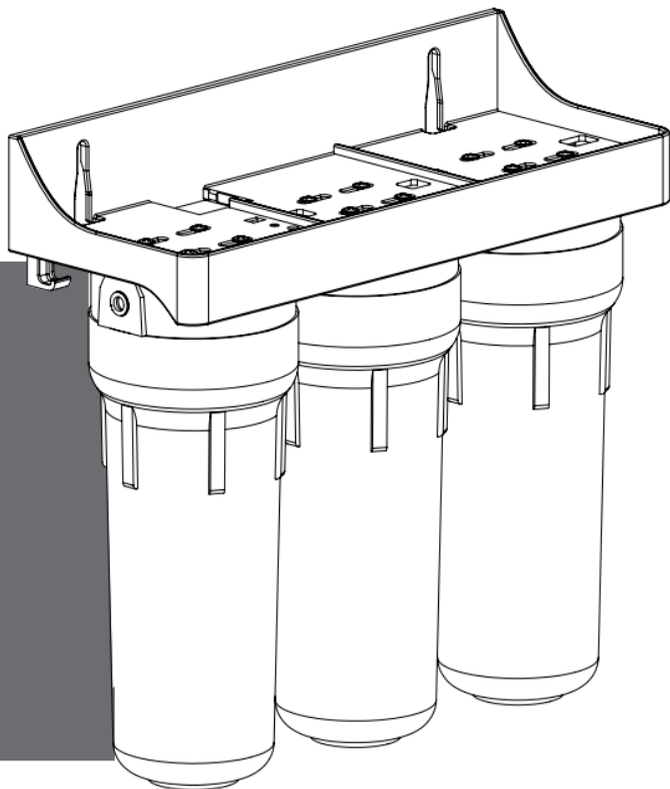




Паспорт и инструкция по
эксплуатации встраиваемого
бытового фильтра для очистки
питьевой воды



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы хотим, чтобы Вы и Ваши близкие наслаждались чистой питьевой водой.

Благодаря фильтру Ecosoft Вы забудете о хлопотах с громоздкими бутылками, а чистая родниковая вода для питья, приготовления еды и напитков всегда будет доступна.

Перед началом эксплуатации просим Вас ознакомиться с инструкцией и проверить правильность заполнения гарантийного талона.

Рабочие характеристики

Габаритные размеры (Д x Г x В), мм	400 x 135 x 350
Вес брутто / вес нетто ($\pm 5\%$), кг	5,3/5,0
Рабочее давление, атм	2–6
Температура очищаемой воды, °С	+4...+30
Расстояние между отверстиями крепления, мм	267

Комплектация фильтра

1. Фильтр с кронштейном для крепления на стену
2. Кран для очищенной воды
3. Комплект цветных трубок (2шт.)
4. Тройник для подключения к водопроводу (1 / 2"PH -1 / 2" PB -1 / 4"PB)
5. Переходники (3/8" внешняя резьба – 3/8" внутренняя резьба)
5. Шаровый кран подачи воды (1 / 4"PH -1 / 4"компрессионный фитинг)
6. Ключ для корпуса фильтра
8. Стопорная клипса



Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию/комплектацию изделия, в случае если это изменение не влечет за собой ухудшения потребительских свойств изделия.

* Могут входить в комплект некоторых моделей.

Данное руководство является интеллектуальной собственностью компании Ecosoft. Копирование и перепечатка запрещены. ©2017

Рекомендации по установке

1. Перекройте вентиль холодной воды на входе воды в квартиру и откройте водопроводный кран в месте установки фильтра, чтобы сбросить давление в системе.
2. Подключите тройник к магистрали холодной воды (см. схему на стр. 53). Для уплотнения резьбы применяйте фторопластовую уплотняющую ленту (ФУМ).
3. Подключите красную трубку к компрессионному фитингу крана подачи воды и вкрутите кран подачи воды в установленный в магистрали тройник (см. схему на стр. 53).
4. Установите кран для очищенной воды (см. инстр. на стр. 50).
5. Выберите стенку, на которой Вы хотите разместить фильтр, и вкрутите в нее 2 шурупа для крепления фильтра (не входят в комплект) так, чтобы нижняя часть колб находилась на расстоянии не менее 100 мм от пола.
6. Подсоедините гибкие трубки (см. инстр. на стр. 52).
7. Перекройте кран подачи воды и откройте вентиль холодной воды на входе воды в квартиру. При открытом кране для очищенной воды медленно открывайте кран подачи воды. После вытеснения из фильтра воздуха установите краном подачи воды скорость фильтрации на уровне 1 л/мин.
8. Оставьте кран для очищенной воды открытым на 30 минут. Закройте кран для очищенной воды и осмотрите все соединения на предмет течи. Если течи не обнаружены, фильтр готов к работе.

Рекомендации по использованию фильтра

Фильтр предназначен для доочистки только холодной водопроводной воды.

Не следует превышать рекомендуемую скорость фильтрации воды 1 л/мин — это приведет к снижению качества ее очистки.

В случае длительных перерывов в работе фильтра (более двух недель) перед началом использования фильтра оставьте кран для очищенной воды открытым на 30 мин. Не следует использовать сменные картриджи дольше (или для очистки большего объема воды), чем рекомендовано.

Производитель рекомендует обязательно установить специальный регулятор давления, если Вы предполагаете возможность повышения давления в системе водоснабжения выше 5 атм. Перепады давления могут возникать, в том числе, вследствие включения/отключения воды.

Дезинфекция фильтров питьевой воды проточного типа

Для проведения обеззараживания системы производитель рекомендует пользоваться услугами квалифицированного специалиста.

Обеззараживание системы водоочистки проводят после длительного (более 2 недель) простоя системы.

Обеззараживание также желательно проводить при замене картриджей. Используйте неароматизированный 5,25 % бытовой хлорный отбеливатель на основе гипохлорита натрия.

Последовательность действий при обеззараживании блока фильтрации:

1. Отключите подачу воды.
2. Откройте кран очищенной воды и слейте всю воду из фильтра.
3. Выньте картриджи из корпусов (утилизируйте картриджи в случае их последующей замены на новые).
4. Закрутите вторую и третью колбы.
5. Налейте в колбу первого префильтра 50 мл хлорного отбеливателя и закрутите колбу.
6. Откройте кран очищенной воды.
7. Возобновите подачу воды в систему.
8. Когда из крана очищенной воды пойдет вода с запахом хлора, закройте его и снова перекройте подачу воды в систему.
9. Оставьте систему на 2–3 часа.
10. Откройте кран очищенной воды и возобновите подачу воды в систему. Дождитесь исчезновения запаха хлора в воде из крана.
11. Вымойте руки антибактериальным мылом.
12. Установите новые картриджи в систему.
13. Восстановите подачу воды.
14. Наблюдайте за работой системы в течение 2 часов, обращая внимание на места соединений.

Подключение крана

Для установки крана очищенной воды просверлите отверстие диаметром 12,5 мм в удобном для вас месте на мойке или кухонной столешнице.

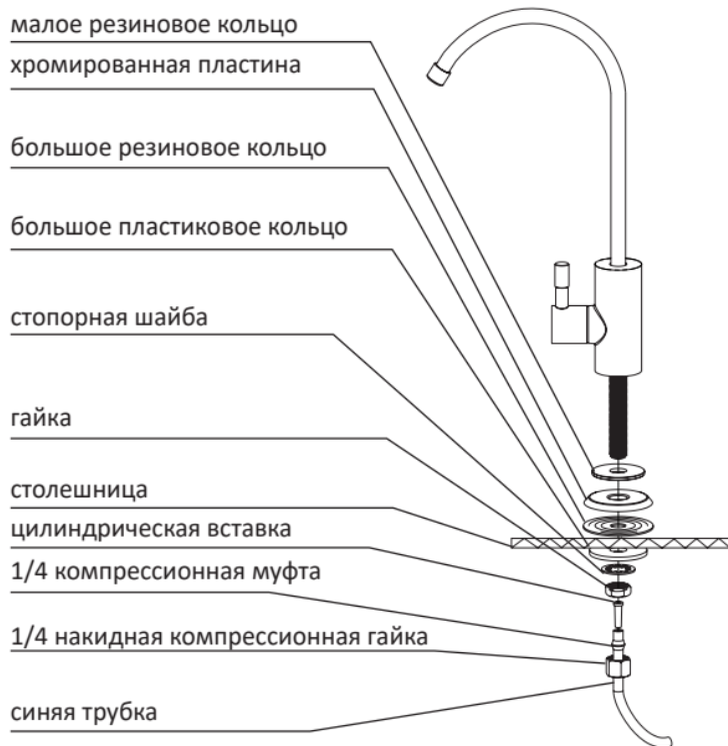
Соберите кран на столешнице согласно схеме. При этом гайка, стопорная шайба и большое пластиковое кольцо должны прижимать кран к столешнице.

Затем возьмите синюю трубку, наденьте на нее последовательно:

- накидную компрессионную гайку
- компрессионную муфту
- вставьте цилиндрическую вставку
- накрутите гайку на штуцер установленного крана, направив трубку внутрь штуцера и зажимая компрессионную муфту.

В результате установки кран должен быть крепко закреплен на столешнице, а синяя трубка прочно прикреплена к крану.

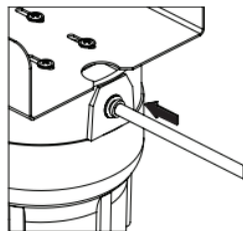
Если поверхность для установки крана каменная, вам понадобится специальное твердосплавное сверло. Чтобы металлическая стружка не повредила Вашу мойку, необходимо удалить стружку аккуратно.



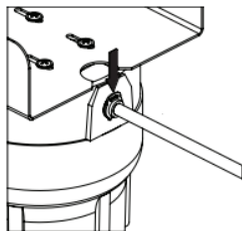
Подключение гибких трубок

Для подсоединения двух цветных трубок не нужны дополнительные инструменты. Подсоединение трубок выполняется согласно схеме на стр. 53.

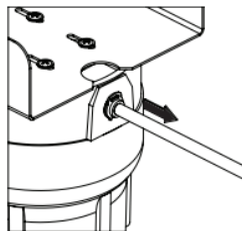
1. Чтобы подсоединить цветную трубку, нажмите пальцами цангу, вставьте трубку до упора.
2. Затем наденьте специальную стопорную клипсу (красное полукольцо — в комплекте).
3. Для проверки надежности соединения попробуйте потянуть трубку в противоположную сторону от места соединения.
4. Для отсоединения трубки снимите стопорную клипсу (a), нажмите на цангу (b), осторожно вытяните трубку (c), держа цангу нажатой.



1

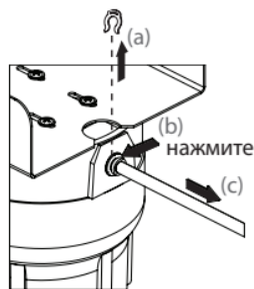


2



3

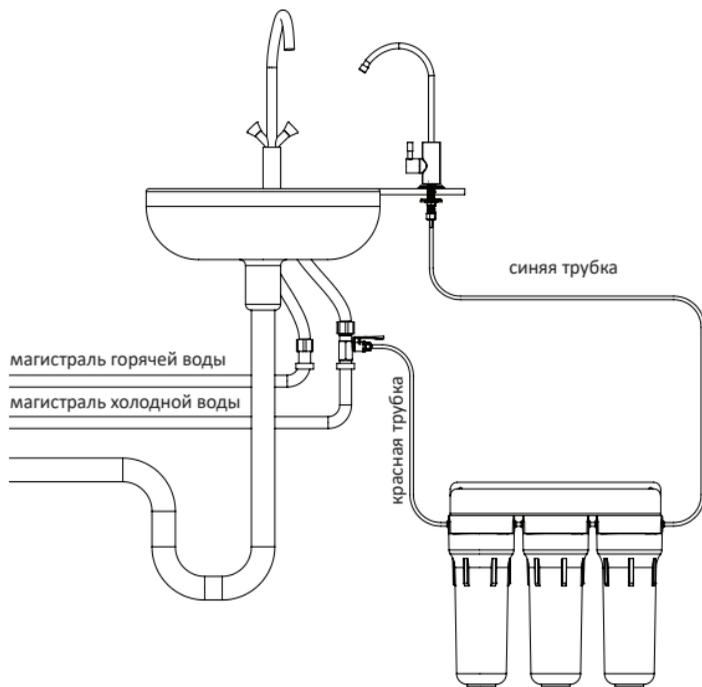
Подсоединение трубок



4

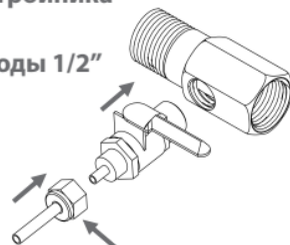
Отсоединение трубок

Схема подключения фильтра



Сборка тройника

Линия воды 1/2"



Линия воды 3/8"



Замена картриджей

1. Операция одинакова для всех картриджей. Картриджи в Вашем фильтре нужно менять одновременно. Последовательность установки сменных картриджей (см. схему на стр. 55).
2. Перекройте кран подачи воды на фильтр и откройте кран очищенной воды для сброса давления.
3. Открутите ключом колбу фильтра. Будьте осторожны, колба заполнена водой.
4. Удалите отработанный картридж.
5. Тщательно вымойте колбу фильтра.
6. Проведите процедуру обеззараживания, в соответствии с рекомендациями на стр. 49.
7. Вставьте в колбу фильтра новый картридж (см. схему на стр. 55) резиновым уплотнительным кольцом наружу. Проверьте, чтобы резиновая прокладка правильно лежала в посадочном желобе корпуса фильтра.
8. Прикрутите колбу. Колбу следует прикручивать руками, а не затягивать при помощи ключа.
9. При открытом кране для очищенной воды медленно открывайте кран подачи воды. После вытеснения из фильтра воздуха установите краном подачи воды скорость фильтрации на уровне 1 л/мин.

Схема установки картриджей

В зависимости от комплекта картриджей выберите свой вариант установки.



Гарантийные обязательства

Гарантия действует в течение 12 месяцев с момента продажи при соблюдении технических условий, указанных в инструкции по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на сменные фильтрующие элементы (картриджи), а также на дефекты, о которых не было заявлено в течение гарантийного срока или которые были вызваны неправильным использованием.

Основанием для составления рекламации является заполненный гарантийный талон и документ, который подтверждает покупку (чек, накладная). Случаи, не предусмотренные этой Гарантией, регулируются законодательством.

Гарантийный срок эксплуатации:

12 месяцев со дня продажи через розничную сеть (если другое не указано в гарантийном талоне изделия).

Гарантийный талон

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

Наименование продукта: фильтр для очистки воды

Название и штамп торговой организации:

Дата продажи:

ecosoft.com