



Внимание!

Не используйте ключ при затягивании колбы фильтра! Это может привести к повреждению фильтра. Ключ используется только при откручивании колбы.

8. Включите подачу воды, не закрывая кран.

9. Проверьте фильтр на герметичность.

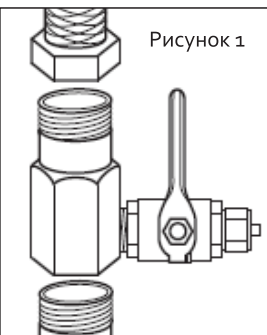


Рисунок 1

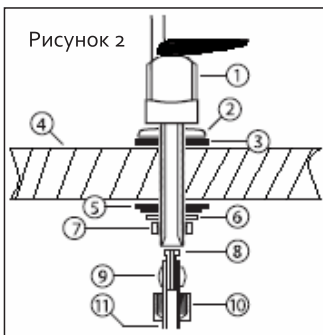


Рисунок 2

1. Кран для чистой воды
2. Декоративная накладка
3. Резиновое уплотнение
4. Мойка (столешница)
5. Прижимная шайба
6. Стопорная шайба
7. Гайка
8. Вставка
9. Обжимное кольцо
10. Гайка
11. Пластиковая трубка



unicorn

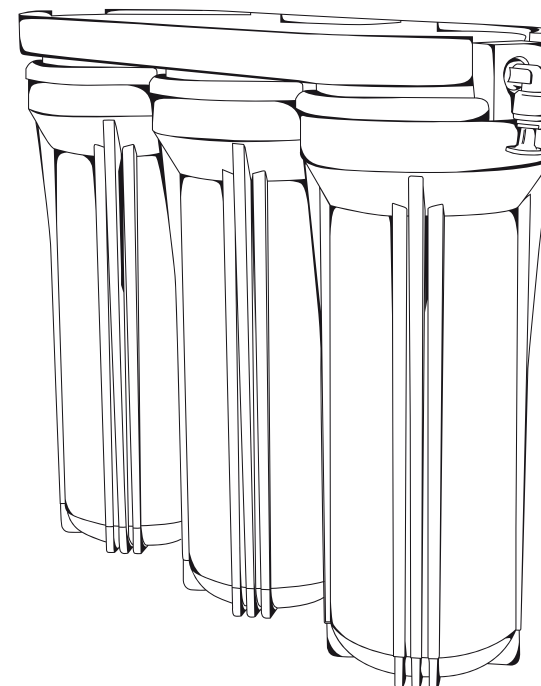
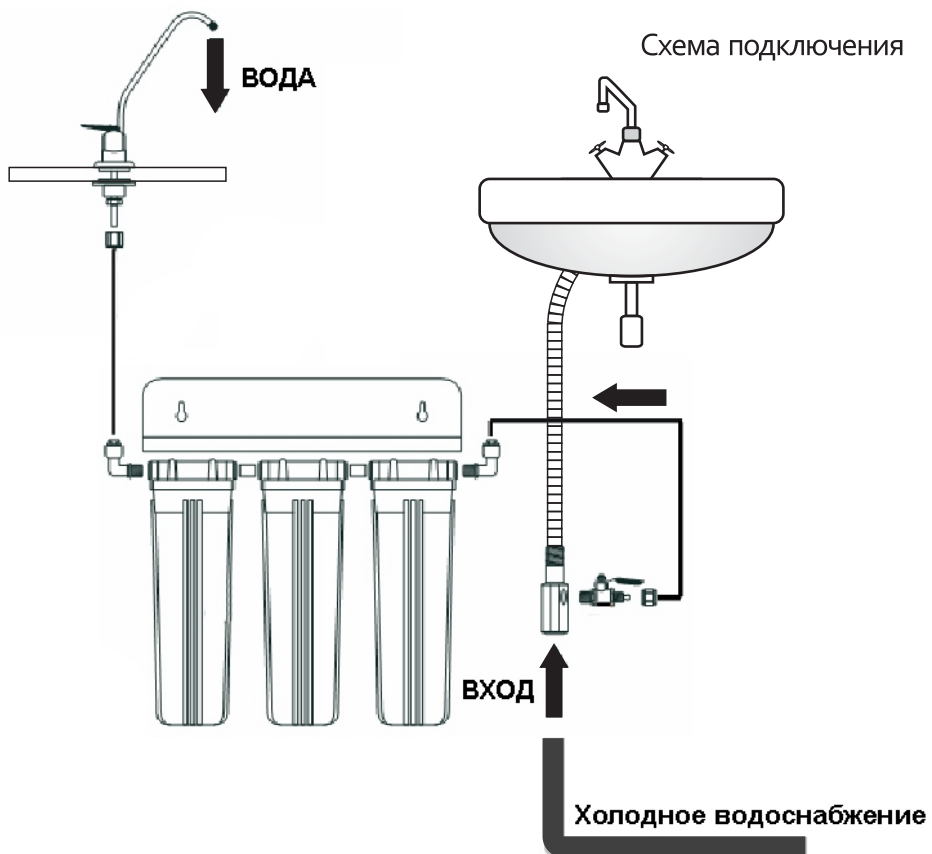


Схема подключения



ТРОЙНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ

WWW.UNICORNPLAST.RU



Внимание!

Перед установкой и использованием фильтра обязательно прочтите инструкцию! Храните инструкцию для дальнейших консультаций в качестве справочника.

Благодарим Вас за выбор продукции Unicorn!

Чистая вода - основа здоровья человека. Различные примеси в воде могут быть причиной увеличения риска сердечно-сосудистых заболеваний, аллергических реакций, ухудшения функционирования желудочно-кишечного тракта, плохого состояния кожи и волос и пр.

Системы под мойку являются одним из наиболее популярных способов очистки питьевой воды. Они обеспечивают исключительное качество очистки воды за счет многоступенчатой фильтрации. Вода последовательно проходит через несколько фильтрующих модулей, что позволяет особенно эффективно очищать воду от механических примесей, тяжелых металлов, соединений хлора, органических примесей и пр., устранить мутность, неприятный запах и вкус воды.

Описание системы

Трехступенчатая система для доочистки воды. Фильтр устанавливается под кухонной мойкой и подключается к водопроводу с помощью хромированного латунного адаптера. Удобен и прост в эксплуатации.

Изготовлено из высококачественных, экологически чистых материалов и безопасно для окружающей среды.

Фильтры имеют сертификаты соответствия нормам санитарной гигиены.

Вся продукция прошла добровольную сертификацию на соответствие товаров стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством РФ.



Виды картриджей

Механическая очистка

- Картридж из высококачественного полипропилена - PS1001 (1 мкм), PS1005 (5 мкм), PS1010 (10 мкм), PS1020 (20 мкм), PS1050 (50 мкм).

- Картридж из высококачественного полипропиленового шнура - PP1001 (1 мкм), PP1005 (5 мкм), PP1010 (10 мкм), PP1020 (20 мкм), PP1050 (50 мкм).

Удаляют из воды песок, ржавчину, осадок, мутность, глину, ил, взвеси и другие механические примеси.

Угольная очистка

- Картридж с высококачественным гранулированным активированным углем - FCA.

- Картридж с углем из скорлупы кокосового ореха - FCB.

- Картридж с высококачественным гранулированным активированным углем и элементом KDF® - FCBKDF.

- Картридж из высококачественного спрессованного активированного угля - FCBL.

Удаляют из воды нефтепродукты, тяжелые металлы, пестициды, диоксиды, хлор и хлорорганические соединения, некоторые бактерии и другие вредные примеси.

Улучшают вкусовые качества воды, ее цвет и запах, обладают высокой поглощающей способностью.

Ионообменная очистка

- **Картридж** с ионообменной смолой для удаления солей жесткости - FCST.

Эффективно заменяет ионы кальция и магния на ионы натрия, тем самым умягчая воду. Устраняют плохой вкус и запах воды, а также органические соединения.

Комплектация

- Фильтр-система – 1 шт.

- Кран – 1 шт.

- Ключ – 1 шт.

- Резинка уплотнительная – 3 шт.

- Картридж механической очистки – 1 шт.

- Картридж угольной очистки – 2 шт.

- Гибкая подводка – 1 м.

- Инструкция – 1 шт.



Внимание!

- Устанавливать фильтр только на холодную воду! Рекомендуется установка редуктора давления.

- Запрещается установка фильтра в помещении, температура которого ниже 0°C!

- Запрещается проводить установку фильтра или менять картридж, не отключив подачу воды.

- При длительном перерыве в пользовании системой водоснабжения (более 3 суток) необходимо перекрывать подачу воды.

- После установки фильтра, замены картриджей или длительного перерыва в использовании системы водоснабжения следует спустить воду в течение 5 минут.

Установка

1. Определите безопасное, защищенное от ударов место для фильтра. Избегайте установки в местах воздействием прямых солнечных лучей.

2. Обеспечьте свободный доступ к фильтру – для простой замены элементов.

3. Отключите подачу воды в систему.

4. Откройте ближайший кран. Дайте воде стечь.

5. Установите хромированный переходник между гибким шлангом смесителя и трубопроводом подачи холодной воды. Будьте осторожны, чтобы не повредить резьбовые соединения (рис. 1).

6. Просверлите на мойке или столешнице отверстие под кран. Диаметр отверстия – не менее 12 мм. При сверлении отверстия в гранитной или керамической мойке или столешнице для начала необходимо просверлить направляющее отверстие сверлом с алмазным наконечником малого диаметра, потом увеличить с помощью сверла диаметром 12 мм. Соблюдайте осторожность во избежание повреждения раковины или столешницы. Сразу же удалите образовавшуюся стружку и зачистите края отверстия.

7. Установите кран как показано на рис. 2. При необходимости используйте ФУМ-ленту.

8. Открутите колбы от крышек, закрепленных на кронштейне.

9. Снимите с картриджей упаковку, установите их в колбы в соответствии с наклейками на них и прикрутите колбы к крышкам руками.



Внимание!

Не используйте ключ при затягивании колбы фильтра! Это может привести к повреждению фильтра. Ключ используется только при откручивании колбы.

10. С помощью гибкой подводки соедините фильтр с хромированным переходником и краном для очищенной воды. При необходимости трубки гибкой подводки можно укоротить, сохраняя небольшой запас по длине (10-15 см). Следите, чтобы обрезанные края трубок были ровными – это поможет избежать течи. Поскольку все фитинги снабжены специальными самоуплотняющимися замками, то для подсоединения трубок не требуется дополнительный инструмент.

11. Включите подачу воды, не закрывая кран. Проверьте фильтр на герметичность.

12. Перед использованием фильтра обязательно следует спустить воду в течение 5-10 мин.

Замена сменных элементов

NB! Во время эксплуатации фильтра происходит загрязнение используемого фильтрующего элемента (картриджа), что приводит к уменьшению потока и ухудшению качества очищенной воды. Рекомендуется производить замену фильтрующих элементов раз в 3-6 месяцев (это зависит от качества очищаемой воды).

1. Перекройте подачу воды запорным краном.

2. Откройте ближайший кран. Дайте воде стечь.

3. Подставьте под фильтр емкость для воды, которая может вытечь из фильтра.

4. Открутите колбу при помощи ключа, достаньте старый картридж, помойте колбу внутри.

5. Снимите упаковку с нового картриджа и поместите его в колбу.

6. Обработайте уплотнительные резинки пищевой смазкой или вазелином.

7. Установите колбу на место, плотно прикрутив корпус к крышке руками.