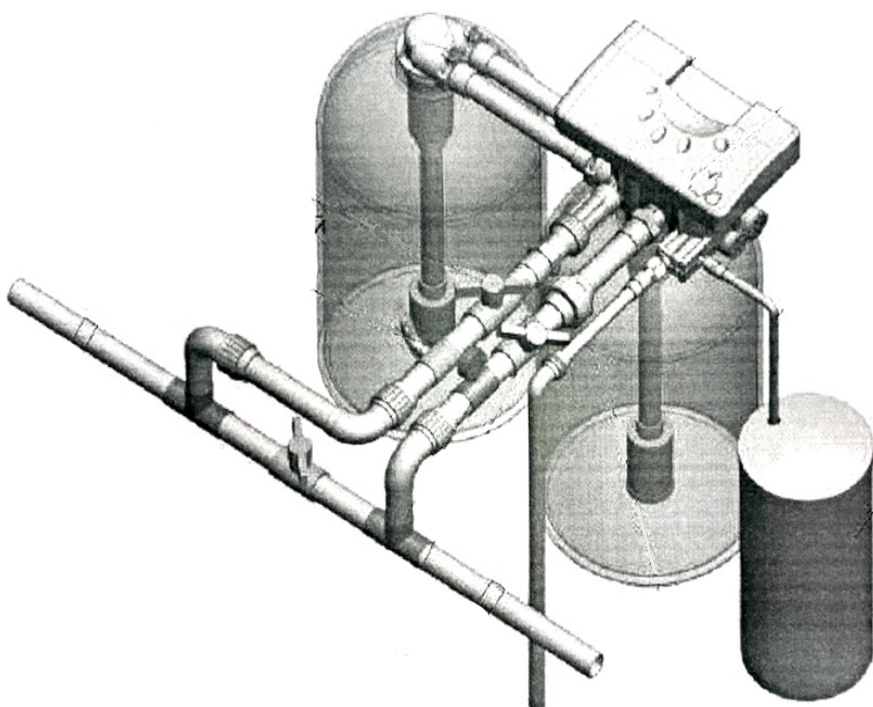




**УСТАНОВКА УМЯГЧЕНИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ
Ёлка. WST-5,0...11,0-Rx-(BS)
с управляемым клапаном Runxin F135**



**РУКОВОДСТВО
ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

17.04.2025

EAC

Оглавление

1 НАЗНАЧЕНИЕ.....	4
2 КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.....	4
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	7
4 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	7
5 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ.....	8
6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	9
7 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	11
8 МОНТАЖ УСТАНОВКИ.....	14
9 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЗАПУСК.....	18
10 ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	20
11 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСУРСА УСТАНОВКИ.....	21
12 ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ.....	21
13 ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ КАТИОНИТОВЫХ ФИЛЬТРОВ.....	22
14 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	24
15 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	29
16 УТИЛИЗАЦИЯ СТАРОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ «ЁЛКА».....	30
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	31
ВЫПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ РАБОТ.....	32
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ.....	34

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Установки умягчения непрерывного действия WST-5,0...11,0-Rx-(BS) предназначены для умягчения воды, используемой для хозяйственно-питьевых нужд, в системах отопления и горячего водоснабжения, для подпитки котельных установок, в технологических линиях пищевых производств.

1.2 Умягчение воды на установках серии WST-5,0...11,0-Rx-(BS) 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 WST-5,0...11,0-Rx-(BS) используются сильнокислотные катионообменные смолы (КУ-2-8чс или аналоги российского или импортного производства) с полной обменной емкостью не менее 1,9 г-экв/л.

1.4 Применение установок умягчения серии WST-5,0...11,0-Rx-(BS) 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 - 0,3-0,5 °Ж.

2 КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

2.1 В состав установки умягчения воды серии WST-5,0...11,0-Rx-(BS) входят следующие элементы:

- два натрий-катионитовых фильтра;
- автоматический управляющий клапан процесса регенерации фильтров;
- бак-солерастворитель.

2.2 Натрий-катионитовый фильтр состоит из:

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

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

В корпусе имеется верхнее резьбовое отверстие для установки верхней и нижней дренажно-распределительных систем и загрузки фильтрующих материалов.

2.4 Дренажно-распределительная система фильтра представлена верхним щелевым экраном.

2.5 Верхний экран служит для предотвращения выноса в канализацию

ионообменной смолы при ее обратной промывке.

2.6 Нижняя дренажно-распределительная система фильтра включает в себя дренажное устройство в виде центральной части, к которой присоединены 6 щелевых лучей.

2.7 Нижнее дренажно-распределительное устройство служит для предупреждения выноса ионообменной смолы в трубопровод очищенной воды при работе установки умягчения в режиме сервиса (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;
- адаптер для присоединения многоходового клапана ко второму фильтру;
- один крыльчатый счетчик воды специальной конструкции, монтируемый на многоходовом клапане.

2.9 В состав бака-солерастворителя входят следующие элементы:

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

2.10 Принцип действия установки умягчения воды серии WST-5,0...11,0-Rx-(BS) основан на методе натрий - катионирования.

2.11 Режим работы установки:

- один катионитовый фильтр всегда находится в рабочем режиме, второй - в режиме регенерации и ожидания;
- одновременное переключение обоих фильтров из одного режима в другой происходит через определенный промежуток времени после того, как встроенный счетчик зафиксирует окончание пропуска заданного объема воды;
- после переключения фильтров шкала счетчика возвращается в исходное положение;
- сразу после переключения начинается регенерация фильтра, находившегося до этого в рабочем режиме, и по окончании регенерации он переходит в режим ожидания. На время проведения регенерации фильтр автоматически отключается от линии очищенной (фильтрованной) воды.

2.12 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.

2.13 Сброс сточных вод, образующихся в процессе регенерации, производится в хозяйствственно-бытовую или производственную канализацию.

2.14 Процесс регенерации каждого катионитового фильтра в составе установок серии WST состоит из 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 встроенным эжекторе под давлением воды. По окончании подачи регенерационного раствора с такой же скоростью производится медленная прямоточная отмывка слоя смолы исходной водой.

Операция 3 - заполнение водой бака-солерастворителя.

Заданный объем исходной воды заливается в бак-солерастворитель. Этот объем определяет дозу соли на регенерацию установки.

Операция 4 - быстрая прямоточная отмывка смолы исходной водой для уплотнения ее слоя и удаления из него остатков отработанного регенерационного раствора соли.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки установки умягчения непрерывного действия входят:

- пластиковая колонна с дистрибуторной системой — 2 шт;
- управляющий клапан — 1 шт;
- бак-солерастворитель — 1 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.

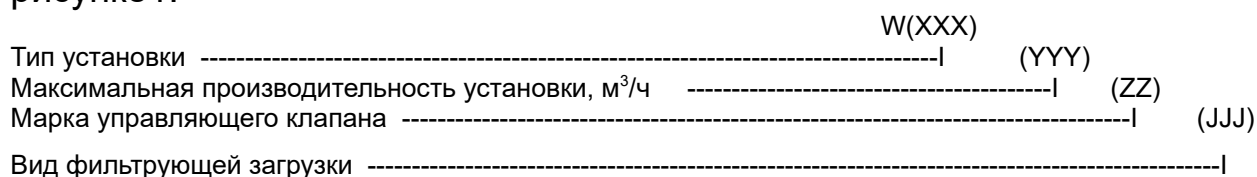


Рисунок 1 — Структура обозначения установки

Например: WST-7,0-Rx-(BS) – установка умягчения непрерывного действия производительностью 7,0 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 серии WST:

- 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:

- давление воды, поступающей на установку - не менее 2,5 и не более 6,0 кг/см²;
- максимальный расход воды, поступающей на установку - не менее требуемого расхода на обратную промывку (см. таблицу 2);
- требуемое напряжение электрической сети - 220±10% В, 50 Гц, сила тока - до 6 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 непрерывного действия WST-5,0...11,0-Rx-(BS).

Таблица 1 — Общие характеристики установок

Показатель	WST-5,0-Rx-(BS)	WST-7,0-Rx-(BS)	WST-8,0-Rx-(BS)	WST-11,0-Rx-(BS)
1 Производительность (номинальная - максимальная), м ³ /ч	3,2-5	4,1-6,9	5,6-8,0	7,3-11,0
2 Потери напора в установке при номинальной-максимальной производительности, кг/см ²	0,50-0,85	0,6-1,3	0,7-1,5	1,1-2,8
3 Объем ионообменной смолы, л	2x110	2x150	2x175	2x250
4 Масса поддерживающего слоя гравия, кг	2x20	2x30	2x50	2x75
5 Размеры элементов установки (высота/диаметр), мм: - катионитного фильтра - бака-солерастворителя	1873/406 1310/740	1873/469 1275/610	1843/552 1335/840	2047/610 1460/1080
6 Приблизительная масса установки в сборе, кг	360	410	740	990
7 Присоединительные размеры D _y , (вход/выход/сброс), мм	40x40x25	40x40x25	40x40x25	40x40x25

6.2 Установки умягчения воды серии WST-5,0...11,0-Rx-(SC) выпускаются с управляемыми клапанами автоматического управления процессом регенерации по сигналу встроенного счетчика, регистрирующего объем воды, прошедшей через установку.

6.3 Номинальная производительность установок соответствует линейной скорости фильтрования 25 м/ч, максимальная - линейной скорости фильтрования не более 42 м/ч.

Расчетную производительность установок умягчения следует принимать не выше указанной в таблице 1 номинальной производительности.

В зависимости от величины пикового водопотребления на объекте работы фильтра с максимальной производительностью допускается в течение периода времени, не превышающего 10-30 минут.

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

6.5 Подбор установок умягчения для применения в конкретных условиях следует производить по величине требуемой рабочей обменной емкости (см. таблицу 2), и затем проверять по расчетной производительности.

6.6 Потребляемая электрическая мощность каждой установки не превышает 100 Вт.

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

6.8 В таблице 2 приведены параметры процесса регенерации.

Таблица 2 — Параметры процесса регенерации

Показатель	WST-5,0-Rx-(BS)	WST-7,0-Rx-(BS)	WST-8,0-Rx-(BS)	WST-11,0-Rx-(BS)
1 Общая продолжительность процесса регенерации одного фильтра , мин: - при расходе соли 220 г/л	94	95	96	95
2 Требуемая подача воды на обратную промывку одного фильтра, не менее, м ³ /ч	1,6	2	2,7	3,5
3 Объем воды, расходуемой на одну регенерацию одного фильтра, м ³	1,75	1,9	2,1	2,35
4 Доза соли на регенерацию фильтра, кг	24,2	33	38,5	55
5 РОЕ (рабочая обменная ёмкость), г-экв	154	210	245	350

6.9 Все параметры указаны для одного катионитового фильтра.

6.10 Представленные значения рабочей обменной емкости (РОЕ) установок определены для следующих условий:

- общей жесткости умягчаемой воды 10 °Ж;
- содержания натрия 20% от общей жесткости;
- других показателей качества исходной воды в соответствии с требованиями раздела 5;
- полной обменной емкости смолы 1,9 г-экв/л.

6.11 Удельные расходы поваренной соли на регенерацию приведены в граммах соли на 1 лitr смолы для 100% NaCl. Значения РОЕ рассчитаны из условия применения для регенерации смолы концентрированного 26% раствора поваренной соли (плотность 1,197 г/см³).

Разбавление концентрированного раствора соли до 7-10% производится в процессе регенерации автоматически.

6.12 Значения РОЕ указаны с учетом ее снижения в процессе отмычки смолы исходной жесткой водой.

6.13 Указанные параметры процесса регенерации определены на основании рекомендаций производителей ионообменных смол и могут изменяться в зависимости от качества исходной воды и конкретных условий эксплуатации.

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 водопроводе на объект после напорного бака-гидроаккумулятора (если таковой имеется) и максимально близко к системам хозяйствственно-бытовой или производственной канализации.

7.3 Подключение установки умягчения к трубопроводу исходной воды производится через обводную линию (байпас), оборудованную запорной арматурой, позволяющей 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. До и после установки умягчения рекомендуется смонтировать пробоотборные краны.

7.5 Перед проведением монтажных работ следует убедиться, что в течение суток давление исходной воды не превышает $6,0 \text{ кг}/\text{см}^2$, в противном случае перед установкой умягчения необходимо смонтировать редукционный клапан.

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

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

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

7.9 Пропускная способность системы канализации должна быть не менее требуемого расхода воды на обратную промывку установки умягчения (см. таблицу 2).

7.10 Расстояние от установки умягчения до точки ее присоединения к канализации не должно превышать 3м, если сброс сточных вод от установки осуществляется по трубопроводу с рекомендуемым условным диаметром D_u (см. таблицу 1). В том случае, если сбросной трубопровод имеет длину более 5 метров илиложен выше установки умягчения на 1м и более, следует принимать его условный диаметр D_u на один размер больше рекомендованного в таблице 1. Не следует отводить сточные воды от установки по трубопроводу длиной более 10м.

7.11 Отведение переливных вод от бака-солерастворителя в канализацию должно осуществляться по отдельному трубопроводу, который нельзя объединять с трубопроводом, отводящим сточные воды от управляющего клапана установки.

7.12 Во избежании 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 соответствующей пропускной способности.

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.

Розетка должна быть смонтирована 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.

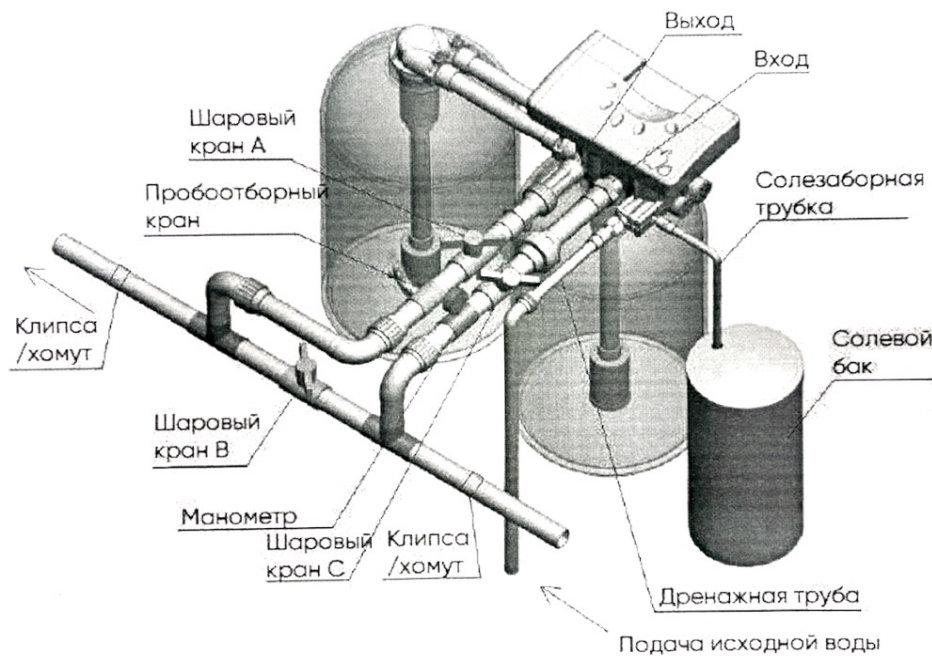


Рисунок 2 — Схема монтажа установки умягчения воды непрерывного действия WST-5,0...11,0-Rx-(BS)

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 В КАНАЛИЗАЦИЮ СТОЧНЫХ И ПЕРЕЛИВНЫХ ВОД.

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. При небольших отклонениях оси корпуса от вертикали следует выровнять пол или подложить под основание фильтра куски какого-либо прочного листового материала.

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 Вращая вертикальный коллектор с нижней дренажной распределительной системой (ДРС), убедиться, что нижняя ДРС встала на посадочное место на дне корпуса.

ВНИМАНИЕ: ПРОВЕРИТЬ ЗАКРЫТО ЛИ 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 для засыпаемых фильтрующих материалов.

8.6 Вставить в горловину корпуса воронку; коллектор может при этом немного отклоняться от вертикали, но нижняя ДРС не должна 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 нижней ДРС в результате попадания гравия в ее посадочное место на дне корпуса (см. рисунок 3).

8.8 Загрузить в фильтр расчетное количество фильтрующего материала (см. таблицу 1).

8.9 Вынуть воронку из горловины корпуса и пробку из вертикального коллектора, придерживая его рукой для предотвращения движения вверх.

8.10 Влажной ветошью вытереть пыль с резьбы на горловине корпуса и с верхней части коллектора. Нанести силиконовую смазку на наружную поверхность коллектора на длину верхней ДРС.

8.11 Присоединить верхнюю ДРС к корпусу управляющего клапана. Верхняя ДРС крепится к управляющему клапану снизу со стороны корпуса фильтра.

8.12 Аккуратно посадить управляющий клапан с верхней ДРС на вертикальный коллектор, слегка нажав на клапан сверху до исчезновения зазора

между горловиной корпуса фильтра и нижней частью управляющего клапана.

8.13 Вращая по часовой стрелке, плотно завинтить блок управления в корпус фильтра

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕКОС УПРАВЛЯЮЩЕГО КЛАПАНА ПРИ ЗАВИНЧИВАНИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТИ ГОРЛОВИНЫ!

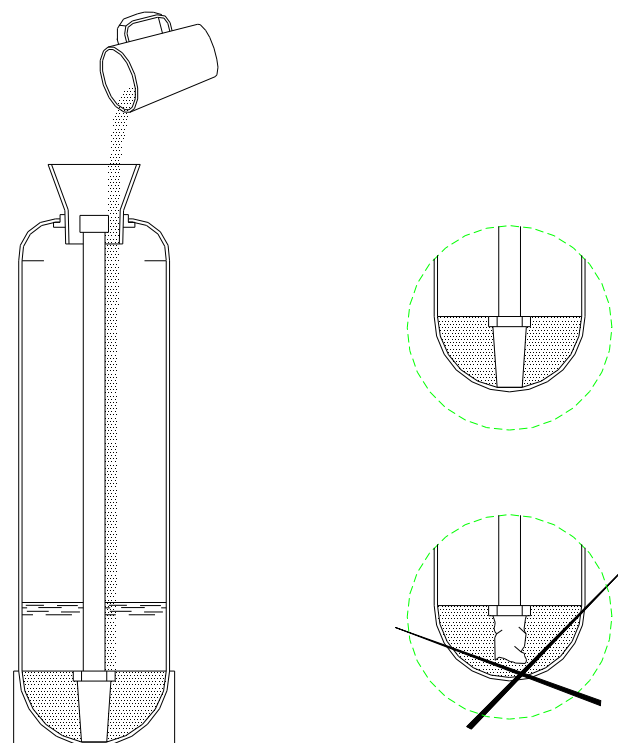


Рисунок 3 — Порядок загрузки фильтрующего материала в корпус фильтра

8.14 Полностью до упора завинтить адаптер на второй фильтр и повернуть пустой фильтр так, чтобы адаптер был ориентирован в направлении, удобном для присоединения к управляющему клапану, расположенному на первом фильтре.

8.15 Повторить для второго фильтра п.п. 8.3 — 8.12 настоящего Руководства.

8.16 Используя комплект соединительных трубок, подключить фильтр с адаптером к фильтру с управляющим клапаном, (рис.4)

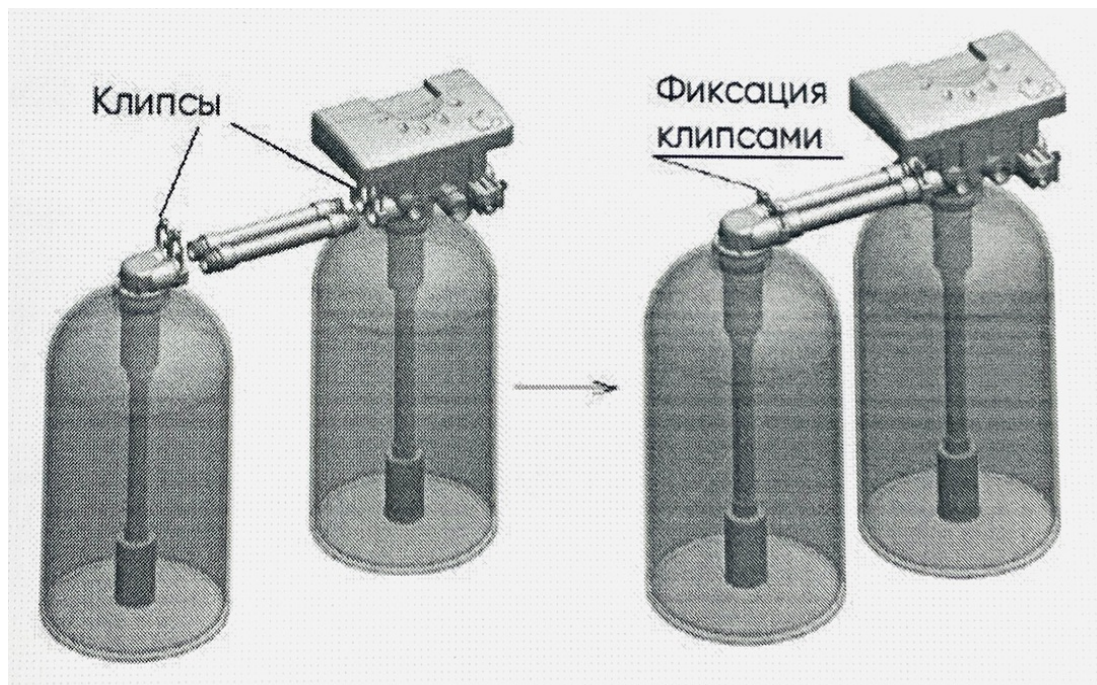


Рисунок 4 — Соединение двух корпусов фильтров.

8.17 Установка расходомера и дренажного коннектора (см.рис. 5):

1. Установите расходомер и уплотнительное кольцо на выходной патрубок;
2. Вставьте сенсор в расходомер;
3. При подсоединении трубопровода дренажа к управляемому клапану используйте гайку, уплотнительное кольцо и ограничитель дренажа (если он есть).

ВНИМАНИЕ! Управляющий клапан должен находиться выше, чем место присоединения дренажа к сети безнапорной канализации!

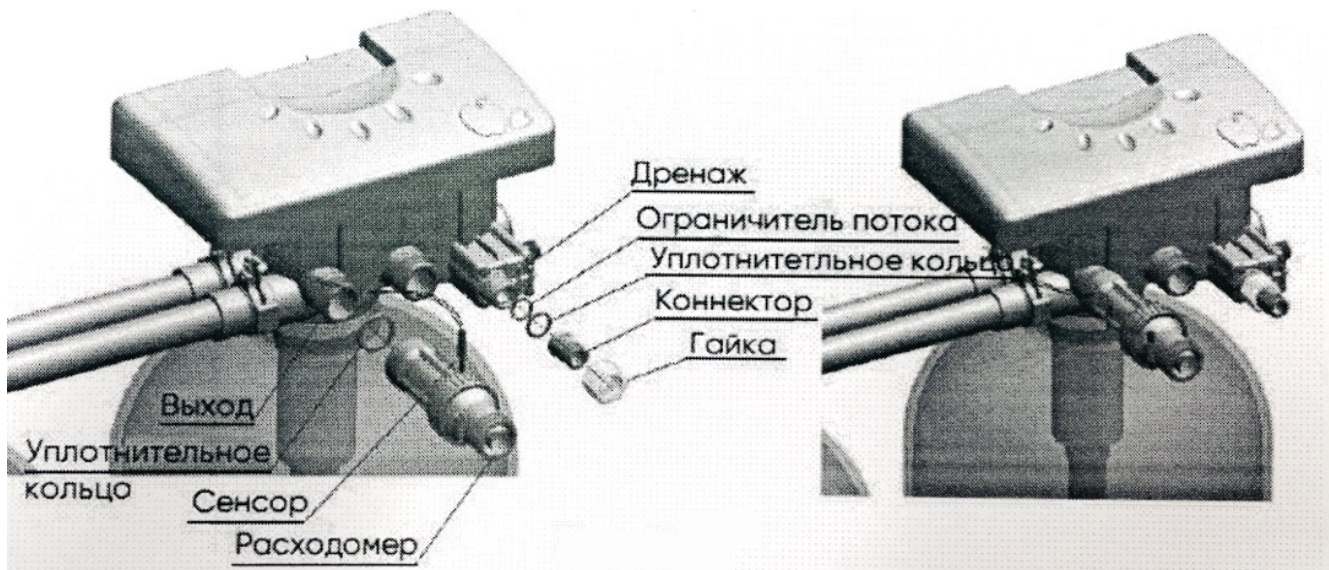


Рисунок 5

8.18 Подключение солевого бака:

1. Наденьте гайку на трубку солевого бака (солепровод);
2. Вставьте втулку в солепровод;
3. Плотно вставьте трубку солепровода в соответствующий фитинг управляющего клапана;

4. Удостоверьтесь, что течь отсутствует.

8.19 Обвязка установки умягчения непрерывного действия представлена на рисунке 6.

8.20 Подключение к сети электропитания:

1. Соедините адаптер с проводом управляющего клапана;
2. Включите адаптер в розетку с напряжением 220-240/50-60 Гц.

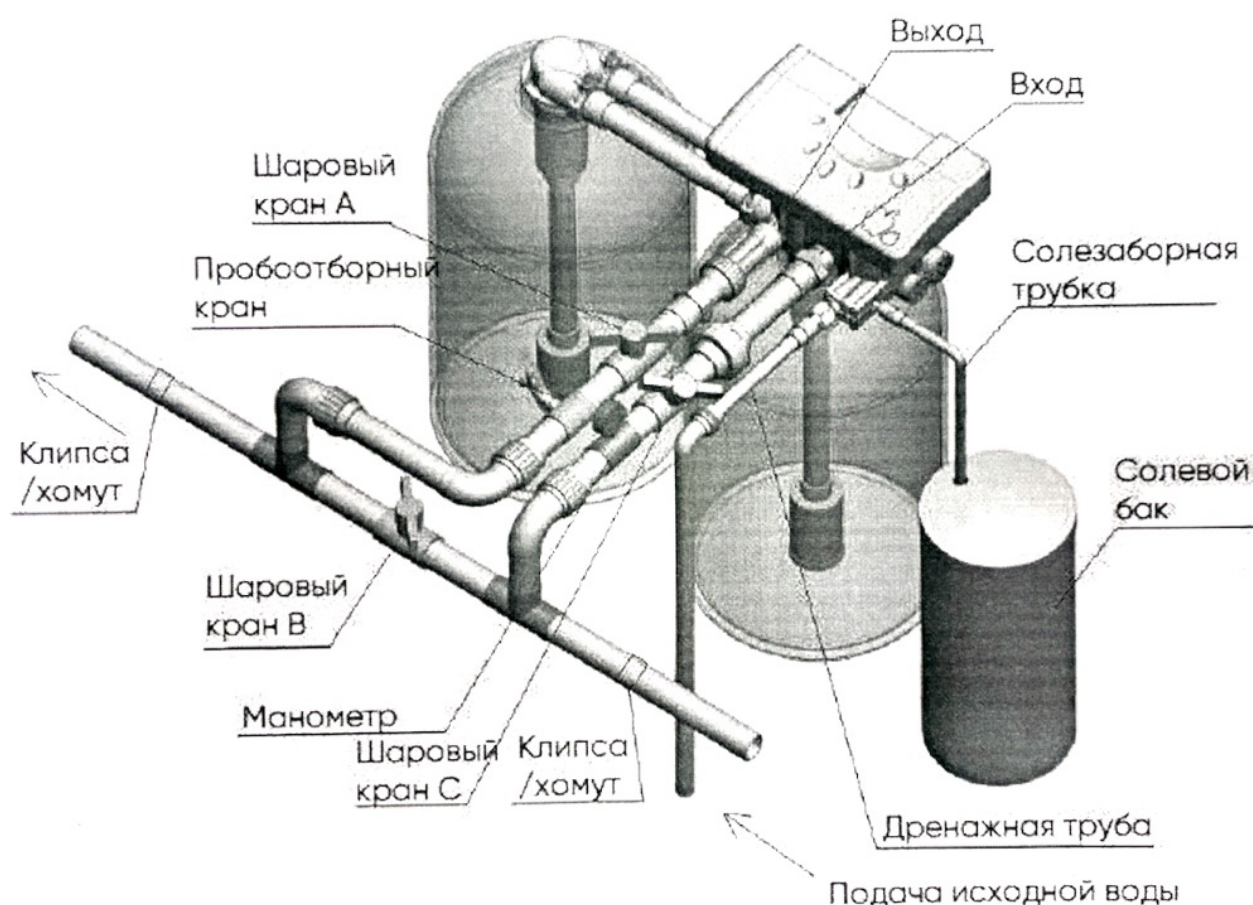


Рисунок 6

9 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЗАПУСК

9.1 Подключить управляющий клапан к трубопроводам исходной и очищенной воды. Установить на входном трубопроводе манометр. На входном и выходном трубопроводах и на обводной линии установить запорную арматуру для удобства обслуживания.

Примечания:

- При наворачивании резьбовых соединителей на пластмассовые фитинги не повредите резьбу и не сломайте клапан.
- Управляющий клапан должен быть установлен выше сливного отверстия и как можно ближе к сливному шлангу.
- Не подсоединяйте сливной шланг к канализационной трубе. Оставьте между концом шланга и канализационным отверстием разрыв, чтобы сточная вода не попала в оборудование.
- Не перекручивайте и не перегибайте солевой и сливной шланги.

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

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

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 регулирующую арматуру, с помощью которой отрегулировать расход воды при обратной промывке.

9.6.2 Не соединять дренаж с канализационным коллектором, оставить небольшое расстояние между ними (разрыв струи) во избежании 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.

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 фильтра №1, запорная арматура на трубопроводе умягченной воды от установки должна быть закрыта в течение всего процесса регенерации.

9.12 Повторить п.п 9.9 — 9.11 для регенерации фильтра №2. Перед запуском фильтра №2 в регенерацию для приготовления требуемого объема солевого регенерационного раствора повторить п.п 9.4 — 9.5.

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

9.14 Засыпать в бак-солерастворитель таблетированную поваренную соль в количестве, достаточном для проведения по меньшей мере 4-5 регенераций установки умягчения (см. таблицу 2).

10 ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1 Для регенерации установки следует использовать таблетированную или гранулированную соль с содержанием NaCl не менее 99,5%, производимую специально для этой цели. Применение поваренной соли с высоким содержанием примесей, глинистых и песчаных частиц, а также каменной соли недопустимо.

10.2 Концентрация раствора соли в баке-солерасторовителе всегда должна быть максимальной - 26% (плотность 1,197 г/см³). Если фактическая концентрация раствора непосредственно перед началом регенерации постоянно оказывается меньше 26%, следует соответственно увеличить продолжительность заполнения бака водой и общую продолжительность регенерации (см. таблицу 2).

10.3 Уровень слоя соли в баке-солерасторовителе всегда должен быть выше уровня воды. Это требование обеспечивается, если в баке постоянно находится запас соли по меньшей мере на 4-5 регенераций установки умягчения. Частота загрузки соли в бак зависит от интенсивности потребления умягченной воды на объекте. Чем крупнее и чище соль, тем большее ее количество можно загружать в бак.

10.4 Бак-солерасторовитель рекомендуется опорожнять и очищать от осадка 1-2 раза в год. Для очистки солезaborника необходимо отсоединить от управляющего клапана гибкий шланг подачи раствора соли, продуть шланг и солезaborник воздухом и при необходимости промыть водой под небольшим давлением.

10.5 Рекомендуется периодически проверять и корректировать показание текущего времени на экране программного устройства. После перерыва в подаче электроэнергии необходимо сразу же заново установить текущее время.

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

10.7 Если установка умягчения не использовалась в течение длительного времени, до начала пользования водой во избежании образования микрофлоры в слое смолы необходимо произвести ее полуавтоматическую регенерацию.

11 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСУРСА УСТАНОВКИ

11.1 Объем воды, который может быть пропущен через один катионитовый фильтр до начала регенерации, рассчитывается по формуле:

$$V = POE : \dot{J}_o, \text{ м}^3,$$

где РОЕ - рабочая обменная емкость одного фильтра для принятой дозы соли (см. таблицу 2), г-экв;

\dot{J}_o - жесткость исходной воды, мг-экв/л ($^{\circ}\dot{J}$).

11.2 Пример:

- жесткость исходной воды - 6,0 мг-экв/л;
- часовой расход воды на объекте — 5,0 м³/ч.

Для умягчения воды на объекте принимается установка модели WST-8,0-Rx-(BS) с номинальной производительностью 5,6 м³/ч, обеспечивающей требуемый часовой расход воды.

По таблице 2 РОЕ установки WST-8,0-Rx-(BS) при заводской настройке равна 245 г-экв.

Объем умягченной воды до начала регенерации составит

$$V = POE : \dot{J}_o = 245 : 6 = 40,83 \text{ м}^3.$$

На программном устройстве блока управления устанавливается ресурс 40 м³.

12 ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

12.1 Аварийная ситуация может возникнуть в следующих случаях:

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

12.2 В аварийной ситуации следует:

- отключить установку, закрыв запорную арматуру до и после нее и открыв байпасный вентиль на линии подачи воды в систему водоснабжения объекта;
- сбросить давление внутри установки, включив ее в режим регенерации или открыв ближайший пробоотборный кран;
- отключить электропитание установки.

13 ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ КАТИОНИТОВЫХ ФИЛЬТРОВ

Каждые 50 секунд , электронное табло показывает одно из установленных значений:

13.1 Отображение процесса



Рисунок А



Рисунок В

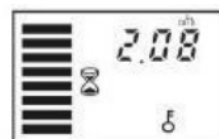


Рисунок С



Рисунок D



Рисунок Е

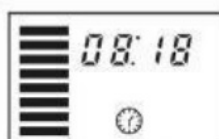


Рисунок F



Рисунок G

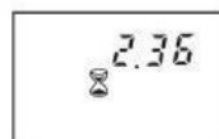


Рисунок H

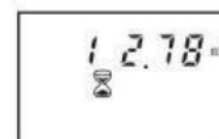


Рисунок J

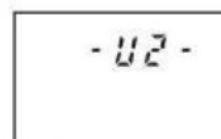


Рисунок I

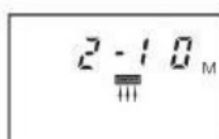


Рисунок L

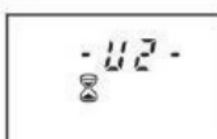


Рисунок M

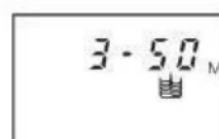


Рисунок N

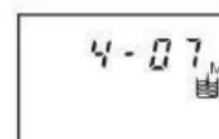


Рисунок O



Рисунок P

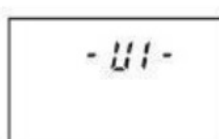


Рисунок Q

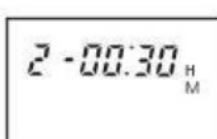


Рисунок R

13.2. Описание

Бак U1 в рабочем режиме, бак U2 в ждущем режиме: каждые 5 секунд на дисплее циклически отображаются показания рисунков A/B/C/D.

Бак U1 в рабочем режиме, бак U2 в режиме быстрой промывки: каждые 5 секунд на дисплее циклически отображаются показания рисунков E/F/G/H/J.

Во время переключения баков с U1 на U2 дисплей выглядит, как показано на рисунке I. Во время переключения баков с U2 на U1, дисплей выглядит, как показано на рисунке Q.

Бак U2 в рабочем режиме, бак U1 в режиме опускания смолы: каждые 5 секунд на дисплее циклически отображаются показания рисунков R/F/M/H/J.

Бак U2 в рабочем режиме, бак U1 в режиме обратной промывки: каждые 5 секунд на дисплее циклически отображаются показания рисунков L/F/M/H/J.

Бак U2 в рабочем режиме, бак U1 в режиме солевой и медленной промывки: каждые 5 секунд на дисплее циклически отображаются показания рисунков N/F/M/H/J.

Бак U2 в рабочем режиме, бак U1 в режиме пополнения рассола: каждые 5 секунд на дисплее циклически отображаются показания рисунков O/F/M/H/J.

Бак U2 в рабочем режиме, бак U1 в ждущем режиме: каждые 5 секунд на дисплее циклически отображаются показания рисунков P/B/C/D.

При работе электродвигателя на дисплее отображаются только показания "-00-" или "F-00".

При длительном отключении питания на дисплее будет мигать индикатор и время 12:12, напоминая о необходимости переустановить время.

При обнаружении неисправности на дисплее появится код ошибки "-E11-".

Таблица 3

Название рисунка	Описание технологического процесса
Рис.А	Фильтр №1 в рабочем режиме Фильтр №2 в ждущем режиме
Рис.В	Фильтр №1 в рабочем режиме. Количество от фильтрованной воды до начала регенерации фильтра №1
Рис.С	Попадание мгновенного расхода очищенной воды м ³ /ч
Рис.Д	Показания текущего времени
Рис.Е	Регенерируемый фильтр в режиме быстрой (прямой) промывки
Рис.Ф	Показания текущего времени
Рис.Г	Фильтр №1 в рабочем режиме Фильтр №2 в режиме регенерации
Рис.Ж	Фильтр №1 в рабочем режиме Количество отфильтрованной воды до начала регенерации фильтра №1
Рис.И	Переключение фильтра №1 на фильтр №2 в процессе умягчения воды
Рис.К	Переключение фильтра №2 на фильтр №1 в процессе умягчения воды
Рис.Л	Регенерируемый раствор режиме обратной промывки
Рис.М	Фильтр №2 в рабочем режиме Фильтр №1 в процессе регенерации
Рис.Н	Регенерируемый фильтр в режиме солевой и медленной промывки
Рис.О	Регенерируемый фильтр в режиме наполнения солевого бака
Рис.Р	Фильтр №2 в рабочем режиме Фильтр №1 в ждущем режиме
Рис.Р	Регенерируемый фильтр в режиме опускания смолы

14 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В таблице 4 приведены возможные неисправности установки серии WST-5,0...11,0-Rx-(BS).

Таблица 4 — Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
1 Вода после установки жесткая, и при этом: - не наблюдается периодическое переполнение бака-солерастворителя водой; - соль на регенерацию установки расходуется постоянно.	1 Открыт байпасный вентиль. 2 Мало соли в баке-солерастворителе. 3 Неверно установлен объем умягченной воды, полученной между регенерациями. 4 Забился защитный сетчатый экран и/или встроенный эжектор раствора соли. 5 В бак-солерасторитель наливается воды меньше, чем требуется. 6 Слишком высокое потребление воды на объекте. 7 Данная установка не соответствует реальному водопотреблению на объекте.	1 Закрыть байпасный вентиль. 2 Засыпать в бак столько соли, чтобы ее уровень в нем был выше уровня воды. 3 Установить требуемый объем умягченной воды (в зависимости от модели установки умягчения). 4 Прочистить эжектор и защитный экран. 5 Увеличить продолжительность заполнения бака, прочистить линию заполнения бака водой. 6 Увеличить частоту регенерации и/или дозу соли на регенерацию. 7 Заменить установкой большего размера или включить еще одну параллельно.
2 Вода после установки жесткая, и при этом: - не наблюдается периодическое переполнение бака-солерастворителя водой; - соль на регенерацию установки не расходуется.	1 Установка постоянно отключена или периодически отключается от электрической сети. 2 Неисправно программное устройство. 3 Неверно запрограммирована частота регенерации. 4 Содержащиеся в соли твердые примеси покрыли толстым слоем дно бака-солерасторителя.	1 Обеспечить постоянное подключение управляющего клапана установки к действующей электрической сети, устранив все промежуточные выключатели, плавкие предохранители и т.п. 2 Отремонтировать или заменить. 3 Установить с помощью программного устройства требуемый объем умягченной воды (в зависимости от модели установки умягчения). 4 Очистить бак-солерасторитель.
3 Периодическое переполнение бака-солерасторителя 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-солерасторителе слежалась и затвердела. 4 Установлена слишком большая доза соли на регенерацию.	1 Прочистить эжектор и защитный экран. 2 Привести трубопровод в рабочее состояние. 3 Тщательно разрыхлить слой соли. 4 Установить меньшую дозу соли и увеличить частоту регенерации.
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.

Продолжение таблицы 4

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
5 Установка 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 регенерации.	1 Извлечь, промыть и при необходимости заменить плунжер и уплотнительные прокладки, удалить загрязнения из канала клапана, после сборки проверить работоспособность клапана во всех позициях регенерации. 2 Заменить уплотнительные прокладки и/или перфорированные кольца внутри клапана. 3 Проверить электрические контакты, заменить двигатель.
6 Двигатель многоходового клапана работает без остановки.	1 Неисправность механизма. 2 Неверно запрограммирована продолжительность регенерации.	1 Заменить соответствующие детали. 2 Запрограммировать заново.
7 Умягченная вода имеет соленый вкус.	1 Установлена слишком большая доза соли на регенерацию. 2 Резко упало давление воды перед установкой. 3 Трубопровод сброса сточных вод от установки умягчения в канализацию частично забился или пережат.	1 Установить меньшую дозу соли и при необходимости увеличить частоту регенерации. 2a Промыть или заменить предварительные фильтры. 2b Поднять давление исходной воды по меньшей мере до 2,5 кг/см ² , при необходимости заменить насос. 3 Привести трубопровод в рабочее состояние.
8 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.	1 Снизить содержание натрия и других солей в умягченной воде с помощью установки опреснения методом обратного осмоса.
9 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 Из подающего трубопровода выносится большое количество осадка.	1 Прочистить трубопровод подачи исходной воды на установку. 2a Прочистить многоходовый клапан. 2b Очистить или заменить смолу (требуется консультация специалиста!). 2c Увеличить частоту регенераций. 2d При большом содержании железа в исходной воде установить дополнительно фильтр обезжелезивания. 3 Установить предварительный фильтр или гравийник.
10 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.	1a Очистить или заменить смолу (требуется консультация специалиста!). 1b При большом содержании железа в исходной воде дополнительно установить фильтр обезжелезивания. 2 Заменить смолу

Продолжение таблицы 4

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
11 Умягченная вода (холодная и после нагревания) имеет запах сероводорода ("тухлых яиц").	1 Сероводород в исходной воде. 2 Интенсивное развитие серобактерий в исходной воде. 3 Интенсивное развитие железобактерий в исходной воде. 4 Присутствие микроводорослей в исходной воде.	1 Установить дополнительное устройство для очистки воды. 2 Производить периодическое хлорирование воды в скважине. 3а Установить фильтр обезжелезивания воды. 3б См. п.2. 4 См. п.2.
12 Ионообменная смола вымывается из установки умягчения в канализацию.	1 Верхний щелевой экран (колпачок) внутри установки пробит. 2 В трубопроводе подачи исходной воды на установку скапливается воздух.	1 Заменить защитный экран (колпачок). 2а Установить устройства для воздухоотделения. 2б Проверить соответствие производительности насоса дебиту источника водоснабжения.
13 Очень большой расход соли на регенерацию установки.	1 Установлена слишком большая доза соли на регенерацию.	1 Уменьшить продолжительность заполнения водой бака-солерастворителя и при необходимости увеличить частоту регенерации.
14 Во время регенерации раствор соли из бака-солерастворителя не отбирается.	1 Трубопровод сброса сточных вод от установки умягчения в канализацию забился, промерз или пережат. 2 Забился защитный сетчатый экран и/или встроенный эжектор раствора соли. 3 Резко упало давление воды перед установкой. 4 Внутренняя течь в многоходовом клапане.	1 Привести трубопровод в рабочее состояние. 2 Прочистить эжектор и защитный экран. 3а Промыть или заменить предварительные фильтры. 3б Поднять давление исходной воды по меньшей мере до 2,5 кг/см ² , при необходимости заменить насос. 4 Заменить уплотнительные прокладки, перфорированные кольца и плунжер внутри многоходового клапана.
15 Для установок со счетчиком воды: - жесткая вода после установки	1 Превышен резерв емкости установки. 2 Крыльчатку счетчика воды заклинило. 3 Большая погрешность измерения объема воды счетчиком.	1 Установить меньшее значение объема умягченной воды, тем самым увеличив резерв емкости. 2 Прочистить крыльчатку счетчика воды 3 Проверить точность показаний счетчика.

В таблице 5 приведены возможные неисправности управляющего клапана.

Таблица 5.

Проблема	Причина	Действия
1. Фильтр не регенерируется	A. Отключено питание. B. Неправильно задано время регенерации C. Неисправен контроллер D. Не работает двигатель	A. Проверьте линию питания (в том числе предохранители, вилку). B. Установите правильное время. C. Замените контроллер. D. Замените двигатель .
2. Вода после фильтра жесткая	A. Открытое положение или утечка в обводном клапане. B. В солевом баке нет соли C. Засорен инжектор. D. Недостаточное время заполнения бака. E. Протечка через уплотнительное кольцо водоподъемной трубы. F. Утечка в самом клапане.	A. Закройте или устранитте утечку в обводном клапане. B. Добавьте соль в солевой бак и поддерживайте ее уровень выше уровня воды. C. Очистите или замените инжектор. D. Проверьте установленное время заполнения бака E. Проверьте водоподъемную трубу на наличие трещин. Проверьте уплотнительное кольцо и ее посадочное место в клапане. F. Замените корпус клапана.
3. Не подается рассол.	A. Слишком низкое давление на впуске. B. Засорена солевая линия. C. Утечка в солевой линии. D. Засорен инжектор. E. Утечка в самом клапане	A. Увеличьте давление B. Очистите линию. C. Замените солевую линию. D. Очистите или замените инжектор. E. Замените корпус клапана.
4. В солевом баке избыток воды.	A. Слишком большое время заполнения солевого бака B. Плохо засасывается рассол.	A. Установите правильное время заполнения солевого бака. B. Очистите солевую линию и инжектор.
5. Существенно падение давления на фильтре	A. Засорен трубопровод подачи воды. B. Засорен водоумягчитель	A. Очистите трубопровод подачи воды. B. Очистите клапан. Добавьте в бак со смолой очищающую жидкость. Увеличьте частоту регенераций.
6. Смола поступает в сливной трубопровод.	A. Воздух в системе.	A. Проверьте отвод воздуха из системы.
7. Управляющий клапан постоянно переключается.	A. Обрыв в линии сигнала. B. Неисправен контроллер. C. Привод блокирован посторонним предметом.	A. Проверьте и отремонтируйте корпус клапана. B. Заменить контроллер. C. Уберите посторонний предмет.
8. Из сливного шланга постоянно льется вода.	A. Утечка в самом клапане. B. Во время обратной или быстрой промывки отключилось питание	A. Проверьте и отремонтируйте корпус клапана. B. Переведите клапан в рабочий режим или закройте обводной клапан и перезапустите устройство после восстановления питания.

В таблице 6 приведены неисправности контроллера.

Таблица 6

Проблема	Причина	Действия
1. На дисплее отображаются сразу все цифры и символ	A. Поврежден кабель между дисплеем и платой управления. B. Неисправна плата управления. C. Неисправен трансформатор. D. Нестабильно питание.	A. Проверьте и замените кабель. B. Замените плату управления. C. Проверьте и замените трансформатор. D. Проверьте и отрегулируйте напряжение питания.
2. На дисплее нет показаний	A. Поврежден кабель между дисплеем и контроллером. B. Неисправна плата дисплея. C. Неисправна плата управления. D. Нет питания.	A. Проверьте и замените кабель. B. Замените плату дисплея. C. Замените плату управления. D. Проверьте напряжение питания.
3. На дисплее мигает E11	A. Поврежден кабель между адресной платой и контроллером B. Неисправна адресная плата. C. Неисправен механический привод. D. Неисправна плата управления. E. Поврежден кабель между электроприводом и контроллером. F. Неисправен электропривод, переключающий баки.	A. Замените кабель. B. Замените адресную плату. C. Проверьте и исправьте механический привод. D. Замените плату управления. E. Замените кабель. F. Замените электропривод, переключающий баки.
4. На дисплее мигает E21	A. Поврежден кабель между адресной платой и контроллером B. Неисправна адресная плата. C. Неисправен механический привод. D. Неисправна плата управления. E. Поврежден кабель между двигателем регенерации и контроллером. F. Неисправен двигатель регенерации.	A. Замените кабель. B. Замените адресную плату. C. Проверьте и исправьте механический привод. D. Замените плату управления. E. Замените кабель. F. Замените двигатель регенерации.
5. На дисплее мигает E12 или E22	A. Неисправен датчик Холла на адресной плате. B. Поврежден кабель между адресной платой и контроллером. C. Неисправна плата управления.	A. Замените адресную плату. B. Замените кабель. C. Замените плату управления.
6. На дисплее мигает E3 или E4	A. Неисправна плата управления.	A. Замените плату управления.

15 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

15.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие установки умягчения непрерывного действия WST рабочим чертежам и техническим условиям ТУ 3697-003-06211956-2017.

15.2 Гарантийный срок.

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

15.2.2 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.

15.3 Вид гарантийных обязательств:

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

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

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

15.4.1 Не соблюдаются правила по монтажу и эксплуатации оборудования.

15.4.2 Оборудование используется не по назначению.

15.4.3 Неправильно или неполно заполнен гарантыйный талон.

15.4.4 Ремонт произведён не уполномоченными лицами.

15.4.5 Произведено включение оборудования в электросеть с недопустимыми параметрами.

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

15.4.7 Обнаружены дефекты систем, с которыми эксплуатировалось оборудование.

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

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

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

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

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

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

15.9 Отложение солей жёсткости и железа на внутренних поверхностях оборудования является следствием эксплуатации изделия и требует периодической очистки. Ухудшение работы установки умягчения непрерывного действия WST по этим причинам не является предметом гарантойного обязательства изготовителя.

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

16 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

№ п/п	Дата принятия оборудования	Вид неисправности	Отметка о проделанной работе	Дата выдачи оборудования

Изделие: Установка умягчения непрерывного действия

Обозначение	Артикул	Дата выпуска
Ёлка. WST-5,0-Rx-(BS)	04010390	
Ёлка. WST-7,0-Rx-(BS)	04010387	
Ёлка. WST-8,0-Rx-(BS)	04010388	
Ёлка. WST-11,0-Rx-(BS)	04010389	

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

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**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-ЦГ 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.



М.П. ОРФЕН
С.С. Орехов
(подпись) _____ (Ф.И.О. заявителя) _____

Орехов Алексей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2022**