

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ: ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ С РЕДУКТОРОМ ДАВЛЕНИЯ (ПРОЗРАЧНАЯ КОЛБА)

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Фильтр сетчатый Т-образный с редуктором давления "BENARMO" представляет собой компактную комбинацию сетчатого фильтра-грязевика со специальным редуктором понижения давления в сети.
- 1.2. Прибор устанавливают на квартирных/домовых узлах ввода сетей горячего и холодного водоснабжения (непосредственно после основного крана, перед прибором учета).
- 1.3. Фильтр препятствует попаданию в локальный водопровод нерастворимых частиц (окалина, песок, глина, ржавчина и т.п.), защищает детали уплотнений от преждевременного износа.
- 1.4. Встроенный редуктор понижения давления предохраняет трубопровод и подключенное к нему оборудование от повреждений, вызываемых резкими перепадами давления или просто чрезмерно высоким давлением.
- 1.5. Для контроля выходного давления имеется возможность установки манометра.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| 2.1. | Рабочая среда            | .вода |
|------|--------------------------|-------|
| 2.2. | Присоединительный размер | G1/2" |

2.2. Присоединительный размер2.3. Давление воды на входе. МПа

2.4. Давление на выходе при отсутствии водоразбора, бар

**2.5.** Температура воды в трубопроводе **2.6.** Величина ячейки фильтрующей сетки, мкм

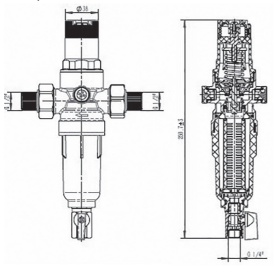
2.7. Габариты и присоединительные размеры приведены на рисунке №1.

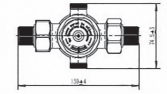
2.8. Детализация и материалы на рисунке №2 и таблице №1.

### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Фильтр в сборе-1шт;
- Присоединительные узлы-1компл;
- Манометр-1шт;
- Двойной ключ для колбы-1шт;
- Паспорт-1шт.

#### Рисунок №1

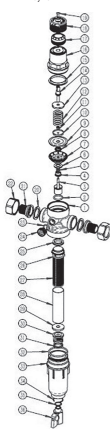




1,6 1.5÷6.0

100

до +40 °C



| Га | Κг | ш | ıa | Nº1 |  |
|----|----|---|----|-----|--|

| N° | Наименование          | Материал          | Кол-во | Вес, г |
|----|-----------------------|-------------------|--------|--------|
| 1  | Корпус                | Латунь HPb57-3    | 1      | 368    |
| 2  | Уплотнительное кольцо | EPDM              | 1      | 0,36   |
| 3  | Клапан                | POM+S.S 304       | 1      | 8,7    |
| 4  | Стопорная гайка       | Латунь HPb57-3    | 1      | 5,9    |
| 5  | Уплотнительное кольцо | EPDM              | 1      | 0,07   |
| 6  | Прокладка             | EPDM              | 1      | 0,4    |
| 7  | Картридж              | POM               | 1      | 7,4    |
| 8  | Латунная шайба        | Латунь HPb57-3    | 1      | 3,1    |
| 9  | Мембрана              | EPDM              | 1      | 3,1    |
| 10 | Латунная шайба        | Латунь HPb57-3    | 1      | 7,2    |
| 11 | Гайка                 | сталь             | 1      | 0,8    |
| 12 | Пружина               | Нж. сталь S.S 304 | 1      | 23,4   |
| 13 | Латунная шайба        | Латунь HPb57-3    | 1      | 16,1   |
| 14 | Шток                  | Латунь HPb57-3    | 1      | 12,5   |
| 15 | Пластиковая шайба     | POM               | 1      | 1,4    |
| 16 | Крышка                | Пластик           | 1      | 33,2   |
| 17 | Градуированное кольцо | Пластик           | 1      | 4,1    |
| 18 | Ручка настройки       | Пластик           | 1      | 8,7    |
| 19 | Винт                  | Сталь             | 1      | 1,3    |
| 20 | Прокладка             | EPDM              | 2      | 0,9    |
| 21 | Ниппель               | Латунь HPb57-3    | 2      | 33,8   |
| 22 | Накидная гайка        | Латунь HPb57-3    | 2      | 34     |
| 23 | Уплотнительное кольцо | EPDM              | 2      | 0,16   |
| 24 | Заглушка              | Пластик           | 2      | 2,5    |
| 25 | Прокладка             | EPDM              | 1      | 0,9    |
| 26 | Уплотнительное кольцо | EPDM              | 1      | 0,3    |
| 27 | Каркас сетки фильтра  | POM               | 1      | 21,6   |
| 28 | Фильтр                | Нж. сталь S.S 304 | 1      | 9,0    |
| 29 | Прокладка             | MVQ               | 1      | 2,4    |
| 30 | Сердечник             | Латунь HPb57-3    | 1      | 34,9   |
| 31 | Уплотнительное кольцо | EPDM              | 1      | 0,23   |
| 32 | Уплотнительное кольцо | EPDM              | 1      | 0,84   |
| 33 | Прозрачная колба      | полиамид          | 1      | 66     |
| 34 | Стопорное кольцо      | Нж. сталь S.S 304 | 1      | 0,8    |
| 35 | Уплотнительное кольцо | EPDM              | 1      | 0,1    |

Латунь HPb57-3

# 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Шаровой кран

- 4.1. Фильтр сетчатый Т-образный с редуктором давления состоит из корпуса [1] с входным и выходным патрубками, сетчатого фильтра [28], находящегося в прозрачной колбе [33] и редуктора давления с подпружиненной мембраной [9].
- 4.2. Вода фильтруется, проходя через ячейки фильтрующей сетки к выходному патрубку. Встроенный редуктор давления регулирует выходное давление за счет уравновешивания силы воздействия сетевого давления на мембоану (9) и силы упоугости поужины (12).
- 4.3. Промывка фильтра происходит открытием шарового крана (36) без отключения водоснабжения.

# 5. УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- **5.1.** Установка прибора в систему водоснабжения должна обеспечивать удобный доступ для обслуживания прибора.
- 5.2. Фильтр монтируется в горизонтальном положении (колбой фильтра вниз).
- 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 фильтра.
  - при новом строительстве и капремонте опрессовку и промывку трубопроводов проводить до установки ТМЦ, фильтр устанавливать в трубопровод без натягов, сжатий и перекосов так, чтобы направление потока воды соответствовало стрелке на корпусе
- 5.4. Остальные технические требования при монтаже по СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарнотехнические системы».

- BENARMO
- 5.5. Фильтр должен эксплуатироваться при давлении и температуре, указанных в технических характеристиках.
- **5.6.** Настройка производится вращением ручки настройки (18). Вращение по часовой стрелке увеличивает значение настроечного давления. Вращение против часовой стрелки уменьшает давление.
- 5.7. Контроль давления проводится по манометру, который может быть установлен на регулятор в место заглушки (24). Манометр показывает давление на выходе после редуктора.

### 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 6.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 6.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

#### 7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-Ф3 (с изменениями и дополнениями) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-Ф3 « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.
- 7.2. Содержание благородных металлов: нет

# 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 8.2. 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.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК 2 ГОДА С ДАТЫ ПРОДАЖИ

| КОЛИЧЕСТВО ШТ         |  |
|-----------------------|--|
| ДАТА ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТА |  |
| ПОДПИСЬ               |  |
| Nº                    |  |
| OTK                   |  |

ШТАМП ТОРГУЮЩЕЙ (ПОСТАВЛЯЮЩЕЙ) ОРГАНИЗАЦИИ