрытом положении и при незначительном давлении при возвратном потоке.

Линейка:

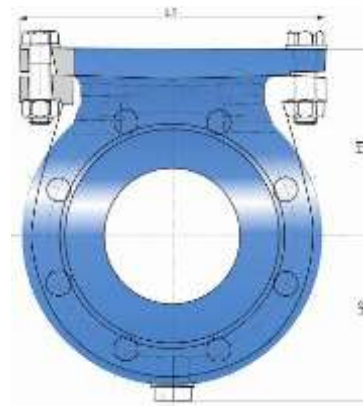
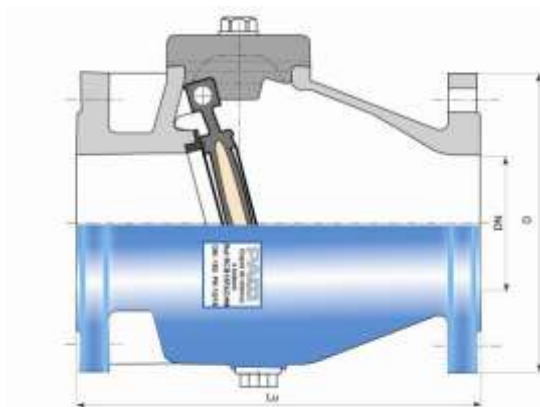
Обратные клапаны с длинным корпусом производятся номинальным размером от DN 40 до DN 300 мм, рабочее давление PFA 16, сверловка фланцевых соединений в соответствии с ISO PN 10 или ISO PN 16

### Используемые материалы:



| №№    | ОПИСАНИЕ          | КОЛ-ВО° | МАТЕРИАЛ                   | ПОКРЫТИЕ                |
|-------|-------------------|---------|----------------------------|-------------------------|
| 1     | Корпус            | 1       | ВЧШГ GJS 400-15            | Эпоксидное<br>250µ Mini |
| 2     | Крышка            | 1       | ВЧШГ GJS 400-15            |                         |
| 3-3а  | Диск              | 1       | ВЧШГ GJS 400-15            | ЭПДМ                    |
| 3б    | Ось               | 1       | Нерж. сталь<br>X5CrNi18-10 |                         |
| 4     | Болт              | 1       | Латунь<br>Cu Zn39Pb3       |                         |
| 5     | Шайба             | 1       | Медь                       |                         |
| 6-7-8 | Болты             | 2       | Нерж. сталь<br>A2-70       |                         |
| 9     | Уплотнение крышки | 1       | ЭПДМ                       |                         |
| 10    | Седло             | 1       | Медь<br>Cu Zn39Pb3         |                         |

**Строительные размеры, /мм; кг/**



| DN       | D   | H1  | H2  | Lu  | L1  | Код        | Вес (кг) |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|----------|
| 40       | 150 | 100 | 90  | 180 | 164 | RCA40FACHM | 11       |
| 50       | 165 | 100 | 90  | 200 | 164 | RCA50FACHM | 14       |
| 60       | 185 | 111 | 98  | 240 | 186 | RCA60FACHM | 17       |
| 65       | 185 | 111 | 98  | 240 | 186 | RCA65FACHM | 17       |
| 80       | 200 | 125 | 105 | 260 | 200 | RCA80FACHM | 21       |
| 100      | 220 | 140 | 125 | 300 | 225 | RCB10FACHM | 29       |
| 125      | 250 | 175 | 157 | 350 | 304 | RCB12FACHM | 42       |
| 150      | 285 | 195 | 155 | 400 | 340 | RCB15FACHM | 60       |
| 200/PN10 | 340 | 251 | 205 | 500 | 400 | RCB20FABHM | 92       |
| 200/PN16 | 340 | 251 | 205 | 500 | 400 | RCB20FAAHM | 92       |
| 250/PN10 | 400 | 290 | 230 | 600 | 464 | RCB25FABHM | 145      |
| 250/PN16 | 400 | 290 | 230 | 600 | 464 | RCB25FAAHM | 145      |
| 300/PN10 | 455 | 312 | 255 | 700 | 504 | RCB30FABHM | 175      |
| 300/PN16 | 455 | 312 | 255 | 700 | 504 | RCB30FAAHM | 175      |