

**УСТАНОВКА УМЯГЧЕНИЯ
ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ
Ёлка. WS-34,0-Rx-(BS)
(промышленная серия)**



**РУКОВОДСТВО
ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

2022

Содержание

1 НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2 КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.....	3
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	6
4 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	6
5 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ.....	7
6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
7 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	10
8 МОНТАЖ УСТАНОВКИ.....	13
9 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЗАПУСК.....	15
10 ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	18
11 ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ.....	19
12 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСУРСА УСТАНОВКИ.....	19
13 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	20
14 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	23
15 УТИЛИЗАЦИЯ СТАРОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ «ЁЛКА».....	24
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	25
ВЫПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ РАБОТ.....	26

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Полностью автоматизированные установки WS предназначены для умягчения воды, используемой в хозяйственно-бытовых целях, для подпитки систем горячего водоснабжения и отопления и т.п.

1.2 Умягчение воды на установках серии WS осуществляется методом натрий-катионирования при фильтровании исходной воды через слой ионообменной смолы.

Регенерация ионообменной смолы производится раствором поваренной соли автоматически с заданной периодичностью.

1.3 Для умягчения воды в установках серии WS используются сильнокислотные катионообменные смолы (КУ-2-8 или импортные аналоги) с полной обменной емкостью не менее 1,9 г-экв/л.

1.4 Применение установок умягчения серии WS при соблюдении условий эксплуатации обеспечивает следующие значения остаточной общей жесткости умягченной воды:

- при номинальной производительности установки — 0,1 — 0,3 °Ж;
- при максимальной производительности установки — 0,5 — 1,0 °Ж.

2 КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

2.1 В состав установки умягчения воды WS-34,0-Rx-(BS) входят следующие элементы:

- натрий-катионитовый фильтр;
- автоматический управляющий клапан процесса регенерации фильтра;
- бак-солерастворитель.

2.2 Натрий-катионитовый фильтр состоит из:

- корпуса;
- ионообменной смолы;
- поддерживающего слоя гравия;
- дренажно-распределительной системы.

2.3 Корпус фильтра изготовлен из полиэтилена высокой плотности с наружным покрытием из стекловолокна на эпоксидной смоле.

В корпусе имеется верхнее фланцевое отверстие для монтажа верхней дренажно-распределительной системы и загрузки поддерживающего и фильтрующего материалов. В корпусе также имеется нижнее фланцевое отверстие для монтажа нижней дренажно-распределительной системы.

2.4 Верхняя дренажно-распределительная система представлена щелевой корзиной, присоединяемой к фланцевому соединению верхнего отверстия корпуса фильтра.

2.5 Верхняя щелевая корзина служит для предотвращения выноса в канализацию ионообменной смолы при ее обратной промывке.

2.6 Нижняя дренажно-распределительная система представлена устройством в виде радиально расположенных щелевых лучей, присоединяемым к фланцевому соединению нижнего отверстия корпуса фильтра.

2.7 Нижняя дренажно-распределительная система служит для предотвращения выноса ионообменной смолы в трубопровод очищенной воды, в процессе умягчения.

2.8 В состав управляющего клапана входят:

- многоходовой клапан, переключение которого во время регенерации фильтра полностью заменяет стандартную запорно-регулирующую арматуру;
- встроенный эжектор для отбора раствора соли из бака-солерастворителя и защитный экран эжектора;
- двигатель многоходового клапана;
- крыльчатый счетчик воды специальной конструкции, монтируемый на линии очищенной воды.

2.9 В состав бака-солерастворителя входят следующие элементы:

- корпус и крышка из полиэтилена высокой плотности;
- солезаборник;
- поплавковый механизм;
- солевая решетка;
- солевая шахта;
- переливной штуцер;
- гибкий шланг для присоединения солезаборника к блоку управления.

2.10 Регенерация осуществляется путем обработки ионообменной смолы раствором поваренной соли из бака-солерастворителя. Все операции процесса регенерации выполняются автоматически за счет давления исходной воды без использования промежуточных емкостей и насосов.

Концентрированный раствор соли в баке-солерастворителе образуется в результате ее контакта с соответствующим объемом воды. Периодическая загрузка соли в бак осуществляется обслуживающим персоналом.

2.11 Сброс сточных вод, образующихся в процессе регенерации, производится в хозяйственно-бытовую или производственную канализацию.

2.12 Процесс регенерации катионитового фильтра состоит из следующих операций.

Операция 1 - обратная промывка смолы исходной водой, подаваемой в направлении снизу вверх. Служит для взрыхления и очистки смолы от накопившегося осадка.

Операция 2 - обработка смолы раствором соли и медленная отмывка. Концентрированный раствор (26%) из бака-солерастворителя через солезаборник по гибкому шлангу поступает в управляющий клапан, где смешивается с исходной водой до рабочей концентрации (7-10%), и затем подается в катионитовый фильтр в направлении сверху вниз (по прямоточной схеме).

Отбор раствора из бака происходит за счет вакуума, образующегося во встроенном эжекторе под давлением воды. По окончании подачи регенерационного раствора с такой же скоростью производится медленная прямоточная отмывка слоя смолы исходной водой.

Операция 3 - быстрая прямоточная отмывка смолы исходной водой для уплотнения ее слоя и удаления из него остатков отработанного регенерационного раствора соли.

Операция 4 - заполнение водой бака-солерастворителя. Заданный объем воды заливается в бак-солерастворитель. Этот объем определяет дозу соли на регенерацию установки. Наполнение реагентного бака осуществляется в рабочем режиме клапана (в режиме сервиса) и регулируется электромагнитным клапаном.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки установки умягчения периодического действия WS входят:

- пластиковая колонна с дистрибьюторной системой — 1 шт;
- управляющий клапан — 1 шт;
- бак-солерастворитель — 2 шт;
- ионообменная смола — 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.

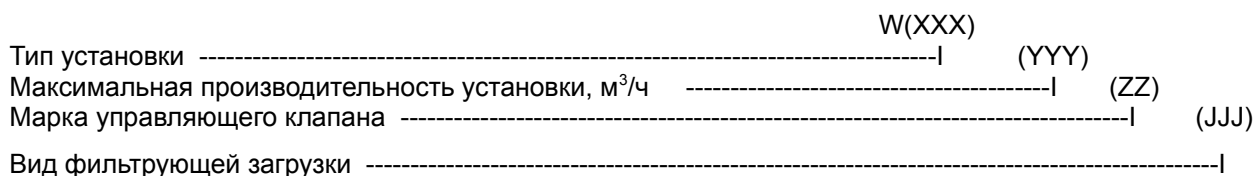


Рисунок 1 — Структура обозначения установки

Например: WS-34,0-Rx-(BS) – установка умягчения периодического действия производительностью 34,0 м³/ч с автоматическим управляющим клапаном по водосчетчику Runxin и видом фильтрующей загрузки сильнокислотный катионит BetaSoft.

5 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

5.1 Основные требования к качеству воды, обрабатываемой на установках WS:

- взвешенные вещества - не более 5 мг/л;
- жесткость общая - до 15 °Ж;
- общее солесодержание - до 1000 мг/л;
- цветность - не более 20 градусов;
- железо общее - не более 0,5 мг/л;
- нефтепродукты - отсутствие;
- сероводород и сульфиды - отсутствие;
- твердые абразивные частицы - отсутствие;
- свободный активный хлор - не более 1 мг/л;
- окисляемость перманганатная - не более 5,0 мгО/л;
- температура - 5-35 °С.

В случае, если показатели качества исходной воды не отвечают указанным требованиям, необходимо предусматривать ее предварительную обработку до подачи на установку умягчения.

5.2 Условия применения установок умягчения воды WS:

- давление воды, поступающей на установку - не менее 2,5 и не более 6,0 кг/см²;
- требуемое напряжение электрической сети - 220±10% В, 50 Гц, сила тока — 1,5 А;
- температура воздуха в помещении - 5-35 °С, влажность воздуха - не более 70%.

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 умягчения периодического действия WS-34,0-RX-(BS).

Таблица 1 — Общие характеристики установки

Показатель	Количество
1 Производительность (номинальная –максимальная), м ³ /ч	22,3-34,0
2 Потери напора в установке при номинальной-максимальной производительности, кг/см ²	0,6-1,2
3 Объем ионообменной смолы, л	675
4 Количество кварцевого песка (гравия) фр. 4,0-7,0 мм, кг	250
5 Размеры элементов установки (высота/диаметр), мм: - катионитного фильтра; - бака-солерастворителя (2 шт);	2704/1089 1350/970
6 Приблизительная масса установки в сборе, кг	1040
7 Присоединительные размеры Ду, (вход/выход/дренаж), мм	65x65x65

6.2 Установки умягчения воды поставляются с управляющими клапанами автоматического управления процессом регенерации ионообменной смолы по сигналу встроенного счетчика, регистрирующего объем воды, прошедшей через установку.

6.3 Установки умягчения воды состоят из двух основных элементов - натрий-катионитового фильтра с расположенным сбоку управляющим клапаном, и бака-солерастворителя, расположенного отдельно.

6.4 Номинальная производительность установок соответствует линейной скорости фильтрования 25 м/ч, максимальная — 30...42 м/ч.

Расчетную производительность установок умягчения следует принимать не выше указанной в таблице номинальной производительности.

Длительная работа установки с максимальной производительностью может привести к увеличению остаточной жесткости умягченной воды.

6.5 Подбор установок умягчения для применения в конкретных условиях следует производить по величине требуемой рабочей обменной емкости (РОЕ) и затем проверять по расчетной производительности.

6.6 Изготовитель оставляет за собой право изменять технические параметры и комплектацию изделий без предварительного объявления.

6.7 В таблице 2 приведены параметры процесса регенерации.

Таблица 2 — Параметры процесса регенерации

Показатель	Количество
5 РОЕ (рабочая обменная емкость), г-экв	945
6 Доза соли на одну регенерацию установки, кг, при удельном расходе соли: - оптимальном (220 г/л смолы) — заводская настройка;	148,5
7 Требуемая подача воды на обратную промывку, не менее, м ³ /ч	10,7
8 Приблизительный объем воды, расходуемый на одну регенерацию, м ³	9,0
Продолжительность взрыхления слоя смолы, мин	10
Продолжительность обработки смолы раствором соли и медленной отмывки, мин	75
Продолжительность быстрой отмывки смолы, мин	6
Продолжительность заполнения бака-солеобразователя водой, мин:	4
Общая продолжительность процесса регенерации одного фильтра, мин:	95

7 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

7.2 Установка должна быть смонтирована непосредственно на вводе водопровода в здание после напорного бака-гидроаккумулятора (если таковой имеется), и максимально близко к системе хозяйственно-бытовой канализации.

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

7.4 При монтаже установки умягчения следует предусмотреть возможность ее отключения от систем водопровода и канализации и быстрого демонтажа.

Рекомендуется смонтировать поливочный кран до установки умягчения, и пробкоотборные краны - до и после нее.

7.5 При умягчении воды коммунального водопровода следует убедиться, что в ночное время давление исходной воды не превышает $6,0 \text{ кг/см}^2$, в противном случае перед установкой умягчения необходимо смонтировать редукционный клапан.

7.6 Максимальный расход подаваемой на установку умягчения воды должен быть не меньше требуемого расхода воды на ее обратную промывку (см. таблицу 1) при давлении воды на входе в установку не менее $2,5$ и не более $6,0 \text{ кг/см}^2$.

7.7 Если исходная вода содержит взвешенные вещества (ржавчину, глину, мелкий песок и т.п.), перед установкой умягчения следует смонтировать фильтр грубой очистки.

7.8 Сброс сточных вод от установки умягчения производится в хозяйственно-бытовую канализацию. На водоотводящей трубе, работающей в напорном режиме, рекомендуется смонтировать регулирующую арматуру.

7.9 Пропускная способность системы канализации должна быть не меньше требуемого расхода воды на обратную промывку установки умягчения (см. таблицу 1) при давлении воды на входе в установку не менее $2,5$ и не более $6,0 \text{ кг/см}^2$.

7.10 Расстояние от установки умягчения до точки ее присоединения к канализации не должно превышать 3 м , если присоединение осуществляется трубопроводом с рекомендуемым условным диаметром D_u (см. таблицу 1); при расстоянии до 5 метров или при прокладке этого трубопровода выше установки умягчения

следует использовать трубопровод с условным диаметром Ду на один размер больше.

Не рекомендуется отводить сточные воды от установки по трубопроводу длиной более 5 м.

7.11 Отведение переливных вод от баков-солерастворителей в канализацию должно осуществляться по отдельному трубопроводу, который нельзя объединять с трубопроводом, отводящим сточные воды от блока управления установки.

7.12 Во избежание попадания газов из системы канализации в помещение и для повышения санитарной надежности следует предусмотреть сброс сточных вод от установки умягчения в канализацию с разрывом струи через гидрозатвор. Наиболее предпочтительным является использование канализационного трапа с диаметром отводящего трубопровода не менее 100 мм.

7.13 Для питания 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.

Розетки должны быть смонтированы на стене в удобном месте рядом с установкой умягчения на такой высоте, чтобы была полностью исключена возможность попадания на нее воды.

Заземление розетки должно быть предусмотрено в обязательном порядке.

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

7.15 На рисунке 2 приведена схема монтажа установки умягчения воды.

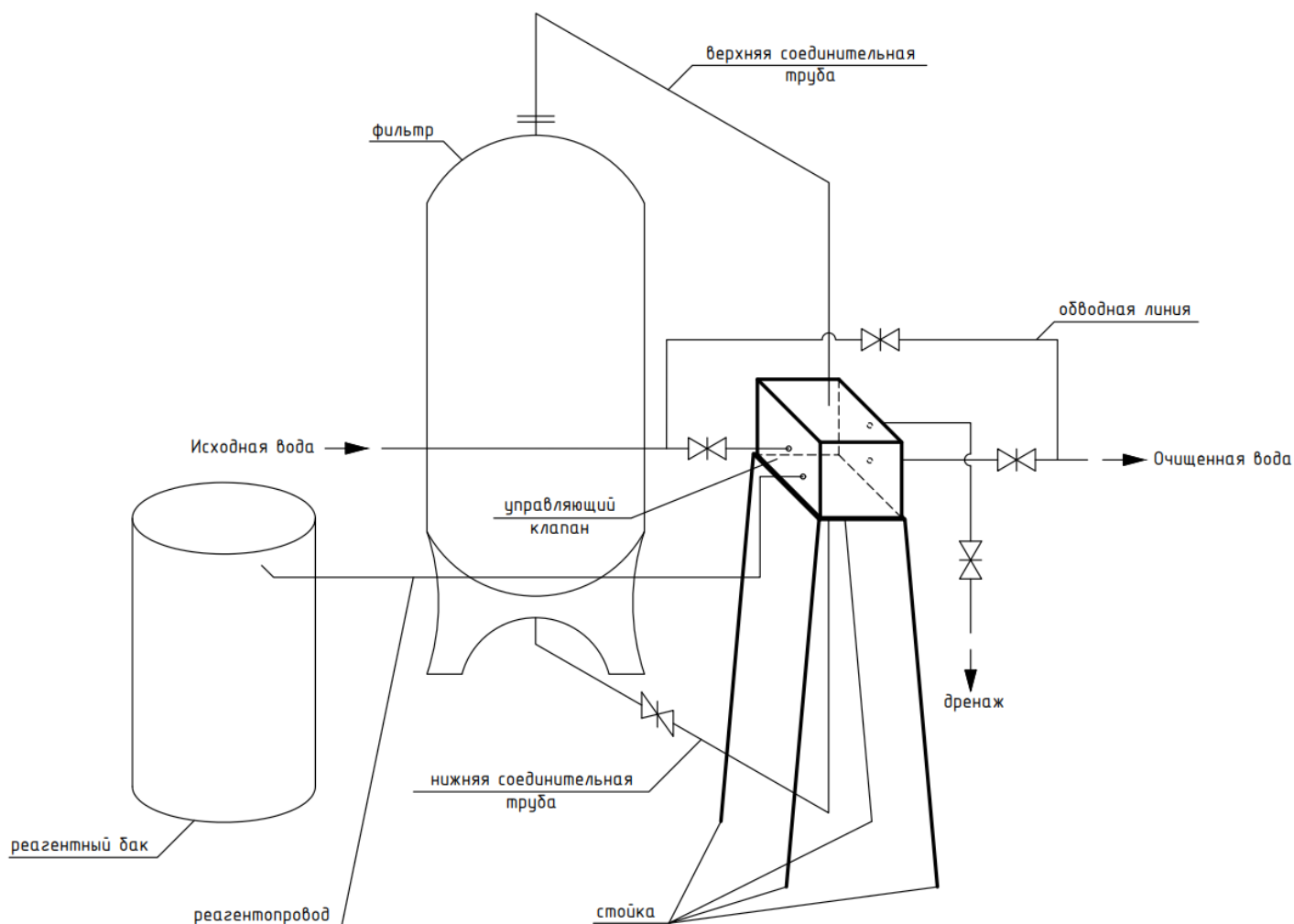


Рисунок 2 – Схема монтажа установки умягчения воды периодического действия WS-34,0-Rx-(BS) подключением 2 1/2“.

Счетчик воды устанавливается на выходном патрубке многоходового клапана.

Схемы присоединения трубопроводов к установкам различных моделей могут немного отличаться от приведенной выше в зависимости от конструкции многоходовых клапанов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОБЪЕДИНЯТЬ ДРУГ С ДРУГОМ ПОКАЗАННЫЕ НА СХЕМЕ ТРУБОПРОВОДЫ СБРОСА СТОЧНЫХ ВОД В КАНАЛИЗАЦИЮ. ПОВРЕЖДЕНИЮ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТИ ГОРЛОВИНЫ!

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 Монтаж стойки. Вынуть 8 шт. опор и винты, собрать стойку в соответствии с рис.3.

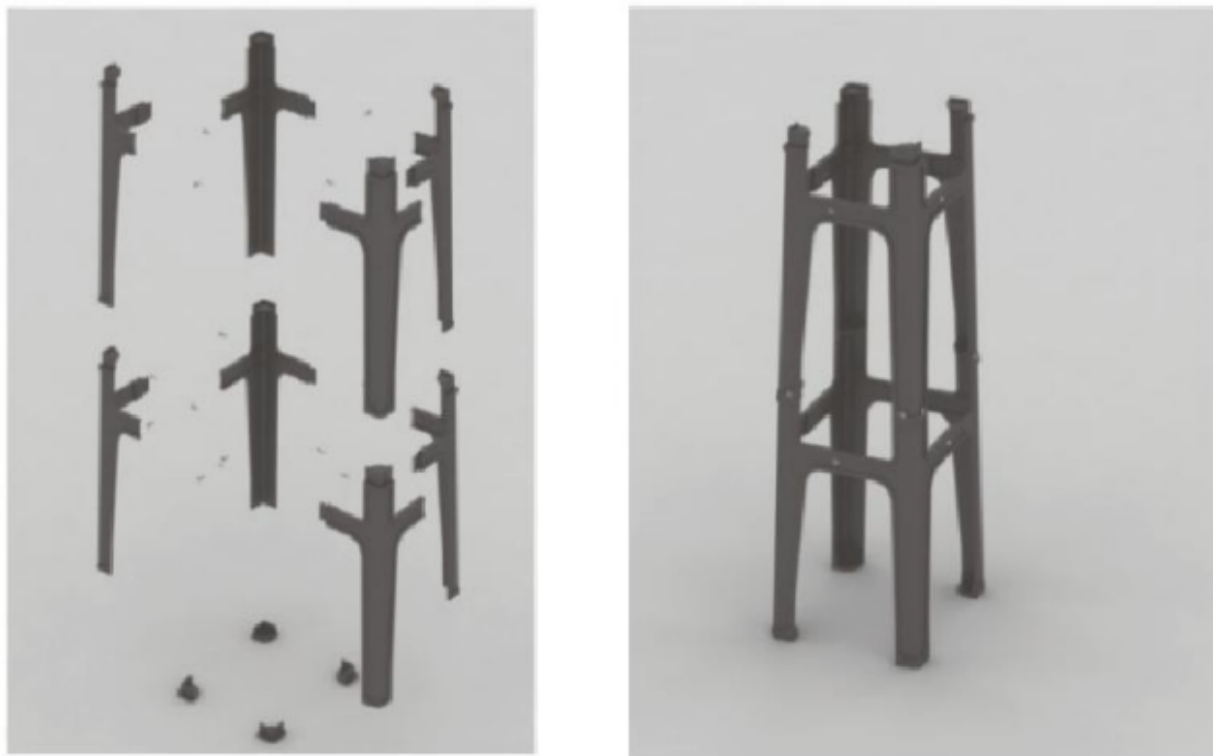


Рис.3 Сборка стойки

8.3 Выбрать подходящее место для установки управляющего клапана. Закрепить клапан управления винтами на стойке.

8.4 Подключить нижнюю соединительную трубу к корпусу фильтра с одной стороны и к управляющему клапану с другой.

8.5 Закрыть запорную арматуру, установленную на нижней соединительной трубе.

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

8.7 Вставить в верхнюю горловину корпуса воронку.

8.8 Засыпать в корпус через воронку требуемое количество гравия.

8.9 Загрузить в фильтр расчетное количество фильтрующего материала. Вынуть воронку из горловины корпуса.

8.10 Присоединить верхнюю дренажную систему к корпусу фильтра через верхнее отверстие фильтра с фланцевым соединением, затем устанавливается верхняя соединительная труба. Верхняя соединительная труба крепится с одной стороны к корпусу фильтра, а с другой стороны — к управляющему клапану.

8.11 Присоединить трубопровод дренажа к управляющему клапану. Желательно, чтобы длина дренажной линии была не более 3-5 м. Нельзя соединить трубопровод дренажа с канализационным коллектором без разрыва струи.

8.12 Подключить управляющий клапан к трубопроводам исходной и очищенной воды.

9 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЗАПУСК

9.1 После окончания монтажных работ необходимо выпустить воздух из установки умягчения и произвести ее первичную регенерацию с целью отмывки ионообменной смолы. Порядок выполнения этой операции указан ниже.

9.2 Закрывать запорную арматуру на трубопроводах подачи исходной и отвода умягченной воды от установки, запорную арматуру на обводной линии также рекомендуется закрыть.

9.3 Присоединить бак-солеорастворитель к управляющему клапану с помощью гибкого шланга, поставляемого в комплекте установки.

9.3.1 Для установки WS-34,0-Rx-(BS):

- Герметично соединить реагентную линию с электромагнитным клапаном (см. рис. 4).
- Убедиться в отсутствии протечек.
- Другой конец реагентной линии подсоединить к солевому баку.



Рисунок 4 — Подключение реагентной линии в установке WS-34,0-Rx-(BS)

Примечание:

Монтируйте солевую линию по возможности короче и с минимальным количеством изгибов. Допускается не более 4-х изгибов (колена 90°).

9.3.2 Т. к. в комплектацию установки умягчения Ёлка.WS-34,0-Rx-(BS) входят 2 реагентных бака, то подключение солевой линии к управляющему клапану должно производиться по следующей схеме.

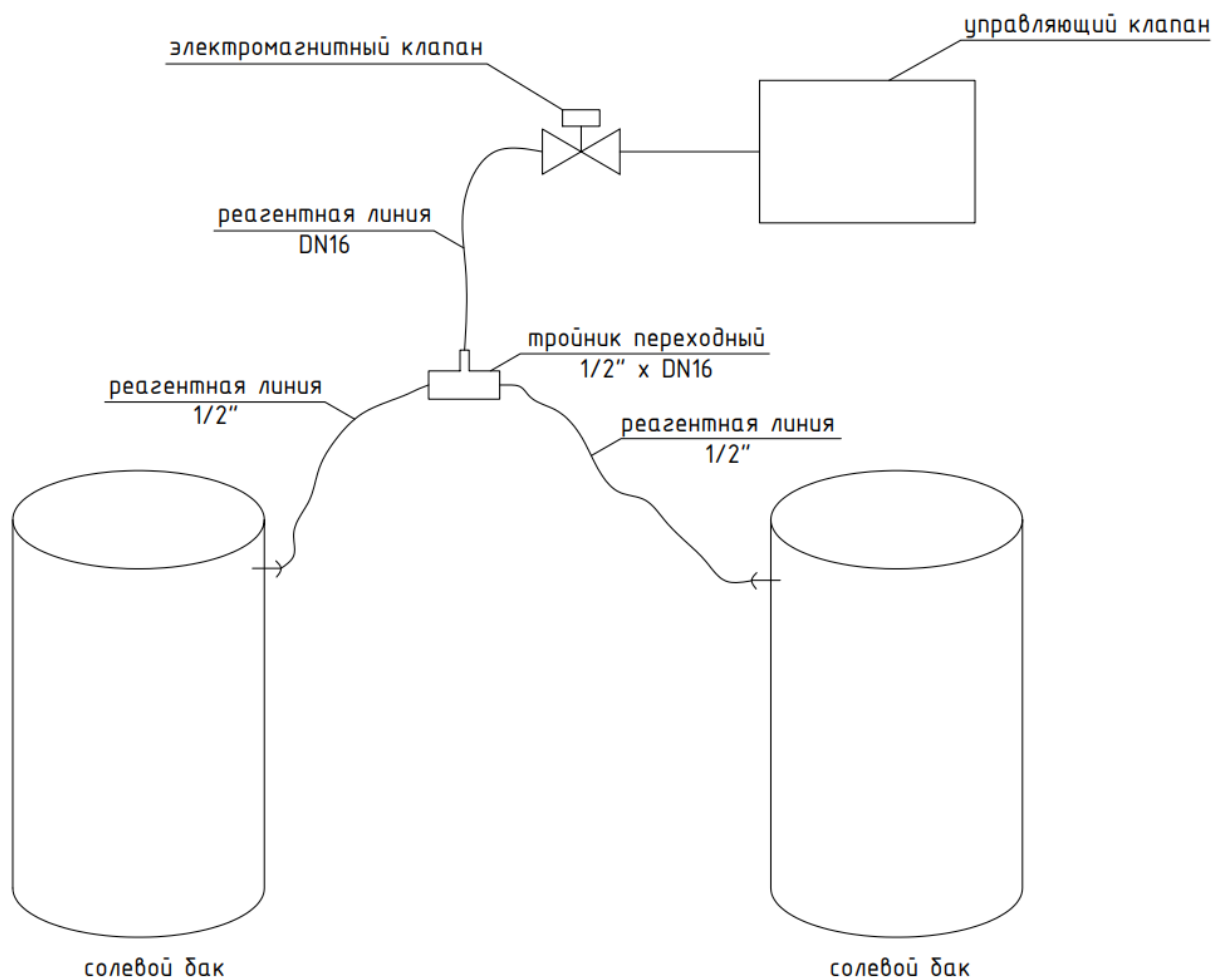


Рис. 5 Схема подключения солевых баков к управляющему клапану.

9.4 Засыпать в бак-солерастворитель таблетированную поваренную соль в количестве, равном 1-2 дозам соли на регенерацию.

9.5 Залить в бак-солерастворитель объем воды из расчета 1 литр на 350 г соли, и оставить на 8-12 часов для получения концентрированного раствора соли. При недостатке времени с целью ускорения растворения соли рекомендуется интенсивно вручную перемешать воду в баке.

9.6 Герметично соединить отвод дренажа с дренажным патрубком.

9.6.1 Установить на дренажной линии регулируемую арматуру, с помощью которой отрегулировать расход воды при обратной промывки.

9.6.2 Не соединять дренаж с канализационным коллектором, оставить небольшое расстояние между ними (разрыв струи) во избежание попадания сточной воды и микроорганизмов в управляющий клапан.

9.7 Включить управляющий клапан в электрическую сеть.

9.8 Запрограммировать управляющий клапан согласно инструкции по настройке управляющего клапана.

9.9 Открыть запорную арматуру на трубопроводе подачи исходной воды на установку примерно на 1/3, запорная арматура на трубопроводе умягченной воды от установки должна быть закрыта. Открыть запорную арматуру на нижней соединительной трубе.

9.10 Включить установку умягчения в режим регенерации (см. инструкцию по настройке управляющего клапана). Во время регенерации неочищенная вода не поступает в трубопровод очищенной воды.

9.11 После того, как из трубопровода сброса сточных вод от установки умягчения в канализацию пойдет плотная компактная струя без воздушных пузырей, полностью открыть запорную арматуру на трубопроводе подачи исходной воды и дождаться окончания процесса регенерации установки, запорная арматура на трубопроводе умягченной воды от установки должна быть закрыта в течение всего процесса регенерации.

9.12 По окончании процесса регенерации полностью открыть запорную арматуру на трубопроводе умягченной воды от установки, и проверить закрыта ли запорная арматура на обводной линии.

9.13 Засыпать в бак-солерастворитель талетированную поваренную соль в количестве, достаточном для проведения по меньшей мере 4-5 регенераций установки умягчения (см. таблицу 1).

10 ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1 Для регенерации установки умягчения рекомендуется использовать таблетированную или гранулированную поваренную соль, производимую специально для этой цели.

10.2 Уровень слоя соли в баке-солерастворителе всегда должен быть выше уровня воды в нем.

Это требование обеспечивается, если в баке-солерастворителе постоянно находится запас соли по меньшей мере на 4-5 регенераций установки умягчения.

10.3 Частота загрузки соли в бак зависит от интенсивности водопотребления; в среднем она составляет 1 раз в месяц. Чем крупнее и чище соль, тем большее ее количество можно загружать в бак. Гранулированную соль можно засыпать в количестве до 50-75 кг за один раз.

Бак-солерастворитель рекомендуется опорожнять и очищать от осадка примерно 1 раз в год.

10.4 Для очистки клапана-солезаборника, расположенного в баке, необходимо отсоединить от управляющего клапана гибкий шланг подачи раствора соли, продуть шланг воздухом и при необходимости промыть водой под небольшим давлением.

10.5 Рекомендуется периодически проверять и корректировать показание текущего времени на таймере управляющего клапана.

В случае перерыва в подаче электроэнергии необходимо сразу же после включения электроснабжения заново установить текущее время на таймере управляющего клапана.

10.6 Если установка умягчения не использовалась в течение длительного времени (неделю и больше), до начала пользования водой во избежание образования микрофлоры в слое смолы необходимо произвести регенерацию установки.

ВНИМАНИЕ: НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ХЛОРНУЮ ИЗВЕСТЬ, РАСТВОРЫ ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ ИЛИ КАЛЬЦИЯ, ОТБЕЛИВАТЕЛИ И ДРУГИЕ ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИОНООБМЕННОЙ СМОЛЫ! Это может привести к ее быстрому разрушению и попаданию в питьевую воду токсичных хлорорганических соединений.

10.7 В случае изменения объема водопотребления (например, при увеличении количества проживающих), а также при изменении качества исходной воды следует заново запрограммировать управляющий клапан установки умягчения.

11 ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

11.1 Аварийная ситуация может возникнуть в следующих случаях:

- при появлении протечек в местах присоединения трубопроводов и гибких шлангов к многоходовому клапану блока управления установкой;
- при отказе многоходового клапана вследствие механической поломки или в случае отключения электропитания блока управления.

11.2 При возникновении аварийной ситуации следует:

- отключить установку, закрыв запорную арматуру до и после нее, и открыв запорную арматуру на обводной линии для подачи воды в систему водоснабжения объекта;
- сбросить давление внутри установки;
- отключить электропитание установки, вынув вилку из розетки;
- вызвать специалиста для проведения ремонтных работ.

12 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСУРСА УСТАНОВКИ

12.1 Установки с регенерацией по счетчику воды.

Объем воды в м³, который может быть пропущен через установку умягчения до регенерации, рассчитывается по формуле:

$$V = POE : Ж_0,$$

где POE - рабочая обменная емкость установки умягчения для принятой дозы соли (см. таблицу 1), г-экв;

Ж₀ - жесткость общая исходной воды, °Ж.

Пример. Определить объем воды в м³, который может быть пропущен через установку умягчения до регенерации при жесткости общей исходной воды 7,5 °Ж

Для установки WS-34,0 этот объем равен:

$$V = 945 : 7,5 = 126 \text{ м}^3.$$

При программировании управляющего клапана устанавливается этот объем за вычетом некоторого резерва, который принимается равным 15-25% суточного расхода. Такой резерв предотвращает возможность поступления жесткой воды потребителям до начала регенерации.

13 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В таблице 3 приведены возможные неисправности установки.

Таблица 3 — Возможные причины неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
1 Вода после установки жесткая, и при этом: - не наблюдается периодическое переполнение бака-соле-растворителя водой; - соль на регенерацию установки расходуется постоянно.	1 Открыт байпасный вентиль. 2 Мало соли в баке-соле-растворителе. 3 Неверно установлена величина общей жесткости исходной воды. 4 Забился защитный сетчатый экран и/или встроенный эжектор раствора соли. 5 Данная установка не соответствуют реальному водопотреблению в доме. 6 Большая погрешность измерения объема воды счетчиком	1 Закрыть байпасный вентиль. 2 Засыпать в бак столько соли, чтобы ее уровень в нем был выше уровня воды. 3 Установить правильную величину общей жесткости исходной воды. 4 Прочистить эжектор и защитный экран (ремонт в мастерской). 5 Заменить установкой большего размера. 6 Проверить точность показаний счетчика
2 Вода после установки жесткая, и при этом: - не наблюдается периодическое переполнение бака-соле-растворителя водой; - соль на регенерацию установки не расходуется.	1 Установка постоянно отключена или периодически отключается от электрической сети. 2 Содержащиеся в соли твердые примеси покрыли толстым слоем дно бака-соле-растворителя.	1 Обеспечить постоянное подключение блока управления установки к действующей электрической сети, устранить все промежуточные выключатели, плавкие предохранители и т.п. 2 Очистить бак-соле-растворитель.
3 Периодическое переполнение бака-соле-растворителя водой.	1 Забился защитный сетчатый экран и/или встроенный эжектор раствора соли. 2 Трубопровод сброса сточных вод от установки умягчения в канализацию забился, промерз или пережат. 3 Соль в баке-соле-растворителе слежалась и затвердела.	1 Прочистить эжектор и защитный экран (ремонт в мастерской). 2 Привести трубопровод в рабочее состояние. 3 Тщательно разрыхлить соль палкой, не повредив при этом пластмассовую решетку на дне бака!
4 Установка выходит на регенерацию не в заданное время суток (2 часа утра).	1 Электрическое питание установки прерывалось.	1 Установить на управляющем клапане текущее время.
5 Установка постоянно сбрасывает воду в канализацию.	1 В многоходовой клапан попали твердые частицы. 2 Внутренняя течь в многоходовом клапане. 3 Многоходовой клапан заклинило во время регенерации.	1 Ремонт в мастерской. 2 Ремонт в мастерской. 3 Ремонт в мастерской.

Продолжение таблицы 3

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
6 Умягченная вода имеет соленый вкус.	1 Резко упало давление воды перед установкой. 2 Трубопровод сброса сточных вод от установки умягчения в канализацию частично забился или пережат.	1а Промыть или заменить предварительные фильтры. 1b Поднять давление исходной воды по меньшей мере до 2,5 кг/см ² , при необходимости заменить насос. 2 Привести трубопровод в рабочее состояние.
7 Умягченная вода оставляет белые пятна на стекле и темных поверхностях.	1 Исходная вода характеризуется высокими значениями жесткости и/или солесодержания, и после умягчения имеет большое остаточное содержание натрия.	1а Снизить содержание натрия и других солей в умягченной воде с помощью установки опреснения методом обратного осмоса. 1b Приоткрыть байпасный вентиль или увеличить остаточную жесткость умягченной воды с помощью регулятора (помните, что это может привести к быстрому образованию накипи во всех водонагревательных приборах).
8 Низкое давление воды после установки	1 Большие отложения соединений железа в трубопроводе, подающем исходную воду на установку. 2 Большое количество осадка соединений железа внутри установки умягчения. 3 Погружной насос выносит большое количество осадка из скважины.	1 Прочистить трубопровод подачи исходной воды на установку. 2а Прочистить многоходовой клапан (ремонт в мастерской). 2б Очистить или заменить смолу (требуется консультация специалиста!). 2с При большом содержании железа в исходной воде установить дополнительно фильтр обезжелезивания. 3 Установить предварительный фильтр или грязевик.
9 Вода после регенерации установки остается мягкой в течение небольшого периода времени, затем быстро становится жесткой.	1 Ионообменная смола внутри установки умягчения потеряла емкость по солям жесткости в результате отравления соединениями железа. 2 Ионообменная смола внутри установки умягчения потеряла емкость по солям жесткости в результате отравления органическими веществами.	1а Очистить или заменить смолу (требуется консультация специалиста!). 1b При большом содержании железа в исходной воде дополнительно установить фильтр обезжелезивания. 2 Заменить смолу.
10 Горячая вода после бойлера имеет запах сероводорода ("тухлых яиц").	1 Магниевый стержень внутри бойлера.	1 Заменить алюминиевым или убрать совсем.

Продолжение таблицы 3

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
11 Холодная и горячая вода имеет запах сероводорода (“тухлых яиц”).	<p>1 Сероводород в исходной воде.</p> <p>2 Интенсивное развитие серобактерий в исходной воде.</p> <p>3 Интенсивное развитие железобактерий в исходной воде.</p> <p>4 Присутствие микроводорослей в исходной воде.</p>	<p>1 Установить дополнительное устройство для очистки воды.</p> <p>2 Производить периодическое хлорирование воды в скважине.</p> <p>3а Установить фильтр обезжелезивания воды.</p> <p>3b См. п.2.</p> <p>4 См. п.2.</p>
12 Ионообменная смола вымывается из установки умягчения в канализацию.	<p>1 Верхний защитный щелевой экран (колпачок) внутри установки пробит.</p> <p>2 В трубопроводе подачи исходной воды на установку скапливается воздух.</p>	<p>1 Заменить защитный экран (колпачок).</p> <p>2а Установить устройства для воздухоотделения.</p> <p>2b Проверить соответствие производительности погружного насоса дебиту скважины.</p>
13 Во время регенерации раствор соли из бака-солерастворителя не отбирается.	<p>1 Трубопровод сброса сточных вод от установки умягчения в канализацию забился, промерз или пережат.</p> <p>2 Забился защитный сетчатый экран и/или встроенный эжектор раствора соли.</p> <p>3 Резко упало давление воды перед установкой.</p> <p>4 Внутренняя течь в многоходовом клапане.</p>	<p>1 Привести трубопровод в рабочее состояние.</p> <p>2 Прочистить эжектор и защитный экран.</p> <p>3а Промыть или заменить предварительные фильтры (ремонт в мастерской).</p> <p>3b Поднять давление исходной воды по меньшей мере до 2,5 кг/см², при необходимости заменить насос.</p> <p>4 Заменить уплотнительные прокладки, перфорированные кольца и плунжер внутри многоходового клапана.</p>
14 Двигатель клапана работает без остановки.	<p>1 Неисправность механизма управляющего клапана .</p>	<p>1 Заменить управляющий клапан.</p>

14 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

14.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие установки умягчения периодического действия WS рабочим чертежам и техническим условиям ТУ 3697-003-06211956-2017.

14.2 Гарантийный срок.

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

14.2.2 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.

14.3 Вид гарантийных обязательств:

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

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

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

14.4.1 Не соблюдаются правила по монтажу и эксплуатации оборудования.

14.4.2 Оборудование используется не по назначению.

14.4.3 Неправильно или неполно заполнен гарантийный талон.

14.4.4 Ремонт произведён не уполномоченными лицами.

14.4.5 Произведено включение оборудования в электросеть с недопустимыми параметрами.

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

14.4.7 Обнаружены дефекты систем, с которыми эксплуатировалось оборудование.

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

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

14.5 Изготовитель не несёт ответственности за изменение состояния или режимов работы оборудования в результате

ненадлежащего хранения, а также климатических или иных воздействий.

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

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

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

14.9 Отложение солей жёсткости и железа на внутренних поверхностях оборудования является следствием эксплуатации изделия и требует периодической очистки. Ухудшение работы установки умягчения периодического действия WS по этим причинам не является предметом гарантийного обязательства изготовителя.

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

15 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, обращайтесь 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
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: _____

Изделие: Установка умягчения периодического действия

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

Обозначение	Артикул	Дата выпуска
WS-34,0-Rx-(BS)	04010384	

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ****Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕФФЕН"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 300004, Россия, область Тульская, город Тула, улица Щегловская Засека, дом 31, этаж 1, помещение 116

Основной государственный регистрационный номер 1177154000110.

Телефон: 84872700826 Адрес электронной почты: info@geffen.ru

в лице Директора Орехова Алексея Сергеевича

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).

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕФФЕН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300004, Россия, область Тульская, город Тула, улица Щегловская Засека, дом 31, этаж 1, помещение 116

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3697-003-06211956-2017 «УСТРОЙСТВА ВОДООЧИСТНЫЕ «Ёлка» типов WF, WFC, WFDF, WFDM, AC, WSC, WS, WST, WSDF, WFN, WS(UP), WST(UP), WS(II), WST(II). Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8421210009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 243-03-22/12-ЦТ от 25.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.108)


обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2027 включительно.


(подпись)



Орехов Алексей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2022