

**10. Адреса Сервисных Центров.**

- 1) ООО «Терра Групп»  
Москва, Каширское шоссе д.12., тел.(495) 223-46-48.

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ  
СЕРИИ WF-BR**

**WF-12BR, WF-34BR, WF-1BR**



### Содержание:

	стр.
1. Общие сведения	1
2. Инновационные особенности фильтра “WF-BR”	1
3. Комплект поставки	2
4. Технические характеристики	2
5. Меры безопасности	2
6. Используемые картриджи	3
6. Установка и монтаж	4
7. Техническое обслуживание (замена картриджа)	4
8. Характерные неисправности и способы их устранения	5
9. Условия гарантии	5
10. Гарантийный талон	7

*Уважаемый ПОКУПАТЕЛЬ. Вы приобрели Магистральный фильтр WF-BR, разработанный компанией USTM (Польша), который является результатом новейших конструкторских решений и разработок в области водоочистки. Мы уверены, что магистральные фильтры нашей марки помогут вам решить ваши задачи, связанные с водоснабжением вашего хозяйства.*

### **Внимание!**

- Магистральный фильтр должен устанавливаться специалистом имеющим соответствующую квалификацию.
- Не использовать фильтр для очистки микробиологически опасной воды без предварительной подготовки.
- Не используйте магистральный фильтр для горячего водоснабжения с температурой воды более 30°C
- После установки фильтра или замены картриджа, в течении 3-х часов убедитесь что отсутствует утечка воды.

#### 1. Общие сведения.

Магистральный фильтр серии “WF-BR” предназначен для тонкой очистки воды и защиты сантехники от возможного попадания в воду воды ржавчины, песка и других механических примесей. Магистральный фильтр подключается к водопроводу холодного хозяйственно питьевого водоснабжения.

#### 2. Инновационные особенности фильтра “Универсал”

1. Прозрачный корпус, позволяющий вести визуальный контроль состояния фильтра.
2. Наличие кнопки сброса давления.
3. Наличие разных моделей для внешнего подсоединения: 1/2”, 3/4”, 1” дюйма позволяет использовать фильтр для подключения разных диаметров водопроводных труб.
4. Улучшенная технология изготовления пластиковых деталей корпуса магистрального фильтра позволила увеличить запас прочности разрушения фильтра до 35 атм.

Благодарим Вас за выбор фильтра USTM!

### 3. Комплект поставки

- Корпус фильтра в сборе.  
(прозрачная колба, крышка, уплотнительное кольцо) 1 шт.
- Картридж для механической очистки воды (PP-5M) 5 микрон. 1 шт.
- Кронштейн для крепления. 1 шт.
- Шуруп для крепления кронштейна 4 шт.
- Ключ (**поставляется опционально**). 1 шт.
- Руководство по эксплуатации и гарантийный талон. 1 шт.
- Цветная упаковка. 1 шт.

### 4. Технические характеристики.

Модель	WF-12BR	WF-34BR	WF-1BR
Типоразмер (высота)	Slimline 10"	Slimline 10"	Slimline 10"
Максимальное рабочее давление	8 атм	8 атм	6 атм
Максимальное давление разрушения	35 атм	35 атм	50 атм
Диаметр подключения (переходник)	1/2"	3/4"	1"
Размер картриджа	10"	10"	10"
Рабочая температура (°C)	0-30°C	0-30°C	0-30°C
Номинальная производит. л/мин	до 10	до 10	до 10
Габаритные размеры (д/ш/в):	12/12/32	12/12/32	12/12/32
Срок службы	5 лет	5 лет	5 лет

### 5. Меры безопасности.

При транспортировке, и эксплуатации фильтра:

- Не допускайте ударов по корпусу.
- Не помещайте фильтр вблизи нагревательных приборов
- Не допускайте замерзания воды в корпусе.

Линия  
отрыва

Экземпляр ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА  
ПОКУПАТЕЛЯ

Экземпляр ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА  
ПРОДАВЦА

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Изделие: Магистральный фильтр серии \_\_\_\_\_

Изделие: Магистральный фильтр серии \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Срок гарантии **24 месяца**

Срок гарантии **24 месяца**

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Адрес продавца \_\_\_\_\_

Адрес продавца \_\_\_\_\_

Тел. продавца: \_\_\_\_\_

Тел. продавца: \_\_\_\_\_

МП

МП

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

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.*

*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 \_\_\_\_\_






Фамилия покупателя \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

В зависимости от вида примесей в воде используются следующие типы картриджей:

**1 Картриджи для механической очистки воды**

Фото	Описание картриджа
	Картридж из полипропилена. Эффективно удаляет примеси от 1 до 50 мкр.
	Картридж из веревочного полипропилена. Эффективно удаляет примеси от 1 до 50 мкр.
	Картридж из гофрированного полипропилена. Эффективно удаляет примеси от 5 до 20 мкр.
	Дисковый картридж. Эффективно удаляет примеси от 25 до 130 мкр.
	Картридж из нейлоновой сетки. Эффективно удаляет примеси более 100 мкр.

Устройство Фильтра

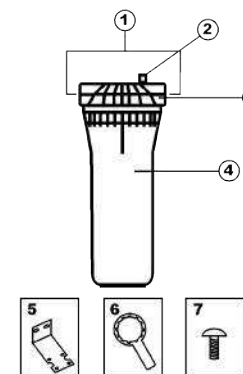


Рис. 1

1. Подключение (1/2", 3/4", 1") дюйма.
2. Кнопка сброса воздуха.
3. Головка/крышка.
4. Колба (внутри картридж).
5. Кронштейн.
6. Ключ (поставляется опционально).
7. Комплект саморезов (4 шт.).

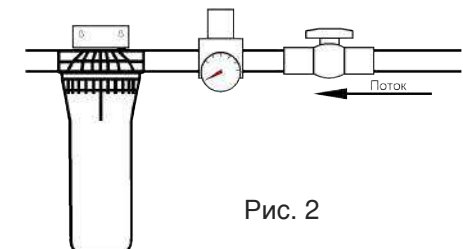


Рис. 2

## 6. Установка и монтаж

**НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ** фильтр в систему водоснабжения без ограничителя давления на 4 атмосферы. Подключение фильтра может производиться на гибкую, медную, или металлопластиковую подводку.

Перед подключением фильтра в систему городского водоснабжения проведите согласование своих действий с организацией эксплуатирующей ваше здание.

Не рекомендуется устанавливать фильтр самостоятельно.

Все работы по подключению фильтра и замене фильтрующих элементов должны проводиться специалистами, имеющими лицензию на проведение данного вида работ.

Фильтр монтируется за запорным клапаном и за редуктором давления воды.

### Установка магистрального фильтра

Перекройте поток холодной воды.

- 1 Установите фильтр соответственно направлению потока воды (обозначено на крышке фильтра).

Прикрепите крышку к стене с помощью кронштейна.

- 3 Вставьте картридж в колбу и прикрутите к крышке фильтра. Для герметизации резьбовых соединений между переходником и водопроводной трубой используйте тефлоновую ленту.

Вставьте необходимый картридж в фильтр и закрутите колбу с помощью ключа.

- 5 Откройте поток холодной воды и отрегулируйте давление.

6

### **Важно!**

**В течение 3-х часов после установки фильтра, не оставляйте его без присмотра и контролируйте отсутствие утечек воды.**

## 7. Техническое обслуживание (замена Картриджа)

- Установите поддон для сбора брызг воды под фильтром.
- Перекройте поток холодной воды.
- Открутите прозрачную колбу от крышки корпуса и достаньте старый картридж.
- Вставьте в колбу оригинальный картридж.
- Достаньте уплотнительное кольцо и смажьте его вазелином (силиконовой смазкой) и аккуратно положите обратно.
- Плотно прикрутите колбу к крышке корпуса используя ключ.
- Откройте поток холодной воды.
- Проверьте места подключения фильтра на предмет возможной утечки.

## 8. Перечень возможных неисправностей и способ их устранения

Виды неисправностей	Причина	Способ устранения
Подтекание в месте соединения крышки и корпуса	1. Неплотно закручена колба 2. Повреждено уплотнительное кольцо	1. Докрутить крышку ключом 2. Заменить и смазать силиконом уплотнительное кольцо
Подтекание в месте соединения переходника и трубы	Плохая гидроизоляция	Развинтить соединение и собрать заново, используя тефлоновую ленту
Уменьшилось давление воды на выходе из фильтра	Картридж выработал свой ресурс	Заменить картридж

## 9. Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 24 месяцев с дня продажи.
- Срок хранения корпуса до эксплуатации 3 года.
- Срок службы 5 лет с начала эксплуатации.

### Изделие снимается с гарантии если:

- Изделие имеет следы неквалифицированного ремонта.
- В случае нарушения правил и условий эксплуатации.
- Повреждения вызванные стихией, пожаром, а также случайными внешними факторами (перепад давления и температуры воды в трубопроводе и др.).
- Использование нестандартных и некачественных расходных материалов и комплектующих.
- Гарантия не распространяется на картриджи.
- Гарантийное обслуживание включает исключительно только ремонт и замену фильтра и его комплектующих и не включает возмещение ущерба других расходов.