



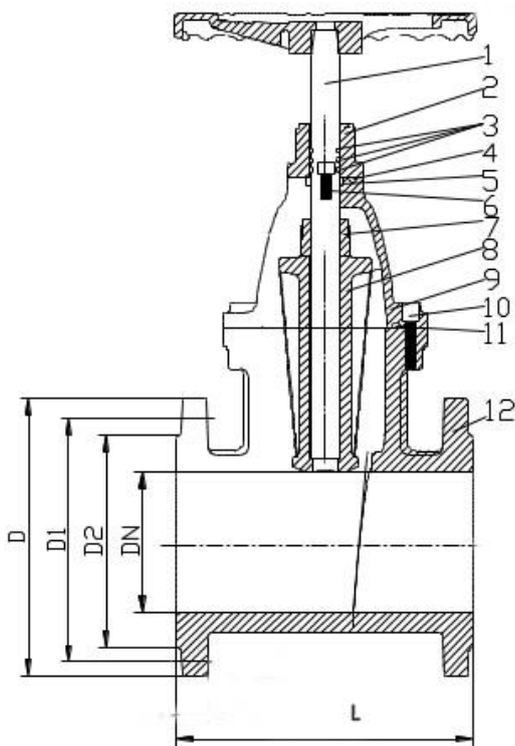
## Задвижка с обрезиненным клином

Задвижка предназначена для перекрытия потока рабочей среды



Бренд: BUNDOR  
 Наименование: Задвижка чугунная  
 Диаметр номинальный: Ду50-Ду600  
 Давление номинальное: Ру16  
 Класс герметичности: А  
 Температура: До +120°C  
 Покрытие: эпоксидное  
 Рабочие среды: вода ,воздух

| № п/п | Наименование          | Материал                    |
|-------|-----------------------|-----------------------------|
| 1     | Шток                  | 2Cr13                       |
| 2     | Сальник               | Ковкий чугун                |
| 3     | Уплотнительное кольцо | NBR                         |
| 4     | Уплотнительное кольцо | NBR                         |
| 5     | Оголовок              | Метал с гальвонич покрытием |
| 6     | Болт сальника         | Болт М8+восковая заглушка   |
| 7     | Гайка штока           | Латунь                      |
| 8     | Клин                  | Ковкий чугун+EPDM           |
| 9     | Крышка                | Ковкий чугун                |
| 10    | Болт М8               | Болт М8+восковая заглушка   |
| 11    | Прокладка             | NBR                         |
| 12    | Корпус                | Ковкий чугун                |



| DN  | L (mm) | Размеры фланцев по стандарту DIN F5(mm) |     |     |
|-----|--------|---|-----|-----|
|     |        | D                                       | D1  | D2  |
| 50  | 150    | 165                                     | 125 | 102 |
| 65  | 170    | 185                                     | 145 | 122 |
| 80  | 180    | 200                                     | 160 | 138 |
| 100 | 190    | 220                                     | 180 | 158 |
| 125 | 200    | 250                                     | 210 | 188 |
| 150 | 210    | 285                                     | 240 | 212 |
| 200 | 230    | 310                                     | 295 | 268 |
| 250 | 250    | 405                                     | 355 | 320 |
| 300 | 270    | 460                                     | 410 | 378 |
| 350 | 290    | 520                                     | 470 | 438 |
| 400 | 310    | 580                                     | 525 | 490 |
| 450 | 330    | 640                                     | 585 | 550 |
| 500 | 350    | 715                                     | 650 | 610 |
| 600 | 390    | 840                                     | 770 | 725 |

## **Преимущества продукта**

- 1, корпус клапана изготовлен из прецизионного литья, точная геометрия позволяет северу корпуса клапана не нуждаться в отделке, чтобы обеспечить герметичность клапана.
- 2, корпус изготовлен из ковкого чугуна QT450-10, не должен быть поврежден при транспортировке, столкновении или установке.
- 3, корпус клапана имеет обтекаемую конструкцию, так что среда перемещается прямо в полость клапана, сопротивление потока меньше и площадь потока больше.
- 4, клапан использует двунаправленную конструкцию уплотнения, а направление установки и направление потока среды не ограничены.
- 5, внутри и снаружи электростатического покрытия порошковой эпоксидной смолы клапана, которое может эффективно предотвращать коррозию и ржавчину, вызванные контактом между корпусом клапана и средой, и может использоваться в канализационной системе.
- 6, плита клапана использует высококачественное общее резиновое покрытие, использование передовых технологий делает вулканизованную вулканизацию каучука после плиты клапана, чтобы обеспечить точную геометрию, а резиновое и пластичное соединение с железным затвором устойчиво и нелегко отпадает с хорошим чтобы обеспечить стабильную работу уплотнения клапана.
- 7, Нижняя часть корпуса клапана не имеет конструкции паза и не вызывает накопления примесей или загрязнений, тем самым эффективно предотвращая утечку, вызванную царапинами загрязнения седла клапана.
- 8, Шток клапана сконструирован с тремя уплотнительными кольцами «О». Сопротивление трения переключателя может быть уменьшено, утечка воды значительно уменьшена, и уплотнительное кольцо можно заменить, не отключая воду.
- 9, винт из алюминиевого бронзового материала, поэтому переключатель более гладкий, не прост в ржавчине, трудно блокируется.
- 10, Общие положения клапана принимают не поднимающийся дизайн штока, уменьшая клапан, особенно пространство для установки клапана большого диаметра.
- 11, Для установки арматуры, используемой в глубокой скважине и подземной трубе, может быть предусмотрена соединительная шайба или удлинительный стержень в соответствии с требованиями заказчика.
- 12, компания Bundor специализированных намерений с 1994 года, имеет профессиональное производство, продажи, исследования, послепродажную команду, является вашей сильной поддержкой продаж и использования.