

# VODOS

Инструкция по монтажу,  
эксплуатации и паспорт изделия

## ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Компания «ВОДОС» благодарит Вас за покупку нашего оборудования. Мы уверены, что оно прослужит долго и будет удовлетворять всем Вашим потребностям.

Основные технические характеристики оборудования указаны на заводской табличке и упаковке. Убедительно просим Вас внимательно изучить инструкцию по монтажу и эксплуатации и строго следовать указанным в ней требованиям.

При покупке оборудования, пожалуйста, проверьте правильность заполнения гарантийного талона и обязательно ознакомьтесь с паспортом и условиями гарантийного обслуживания.

### 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. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура воды: +5...+30°C

Температура окружающей среды: +5...+35°C

Максимальное давление в водопроводе: до 6 бар

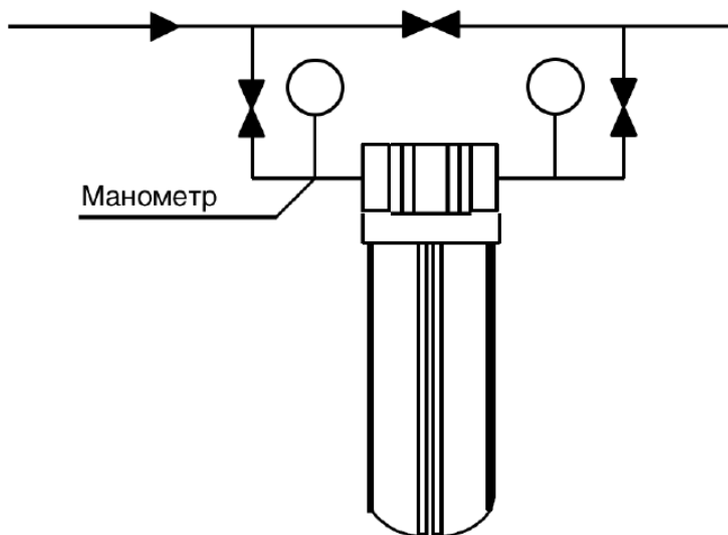
Наименование	Артикул	Цвет	Размер корпуса	Количество ступеней очистки, шт	Диапазон рабочего давления, бар	Размер присоединения, дюйм	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Вес, кг
Колба Slim 10	VS00033	прозрачная	10 SL	1	3,5-6	1"	150x150x340	0,35
Колба BB 10	VS00034	синяя	10 BB	1	3,5-6	1"	190x190x350	3,0
Колба BB 20	VS00035	синяя	20 BB	1	3,5-6	1"	190x330x610	4,4
Система 3-х ступенчатая BB20	VS00043	синяя	20 BB	3	3,5-6	1"	230x590x690	15,0

### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Корпус фильтра – 1 шт.
2. Ключ – 1 шт.
3. Кронштейн для крепления корпуса с болтами – 1 компл.
4. Инструкция – 1 шт.

#### 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.

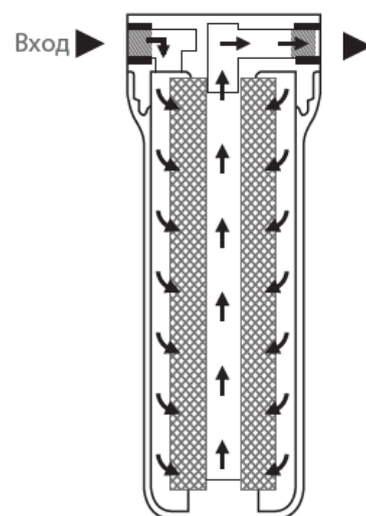


Монтаж изделия должен производиться монтажной организацией (специалистом). Фильтры с прозрачным стаканом рекомендуется устанавливать в темное место. Рекомендуется предохранить изделие от гидроударов установкой гидроамортизатора. Перед заменой картриджа необходимо снять давление воды в колбе фильтра с 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 картриджа 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 корпуса фильтра модификаций SLIMLINE. 1.2. Повреждено уплотнительное кольцо.	1.1. Докрутить колбу или накидную гайку, в зависимости от модификации корпуса фильтра. 1.2. Заменить и смазать силиконовой смазкой уплотнительное кольцо.
2. Подтекание в месте соединения переходника и трубы.	2. Некачественное уплотнение соединения. Внимание! Уплотнительный материал нельзя использовать более одного раза.	2. Развинтить соединение и собрать заново, используя ФУМ-ленту или ФУМ-нить.
3. Уменьшился расход воды на выходе из корпуса фильтра.	3. Фильтрующий элемент выработал свой ресурс.	3. Заменить фильтрующий элемент.

## 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**

По вопросам гарантийного и послегарантийного технического обслуживания просим Вас обращаться в официальные сервисные центры, адреса которого приведены в данной инструкции в разделе «Адреса сервисных центров».

### **Условия гарантийного обслуживания**

Гарантийный срок на оборудование составляет 12 месяцев со дня продажи покупателю.

Гарантийный срок на оборудование, находившееся в гарантийном ремонте, увеличивается на срок ремонта. Срок ремонта исчисляется со дня обращения потребителя с требованием об устранении недостатков оборудования, до дня выдачи его по окончании ремонта.

Гарантийный срок на детали и узлы, замененные в ходе не гарантийного ремонта оборудования, составляет 12 месяцев со дня выдачи потребителю отремонтированного оборудования. Гарантийный срок на изделие сохраняется.

Для подтверждения покупки оборудования в случае гарантийного ремонта и при предъявлении иных, предусмотренных законом требований, необходимо иметь полностью заполненный гарантийный талон и сервисный протокол, в том случае, если оборудование уже подвергалось ремонту. При отсутствии документов, подтверждающих дату продажи, гарантийный срок отсчитывается от даты производства оборудования, которая определяется по серийному номеру. В случае отсутствия возможности установить дату продажи оборудования или дату его производства, право на бесплатный гарантийный ремонт не предоставляется.

Неисправное оборудование (детали, узлы) в течении гарантийного периода бесплатно ремонтируются или заменяется новым после проведения соответствующей проверки причины возникновения неисправности. Замененное по гарантии оборудование (детали, узлы) остается в сервисном центре.

Диагностика оборудования, проводимая в случае необоснованности претензий к работоспособности техники и отсутствия конструктивных неисправностей, является платной услугой и оплачивается покупателем.

**Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, получившее повреждения в результате:**

- неисправности, возникшие вследствие нормального износа изделия в процессе эксплуатации.
- несоблюдение потребителем условий эксплуатации изделия, изложенных в данной инструкции, или использование изделия не по назначению.
- наличие механических повреждений на корпусе изделия (сколы, трещины, ржавчина на металлических частях и т.п.) или сетевого шнура, а также повреждений, возникших в результате воздействия агрессивных сред, высоких температур, механических ударов.
- наличие сильного внешнего или внутреннего загрязнения изделия, а также попадания вовнутрь инородных предметов через отверстия.
- попытка самостоятельного вскрытия изделия для проведения ремонта или смазки вне сервисного центра, на что указывают сорванные шлицы крепежных винтов корпусных деталей, неправильная сборка изделия или наличие в нем неоригинальных деталей.
- на изделия имеющие, исправления в гарантийном талоне.
- на изделия, с неверно заполненным, не полностью или не заполненным гарантийным талоном.
- неправильного подбора.
- использования оборудования не по назначению или не в соответствии с инструкцией по монтажу и эксплуатации.
- нарушения правил транспортировки и хранения.
- действий третьих лиц, либо непреодолимой силы.
- затопления, пожара и иных причин, находящихся вне контроля производителя и продавца.
- дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование.
- разборки или ремонта, произведенных лицом, не являющимся представителем официального сервисного центра.
- изменения конструкции изделия, не согласованного с заводом-изготовителем.

Компания «ВОДОС» не несет ответственность за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажом гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у покупателя, в результате неисправностей (или дефектов), возникших в гарантийный период.

Срок осуществления гарантийного ремонта или обмена оборудования составляет не более 45 (сорок пять) дней с даты приемки в ремонт или иной, согласованный при приемке, срок.

После истечения гарантийного срока авторизованные сервисные центры «ВОДОС» готовы предложить Вам свои услуги по техническому обслуживанию оборудования в соответствии с действующим прейскурантом цен.

Поставка оборудования в сервисный центр осуществляется покупателем.

## 12. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ООО «Водос Сервис»

143002, Московская обл., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Акуловская, д.2а, эт. 3, оф. 305,  
БЦ «Маяк»

Тел.: 8-495-744-76-52 (с 9:00 до 18:00)

Электронная почта: info@vodos.ru

Сайт: vodos-service.ru

### ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ (заполняется в магазине)

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Номер продукта (Prod.No:) \_\_\_\_\_

Номер партии (Lot No:) \_\_\_\_\_

Название торгующей организации \_\_\_\_\_

Печать торгующей организации \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Изделие укомплектовано, к внешнему виду изделия претензий не имею.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

### ОТМЕТКА ОБ УСТАНОВКЕ

Наименование монтажной организации \_\_\_\_\_

Номер телефона \_\_\_\_\_

Дата установки \_\_\_\_\_

Гарантия на установку \_\_\_\_\_

Ф.И.О. мастера \_\_\_\_\_

Печать монтажной организации \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Настоящим подтверждаю, что оборудование введено в эксплуатацию, работает исправно, с правилами техники безопасности и эксплуатации ознакомлен.

Подпись владельца \_\_\_\_\_

## ОТМЕТКА О ГАРАНТИЙНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

Наименование организации \_\_\_\_\_

Номер телефона \_\_\_\_\_

Характер неисправности \_\_\_\_\_

Выполненный ремонт \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Печать \_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_

Номер телефона \_\_\_\_\_

Характер неисправности \_\_\_\_\_

Выполненный ремонт \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Печать \_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_

Номер телефона \_\_\_\_\_

Характер неисправности \_\_\_\_\_

Выполненный ремонт \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Печать \_\_\_\_\_









## ООО "ИЦ ВОДОС"

143003, Московская обл., г. Одинцово, ул. М.  
Неделина, д. 6А, эт. 7, оф. 704, БЦ WEST EAST.  
Тел. 8-495-109-57-54  
[WWW.VODOS.RU](http://WWW.VODOS.RU)