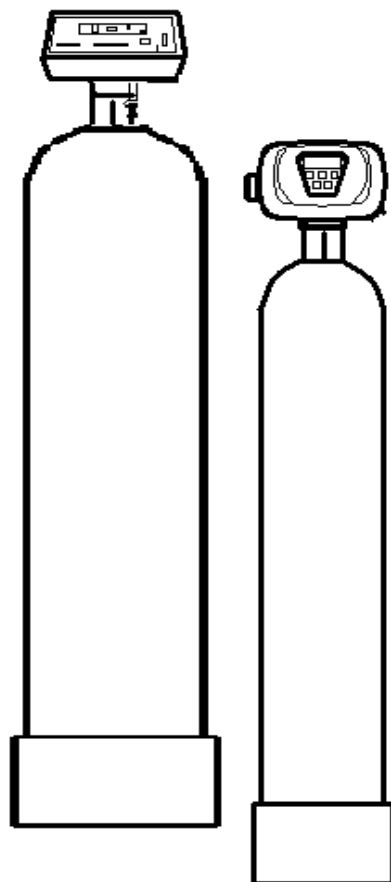




## УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВАНИЯ

**Ёлка. WF-0,7...9,2-Rx-(ODM)**



**РУКОВОДСТВО  
ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**01.03.2021**

## Оглавление

1 НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2 КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.....	3
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	4
4 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	4
5 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ.....	5
6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
7 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	6
8 МОНТАЖ УСТАНОВКИ.....	9
9 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЗАПУСК.....	10
10 ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	11
11 ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ.....	12
12 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	13
13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	16
14 УТИЛИЗАЦИЯ СТАРОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ «ЁЛКА».....	17
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	18
ВЫПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ РАБОТ.....	19

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Установки фильтрования WF-0,7...9,2-Rx-(ODM) предназначены для очистки воды от взвешенных веществ, используемой в хозяйствственно-бытовых и питьевых целях.

1.2 Удаление из воды взвешенных веществ осуществляется путем их осаждения в толще фильтрующей загрузки.

1.3 Для осветления используется фильтрующая загрузка — фильтровально-сорбционный материал ОДМ-2Ф.

1.4 При засорении фильтрующей загрузки механическими примесями производится промывка загрузки потоком воды, обратным потоку при фильтрации (обратная промывка) со сбросом промывной воды в канализацию. После обратной промывки производится промывка прямым потоком также со сбросом промывной воды в канализацию.

1.5 Промывка (регенерация) фильтра осуществляется автоматически. Автоматическая промывка производится раз в сутки или в несколько суток и в определенное время суток.

1.6 При истирании частиц фильтрующей загрузки из фильтровально-сорбционного материала ОДМ-2Ф требуется ее замена.

## 2 КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

2.1 Установка фильтрования работает по принципу насыпного напорного фильтра. Он представляет собой вертикальную колонну с расположенным в верхней ее части управляющим клапаном.

2.2 Внутри корпуса фильтра в верхней и нижней части находятся дренажные системы, соединенные с вертикальной трубой-коллектором. Нижняя дренажная система закрыта слоем гравия. Поверх гравия насыпан слой фильтрующего материала. Вода поступает в фильтр через управляющий клапан сверху, проходит вниз через фильтрующую загрузку и подслой гравия, собирается нижней дренажной системой и через коллектор и управляющий клапан поступает на выход фильтра.

2.3 Регенерация фильтра производится с помощью автоматического управляющего клапана и состоит из двух стадий:

- обратная промывка
- быстрая прямоточная промывка.

2.4 При обратной промывке вода подается управляющим клапаном в корпус фильтра через коллектор и нижнюю дренажную систему. Поднимаясь вверх через фильтрующую загрузку, поток воды взрывает ее и вымывает механические примеси. Промывная вода на выходе с фильтра сбрасывается в дренаж.

2.5 Быстрая прямоточная промывка необходима для уплотнения

загрузки и удаления остатков промывной водой с механическими примесями. При прямой промывке вода проходит через колонну так же, как и при фильтрации, но на выходе сбрасывается в дренаж.

2.6 Автоматический управляющий клапан имеет встроенный таймер, который запускает промывку в определенные дни и в определенное время суток, и производит ее с установленными продолжительностями стадий обратной и прямой промывки.

2.7 Сброс сточных вод, образующихся в процессе промывки, производится в хозяйственно-бытовую или производственную канализацию.

2.8 Во время промывки фильтра подача воды потребителю прекращается.

### **3 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки установки фильтрования входят:

- пластиковая колонна с дистрибуторной системой — 1 шт;
- управляющий клапан — 1 шт;
- фильтрующий материал — в соответствии с типоразмером установки;
- гравий — в соответствии с типоразмером установки;
- руководство по монтажу и эксплуатации — 1 шт;
- инструкция по настройке управляющего клапана — 1 шт.

### **4 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Условное обозначение установки содержит информацию о типе установки, производительности, марке управляющего клапана и виде фильтрующей загрузки. Пример обозначения установки приведен на рисунке 1.

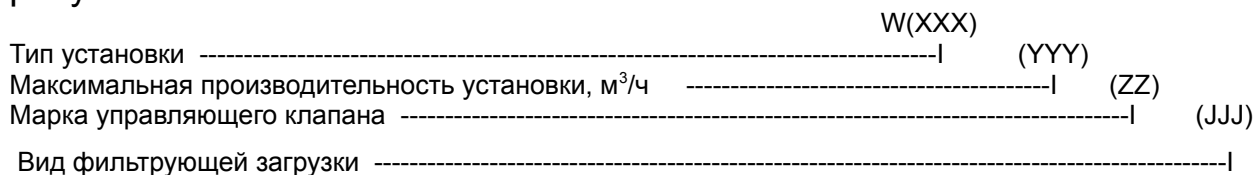


Рисунок 1 — Структура обозначения установки

Например: WF-1,0-Rx-(ODM) – установка фильтрования для очистки воды от взвешенных веществ производительностью 1 м<sup>3</sup>/ч с автоматическим управляющим клапаном по времени Runxin и видом фильтрующей загрузки ОДМ-2Ф.

## 5 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

5.1 Основные требования к качеству воды, обрабатываемой на установке фильтрования WF-0,7...9,2-Rx-(ODM):

- водородный показатель pH – не менее 6,5;
- железо общее - не более 0,8 мг/л;
- марганец – не более 0,1 мг/л;
- нефтепродукты - отсутствие;
- твердые абразивные частицы - отсутствие;
- температура - 5-35 °C;
- свободный активный хлор - не более 0,5 мг/л;
- окисляемость перманганатная - не более 5,0 мгО/л.

5.2 Условия применения фильтров серии WF-0,7...2,0-Rx-(ODM):

- давление воды, поступающей на установку - не менее 2,5 и не более 6,0 кг/см<sup>2</sup>;
- максимальный расход воды, поступающей на установку - не менее требуемой подачи воды на ее обратную промывку (см. таблицу в разделе 6);
- напряжение электрической сети (для автоматических установок) – 220±10% В;
- температура окружающей среды – 5-35° С, влажность – не более 70%.

5.3 Рекомендуется все данные о качестве исходной воды, а также данные о минимальном и максимальном давлении в системе и производительности установки записать и периодически проверять.

**ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:**

- ОБРАЗОВАНИЕ ВАКУУМА ВНУТРИ КОРПУСА УСТАНОВКИ;
- ВОЗДЕЙСТВИЕ НА УСТАНОВКУ ПРЯМОГО СОЛНЕЧНОГО СВЕТА, ТЕМПЕРАТУРЫ 0 ° С И НИЖЕ;
- РАСПОЛОЖЕНИЕ УСТАНОВКИ В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ ОТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ;
- МОНТАЖ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ.

## 6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1 В таблице 1 приведены общие характеристики установки фильтрования WF-0,7...2,0-Rx-(ODM).

Таблица 1 — Общие характеристики

Модель	Производительность в нормальном-форсированном режимах, м <sup>3</sup> /ч	Потери напора в фильтре, кг/см <sup>2</sup>	Размеры фильтра (высота/диаметр), мм	Масса фильтра в сборе, кг	Объем фильтрующего материала, л	Масса слоя гравия, кг
WF-0,7-Rx-(ODM)	0,4-0,65	0,45-0,55	1316/208	28	20	5
WF-1,0-Rx-(ODM)	0,6-1,0	0,55-0,65	1577/257	43	40	7
WF-1,5-Rx-(ODM)	0,9-1,45	0,3-0,4	1554/304	70	50	11
WF-1,7-Rx-(ODM)	1,0-1,7	0,4-0,5	1575/334	75	70	12
WF-2,0-Rx-(ODM)	1,2-2,0	0,5-0,6	1873/369	110	100	15
WF-2,6-Rx-(ODM)	1,55-2,6	0,4-0,5	1873/406	140	130	20
WF-3,3-Rx-(ODM)	2,0-3,3	0,45-0,55	1873/469	190	170	30
WF-4,5-Rx-(ODM)	2,7-4,5	0,45-0,6	1843/552	230	200	50
WF-5,8-Rx-(ODM)	3,5-5,8	0,56-0,8	2047/610	320	300	75
WF-9,2-Rx-(ODM)	5,5-9,2	0,7-1,0	2360/762	776	425	125

6.2 В таблице 2 приведены параметры процесса промывки фильтрующего материала.

Таблица 2 — Параметры процесса промывки фильтрующего материала

Модель	Продолжительность обратной промывки, мин	Продолжительность прямоточной отмычки, мин	Общая продолжительность процесса промывки*, мин	Рекомендуемый диаметр Du сбосового трубопровода, не менее, мм	Суммарный объем воды на одну промывку, м <sup>3</sup>	Подача воды на обратную промывку из расчета скорости 35 м/ч
WF-0,7-Rx-(ODM)	10	6	20	20	0,3	1,13
WF-1,0-Rx-(ODM)	10	6	20	25	0,47	1,77
WF-1,5-Rx-(ODM)	10	6	20	25	0,68	2,55
WF-1,7-Rx-(ODM)	10	6	20	32	0,8	3,0
WF-2,0-Rx-(ODM)	10	6	20	32	0,93	3,48
WF-2,6-Rx-(ODM)	10	6	20	40	1,2	4,55
WF-3,3-Rx-(ODM)	10	6	20	40	1,53	5,74
WF-4,5-Rx-(ODM)	10	6	20	50	2,1	7,82
WF-5,8-Rx-(ODM)	10	6	20	50	2,72	10,2
WF-9,2-Rx-(ODM)	20	10	35	50	8	16,0

Примечание: \* - общая продолжительность для автоматической промывки с учетом времени переключения клапана и промежуточных состояний.

Продолжительность форсированного режима эксплуатации фильтра не должна превышать 30 мин.

Фактическая производительность зависит от качества исходной воды, требований к качеству очищенной воды, конкретных условий эксплуатации, и может отличаться от указанной в таблице 1.

Потери напора указаны для чистой загрузки в начальный период фильтрования.

## 7 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

7.1 Температурно-влажностный режим помещения должен соответствовать требованиям, изложенным в разделе 5.

7.2 Фильтр должен быть смонтирован непосредственно на водопроводе на объекте после напорного бака-гидроаккумулятора (если таковой имеется) и максимально близко к системам хозяйствственно-бытовой или производственной канализации.

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

7.4 При монтаже фильтра следует предусмотреть возможность его отключения от систем водопровода и канализации и быстрого демонтажа. До и после фильтра рекомендуется смонтировать пробоотборные краны.

7.5 Перед проведением монтажных работ следует убедиться, что в течение суток давление исходной воды не превышает 6,0 кг/см<sup>2</sup>, в противном случае перед фильтром необходимо смонтировать редукционный клапан.

7.6 Максимальный расход подаваемой на фильтр воды должен быть не менее требуемого расхода воды на его обратную промывку (см. таблицу 2) при давлении воды на входе в установку не менее 2,5 и не более 6,0 кг/см<sup>2</sup>.

7.7 Если исходная вода содержит крупные взвешенные вещества (ржавчину, глину, мелкий песок и т.п.), перед фильтром следует смонтировать фильтр грубой очистки или грязевик производительностью не менее расхода воды на обратную промывку фильтра.

7.8 Сброс сточных вод от фильтра производится в хозяйствственно-бытовую или производственную канализацию. На водоотводящей трубе, работающей в напорном режиме, рекомендуется смонтировать вентиль.

Пропускная способность системы канализации должна быть не менее требуемого расхода воды на обратную промывку фильтра (см. таблицу 2) при давлении воды на входе в установку не менее 2,5 и не более 6,0 кг/см<sup>2</sup>.

7.9 Расстояние от фильтра до точки его присоединения к канализации не должно превышать 5 м, если сброс сточных вод от фильтра осуществляется по трубопроводу с рекомендуемым условным диаметром  $D_y$ . В том случае, если сбросовой трубопровод имеет длину более 5 метров или проложен выше фильтра на 1 м и более, следует принимать его условный диаметр  $D_y$  на один размер больше рекомендованного в таблице 2.

Не следует отводить сточные воды от фильтра по трубопроводу длиной более 10 м.

7.10 Во избежание попадания газов из системы канализации в помещение и для повышения санитарной надежности следует предусмотреть сброс сточных вод от фильтра в канализацию с разрывом струи через гидрозатвор. Наиболее предпочтительным является использование канализационного трапа соответствующей пропускной способности.

7.11 Для питания автоматического управляющего клапана следует установить розетку европейского стандарта с заземлением, подключенную к электрической сети с параметрами  $220 \pm 10\%$  В, 50 Гц. При больших отклонениях напряжения необходимо дополнительно установить его стабилизатор.

Розетка должна быть смонтирована на стене в удобном месте рядом с установкой на такой высоте, чтобы была полностью исключена возможность попадания на нее воды.

Заземление розетки должно быть предусмотрено в обязательном порядке.

7.12 Не рекомендуется применение отдельного выключателя для отключения фильтра от электрической сети; для этого следует использовать общее пакетное устройство.

7.13 На рис. 2 приведена схема монтажа установки фильтрования WF.

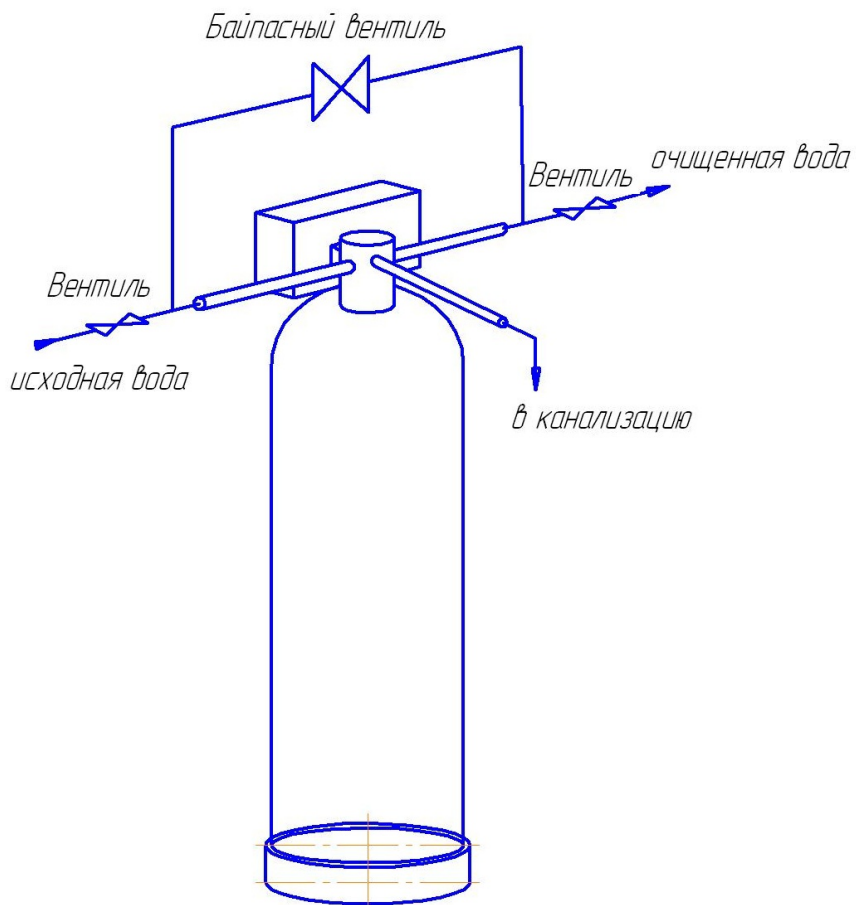


Рисунок 2 — Схема монтажа установки фильтрования WF-0,7...9,2-Rx-(ODM)...  
подключением  $\frac{3}{4}$ ", 1" и 2"

Схемы присоединения трубопроводов к фильтру могут немного отличаться от приведенной выше, в зависимости от конструкции используемых многоходовых клапанов.

## 8 МОНТАЖ УСТАНОВКИ

8.1 Установить корпус фильтра вертикально непосредственно на том месте, где он должен стоять по проекту. При необходимости выровнять корпус по отвесу.

8.2 Полностью (до упора) завинтить управляющий клапан в корпус и повернуть пустой фильтр так, чтобы управляющий клапан был ориентирован в направлении, удобном для монтажа и эксплуатации фильтра.

8.3 После определения положения и выравнивания корпуса фильтра вывинтить управляющий клапан и снять его с корпуса.

8.4 Вставить вертикальный коллектор в корпус и вращая его, убедиться, что дренажный колпачок встал на посадочное место на дне корпуса.

**ВНИМАНИЕ: ЗАКРЫТЬ ВЕРХНЕЕ ОТВЕРСТИЕ В ТРУБОПРОВОДЕ ПЛОТНОЙ ПРОБКОЙ ИЗ ЛЮБОГО ТВЕРДОГО МАТЕРИАЛА ТАК, ЧТОБЫ НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ЭТА ПРОБКА НЕ МОГЛА ПРОВАЛИТЬСЯ ВНУТРЬ КОРПУСА И ВЕРТИКАЛЬНОГО КОЛЛЕКТОРА; В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ЭТО ПРИВЕДЕТ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ УПРАВЛЯЮЩЕГО КЛАПАНА!**

8.5 Заполнить корпус фильтра водой приблизительно на 1/4 объема. Вода служит буфером при засыпке гравия и фильтрующего материала.

8.6 Вставить в горловину корпуса воронку. Коллектор может при этом немного отклоняться от вертикали, но дренажный колпачок не должен выходить из своего посадочного места на дне корпуса.

8.7 Засыпать в корпус через воронку требуемое количество гравия.

**ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ ЗАГРУЗКИ ГРАВИЯ НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ВЫТАСКИВАТЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ИЗ КОРПУСА!**

Это может привести к поломке дренажного колпачка в результате попадания гравия в его посадочное место на дне корпуса (см. рисунок 3).

8.8 Загрузить в фильтр расчетное количество фильтрующего материала. Вынуть воронку из горловины корпуса и пробку из вертикального коллектора, придерживая его рукой для предотвращения движения вверх. Влажной ветошью вытереть пыль с резьбы на горловине корпуса и с верхней части коллектора.

8.9 Нанести тонкий слой силиконовой смазки на наружную поверхность верхней части коллектора в пределах длины верхнего дренажного колпачка (корзины).

8.10 Присоединить верхний дренажный колпачок (корзину) к корпусу управляющего клапана. Верхний дренажный колпачок (корзина) крепится к управляющему клапану снизу со стороны корпуса фильтра. Для управляющего клапана присоединением 1" и меньше верхний дренажный колпачок вставляется в кольцевой паз, расположенный с нижней стороны управляющего клапана, и закрепляется путем поворота колпачка до упора.

8.9 Аккуратно посадить управляющий клапан с верхним защитным экраном (колпачком) на вертикальный коллектор, слегка нажав на блок сверху до исчезновения зазора между горловиной и нижней частью блока.

8.10 Вращая по часовой стрелке, плотно завинтить блок управления в корпус фильтра. **ВНИМАНИЕ: ПЕРЕКОС УПРАВЛЯЮЩЕГО КЛАПАНА ПРИ ЗАВИНЧИВАНИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТИ ГОРЛОВИНЫ!**

8.11 Присоединить входной и выходной трубопроводы, трубку сброса воды в дренаж.

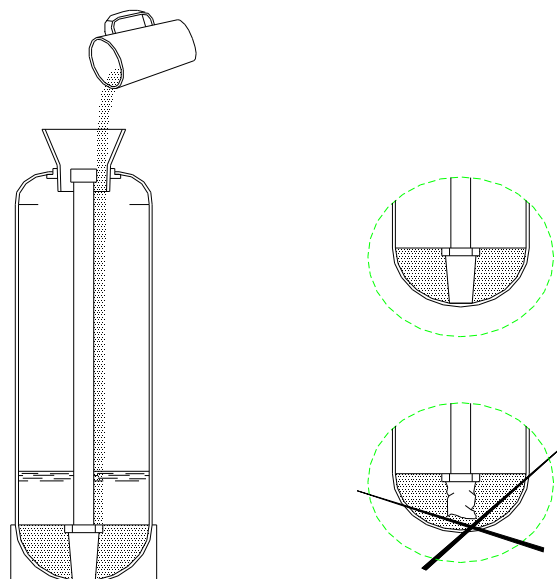


Рисунок 3 — Порядок загрузки фильтрующего материала в корпус фильтра

## 9 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЗАПУСК

9.1 После окончания монтажных работ необходимо выпустить воздух из фильтра и произвести первичную промывку фильтрующего материала от пыли. Для фильтров с автоматическим управляющим клапаном подготовка к работе производится следующим образом.

9.2 Закрыть вентили на трубопроводах подачи исходной, отвода очищенной воды от фильтра, вентиль сброса сточных вод и байпасный вентиль.

9.3 Включить управляющий клапан в электрическую сеть.

9.4 Произвести настройку управляющего клапана в соответствии с инструкцией по настройке управляющего клапана.

9.5 Открыть вентиль на трубопроводе подачи исходной воды на установку примерно на 1/3.

9.6 Вручную запустить промывку согласно инструкции по эксплуатации управляющего клапана и/или таймера.

9.7 Медленно повернуть вентиль на трубопроводе сброса сточных вод до полного открытия.

9.8 После того, как из этого трубопровода в канализацию пойдет плотная компактная струя без воздушных пузырей, полностью открыть вентиль на трубопроводе подачи исходной воды на фильтр.

9.9 Отрегулировать расход воды на промывку (в соответствии с требованиями таблицы 2) с помощью вентиля на сбросном трубопроводе.

9.10 Дождаться окончания всего процесса промывки фильтра.

9.11 По окончании промывки полностью открыть вентиль на трубопроводе отвода очищенной воды от фильтра и проверить, закрыт ли байпасный вентиль.

## 10 ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1 Рекомендуется периодически проверять и корректировать показание текущего времени на таймере. После перерыва в подаче электроэнергии необходимо сразу же заново установить текущее время, в противном случае фильтр может выйти на промывку в неудобное для потребителя время.

10.2 При существенном изменении показателей качества исходной воды или объема водопотребления на объекте следует немедленно изменить настройки параметров промывки.

10.3 Если фильтр не использовался в течение длительного време-

ни, до начала пользования водой во избежание образования микрофлоры в фильтрующем слое необходимо произвести полуавтоматическую обратную промывку.

10.4 Стандартная частота промывки фильтра при равномерном водопотреблении на объекте - 1 раз в сутки.

При неравномерном водопотреблении (например, в жилых домах коттеджного типа) частота промывки может быть меньшей (1 раз в двое или трое суток).

При установке частоты регенерации можно руководствоваться простым правилом - при содержании взвешенных веществ в исходной воде до 10 мг/л промывка осуществляется 1 раз в 2 суток, при содержании взвешенных веществ от 10 до 20 мг/л - 1 раз в сутки.

Определение оптимальной частоты регенерации должно производиться непосредственно на объекте с учетом особенностей водопотребления, показателей качества исходной воды, и т.п. в процессе пусконаладочных работ. Не допускается перерыв между промывками более, чем на 14 дней, из-за возможного слёживания фильтрующего материала.

## **11 ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ**

11.1 Аварийная ситуация может возникнуть в следующих случаях:

- при отказе многоходового клапана вследствие его механической поломки или отключения электропитания управляющего клапана;
- при протечках в местах присоединения трубопроводов к многоходовому клапану;
- при авариях каких-либо инженерных систем в непосредственной близости к фильтру.

11.2 В аварийной ситуации следует:

- отключить фильтр, закрыв вентили до и после него, и открыв байпасный вентиль на линии подачи воды в систему водоснабжения объекта;
- сбросить давление внутри фильтра, включив его в режим полуавтоматической промывки или открыв ближайший пробоотборный кран;
- отключить электропитание фильтра.

## 12 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В таблице 3 приведены возможные неисправности установок WF-0,7...9,2-Rx-(ODM).

Таблица 3. Возможные неисправности установок WF-0,7...9,2-Rx-(ODM) и способы их устранения

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
I Вода после фильтра мутная.	<p>1 Слой фильтрующего материала насыщен осадком из-за неудовлетворительной обратной промывки, вызванной следующими причинами:</p> <p>1а Нарушено бесперебойное электроснабжение управляющего клапана фильтром.</p> <p>1б Предварительные сетчатые фильтры забиты осадком.</p> <p>1с Неисправность таймера, многоходового клапана и их двигателей.</p> <p>1д Продолжительность и/или частота обратной промывки фильтрующего слоя недостаточны.</p> <p>1е Расход подаваемой на обратную промывку воды меньше требуемого (см. технические характеристики фильтров).</p> <p>1f Трубопровод сброса сточных вод от фильтра в канализацию забился, промерз или пережат.</p> <p>1g Данный фильтр не соответствует реальному водопотреблению на объекте.</p> <p>2 В толще фильтрующего слоя началось развитие бактерий.</p>	<p>1а Обеспечить постоянное подключение управляющего клапана к действующей электрической сети, устранив все промежуточные выключатели, плавкие предохранители и т.п.</p> <p>1б Промыть или заменить сетчатые фильтрующие элементы, при необходимости установить новые с большим размером пор.</p> <p>1с Ремонт в мастерской.</p> <p>1d Изменить параметры промывки, перепрограммировав управляющий клапан. Изменить частоту проведения обратных промывок согласно Инструкции по настройке управляющего клапана.</p> <p>1e Увеличить расход воды на промывку:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поднять давление исходной воды по меньшей мере до 2,5 кг/см<sup>2</sup>, устранив все сопротивления на входном трубопроводе;</li> <li>- увеличить диаметр и уменьшить длину трубопровода сброса сточных вод от фильтра в канализацию;</li> <li>- заменить существующий насос новым с большей производительностью.</li> </ul> <p>1f Привести трубопровод в рабочее состояние, устранив возможность его промерзания.</p> <p>1g Заменить фильтром большего размера или включить еще один параллельно с существующим.</p> <p>2 Обработать фильтрующий слой раствором дезинфицианта (требуется консультация специалиста).</p>

Продолжение таблицы 3

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
II Фильтр выходит на промывку не в заданное время суток.	1 Электрическое питание управляющего клапана прерывалось.	1 Установить на программном устройстве управляющего клапана текущее время.
III Двигатель многоходового клапана работает без остановки.	1 Неисправность механизма. 2 Допущена ошибка при программировании продолжительности промывки.	1 Ремонт в мастерской. 2 Перепрограммировать управляющий клапан
IV Фильтр постоянно сбрасывает воду в канализацию.	1 Многоходовой клапан заклинило попавшими в него твердыми частицами. 2 Внутренняя течь в многоходовом клапане. 3 Двигатель многоходового клапана остановился во время работы.	1 Ремонт в мастерской. 2 Ремонт в мастерской. 3 Ремонт в мастерской.
V Низкое давление воды после фильтра.	1 Вентиль на подающем трубопроводе открыт не полностью. 2 Большие отложения загрязнений в подающем трубопроводе. 3 Большое количество осадка внутри фильтрующего слоя и многоходового клапана.	1 Открыть вентиль полностью. 2 Прочистить трубопровод подачи исходной воды на фильтр. 3a Несколько раз подряд подвергнуть фильтр обратной промывке в полуавтоматическом режиме до получения прозрачной промывной воды. 3b См. секцию I данной таблицы. 3c Заменить фильтрующий материал (требуется консультация специалиста). 3d Увеличить частоту промывок фильтра. 3e Прочистить многоходовой клапан (ремонт в мастерской).
VI Фильтрующий материал вымывается из фильтра в канализацию.	1 Верхний щелевой экран (колпачок) внутри фильтра пробит. 2 В трубопроводе подачи исходной воды на фильтр скапливается воздух.	1 Заменить защитный экран (колпачок). 2a Установить устройства для воздухоотделения. 2b Проверить соответствие производительности насоса дебиту источника водоснабжения.
VII Очищенная вода (холодная и после нагревания) имеет запах сероводорода ("тухлых яиц").	1 В исходной воде присутствуют сероводород и сульфиды. 2 Интенсивное развитие серобактерий в исходной воде. 3 Интенсивное развитие железобактерий в исходной воде. 4 Присутствие микроводорослей в исходной воде.	1 См. секцию I данной таблицы. 2 Производить периодическое хлорирование воды в скважине. 3 То же. 4 То же.
VIII Очищенная горячая вода после бойлера имеет запах сероводорода.	1 Магниевый стержень внутри бойлера.	1 Заменить алюминиевым или убрать совсем.

Продолжение таблицы 3

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
IX Из очищенной воды выделяются пузырьки газа; в системах отопления и горячего водоснабжения скапливается воздух.	1 Исходная вода содержит растворенные газы (углекислоту, метан).	1a Установить на фильтрах воздухоотделительный клапан. 1b Установить воздухоотделительные клапаны в верхних точках систем горячего водоснабжения и отопления.

## 13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

13.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие установки фильтрования WF рабочим чертежам и техническим условиям ТУ 3697-003-06211956-2017

13.2 Гарантийный срок.

13.2.1 Гарантийный срок эксплуатации установки – 12 месяцев с даты подписания акта приема-сдачи, но не более 18 месяцев с даты продажи.

13.2.2 Гарантийный срок на заменённые после истечения гарантийного срока узлы составляет 6 месяцев. В результате ремонта или замены узлов гарантийный срок на изделие в целом не обновляется.

13.3 Вид гарантийных обязательств:

13.3.1 Удовлетворение гарантийных требований осуществляется путём ремонта или замены изделия, на которое поступила рекламация. Решение вопроса о целесообразности их замены или ремонта остаются за изготовителем.

13.3.2 Изделие, на которое поступила рекламация, является собственностью изготовителя и переходит в его распоряжение.

13.4 Претензии на удовлетворение гарантийных обязательств не принимаются в случаях, если:

13.4.1 Не соблюдаются правила по монтажу и эксплуатации оборудования.

13.4.2 Оборудование используется не по назначению.

13.4.3 Неправильно или неполно заполнен гарантый талон.

13.4.4 Ремонт произведен не уполномоченными лицами.

13.4.5 Произведено включение оборудования в электросеть с недопустимыми параметрами.

13.4.6 Неисправность является следствием неправильной эксплуатации или использования энерго- и теплоносителей, не соответствующих Государственным техническим стандартам и СНиП РФ.

13.4.7 Обнаружены дефекты систем, с которыми эксплуатировалось оборудование.

13.4.8 Механические повреждения получены в период доставки, монтажа, эксплуатации.

13.4.9 Неисправность является следствием затопления, пожара и иных причин, находящихся вне контроля производителя и продавца.

13.5 Изготовитель не несёт ответственности за изменение состояния или режимов работы оборудования в результате ненадлежащего хранения, а также климатических или иных воздействий.

13.6 Изготовитель не несёт никаких других обязательств или ответственности, кроме тех, которые указаны в настоящих гарантых обязательствах.

13.7 Изготовитель не несёт ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантого оборудования, а также за ущерб, нанесённый другому оборудованию, находящемуся у потребителя, в результате неисправностей (или дефектов), возникших в гарантый период.

13.8 Настоящая гарантия не даёт права на возмещение убытков, связанных с использованием или невозможностью использования приобретённого оборудования.

13.9 Отложение солей жёсткости и железа на внутренних поверхностях оборудования является следствием эксплуатации изделия и требует периодической очистки. Ухудшение работы установки фильтрования WF по этим причинам не является предметом гарантого обязательства изготовителя.

**ВНИМАНИЕ: ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНЕСЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ ИЗМЕНЕНИЙ, УЛУЧШАЮЩИХ КАЧЕСТВО ИЗДЕЛИЯ ПРИ СОХРАНЕНИИ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК.**

## **14 УТИЛИЗАЦИЯ СТАРОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ «ЁЛКА»**

Отработанные детали и производственное сырье должны быть удалены как полимерные отходы либо переданы для вторичного использования в соответствии с региональными законодательными постановлениями.

Если производственное сырье должно использоваться в соответствии с особыми инструкциями, обращайте внимание на соответствующие указания, содержащиеся в маркировке, нанесенной на упаковку, и в памятках по соблюдению требований безопасности. В случае сомнения Вы получите необходимую информацию в компетентном органе, который в Вашем регионе отвечает за утилизацию отходов, либо на предприятии-производителе.

**Изготовитель:** ООО «ГЕФФЕН»

300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 31, 1 этаж, помещение 116.  
т/ф. 8-800-700-60-84

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Наименование оборудования	Артикул	Заводской номер

Название фирмы-продавца:	
Адрес:	
Телефон:	
Дата продажи:	
Фамилия и подпись продавца:	
	М.П.

Адрес установки оборудования:	
Отметка о монтаже и пуске оборудования:	
Наименование организации (ФИО мастера)	
Номер лицензии	
Дата пуска оборудования	
Подпись мастера	
	М.П.

Замечания при пуске:	
----------------------	--

***С гарантийными обязательствами ознакомлен и согласен:***

***Подпись покупателя:***

## **ВЫПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ РАБОТ**

## Изделие: Установка фильтрования

Обозначение	Артикул	Дата выпуска
Ёлка. WF-0,7-Rx-(ODM)	04010894	
Ёлка. WF-1,0-Rx-(ODM)	04010895	
Ёлка. WF-1,5-Rx-(ODM)	04010896	
Ёлка. WF-1,7-Rx-(ODM)	04010897	
Ёлка. WF-2,0-Rx-(ODM)	04010898	
Ёлка. WF-2,6-Rx-(ODM)	04010899	
Ёлка. WF-3,3-Rx-(ODM)	04010940	
Ёлка. WF-4,5-Rx-(ODM)	04010941	
Ёлка. WF-5,8-Rx-(ODM)	04010942	
Ёлка. WF-9,2-Rx-(ODM)	04010943	

соответствует требованиям ТУ 3697-003-06211956-2017 и признано годным для эксплуатации.

## Коды ошибок клапана Runxin

Код ошибки	Неисправность	Способы устранения
E1	1 Поврежден кабель блока управления 2 Повреждена панель 3 Повреждено устройство механического привода 4 Поврежден кабель от привода до блока управления 5 Повреждение редуктора	1 Замените поврежденный кабель 2 Замените панель 3 Проверьте редуктор 4 Замените основной блок управления 5 Замените редуктор
E 2	1 Поврежден основной блок 2 Поврежден кабель блока управления	1 Замените основной блок 2 Замените поврежденный кабель
E 3	1 Поврежден блок памяти	1 Замените основной блок
E 4	1 Поврежден модуль часов	1 Замените основной блок

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ГЕФФЕН». Место нахождения: 300004, Тульская область, город Тула, улица Щегловская засека, дом 31, Российской Федерации, Основной государственный регистрационный номер: 1177154000110, телефон: 8(4872) 70-08-26, адрес электронной почты: info@geffen.ru  
**в лице** Директора Грибова Максима Александровича

**заявляет, что** Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: Устройства водоочистные (фильтры), модели «OLKA», «ЁЛКА»; типы WF, WFC, WFDF, WFDM, AC, WSDF, WFN, WSC, WS, WST, WS(UP), WST(UP) WS(II), WST(II)

**Продукция изготавлена в соответствии с** ТУ 3697-003-06211956-2017

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ГЕФФЕН»

Место нахождения: 300004, Тульская область, город Тула, улица Щегловская засека, дом 31, Российской Федерации.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421 21 000 9, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола № 01298-219-1-17/БМ от 26.01.2017 года.  
Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: Зд

**Дополнительная информация** ГОСТ Р 51871-2002 . Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документацией

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.01.2022 включительно**

(подпись)   
Грибов Максим Александрович  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-RU.АЛ16.В.64766

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 27.01.2017