

# ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

## VOC 4241B-00



### ПРИМЕНЕНИЕ

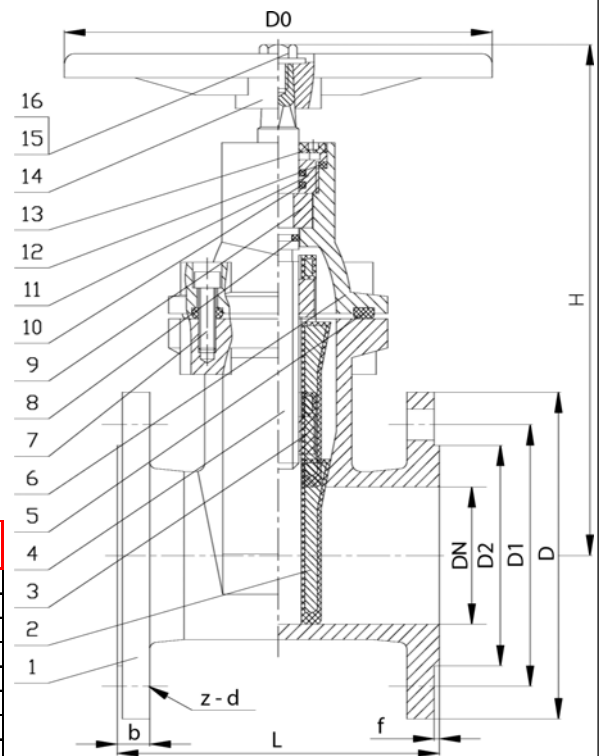
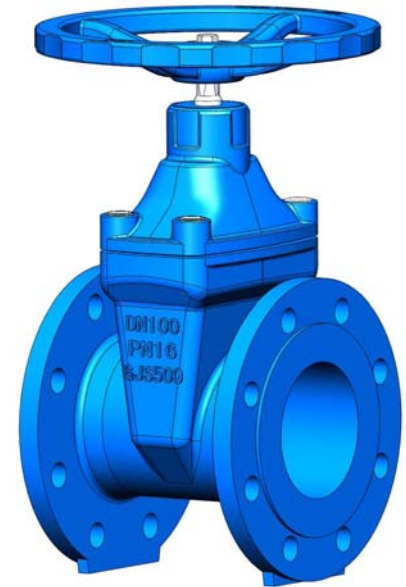
Общее применение: водоснабжение, пожарозащита, орошение, водоочистка.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартное исполнение от Ду 50 до Ду 300.  
Невыдвижной шток.  
Закрытие по часовой стрелке.  
Нет застойных зон.  
Малые потери давления.

### ИСПОЛНЕНИЕ

|             |   |                     |                                   |
|-------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| 16          | 1   | Болт                | Сталь А3                          |
| 15          | 1   | Шайба               | Сталь А3                          |
| 14          | 1   | Штурвал             | Ковкий чугун                      |
| 13          | 1   | Пыльник             | ЭПДМ                              |
| 12          | 1   | Прокладка           | PTFE                              |
| 11          | 1   | Гайка крышки        | Латунь                            |
| 10          | 2   | Кольцевая прокладка | ЭПДМ                              |
| 9           | 1   | Кольцо              | Латунь                            |
| 8           | 1   | Кольцевая прокладка | ЭПДМ                              |
| 7           | 4 – (Ду50-80)<br>6 – (Ду100-150)<br>8 – (Ду200-250)<br>10 – (Ду300) | Болт                | Сталь А3                          |
| 6           | 1   | Крышка              | Ковкий чугун                      |
| 5           | 1   | Прокладка           | ЭПДМ                              |
| 4           | 1   | Шток                | Нерж. сталь 2 Cr13                |
| 3           | 1   | Гайка штока         | Латунь                            |
| 2           | 1   | Клин                | Ковкий чугун GGG50, покрытый ЭПДМ |
| 1           | 1   | Корпус              | Ковкий чугун GGG50                |
| <b>Поз.</b> | <b>Кол-во</b>   | <b>Описание</b>     |                                   |



### РАЗМЕРЫ

| Ду  | L      | H   | ØD  | ØD1  |      | ØD2 | D0  | f   | b  | Z- Ød    |          | S1       | Ød1 | Ød2 | h1   | Вес (кг) |     |
|-----|--------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|----|----------|----------|----------|-----|-----|------|----------|-----|
|     |        |     |     | Pу10 | Pу16 |     |     |     |    | Pу10     | Pу16     |          |     |     |      |          |     |
| 50  | 2"     | 150 | 205 | 165  | 125  | 99  | 180 | 3   | 19 | 4 x Ø19  | 12       | 18       | 16  | 37  | 9,31 |          |     |
| 65  | 2 1/2" | 170 | 230 | 185  | 145  | 118 | 200 | 3   | 19 | 4 x Ø19  | 12       | 20       | 16  | 37  | 11,9 |          |     |
| 80  | 3"     | 180 | 255 | 200  | 160  | 132 | 200 | 3   | 19 | 8 x Ø19  | 12       | 20       | 16  | 37  | 13,9 |          |     |
| 100 | 4"     | 190 | 285 | 220  | 180  | 156 | 220 | 3   | 19 | 8 x Ø19  | 12       | 20       | 16  | 37  | 16,8 |          |     |
| 125 | 5"     | 200 | 330 | 250  | 210  | 184 | 250 | 3   | 19 | 8 x Ø19  | 17       | 24       | 22  | 37  | 24,5 |          |     |
| 150 | 6"     | 210 | 370 | 285  | 240  | 211 | 250 | 3   | 19 | 8 x Ø23  | 17       | 24       | 22  | 37  | 31,3 |          |     |
| 200 | 8"     | 230 | 455 | 340  | 295  | 266 | 280 | 3   | 20 | 8 x Ø23  | 12 x Ø23 | 17       | 26  | 22  | 37   | 53       |     |
| 250 | 10"    | 250 | 535 | 400  | 350  | 319 | 320 | 3   | 22 | 12 x Ø23 | 12 x Ø28 | 21       | 28  | 26  | 37   | 81       |     |
| 300 | 12"    | 270 | 620 | 455  | 400  | 410 | 370 | 350 | 4  | 24,5     | 12 x Ø23 | 12 x Ø28 | 21  | 32  | 26   | 37       | 116 |

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.  
Максимальная рабочая температура: 110°C

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина в соответствии с нормами EN558-1 серия 14 и DIN 3202 / F4 (короткий корпус).  
Монтажные фланцы в соответствии с EN 1092-2 ISO Pу10 и Pу16.

