

## 5. ХРАНЕНИЕ

5.1. Хранение осуществляется при T от -10 до +50 градусов по Цельсию в заводской упаковке. Срок хранения не более 2 лет. По истечению срока хранения производится ревизия на предмет видимых разрушений и при необходимости производится тест на герметичность под давлением.

## 6. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий монтажа, транспортировки и хранения.

6.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

6.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорным обстоятельством;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

6.4. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

6.5. Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров.

## 7. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

7.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

7.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность Продавца.

7.3. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

7.4. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Отметка о возврате или обмене товара:

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, применяемые материалы, габаритные размеры, направленные на улучшение эксплуатационных характеристик изделия, без дополнительного уведомления потребителя.

Пожелания или претензии просим направлять по адресу: [opp@dendor.ru](mailto:opp@dendor.ru)

**ВНИМАНИЕ:** Гарантия действует только при наличии паспорта на изделие.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



## ЗАДВИЖКА

с обрезиненным клином и невыдвижным шпинделем



**DENDOR<sup>®</sup>**  
**VALVE INDUSTRIAL**

**Серия 47GV**

**ПС 47GV**

Производитель: DENDOR VALVE INDUSTRIAL Sp. z o.o.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Задвижка предназначена для полного перекрытия рабочей среды в трубопроводе. Устанавливается на технологических и магистральных трубопроводах, транспортирующих рабочую среду.

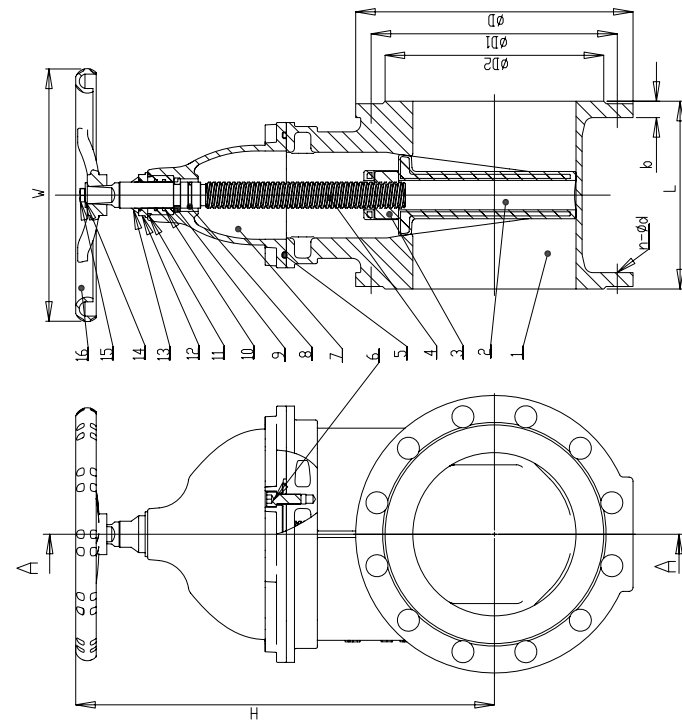
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметров                  | Показатель  |
|--|---|
| Условный проход                          | 40-800 мм   |
| Условное давление (кгс/см <sup>2</sup> ) | 16  |
| Управление                               | маховик   |
| T <sub>раб</sub>                         | от -25 до +130 градусов по Цельсию  |
| T <sub>макс</sub>                        | +150 градусов по Цельсию  |
| Направление подачи среды                 | любое   |
| Рабочая среда                            | вода в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, водоотведения, канализации, питьевая вода, морская вода, гликольные смеси, сточные воды, слабоагрессивные смеси. |
| Присоединение к трубопроводу             | фланцевое. Ответные фланцы по ГОСТ 12815-80. DN 32-150 - Ру 10;16 (кгс/см <sup>2</sup> ).<br>DN 200-800 - Ру 16 (кгс/см <sup>2</sup> )  |
| Класс герметичности                      | A по ГОСТ Р 54808-2011  |

## 3. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- Перед началом работ необходимо произвести осмотр уплотнительных поверхностей фланцев. На них не должно быть заусенцев, раковин и др. дефектов.
- Перед установкой задвижки необходимо произвести осмотр трубопровода, он должен быть очищен от песка, окалины, грязи и т.п.
- При монтаже необходимо, чтобы фланцы на трубопроводе были установлены без перекосов.
- Задвижки должны устанавливаться в соответствии с параметрами, указанными в п.2.
- Проследите, чтобы была возможность доступа к задвижке, для осуществления осмотра при эксплуатации.
- При установке задвижек рекомендуем исключить давление массы трубопровода на болтовые соединения.
- Рекомендуемое установочное положение задвижки - маховиком вверх.
- После установки задвижки необходимо проверить работу задвижки, полностью открыть и закрыть ее. Установить в рабочем положении.
- Рабочее положение запорного органа полностью открыто или полностью закрыто. Использование задвижки как регулирующего устройства не допускается.

## 4. ЧЕРТЕЖ И ТАБЛИЦА ДАННЫХ



| DN  | L   | H    | ØD2 | ØD   | ØD1  |      | n-Ød  |       |
|-----|-----|------|-----|------|------|------|-------|-------|
|     |     |      |     |      | PN10 | PN16 | PN10  | PN16  |
| 40  | 140 | 240  | 84  | 150  | 110  | 110  | 4-18  | 4-18  |
| 50  | 150 | 250  | 102 | 165  | 125  | 125  | 4-18  | 4-18  |
| 65  | 170 | 265  | 122 | 185  | 145  | 145  | 4-18  | 4-18  |
| 80  | 180 | 300  | 138 | 200  | 160  | 160  | 8-18  | 8-18  |
| 100 | 190 | 350  | 158 | 220  | 180  | 180  | 8-18  | 8-18  |
| 125 | 200 | 410  | 188 | 250  | 210  | 210  | 8-18  | 8-18  |
| 150 | 210 | 450  | 212 | 285  | 240  | 240  | 8-22  | 8-22  |
| 200 | 230 | 550  | 268 | 340  | 295  | 295  | 8-22  | 12-22 |
| 250 | 250 | 650  | 320 | 405  | 350  | 355  | 12-22 | 12-26 |
| 300 | 270 | 710  | 367 | 460  | 400  | 410  | 12-22 | 12-26 |
| 350 | 290 | 762  | 431 | 520  | 460  | 470  | 16-22 | 16-26 |
| 400 | 310 | 836  | 482 | 580  | 515  | 525  | 16-26 | 16-30 |
| 450 | 330 | 957  | 550 | 640  | 565  | 585  | 20-26 | 20-30 |
| 500 | 350 | 1036 | 611 | 715  | 620  | 650  | 20-26 | 20-33 |
| 600 | 390 | 1188 | 722 | 840  | 725  | 770  | 20-30 | 20-36 |
| 700 | 430 | 1502 | 794 | 910  | 840  | 840  | 24-30 | 24-39 |
| 800 | 470 | 1661 | 901 | 1025 | 950  | 950  | 24-33 | 24-39 |

|   |                |                             |
|---|----------------|-----------------------------|
| 1 | корпус         | чугун (GGG50)               |
| 2 | клин           | чугун (GGG50) покрытый EPDM |
| 3 | гайка шпинделя | бронза                      |
| 4 | шпиндель       | нержавеющая сталь (SS420)   |

|    |                     |                    |
|----|---------------------|--------------------|
| 5  | уплотнение крышки   | EPDM               |
| 6  | болт                | углеродистая сталь |
| 7  | крышка              | чугун (GGG50)      |
| 8  | уплотнение (кольцо) | EPDM               |
| 9  | кольцо              | бронза             |
| 10 | уплотнение (кольцо) | EPDM               |

|    |                       |                    |
|----|-----------------------|--------------------|
| 11 | уплотнение (кольцо)   | EPDM               |
| 12 | втулка                | бронза             |
| 13 | уплотнительное кольцо | EPDM               |
| 14 | шайба                 | углеродистая сталь |
| 15 | болт                  | углеродистая сталь |
| 16 | маховик               | чугун/сталь        |