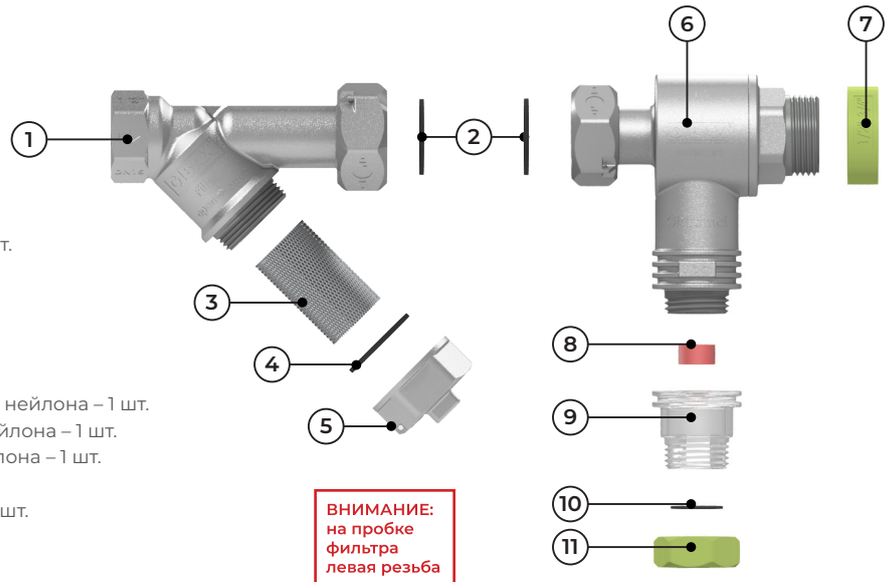


## Технический паспорт модуля подключения счётчика воды Gibax Фильтрогидромат

### Комплектация:

1. Корпус фильтра с накидной гайкой из никелированной латуни CW617N – 1 шт.
2. Комплект прокладок для счетчика из EPDM эластомера и паронита – 1 шт.
3. Фильтрующий элемент из стали AISI 201 – 1 шт.
4. Прокладка крышки фильтра из EPDM эластомера – 1 шт.
5. Крышка фильтра с левой резьбой из никелированной латуни CW617N – 1 шт.
6. Корпус гидромата с обратным клапаном и накидной гайкой для счетчика из никелированной латуни CW617N – 1 шт.
7. Декоративное кольцо из сверхпрочного термического нейлона – 1 шт.
8. Индикатор сброса из сверхпрочного термического нейлона – 1 шт.
9. Патрубок сброса из сверхпрочного термического нейлона – 1 шт.
10. Прокладка заглушки из EPDM эластомера – 1 шт.
11. Заглушка из сверхпрочного термического нейлона – 1 шт.



### Условия хранения и транспортировка

В соответствии с ГОСТ 19433, латунная арматура Gibax не относится к категории опасных грузов, что допускает ее перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При железнодорожных перевозках латунные фитинги транспортируются в крытых вагонах, в заводской упаковке. При транспортировке, погрузке и выгрузке, оборудование должно быть защищено от механических повреждений и атмосферных осадков. Не допускается сбрасывание упакованных изделий с транспортных средств. Хранение латунных фитингов должно производиться в заводской упаковке по условиям 3 (Ж3) раздела 10 ГОСТ 15150.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» и от 10 января 2003 г. №15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр. принятыми нормами.

### Гарантия изготовителя

Гарантия на изделия составляет 10 лет с даты продажи.

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

Гарантия не распространяется на дефекты, связанные с:

- неправильным монтажом или эксплуатацией;
- нарушением правил, изложенных в настоящем паспорте, об условиях хранения, монтажа и эксплуатации изделия;
- ненадлежащей транспортировкой и погрузо-разгрузочными работами;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличием повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными случаями;
- наличием повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течении гарантийного срока.

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

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя;
  - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - адрес установки изделия;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (товарно-кассовый чек);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Гарантийный талон с заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

### Гарантийный талон

С условиями гарантии, хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации ознакомлен (на).

Покупатель		Продавец	
Дата продажи		М.П.	

## Технические характеристики

- Назначение: системы холодного и горячего водоснабжения.
- Давление срабатывания клапана: 8 бар.
- Давление латунного корпуса (рабочее): 25 бар.
- Давление прозрачного патрубка (max): 115 бар.
- Давление заглушки: 115 бар.
- Температура (max): 150 °С.
- Пропускная способность фильтра: 400 мкм.
- Подключение к напорной системе: 1/2" ВР – 3/4" НР.
- Подключение сброса к канализации: 1/2" НР.
- Гарантия: 10 лет.

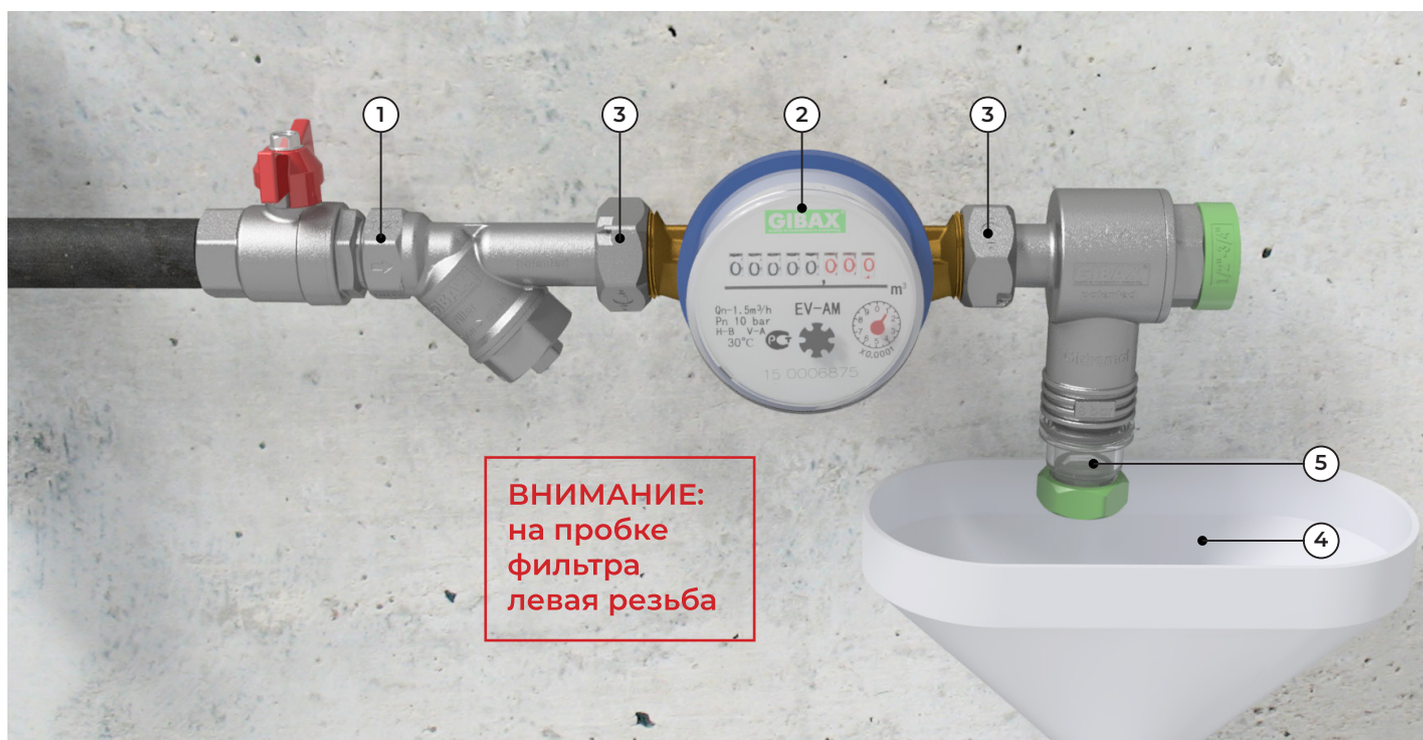
## Область применения

GIBAX Фильтрогидромат применяется в системах холодного и горячего водоснабжения для подключения счетчика воды. Фильтрует воду, поступающую в счетчик и систему водоснабжения, и обеспечивает защиту оборудования и элементов трубопровода от разрушительного воздействия высокого давления и гидроударов. Встроенный обратный клапан предотвращает передавливание холодной воды в горячую и наоборот, тем самым исключая некорректный учёт воды счетчиком.

## Подготовка к монтажу

Перед монтажом Фильтрогидромата, трубопровод должен быть очищен от окислы, ржавчины и прочих загрязнений. Для монтажа рекомендуется использовать только качественные герметизирующие материалы. Перед монтажом отключите подачу воды.

## Рекомендации по монтажу



- 1) Накрутите фильтр на шаровый кран, используя резьбовой уплотнитель и соблюдая направление потока воды по стрелке на корпусе фильтра.
- 2) С помощью комплекта прокладок из EPDM эластомера или паронита установите счётчик.
- 3) Накрутите накидные гайки фильтра и обратного клапана на счетчик соблюдая направление потока воды по стрелке на корпусе обратного клапана и счётчика воды.
- 4) Обеспечьте сброс воды в канализацию. Gibax рекомендует использовать сухой сифон и приемную воронку для сброса воды.
- 5) Открутите транспортировочную заглушку.

НАВЕДИТЕ  
КАМЕРУ  
СМАРТФОНА  
НА QR-КОД.



Подробнее об установке Фильтрогидромата и других 6 модулей Gibax смотрите по QR-коду или на сайте [Vodopad.ru](http://Vodopad.ru)

**СМОТРИТЕ  
ВИДЕО**

