

Таблица1

Поз	Наименование	Мат-ал	Поз	Наименование	Мат-ал	Поз	Наименование	Мат-ал
1	Нижняя крышка	Латунь ЛС59 (ГОСТ15527)	9	Рег. втулка	Латунь ЛС59 (ГОСТ15527)	2	Упл. кольцо	EPDM
4	Винт		11	Дефлектор		3	Упл. шайба	
5	Картридж		14	Корпус		13	Мембрана	
6	Верхняя крышка		15	Прижимное кольцо		12	Упл. шайба	Нейлон
7	Шток		16	Колпачок		18	Заглушка	
8	Контргайка		10	Пружина	Сталь	17	Прокладка	Паронит

# ПАСПОРТ

## Регулятор давления воды мембранный «BENARMO»



TAIZHOU ZHEQUAN VALVE CO.,LTD (Китай)

### 1. Назначение и область применения.

- 1.1 Регулятор давления «Benarmo» предназначен для регулируемого снижения давления транспортируемой среды в сетях холодного и горячего водоснабжения.
- 1.2 Регулятор поддерживает на выходе давление, не превышающее настроичное, вне зависимости от скачков давления в сети. В статическом режиме давление после регулятора также не превышает настроичное. Регулирование происходит по схеме «после себя».
- 1.3 Наличие демпфирующей камеры снижает пределы допустимых отклонений выходного давления при резких скачках давления на входе в регулятор.
- 1.4 Редуктор имеет боковые резьбовые патрубки для присоединения манометра (приобретается отдельно). Патрубки заглушены нейлоновыми пробками.

### 2. Технические данные

- |   |             |
|---|-------------|
| 2.1 Условный проход регулятора, Ду, мм .....  | 15          |
| 2.2 Рабочее давление воды на входе регулятора, МПа .....  | 0,3 . . 2,5 |
| 2.3 Максимальное давление на входе, МПа .....   | 2,5         |
| 2.4 Пределы регулирования давления, МПа .....   | 0,1 . . 0,7 |
| 2.5 Заводская настройка давления на выходе, МПа.....  | 0,3         |
| 2.6 Максимальная температура рабочей среды, °C .....  | 80          |
| 2.7 Усл. пропускная способность по ГОСТ Р 55023-2012 и СТ ЦКБА 029-2006)(100%), м <sup>3</sup> /ч ..... | 1,85        |
| 2.8 Номинальный расход (при скорости 2м/с по DIN EN 1567, м <sup>3</sup> /ч .....                       | 1,27        |
| 2.9 Номинальный расход (при скорости 1,5 м/с по СП 30.13330.2012), м <sup>3</sup> /ч .....              | 0,95        |
| 2.10 Расход при падении давления от настроичного 1,0 бар, м <sup>3</sup> /ч .....                       | 2,4         |
| 2.11 Расход при падении давления от настроичного 1,2 бар, м <sup>3</sup> /ч .....                       | 2,6         |
| 2.12 Показатели надежности:   |             |
| средний полный срок службы, лет, не менее .....   | 20          |
| средний полный ресурс, циклов.....  | 300 000     |
| 2.13 Габариты и присоединительные размеры приведены на Рис. 1.  |             |
| 2.14 Наименование деталей позиций (см. Рис.1) и материалы приведены в Таблице1.                         |             |

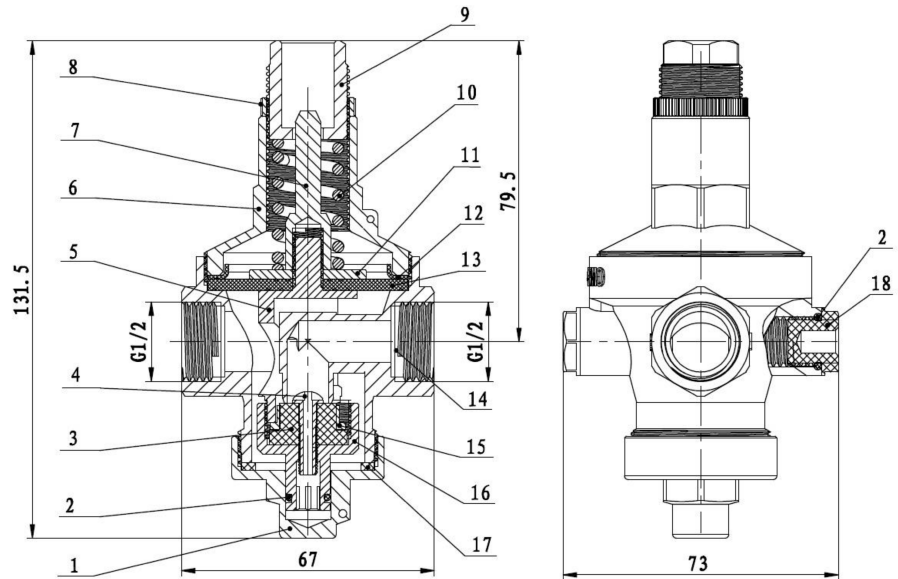


Рис.1

### 3. Устройство и принцип работы изделия.

- 3.1 Регулятор давления состоит из корпуса с входным и выходным патрубками, подпружиненного чувствительного элемента и регулирующего органа. Принцип работы – редуцирование давления за счет воздействия сетевого давления на чувствительный элемент и регулирующий орган.

#### **4. Указание мер безопасности**

- 4.1 Не использовать регуляторы в системах с давлением выше 2,5 МПа.  
4.2 При установке манометра, демонтаже прибора убедиться в отсутствии давления в трубопроводе.

#### **5.Указание по монтажу и эксплуатации.**

- 5.1 Регулятор может монтироваться в любом монтажном положении, однако направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе редуктора. Настроечная втулка должна быть доступна для регулирования.  
5.2 Расположение регулятора должно позволять легко производить его настройку и техническое обслуживание.  
5.3 Перед регулятором требуется установить фильтр механической очистки с фильтрующей способностью не более 500 мкм.  
5.4 Редуктор следует предохранять от гидравлических ударов, т.к. они могут привести к повреждению мембранны.  
5.3 Монтаж следует производить с соблюдением следующих условий:  
- подводящую часть трубопровода тщательно очистить и промыть;  
- не допустить попадания подмоточного материала (ФУМ, сантехническая нить) в рабочие полости регулятора.  
- при новом строительстве и капремонте опрессовку и промывку трубопроводов проводить до установки регуляторов.  
5.4 В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п.9.6, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (при изгибе, сжатии, растяжении, кручении, перекосах, вибрации, неравномерности затяжки крепежа и т.д.). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, устраняющие нагрузку на арматуру от трубопровода.  
5.4 Предельный крутящий момент при монтаже регулятора - 35 Нм.  
5.5 Остальные технические требования при монтаже по СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы».  
5.6 На квартирных вводах регулятор рекомендуется устанавливать перед водосчетчиком.

#### **6. Настройка регулятора.**

- 6.1 При необходимости регулятор может быть настроен без его демонтажа.  
6.2 Настройка регулятора производится при открытой водоразборной арматуре.  
6.3 Контроль давления проводится по манометру, который может быть установлен на регулятор в место заглушки (18). Манометр показывает давление на выходе регулятора.  
6.4 Для изменения настройки следует:  
- ослабить контргайку (8);  
- вращая с помощью ключа настроичную втулку (9), установить требуемое давление по показаниям манометра. Вращение гайки по часовой стрелке приводит к увеличению настроечного давления, против часовой стрелки – к его уменьшению.  
- после настройки затянуть контргайку.

#### **7. Условия хранения и транспортировки.**

- 7.1 Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Консервация по В3-4, ВУ-0 ГОСТ 9.014-78.  
7.2 Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

#### **8. Утилизация.**

- 8.1 Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi во использование указанных законов.  
8.2 Содержание благородных металлов: нет.

#### **9. Гарантийные обязательства.**

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 7 лет на корпус и 2 года на внутренние детали РД со дня отгрузки потребителю. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.  
9.2 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:  
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;  
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;  
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;  
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;  
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

Фирма-изготовитель TAIZHOU ZHEQUAN VALVE CO.,LTD  
Адрес NO.35,TIANYOU ROAD,SHAMEN,YUHUAN  
ZHEJIANG,317608,CHINA

Страна изготовитель: Китайская Народная Республика

Кол-во: \_\_\_\_\_

Дата выдачи документа: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

ОТК: \_\_\_\_\_

М.П