



ОКП РБ 28.14.13.570

**КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ на PN 1,6 МПа****Паспорт**

М 21204 - 015 ПС

Декларация о соответствии ЕАЭС ВУ/11211.01. ТР010 007 08592. Срок действия до 24.11.2023 г.  
 Декларация о соответствии ВУ/11211.01. ТР013 022 18071. Срок действия до 18.07.2022 г.  
 Сертификат соответствия № ВУ/112 03.12.003 59451. Срок действия до 06.11.2024 г.

Клапаны запорные на PN1,6 МПа соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. (Протокол № 5957/1-11 от 09.11.2020 г.)

Клапаны запорные на PN 1,6 МПа (далее клапаны), предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах воды.

Клапаны номинальным диаметром DN50 изготавливаются в 2-х конструктивных исполнениях: муфтовые и муфтово-цанговые (м-ц).

**1. Основные технические данные**

1.1. Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Параметр  | Значение  |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |    |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|----|
|   | К л а п а н ы   |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |    |
|   | DN15  | DN20 | DN25 | DN32 | DN40 | DN50 | DN65 | DN80 | DN100 | DN150 | DN200 |    |
| Номинальный диаметр:<br>- внешнего патрубка;<br>- отверстия в затворе                               | 15  | 20   | 20   | 25   | 25   | 32   | 40   | 50   |       |       |       | 50 |
| Таблица фигур   | 15Б3р   |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |    |
| Давление номинальное, PN, МПа   | 1,6   |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |    |
| Раб. среда  | вода  |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |    |
| Температура рабочей среды, °С,<br>не более  | 70  |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |    |
| Герметичность затвора кл. «Э»<br>ГОСТ 9544: утечка (по воздуху),<br>см <sup>3</sup> /мин., не более | 27  | 36   |      | 45   | 57,6 | 72   | 90   |      |       |       |       |    |
| Масса, кг, не более   | 0,22  | 0,26 | 0,32 | 0,42 | 0,49 | 0,64 | 1,1  | 1,2  | 1,3   | 1,4   | 1,3   |    |
| Строительная длина, мм,<br>не более   | 46  | 55   | 66   | 70,5 | 70,5 | 83   | 95   | 100  | 95    | 100   | 96    |    |
| Материал деталей:<br>- корпус<br>- крышка<br>- шпиндель, затворник<br>- кольцо уплотнительное       | Легированная сталь ЛД40С или ДЛ40С ГОСТ 17711-83<br>ЛД40С ГОСТ 17711-83<br>Сплав АК12 ГОСТ 1583-93<br>Легированная сталь ЛД40С или ДЛ40С ГОСТ 17711-83<br>Сплав Д16Т ГОСТ 4784-2019 |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |    |
| Привод  | Ручной, от механизма  |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |    |

## 1.2 Показатели надежности:

- полный средний срок службы – 7 лет;
- полный средний ресурс – не менее 7000 циклов;
- наработки до отказа – не менее 3000 циклов.

## 2 Комплектность

Комплект поставки:

- паспорт - 2 экз. на каждую упаковочную единицу;
- руководство по эксплуатации – 2 экз. на каждую упаковочную единицу.

## 3 Гарантия изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

Гарантийная наработка на отказ – 2400 циклов «открыто-закрыто» в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

## 4 Свидетельство об упаковке

Клапаны упакованы в ящики из гофрированного картона.

Клапаны в положении «закрыто», золотники в ящиках расположены без поджатия.

## 5 Свидетельство о приемке

5.1 Клапан испытан воздухом на прочность и плотность материалов давлением 2,4 МПа.

5.2 Клапан DN 20, PN 1,6 МПа, т/ф 15БЗр, изготовлен и принят согласно ТУ 206-3973235-01-93 и признан годным для эксплуатации.

М.П.



(подпись)

04.2022

(месяц, год)

(упаковщик)

## 6 Хранение и транспортирование

6.1 Условия транспортирования и хранения 2 (С) ГОСТ 15150.

Клапаны должны храниться в упаковке изготовителя в неотапливаемых хранилищах в умеренно-влажных районах с умеренным и холодным климатом при температуре воздуха выше 40°C минус 50°C и относительной влажности не более 80%.  
Допускается транспортирование и временное хранение при температуре минус 60°C.

Адрес изготовителя: 230005, г. Гродно, ул. Державинского, 94

Унитарное предприятие «Зветлит», факс (+375152) 56 98-39

e-mail: sbyt-zvetlit@mail.ru

Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте: <http://www.zvetlit-grodno.by/>

**ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК!** Продукцию предприятия приобретайте у официальных представителей указанных на нашем сайте, либо у предприятия-изготовителя. Подлинность продукции сверяйте по товарному знаку изготовителя на изделии.

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.