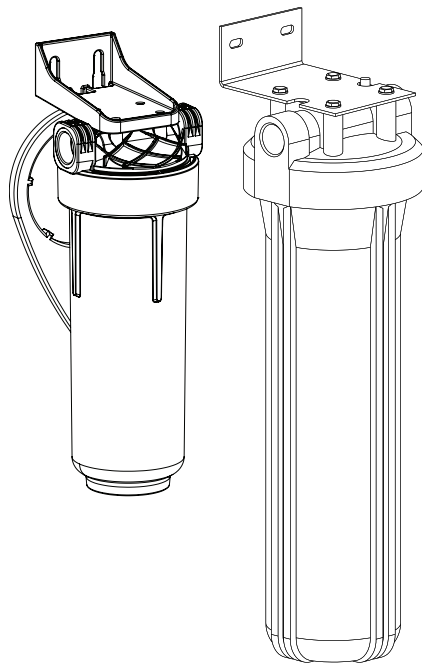




Паспорт и инструкция по  
эксплуатации магистральных  
фильтров



## Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор нашей продукции.

Мы хотим, чтобы вы и ваши родные наслаждались всеми преимуществами использования чистой воды.

Фильтр, который вы выбрали, нуждается в специальном подключении к водопроводу, поэтому рекомендуем вам обратиться к квалифицированным специалистам для правильного монтажа.

Перед началом эксплуатации просим вас ознакомиться с инструкцией, проверить правильность заполнения гарантийного талона и наличие товарного чека.

## Предназначение

Магистральные фильтры предназначены для очистки холодной и горячей воды от механических примесей (ржавчина, песок, ил, окалина и т.д.), а также для коррекции мутности воды. Допустимая температура очищаемой воды для каждой модели фильтра указана в технических характеристиках.

## Технические характеристики:

Параметр	FPV12ECO	FPV34ECO	FPV12HWECO	FPV34HWECO	FPV12PECO	FPV34PECO	FPV4510ECO	FPV4520ECO	
Типоразмер (высота картриджа)	10"							20"	
Внешнее подключение	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1"		
Тип подключения	("в систему") In-line								
Рабочая температура воды	+3...+43 °С		+3...+75 °С		+3...+43 °С		+5...+35 °С		
Максимальная производительность	10 л/мин						50 л/мин	83 л/мин	
Рекомендованное давление в водопроводе	3.5-4 бар						3.5-6 бар		
Максимальное давление в водопроводе	6.0 бар		8.6 бар		30 бар*		8 бар		

\*Критическое разрывное давление

## Установка фильтра

Монтаж фильтра должен выполняться квалифицированным специалистом. Фильтр подключается к водопроводу с помощью металлопластиковых труб; вам могут понадобиться штуцеры или переходники (не входят в комплект фильтра).

### **ВНИМАНИЕ!**

Перед началом установки фильтра перекройте подачу воды в трубопроводе.

**Пример 1:** фильтр можно присоединить к трубе с помощью разъёмных фитингов, которые соединят штуцеры, вкрученные в фильтр, с трубой.

**Пример 2:** при подключении к металлопластиковым трубам разъёмные фитинги накручиваются на штуцеры, вкрученные в фильтр, сначала рукой до упора, а потом гаечным ключом. Не прикладывайте чрезмерных усилий при вкручивании.

**Пример 3:** при повреждении или отсутствии штуцеров крышку фильтра можно накрутить на резьбу трубы.

## Установка фильтра

Для герметизации резьбовых соединений при установке фильтра используйте тефлоновую ленту или полиамидную нить.

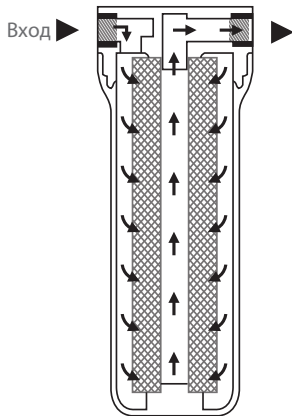
После установки фильтра осторожно откройте подачу воды и убедитесь в герметичности соединений. В случае протекания воды между крышкой и корпусом фильтра подтяните их специальным ключом (входит в комплект).

### **ВНИМАНИЕ!**

Для обеспечения нормальной работы фильтра, чтобы предотвратить аварийные ситуации из-за скачка давления воды в трубопроводе, производитель рекомендует при подключении дополнительно использовать регулятор давления, который монтируется в магистраль перед фильтром. Регулятор вы можете купить в специализированных магазинах сантехники.

Рекомендовано: Honeywell, модели D04, D05, D06.

## Схема работы и комплектация фильтра



Фильтр состоит из колбы, в которой установлен фильтрующий картридж (может не входить в комплект поставки).

В процессе фильтрации вода подается на картридж, который удаляет механические примеси.

### Комплектация фильтра:

1. Корпус фильтра — 1 шт.
2. Кронштейн для крепления фильтра к стене — 1 шт.
3. Саморез для крепления кронштейна к корпусу фильтра — 4 шт.
4. Сервисный ключ для замены картриджа — 1 шт.
5. Инструкция по эксплуатации — 1 шт.
6. Картридж механического очищения — 1 шт. (может не входить в комплект).

## Замена фильтрующего картриджа

Картридж в фильтре необходимо регулярно менять. Частота замены картриджа определяется в зависимости от качества очищаемой воды, режима использования фильтра, содержания примесей в воде, а также исходя из опыта пользователя.

Замена фильтрующего картриджа происходит после исчерпания его ресурса, что определяется по счетчику воды (необходимо купить отдельно), или при снижении продуктивности фильтра. Замена картриджа нужно проводить в срок от двух до шести месяцев, в зависимости от качества очищаемой воды. Для замены следует использовать только оригинальные картриджи. При использовании картриджей других производителей фильтр снимается с гарантии. Производитель гарантирует качество оригинальных картриджей, полное соответствие стандартам их размеров и характеристик, что существенно для безаварийной и безопасной эксплуатации фильтра.

### **Для замены картриджа необходимо:**

1. Перекрыть подачу воды на фильтр.
2. Сбросить давление внутри фильтра. Для этого закройте кран на магистрали, установлен перед фильтром, и откройте кран, установлен после фильтра.
3. Открутить корпус фильтра специальным ключом и удалить отработанный картридж. Используйте поддон для слива воды, которая осталась в фильтре.
4. Промыть корпус и крышку фильтра.
5. Установить новый картридж в корпус.

## Замена фильтрующего картриджа

6. Положить резиновое кольцо уплотнения в полость корпуса и расправить его. Если кольцо повреждено, следует установить новое (покупается отдельно).
7. Прикрутить корпус с картриджем к крышке рукой до упора.
8. Подать воду на фильтр и проверить герметичность соединений.

Фильтр готов к использованию.

Если качество очищаемой воды, не позволяет долгое время использовать полипропиленовый картридж, рекомендована комплектация фильтра картриджем с полипропиленовой нити нужного типоразмера производства ООО «НПО «Экософт».

## Транспортировка и хранение

Транспортировка изделия допускается любым транспортным средством (кроме неотапливаемых в холодное время года).

Изделие нужно хранить в запечатанном виде на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов при температуре окружающей среды от +5 до +40 °С. Не допускается высушивание, замораживание, попадание прямых солнечных лучей.

Покупку желательно совершать в авторизованных центрах. Необходимо проверить целостность упаковки и изделия, а также наличие документации (паспорта, гарантийного талона, документа, который подтверждает покупку: чека, накладной и т.п.).



## Предостережения

После установки фильтра или замены картриджа не оставляйте фильтр без присмотра в течение 2 часов: убедитесь, что фильтр функционирует корректно, протекания воды на соединениях отсутствуют.

Не используйте для очистки горячей воды модели, предназначены для холодной воды. Своевременно меняйте картридж.

Оберегайте фильтр от попадания прямых солнечных лучей.

Устанавливайте фильтр в недоступных для детей местах.

В случае долгих перерывов в работе фильтра перекрывайте подачу воды на него.

Не используйте фильтр для воды, опасной в микробиологическом отношении, воды неизвестного качества без ее предварительной дезинфекции.

Перед установкой фильтра убедитесь, что ваша водопроводная система работает корректно и соответствует техническим требованиям к условиям эксплуатации фильтра.

### **ПОМНИТЕ!**

Неправильное (некачественное) подключение, отказ от услуг квалифицированных специалистов, несоблюдение правил монтажа и эксплуатации, несвоевременное техническое обслуживание изделия освобождают производителя от ответственности при аварийных случаях с фильтром.

## Гарантийные обязательства

Гарантия действует на протяжении 12 месяцев с момента продажи при соблюдении технических требований, указанных в инструкции по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на сменный элемент (картридж), а также на дефекты, о которых не сообщили в течение гарантийного срока или которые вызваны неправильным использованием. Гарантийные обязанности осуществляет фирма-продавец при наличии у покупателя оригинала кассового чека и заполненного гарантийного талона.

Производитель не несет ответственности за какое-либо повреждение имущества или любой другой вред, включая утраченную выгоду, возникший случайно или вследствие эксплуатации, или невозможности эксплуатации этого изделия. Материальная ответственность производителя в соответствии с данной Гарантией не может превышать стоимости этого изделия.

Случаи, не предусмотренные данной Гарантией, регулируются Законодательством.

Гарантийный срок эксплуатации:

12 месяцев от дня продажи через розничную сеть.

Срок службы корпуса фильтра: 5 лет. Сохранять при температуре от +5 до +40 °С.

## Гарантийный талон

Действителен только оригинал Гарантийного талона при наличии кассового и/или товарного чека.

Наименование изделия:

FPV12ECO

FPV34ECO

FPV4510ECO

FPV12PECO

FPV34PECO

FPV4520ECO

FPV12HWECO

FPV34HWECO

Название и штамп торговой организации:

---

---

Дата продажи:

ecosoft.by