

Инструкция по эксплуатации



Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку!

Просим Вас убедиться, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, дата продажи, подпись продавца и указана модель изделия.

Для долговременной работы фильтра просим Вас внимательно изучить данную инструкцию перед началом эксплуатации.

Назначение фильтра

Магистральный фильтр серии АБФ-ГОР изготовлен из усиленного полипропилена, предназначен для очистки горячей и холодной воды а также защиты сантехники от механических примесей (ржавчина, песок, ил) размером более 5 микрон в зависимости от установленного картриджа.

Технические характеристики:

| МОДЕЛЬ | АБФ-ГОР-12 | АБФ-ГОР-34 |
|-------------------------------|------------------|------------------|
| Тип корпуса | Slim Line | Slim Line |
| Размер картриджа (высота) | 10 дюймов | 10 дюймов |
| Максимальное рабочее давление | 8 атм | 8 атм |
| Номинальное рабочее давление | 2,5 атм | 2,5 атм |
| Производительность | до 10 л/мин | до 10 л/мин |
| Рабочая температура | +2° +60°С | +2° +60°С |
| Диаметр подключения | 1/2 дюйма | 3/4 дюйма |
| Материал подключения | латунная вставка | латунная вставка |



Внимание!

- *Магистральный фильтр серии "АБФ-ГОР" предназначен исключительно для бытового, индивидуального использования. Коммерческое, промышленное использование этого магистрального фильтра не рекомендуется и может привести к отказу производителя и продавца от всех гарантийных обязательств.*
- *Магистральный фильтр должен устанавливаться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию. Не правильная установка фильтра может привести к аварии и материальному ущербу.*
- *В магистраль перед фильтром, должен быть установлен редуктор с ограничением максимального давления не более 6 атм.*
- *После установки фильтра или замены картриджа убедитесь, что отсутствует протечки воды и периодически, визуальюно проверяйте фильтр на наличие протечек.*
- *При длительном перерыве в использовании фильтра, рекомендуем отключить подачу воды к фильтру.*
- *Не использовать фильтр для очистки микробиологически опасной воды без предварительной обработки воды.*
- *Не используйте магистральный фильтр для горячего водоснабжения с температурой воды более + 60° С.*
- *Температура воздуха в помещении где установлен фильтр НЕ должна быть ниже +2° С.*

Устройство и комплектация фильтра



1. Корпус фильтра
2. Крышка фильтра
3. Выходное отверстие
4. Уплотнительное кольцо
5. Входное отверстие
6. Кнопка сброса давления
7. Отверстия для кронштейна
8. Кронштейн крепления
9. Ключ для корпуса
10. Инструкция

Установка фильтра

Фильтр устанавливается в водопроводную магистраль «горячей» воды. Перед входным отверстием и после выходного отверстия фильтра обязательно должны быть установлены запорные вентили.

На крышке фильтра над входным и выходным отверстиями, расположены направляющие в виде стрелок и надписей IN (вход) и OUT (выход), в соответствии с которыми и нужно производить установку фильтра.

1. Перекройте подачу «горячей» воды в квартире или доме.
2. Откройте кран водоразбора в ванной комнате или на кухне для сброса давления и слива воды из магистрали.
3. Установите редуктор ограничения максимального давления воды 6 атм.
4. Прикрепите кронштейн к стене в месте где будет установлен фильтр.
5. Присоедините входное и выходное отверстие крышки фильтра к магистрали. Прикрепите крышку фильтра к ранее установленному кронштейну.
6. Уплотнительное кольцо (прокладку) смажьте силиконовой смазкой и поместите в паз корпуса фильтра.
7. Установите картридж в корпус фильтра, затем накрутите корпус фильтра на крышку и затяните ключом не прилагая чрезмерных усилий.
8. Откройте подачу «горячей» воды в квартире или доме.
9. Откройте запорные вентили перед и после фильтра и убедитесь в отсутствии протечек в местах соединений.
10. После установки фильтра убедитесь, что отсутствует протечки воды и периодически, визуальнo проверяйте фильтр на наличие протечек.

Замена картриджа

Картриджи установленные в фильтры со временем теряют очищающие свойства и приходят в негодность. В процессе очистки, картриджи постепенно загрязняются, что приводит к заметному снижению напора очищенной воды.

Для того чтобы качество очищенной воды оставалось на высоком уровне, необходимо своевременно заменять фильтрующие картриджи на новые. Срок замены картриджа зависит от исходного состояния воды и режима использования фильтра.

Максимальный срок использования картриджа, не должен превышать 6 месяцев. Это обусловлено опасностью массового роста бактерий на поверхности картриджа.

Все возможные картриджи и их подробные характеристики вы можете увидеть на сайте WWW.TERRAWATER.RU

Для замены картриджа:

1. Перекройте подачу воды запорным вентилем установленным перед фильтром.
2. Откройте кран водоразбора в ванной комнате или на кухне для сброса давления и слива воды из магистрали.
3. С помощью специального ключа, открутите колбу фильтра от крышки.
4. Извлеките из колбы использованный картридж, промойте теплой водой колбу фильтра и установите в нее новый картридж
5. Уплотнительное кольцо (прокладку) смажьте силиконовой смазкой и поместите в паз колбы фильтра.
6. Накрутите колбу фильтра на крышку и затяните ключом не прилагая чрезмерных усилий.
7. Откройте запорный вентиль перед фильтром и убедитесь в отсутствии протечек в местах соединений.
8. После замены картриджа убедитесь, что отсутствуют протечки воды и периодически, визуально проверяйте фильтр на наличие протечек.

Гарантия

- Гарантия на отдельные части магистрального фильтра серии АБФ-ГОР предоставляется отдельно на следующие сроки:
 - **24 (двадцать четыре)** месяца на колбу и крышку,
 - **12 (двенадцать)** месяцев на резиновую прокладку (рекомендуется менять при каждой замене сменного элемента).
- Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей"
- При гарантийном ремонте гарантия продлевается на срок ремонта.
- Производитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака.
- При наступлении гарантийного случая возмещается только стоимость бракованных частей и компонентов фильтра, их ремонта и установки.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на неисправности фильтра, возникшие в результате несоблюдения пользователем предписаний данной инструкции по эксплуатации;
- на механические повреждения, вызванные внешним ударным или иным другим воздействием а так же воздействием агрессивных сред;
- на неисправности произошедшие в следствии неправильного гидравлического или механического подключения и использования;
- на фильтры установленные без редуктора с ограничением максимального давления 6 атм, редуктор должен быть установлен перед фильтром;
- на износ корпуса фильтра, сильное внутреннее или внешнее загрязнение.

Срок хранения до начала эксплуатации - 3 года

Срок эксплуатации магистральных фильтров серии АБФ-ГОР составляет - 3 года (при обязательной замене картриджей не реже чем раз в 6 месяцев).

Список авторизованных сервисных центров
вы можете посмотреть на нашем сайте

www.terrawater.ru

Уполномоченная организация для принятия претензий от потребителей
на территории Российской Федерации ООО "ТЕРРА ВАТЕР ГРУПП"
115230, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, дом 12.

Возможные неисправности и способы их устранения:

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Протечки в местах резьбовых соединений с магистралью | Недостаточно затянуто резьбовое соединение | Затяните резьбовое соединение |
| | Недостаточное количество льна или полимерной ленты в резьбовом соединении | Нанесите на резьбу чуть больше льна или полимерной ленты в резьбовом соединении |
| Протечка из под кнопки сброса давления | Пришел в негодность резиновый уплотнитель | Замените резиновый уплотнитель на новый |
| | Недостаточно затянут винт крепления кнопки сброса давления | Затяните винт крепления кнопки сброса давления |
| Протечка в месте соединения колбы фильтра и крышки | Уплотнительное кольцо (прокладка) пришло в негодность | Замените уплотнительное кольцо (прокладку) |
| | Уплотнительное кольцо (прокладка) не ровно установлено в паз корпуса | Смажьте уплотнительное кольцо (прокладку) силиконовой смазкой и установите ровно в паз колбы фильтра |
| Вода выходящая из фильтра совсем не очищается | При закручивании колбы к крышке фильтра, произошел перекос картриджа | Открутите колбу от крышки фильтра, установите картридж ровно и снова прикрутите колбу к крышке фильтра |
| Давление на выходе из фильтра слишком низкое | Установленный картридж забился грязью | Замените картридж на новый |



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПОКУПАТЕЛЯ

Гарантийный талон № _____

Фильтр для воды

Модель: _____

Срок гарантии: 24 месяца (ограниченная)

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

М.П.

Подпись продавца: _____

С Инструкцией по эксплуатации,
правилами установки и эксплуатации
ознакомлен.

К внешнему виду и комплектации
претензий не имею.

Подтверждаю условия гарантийных
условий, описанных в данной инструкции.

Ф.И.О. покупателя

Подпись покупателя



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПРОДАВЦА

Гарантийный талон № _____

Фильтр для воды

Модель: _____

Срок гарантии: 24 месяца (ограниченная)

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

М.П.

Подпись продавца: _____

С Инструкцией по эксплуатации,
правилами установки и эксплуатации
ознакомлен.

К внешнему виду, комплектации
претензий не имею.

Подтверждаю условия гарантийных
условий, описанных в данной инструкции.

Ф.И.О. покупателя

Подпись покупателя