

VODOS



Трехступенчатый фильтр для питьевой воды

**Инструкция по монтажу, эксплуатации и
паспорт изделия**



VODOS.RU

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение нашей установки! Мы уверены, что она прослужит долго, позволив Вам насладиться чистой водой, и впредь Вы и Ваши друзья будете обращаться именно к нам. Предлагаем Вам инструкцию, которая поможет правильно подключить и эксплуатировать установку, а также правильно ее обслуживать. Надеемся, что покупка доставит Вам исключительно положительные эмоции. Если это так, оставьте, пожалуйста хороший отзыв на установку по QR-коду на последней странице этой инструкции.

1. 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 чистой 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.

2. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРА

Габаритные размеры (Д x Г x В), мм	410 x 135 x 350
Вес брутто ($\pm 10\%$), кг	5.75
Рабочее давление, атм	2–5
Температура очищаемой воды, °C	+5...+35
Срок эксплуатации	5 лет

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ ФИЛЬТРА

1. Фильтр с кронштейном для крепления на стену
2. Кран чистой воды
3. Комплект соединительных трубок (2шт.)
4. Тройник для подключения к водопроводу (1 / 2"РН -1 / 2" РВ -1 / 4"РВ)
5. Кран подачи воды (1 / 4"РН -1 / 4" компрессионный фитинг)
6. Ключ для корпуса фильтра
7. Стопорная клипса



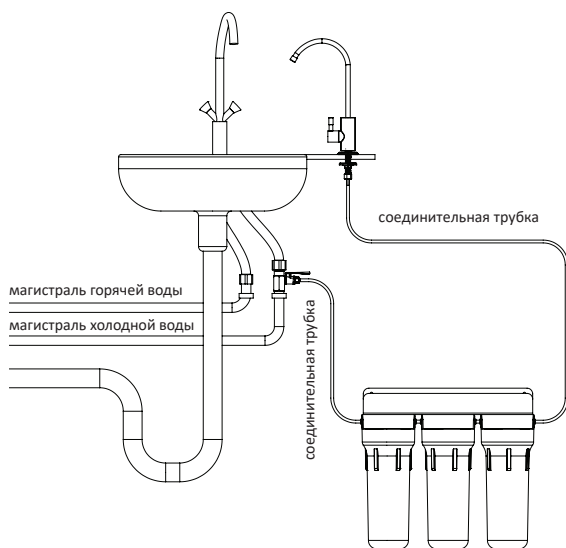
Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию/комплектацию изделия, в случае если это изменение не влечет за собой ухудшения потребительских свойств изделия.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ФИЛЬТРА

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 подключения фильтра). Для уплотнения резьбы применяйте фторопластовую уплотняющую ленту (ФУМ).

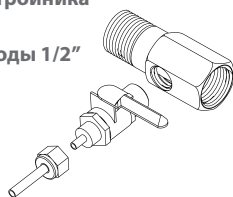
3. Подключите соединительную трубку к компрессионному фитингу крана подачи воды и вкрутите кран подачи воды в установленный в магистрали тройник (см. схему подключения фильтра).
4. Установите кран для чистой воды (см. подключение крана).
5. Выберите стенку, на которой Вы хотите разместить фильтр, и вкрутите 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. подключение крана).
7. Перекройте кран подачи воды и откройте вентиль холодной воды на входе воды в квартиру. При открытом кране для чистой 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 чистой воды открытым на 30 минут. Закройте кран для чистой воды и осмотрите все соединения на предмет течи. Если течи не обнаружены, фильтр готов к работе.

5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФИЛЬТРА



Сборка тройника

Линия воды 1/2"



компрессионный фитинг

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КРАНА

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

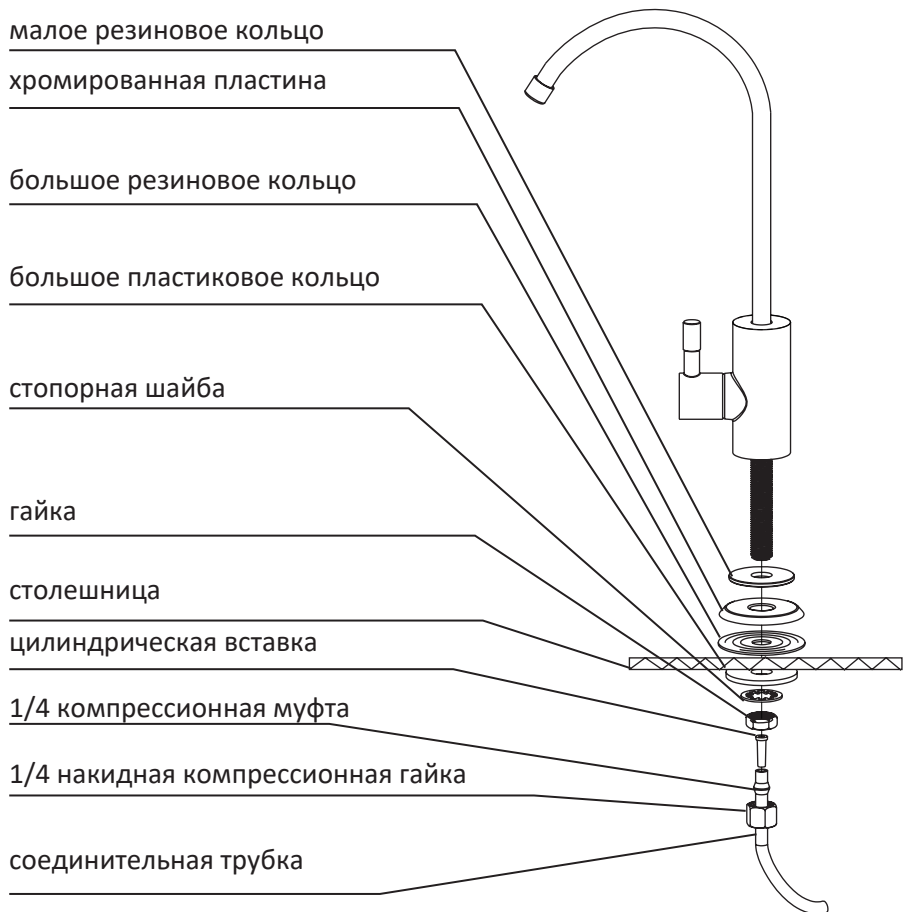
Соберите кран на столешнице согласно схеме. При этом гайка, стопорная шайба и большое пластиковое кольцо должны прижимать кран к столешнице.

Затем возьмите соединительную 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 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.

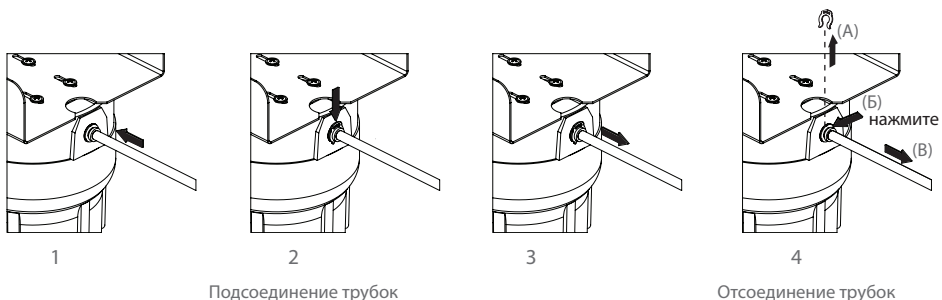


7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГИБКИХ ТРУБОК

Для подсоединения двух трубок не нужны дополнительные инструменты. Подсоединение трубок выполняется согласно схеме подключения фильтра.

1. Чтобы подсоединить 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 (А), нажмите на цангу (Б), осторожно вытяните трубку (В), держа цангу нажатой.



8. СХЕМА УСТАНОВКИ КАРТРИДЖЕЙ

В зависимости от комплекта картриджей выберите свой вариант установки.



9. ЗАМЕНА КАРТРИДЖЕЙ

1. Операция одинакова для всех картриджей. Картриджи в Вашем фильтре нужно менять одновременно. Последовательность установки сменных картриджей (см. схему подключения фильтра).
2. Перекройте кран подачи воды на фильтр и откройте кран чистой 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 дезинфекции фильтра.
7. Вставьте в колбу фильтра новый картридж (см. схему установки картриджей) с уплотнительным кольцом наружу. Проверьте, чтобы резиновая прокладка правильно лежала в посадочном желобе корпуса фильтра.
8. Прикрутите колбу. Колбу следует прикручивать руками, не сильно затянуть в конце при помощи ключа.
9. При открытом кране для чистой воды медленно открывайте кран подачи воды. После вытеснения из фильтра воздуха установите краном подачи воды скорость фильтрации на уровне 1 л/мин.

10. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ФИЛЬТРА

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 не ароматизированный 5,25 % бытовой хлорный отбеливатель на основе гипохлорита натрия.

Последовательность действий при обеззараживании блока фильтрации:

1. Отключите подачу воды.
2. Откройте кран чистой 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 чистой воды.
7. Возобновите подачу воды в систему.
8. Когда из крана чистой 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 чистой 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.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Условия предоставления гарантии:

1. Объем и ограничения гарантии

1.1. Предприятие гарантирует, что изделие в составе, указанном в документах, выданных Покупателю, является работоспособным, комплектным и не имеет механических повреждений.

1.2. Гарантийный срок на изделие указывается в гарантийном талоне. Продолжительность гарантийного срока исчисляется с даты, указанной в гарантийном талоне.

1.3. Гарантия действительна при наличии правильно оформленного гарантийного талона, заверенного печатью Предприятия.

1.4. В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока Предприятие обеспечивает его бесплатный ремонт.

1.5. Предприятие гарантирует Покупателю предоставление необходимых консультаций по вопросам установки, эксплуатации и ремонта изделий Предприятия.

1.6. Предприятие не отвечает за совместимость изделия с оборудованием других производителей. Вопросы совместимости, производительности и функциональности изделия рассматриваются только в режиме консультаций, либо в рамках отдельных договоров.

1.7. Предприятие оставляет за собой право выбора компонентов, необходимых для ремонта изделия (при сохранении функциональности изделия). В случае невозможности ремонта изделия, Предприятие вправе заменить изделие на другое с эквивалентными характеристиками, уведомив об этом Покупателя.

1.8. Гарантия не распространяется на:

- изделия, вышедшие из строя вследствие нарушений условий эксплуатации, транспортировки, неквалифицированной установки, обслуживания и модификации, несчастных случаев и стихийных бедствий;
- изделия, имеющие повреждения, вызванные использованием несоответствующих соединительных кабелей, расходных материалов, запасных частей;
- изделия, имеющие следы задымления, загрязнения, попадания жидкостей, насекомых, а также имеющие следы любых других внешних воздействий, повлекших за собой повреждения изделия,
- изделия, имеющие механические повреждения;
- составные части изделия, имеющие посторонние надписи и наклейки;
- расходные материалы.

- 1.9. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случаях, если:
- в гарантийном талоне имеются исправления, не заверенные Предприятием;
 - в изделии имеются следы неквалифицированного ремонта или ремонта, не согласованного со специалистами Предприятия.

1.10. В случае возникновения разногласий между Предприятием и Покупателем о неработоспособности изделия и/или причинах его неработоспособности, Предприятие принимает изделие для экспертизы. В случае, если экспертиза подтверждает работоспособность изделия или выявляет, что причиной неработоспособности явились действия Покупателя, расходы по проведению экспертизы оплачивает Покупатель.

1.11. Гарантия на замененные составные части изделия или изделие, предоставленное на замену, прекращается вместе с гарантией на изначально проданное изделие.

2. Сроки и условия гарантийного обслуживания

2.1. Гарантийное обслуживание производится в сервисном центре.

2.2. Прием заявок на гарантийное обслуживание осуществляется через специалиста Предприятия в рабочие дни.

2.3. Специалист Предприятия проводит первичную диагностику неисправности и координирует дальнейшие действия по восстановлению работоспособности изделия. Предприятие принимает изделия или его составные части для гарантийного ремонта только после согласования действий Покупателя со специалистами Предприятия и проведения первичной диагностики.

2.4. Покупатель обеспечивает доставку в сервисный центр неисправного изделия или его составных частей, а также возврат изделия, предоставленного для временной замены. При этом Покупатель принимает на себя риски, связанные с возможными повреждениями

изделия или его составных частей в процессе демонтажа, монтажа и транспортировки;

Доставка отремонтированного изделия или его составных частей Покупателю осуществляется силами и за счет самого Покупателя, если иное не оговорено в дополнительных документах.

2.5. Специалист Предприятия, со слов Покупателя, описывает в акте рекламации о приеме изделия в ремонт характер возможной неисправности изделия. Предприятие имеет право выставить Покупателю счет за необоснованный возврат, если в результате экспертизы, проведенной специалистами Предприятия, выявится отсутствие неисправности.

3. Порядок гарантийного обслуживания

3.1. Покупатель

- при обращении в сервис-центр Предприятия указывает: дату выдачи гарантийного талона, серийный номер изделия и характер неисправности, реквизиты (ИНН и краткое наименование) своей организации, фамилию контактного лица, телефон и e-mail;
- обеспечивает доставку изделия или его составных частей в случаях, описанных выше.

3.2. Специалист Предприятия

- Со слов Покупателя производит первичную диагностику и оценивает характер неисправности;
- принимает решение о месте проведения ремонта, способе доставки изделия или составных частей изделия и уведомляет об этом Покупателя;
- после получения от Покупателя изделия или составных частей осуществляет экспертизу, ремонт или замену изделия, или его составных частей и определяет соблюдение Покупателем настоящих правил;
- при необходимости, принимает решение о замене изделия или его составных частей другими, эквивалентными по техническим

характеристикам, либо, по согласованию с Покупателем, продлевает срок выполнения гарантийного ремонта;

- уведомляет Покупателя о готовности изделия и, по согласованию с Покупателем, устанавливает срок и процедуру возврата; в случае нарушения Покупателем настоящих Правил, принимает решение о снятии изделия с гарантийного обслуживания.
- оказывает бесплатную консультацию по вопросам восстановления работоспособности изделия.

Стандартная гарантия по умолчанию присваивается всем изделиям и включает в себя 12 месяцев гарантийного обслуживания и восстановление работоспособности изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Модель:	
Дата продажи:	
Подпись покупателя:	
Печать и подпись продавца:	



VODOS

ООО «ИЦ Водос»,
143003, Московская обл., г. Одинцово, ул. М. Неделина, д. 6А, оф. 704, БЦ WEST EAST.
Тел. 8-495-109-57-54, 8-800-222-77-54 (звонок по РФ бесплатный). WWW.VODOS.RU