

## **Инструкция по эксплуатации**



### **Уважаемый Покупатель!**

#### **Благодарим Вас за покупку!**

Просим Вас убедиться, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, дата продажи, подпись продавца а также указана модель изделия и серийный номер. Для долговременной работы фильтра просим Вас внимательно изучить данную инструкцию перед началом эксплуатации.

### **Назначение фильтра.**

Магистральный фильтр серии “Standard Big Blue” предназначен для очистки холодной воды, а также защиты сантехники и электронагревательных приборов от механических примесей (ржавчина, песок, ил), хлорорганических соединений, железа, пестицидов, тяжелых металлов в зависимости от количества фильтров и установленных в них картриджей.

## Технические характеристики

<b>МОДЕЛЬ</b>	WF-10BB1-01	WF-10BB1-02	WF-20BB1-01	WF-20BB1-02
Тип корпуса	BigBlue	BigBlue	BigBlue	BigBlue
Размер картриджа (высота)	10 дюймов	10 дюймов	20 дюймов	20 дюймов
Максимальное рабочее давление	8 атм.	8 атм.	8 атм.	8 атм.
Номинальное рабочее давление	2,5 атм.	2,5 атм.	2,5 атм.	2,5 атм.
Производительность	до 30 л./мин.	до 30 л./мин.	до 60 л./мин.	до 60 л./мин.
Рабочая температура	+2°+35°С	+2°+35°С	+2°+35°С	+2°+35°С
Диаметр подключения	1 дюйм (пластик)	1 дюйм (латунь)	1 дюйм (пластик)	1 дюйм (латунь)
Срок службы	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет

### Внимание !

- Магистральный фильтр должен устанавливаться специалистом имеющим соответствующую квалификацию. Не правильная установка фильтра может привести к аварии и материальному ущербу.
- Фильтр должен быть установлен вне досягаемости детей и домашних животных.
- После установки фильтра или замены картриджа, убедитесь что отсутствует утечка воды. И в течении 3-х часов периодически, визуалью проверяйте фильтр на наличие утечек.
- При длительном перерыве в использовании фильтра рекомендуем отключить подачу воды к фильтру.
- Не использовать фильтр для очистки микробиологически опасной воды без предварительной обработки воды.
- Не используйте магистральный фильтр для горячего водоснабжения с температурой воды более +30°С.
- Температура воздуха в помещении где установлен фильтр НЕ должна опускаться до 0°С или ниже.

### Устройство и комплектация фильтра



1. Корпус фильтра
2. Крышка фильтра
3. Выходное отверстие
4. Уплотнительное кольцо
5. Входное отверстие
6. Кнопка сброса давления
7. Отверстия для кронштейна
8. Пакетик с силиконовой смазкой
9. Ключ для корпуса
10. Инструкция по эксплуатации

### Установка фильтра

Фильтр устанавливается в водопроводную магистраль «холодной» воды. Перед входным отверстием и после выходного отверстия фильтра обязательно должны быть установлены запорные вентили.

На крышке фильтра над входным и выходным отверстиями, расположены направляющие в виде стрелок и надписей IN (вход) и OUT (выход), в соответствии с которыми и нужно производить установку фильтра.

- Перекройте подачу «холодной» воды в квартире или доме.
- Откройте кран водоразбора в ванной комнате или на кухне для сброса давления и слива воды из магистрали.
- Прикрепите кронштейн к стене в месте где будет установлен фильтр.
- Подсоедините крышку фильтра к запорным вентилям на входном и выходном отверстиях.
- Прикрепите крышку фильтра к ранее установленному кронштейну.
- Уплотнительное кольцо (прокладку) смажьте силиконовой смазкой из пакетика (в комплекте) и поместите в паз корпуса фильтра.
- Установите картридж в корпус фильтра и накрутите его на крышку.
- Откройте подачу «холодной» воды в квартире или доме.
- Откройте запорные вентили перед и после фильтра и убедитесь в отсутствии протечек в местах соединений.
- В течении 3-х часов после установки, периодически проверяйте фильтр на наличие протечек в местах соединений.

### Замена картриджа

Картриджи установленные в фильтры со временем теряют очищающие свойства и приходят в негодность. В процессе очистки, картриджи постепенно загрязняются, что приводит к заметному снижению напора очищенной воды.

Для того чтобы качество очищенной воды оставлось на высоком уровне, необходимо своевременно заменять фильтрующие картриджи на новые. Срок замены картриджа зависит от исходного состояния воды и режима использования фильтра.

Максимальный срок использования картриджа не должен превышать 6 месяцев. Это обусловлено опасностью массового роста бактерий на поверхности картриджа.

***Все возможные картриджи и их подробные характеристики вы можете увидеть на сайте [WWW.TERRAWATER.RU](http://WWW.TERRAWATER.RU)***

### Для замены картриджа:

- Перекройте подачу воды запорным вентилем установленным перед фильтром.
- Откройте кран водоразбора в ванной комнате или на кухне для сброса давления и слива воды из магистрали.
- С помощью специального ключа, открутите корпус фильтра от крышки.
- Извлеките из корпуса использованный картридж, промойте теплой водой корпус фильтра и установите в него новый картридж
- Уплотнительное кольцо (прокладку) смажьте силиконовой смазкой из пакетика (в комплекте) и поместите в паз корпуса фильтра.
- Накрутите корпус фильтра на крышку и затяните ключом не прилагая чрезмерных усилий.
- Откройте запорный вентиль перед фильтром и убедитесь в отсутствии протечек в местах соединений.
- В течении 3-х часов после установки картриджа, периодически проверяйте фильтр на наличие протечек в местах соединений.

## **Гарантия**

- Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи фильтра при наличии правильно заполненного гарантийного талона и чека на покупку и распространяется на дефекты, произошедшие по вине Производителя при соблюдении правил эксплуатации фильтра.
- Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей"
- При гарантийном ремонте гарантия продлевается на срок ремонта.
- Производитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака. При наступлении гарантийного случая возмещается только стоимость бракованных частей и компонентов фильтра, их ремонта и установки.

### **Гарантийные обязательства не распространяются:**

- На неисправности фильтра, возникшие в результате несоблюдения пользователем предписаний данной инструкции по эксплуатации.
- На механические повреждения, вызванные внешним ударным или иным другим воздействием а так же воздействием агрессивных сред.
- На неисправности произошедшие вследствие неправильного гидравлического или механического подключения и использования.
- На неисправности произошедшие вследствие использования изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации.
- На неисправности произошедшие вследствие использования фильтра в условиях несоответствующих допустимым.
- На фильтры, подвергшиеся вскрытию, ремонту или модификации, не уполномоченным лицом или сервисной организацией.
- На естественный износ корпуса фильтра, сильное внутреннее или внешнее загрязнение.

**Возможные неисправности и способы их устранения.**

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Способ устранения</b>
Протечки в местах резьбовых соединений с магистралью	Недостаточно затянуто резьбовое соединение	Затяните резьбовое соединение
	Недостаточное количество льна или полимерной ленты в резьбовом соединении	Нанесите на резьбу чуть больше льна или полимерной ленты в резьбовом соединении
Протечка из под кнопки сброса давления	Пришел в негодность резиновый уплотнитель	Замените резиновый уплотнитель на новый
	Недостаточно затянут винт крепления кнопки сброса давления	Затяните винт крепления кнопки сброса давления
Протечка в месте соединения корпуса фильтра и крышки	Уплотнительное кольцо (прокладка) пришло в негодность	Замените уплотнительное кольцо (прокладку)
	Уплотнительное кольцо (прокладка) не ровно установлено в паз корпуса	Смажьте уплотнительное кольцо (прокладку) силиконовой смазкой и установите ровно в паз корпуса фильтра
Вода выходящая из фильтра совсем не очищается	При закручивании корпуса к верхней крышке фильтра, произошел перекос картриджа	Открутите корпус от крышки фильтра, установите картридж ровно и снова прикрутите корпус к крышке фильтра
Давление на выходе из фильтра слишком низкое	Установленный картридж забился грязью	Замените картридж на новый

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН  
ПОКУПАТЕЛЯ**

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН  
ПРОДАВЦА**

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Изделие: Магистральный фильтр

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Срок гарантии: 12 месяцев

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Адрес продавца: \_\_\_\_\_

Тел. продавца: \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

С Инструкцией по эксплуатации,  
правилами установки и эксплуатации  
ознакомлен.

Проверка работоспособности проведена.

К внешнему виду, комплектации  
претензий не имею.

Подтверждаю условия гарантийных  
условий, описанных в данной инструкции.

**Фамилия покупателя**

**Подпись покупателя**

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Изделие: Магистральный фильтр

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Срок гарантии: 12 месяцев

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Адрес продавца: \_\_\_\_\_

Тел. продавца: \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

С Инструкцией по эксплуатации,  
правилами установки и эксплуатации  
ознакомлен.

Проверка работоспособности проведена.

К внешнему виду, комплектации  
претензий не имею.

Подтверждаю условия гарантийных  
условий, описанных в данной инструкции.

**Фамилия покупателя**

**Подпись покупателя**

линия отреза

