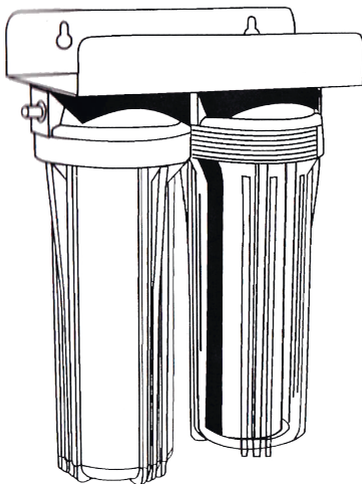


# ПАСПОРТ

## Инструкция по эксплуатации

Система предварительной очистки воды  
СПОВ



## Содержание

1. Меры безопасности
2. Ввод в эксплуатацию
3. Установка системы
4. Спецификация
5. Техническое обслуживание
6. Гарантийные обязательства.  
Сведения о рекламациях

## 1. Меры безопасности

**Внимание! Перед использованием фильтра изучите данную инструкцию по эксплуатации.**

### **ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Эксплуатация фильтра должна осуществляться в соответствии с данной инструкцией.
- Фильтр следует оберегать от ударов и падений.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию фильтра.
- Все необходимые работы по подключению фильтра к водопроводной сети должны выполняться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и подготовку. Если Вы производите подключение сами, то необходимо ознакомиться с действующими правилами и придерживаться их.
- На верхнюю часть фильтра не разрешается класть какие-либо предметы.
- При монтаже фильтра в металлические трубопроводы, которые используются в том числе и для заземления электропроводки в помещении, необходимо соединить между собой части трубопровода, на входе и выходе фильтра медным проводом сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup>. Закрепите провод на трубах хомутами.
- Своевременно производите замену картриджа с выработанным ресурсом или с истекшим сроком службы, так как накопленные на его поверхности осадки могут стать источником микробиологического загрязнения воды.
- Не разбирайте систему, предварительно не отключив от неё подачу воды. В случае обнаружения подтекания воды или других неисправностей фильтра нужно прекратить подачу воды в фильтр и вызвать специалиста для восстановления нормальной работы.
- При длительном перерыве в использовании воды (более 3 дней) рекомендуется отключить подачу воды к фильтру.
- Сменные картриджи не следует хранить вблизи пахучих и токсичных веществ, а также необходимо защитить их от пыли.

### **Важно!**

При возможности понижения температуры в помещении, где установлен фильтр, ниже 0 °С, необходимо обеспечить защиту фильтра от воздействия низких температур.

## 2. Ввод в эксплуатацию

- 2.1 Аккуратно распакуйте фильтр. Сохраните оригинальную упаковку для возможной транспортировки прибора или его хранения.  
Внимательно осмотрите изделие на наличие полученных при перевозке повреждений. На такие повреждения гарантия не распространяется.

### 2.2 Комплектация

Система очистки воды.....	1 шт.
Картридж.....	2 шт.
Ключ пластиковый.....	1 шт.
Гибкая подводка с накидными гайками на 1/2".....	1 шт.
Шланг сливной 2 м.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 экз.

## 3. Установка системы

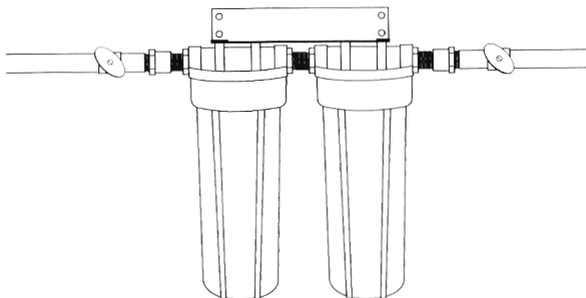
Первоначально определите то место, где будет расположена система очистки воды. Непосредственно перед входом в фильтр должен быть установлен запорный вентиль. Для предотвращения протечек воды во время смены фильтрующего элемента рекомендуется на выходе фильтра также установить запорный вентиль или обратный клапан, защищающие от обратного тока воды.

### Важно!

При установке фильтра убедитесь в правильности подключения его к трубопроводу. Индекс «IN», расположенный на крышке колбы, обозначает вход воды в фильтр, индекс «OUT» - выход.

- 3.1 Отключите подачу воды главным вентилем в вашем помещении.  
3.2 Откройте ненадолго водопроводный кран, чтобы сбросить давление воды в магистрали и слить воду.  
3.3 Установить фильтр можно как на горизонтальный трубопровод (схема 1), так и на вертикальный (схема 2).

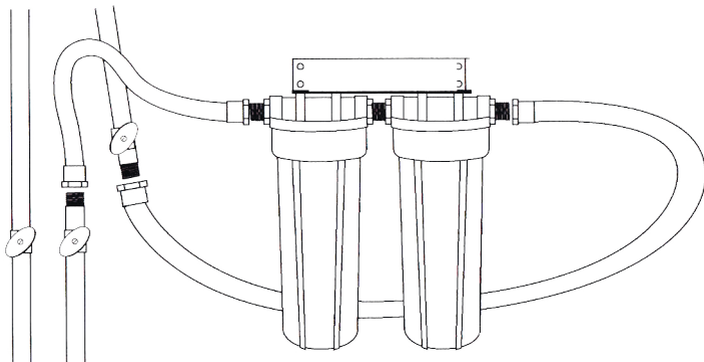
### 1) Установка на горизонтальный металлический трубопровод (схема 1)



**ПРИМЕЧАНИЕ:** используйте для монтажа фильтра только сертифицированные детали и материалы, технические характеристики которых соответствуют параметрам Вашей системы водоснабжения.

Отмерьте на горизонтальной части трубы участок 40 см. Обратите внимание, чтобы выбранный участок трубы был расположен над полом на расстоянии не менее 40 см, а от нижней точки колбы фильтра до пола было не менее 10 см (если расположение трубопровода в Вашем доме не позволяет Вам подсоединить фильтр — используйте сертифицированную гибкую подводку, методика подсоединения указана ниже). Это необходимо для обеспечения удобства смены картриджей. Ножовкой или труборезом вырежьте отмеченный участок трубы, не допуская изгиба последней. На концах трубы нарежьте трубную цилиндрическую резьбу диаметром 1/2" и длиной 50 мм. Наверните на каждый резьбовой конец контрагайку и муфту (муфты и контрагайки приобретаются отдельно). При помощи муфт и контрагаек, используя уплотнительные материалы, закрепите фильтр на трубе.

## II) Установка на вертикальный трубопровод (схема 2)



Выберите место для установки фильтра таким образом, чтобы длина подводки позволяла Вам подсоединиться к трубе, и чтобы расстояние от нижней части колбы до пола было не менее 10 см. Закрепите фильтр на стене шурупами. Произведите врезку в трубопровод по указанной в пункте I методике. Подсоедините фильтр к трубопроводу, используя гибкую подводку.

После того как Вы подключили фильтр, осторожно откройте воду и проверьте соединения на герметичность (отсутствие протечек воды).

## 4. Спецификация

### 4.1 Технические характеристики

Рабочее давление воды, атм.....	до 6
Рабочая температура воды, °С.....	от +2 до +38
Допустимая температура окружающего воздуха, °С.....	от +5 до +40
Рекомендуемая скорость фильтрации, л/мин.....	до 10
Тип резьбы для внешнего подсоединения.....	1/2"
Габаритные размеры системы очистки воды в сборе, мм.....	295x145x355
Масса, кг.....	не более 4

## 5. Техническое обслуживание

Ресурс картриджей в большой степени зависит от характеристик той воды, которую Вы очищаете (загрязненность, температура и т.д.), но не зависимо от этого мы рекомендуем производить плановую замену картриджей не реже 1 раза в 6 месяцев (в целях санитарной безопасности). В процессе эксплуатации системы сменные картриджи будут загрязняться механическими примесями, что впоследствии, по мере увеличения загрязнения, будет приводить к заметному снижению напора очищенной воды. При первом появлении таких признаков мы настоятельно рекомендуем сразу заменить фильтрующий элемент. Для этого перекройте подачу воды в фильтр. Перекройте запорный клапан на выходе фильтра, ненадолго откройте смеситель, чтобы сбросить давление в магистрали. Подставьте под фильтр поддон для сбора пролившейся воды. Далее с помощью пластикового ключа открутите колбу фильтра, для этого одной рукой придерживайте систему, другой поверните пластиковый ключ. Выньте использованный фильтрующий элемент, промойте колбу бытовым моющим средством и щеткой. Рекомендуем также снять с колбы уплотнительное кольцо, вытереть его насухо, смазать тонким слоем силиконовой смазки и вставить на прежнее место. Поместите в колбу новый сменный элемент, предварительно сняв с него полиэтиленовую упаковку, и прикрутите колбу к системе до упора (прикручивать колбу нужно вручную, использовать пластиковый ключ в данном случае нужно только в случае крайней необходимости, например, при недостаточной герметичности). После подключения воды проверьте систему на герметичность.

## 6. Гарантийные обязательства. Сведения о рекламациях

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора данной спецификации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации прибора - 12 месяцев с момента поставки потребителю.
- 7.3 При обнаружении дефектов, потребителем составляется и утверждается рекламационный акт с подробным описанием неисправности, указанием даты и ФИО лица, ответственного за техническое состояние прибора.

Акт высылается представителю изготовителя :

ООО «НПП Таглер»  
Россия, 107076, г. Москва, ул. Богородский вал, д. 3  
Тел.: 8 (495) 963-74-85

- 7.4 Следующая информация понадобится в случае необходимости гарантийного и пост гарантийного обслуживания прибора.

Модель: СПОВ

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_



М.П.

