

# VODOS



## Фильтры для очистки воды

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



## *Уважаемый покупатель!*

*Благодарим Вас за приобретение нашей установки! Мы уверены, что она прослужит долго, позволив Вам наслаждаться 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. Назначение фильтра**

Фильтры предназначены для предварительной или финишной очистки воды. В зависимости от применяемых фильтрующих элементов из воды могут быть удалены механические примеси, катионы металлов, запахи, привкусы, хлор, органика. Фильтры представляют собой патронные корпуса с одним, двумя или тремя фильтрующими элементами (картриджами). В качестве фильтрующих картриджей могут использоваться: картридж из вспененного полипропилена; сетчатый фильтр; картридж намоточный из полипропиленовой нити; гофрированный картридж; угольный прессованный картридж; картридж с засыпным гранулированным активированным углем, картридж с ионообменной смолой, картридж на обезжелезивание.

### **2. Комплектация**

Корпус фильтра – 1 шт.

Ключ – 1 шт.

Кронштейн крепления и крепеж для колбы – 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

Фильтры Slim Line позволяют применять картриджи длиной 10" или 20" и диаметром до 80мм. Выпускаются с присоединительным размером 1/2", 3/4", 1". Стакан фильтра может быть из прозрачного пластика, непрозрачного пластика.

Фильтры серии BigBlue выпускаются в вариантах для 10" и 20" картриджей диаметром до 120мм. Присоединительный размер 1", стакан фильтра может быть из прозрачного пластика, непрозрачного пластика.

Фильтры серии Slim Line/BigBlue позволяют устанавливать 1 картридж в один корпус.

### **3. Технические характеристики**

Рабочая температура воды: +5... +40°C.

Рекомендованное давление в трубопроводе: 3,5 – 6 бар.

Максимальное давление в водопроводе: 6 бар.

### **4. Установка и монтаж**

1. Подключение фильтра к трубопроводу исходной воды производится через обводную линию (байпас), оборудованную запорной арматурой, позволяющей при необходимости подавать потребителю исходную воду.

2. Установите фильтр в удобном для Вас месте, учитывая направление потока движения воды. Кронштейн из комплекта поставки служит для крепления фильтра к стене.

3. Если давление в системе превышает 6 бар, то необходимо установить редуктор давления на входе для предохранения колбы фильтра.

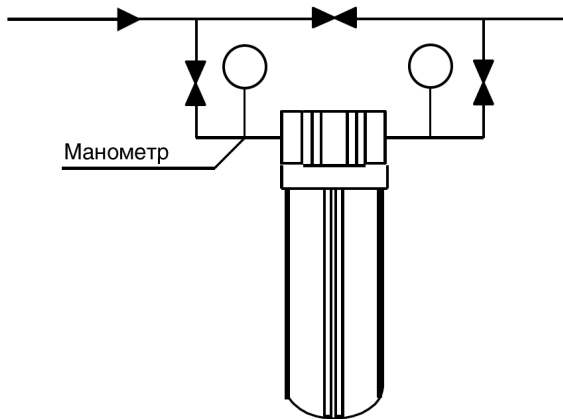
4. Перекройте подачу воды.

5. Подсоедините фильтр следующим образом: наверните фильтр на трубопроводы исходной и очищенной воды, при возникновении течей в местах соединений для уплотнения дополнительно используйте ФУМ-ленту (лента «тефлон») или ФУМ-нить.

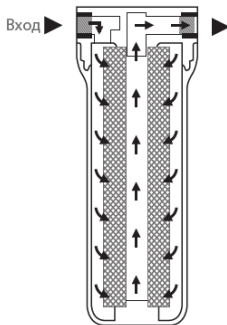
6. Откройте кран подачи воды на фильтр.

7. Проверьте, нет ли течей.

Монтаж изделия должен производиться монтажной организацией (специалистом). Фильтры с прозрачным стаканом рекомендуется устанавливать в темное место. Рекомендуется предохранить изделие от гидроударов установкой гидроамортизатора. Перед заменой картриджа необходимо снять давление воды в колбе фильтра с помощью сбросного клапана.



## 5. Принцип работы



Фильтр состоит из следующих основных частей:

- прозрачный или непрозрачный корпус - 1шт.;
- пластмассовая крышка - 1шт.;
- кольцевая прокладка круглого сечения - 1шт.

К резьбовым отверстиям 1" в крышке фильтра присоединяются трубопроводы исходной (IN) и очищенной воды (OUT). Во время работы фильтра вода поступает через входной патрубок и попадает в полость между корпусом и картриджем. Проходя

через фильтрующий элемент, вода очищается от мельчайших взвесей и различных примесей. Отфильтрованная вода попадает внутрь картриджа, поднимается до крышки и затем выводится через отверстие крышки в трубопровод.

## 6. Правила эксплуатации

Фильтр по конструкции соответствует действующим стандартам безопасности.

Для надежной работы необходимо при монтаже уделять повышенное внимание уплотнению резьбовых соединений. Категорически запрещено использовать анаэробный герметик и сантехнический лен.

Для проведения каких-либо работ по обслуживанию фильтра его следует отключать от водопровода со стороны входа и выхода.

О степени загрязненности картриджа можно судить по показаниям манометров, если они установлены на трубопроводе, или по снижению расхода воды через фильтр. Для диагностики необходимо установить манометры на входе и выходе.

Периодическую замену картриджей следует проводить 1 раз в 4-6 месяцев в зависимости от качества исходной и очищенной воды или при большом падении давления.

## 7. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправности	Возможные причины	Методы устранения
1. Подтекание в месте соединения крышки и колбы.	1.1. Для корпусов фильтра модификаций BIG BLUE 10" и 20" - неплотно закручена колба, или накидная гайка при использовании	1.1. Докрутить колбу или накидную гайку, в зависимости от модификации корпуса фильтра.

	<p>корпуса фильтра модификаций SLIMLINE.</p> <p>1. 2. Повреждено уплотнительное кольцо.</p>	<p>1.2. Заменить и смазать силиконовой смазкой уплотнительное кольцо.</p>
<p>2. Подтекание в месте соединения переходника и трубы.</p>	<p>2. Некачественное уплотнение соединения.</p> <p>Внимание! Уплотнительный материал нельзя использовать более одного раза.</p>	<p>2. Развинтить соединение и собрать заново, используя ФУМ-ленту или ФУМ-нить.</p>
<p>3. Уменьшился расход воды на выходе из корпуса фильтра.</p>	<p>3. Фильтрующий элемент выработал свой ресурс.</p>	<p>3. Заменить фильтрующий элемент.</p>

## 8. Безопасность здоровья и окружающей среды

Изделие не оказывает химического, радиоактивного, электрохимического воздействия на окружающую среду. Не относится к вредным по степени воздействия на организм человека, соответствуют санитарному законодательству РФ при использовании по назначению в сфере применения.

## **9. Правила покупки**

Покупку желательно осуществлять в авторизованных центрах продаж. При покупке необходимо проверить целостность упаковки, наличие механических повреждений и других отклонений, комплектацию (не вскрывая пакет), наличие сопроводительной документации, в частности инструкции и гарантийного талона.

## **10. Транспортировка и хранение**

Транспортировка изделия допускается любым транспортным средством (кроме неотапливаемых в холодное время года). В соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке необходимо придерживаться требований манипуляционных знаков на упаковке.

Изделия должны храниться в закрытых помещениях, где исключена возможность механических повреждений, влияния влаги и химически активных веществ. Изделия должны храниться в упаковке производителя при температуре окружающей среды от 5 °С до 40 °С и относительной влажности до 80%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

## **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 по причине заводского брака 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 счёт 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](http://WWW.VODOS.RU)