

Инструкция по эксплуатации и установке



Устройство дозированного распыления соли тип Soldos V3



Оглавление

| | | |
|-------|--|----|
| 1 | Указания к инструкции / общие сведения | 4 |
| 1.1 | Сфера применения | 4 |
| 1.2 | Целевая группа | 4 |
| 1.3 | Пояснение символов | 4 |
| 1.4 | Гарантийные обязательства | 5 |
| 1.5 | Дополнительная информация | 6 |
| 2 | Техника безопасности | 7 |
| 2.1 | Использование по назначению | 7 |
| 2.2 | Правила техники безопасности | 7 |
| 2.2.1 | Обращение с химикатами, представляющими опасность для человека и окружающей среды | 7 |
| 2.2.2 | Меры безопасности и правила поведения | 7 |
| 3 | Описание изделия - комплектация | 8 |
| 3.1 | Объем поставки / комплектующее оборудование | 8 |
| 3.2 | Описание изделия | 10 |
| 3.3 | Идентификация аппарата / фирменная табличка | 10 |
| 3.4 | Технические данные | 11 |
| 3.5 | Транспортировка / хранение | 11 |
| 4 | Установка | 12 |
| 4.1 | Выбор места для установки | 12 |
| 4.2 | Указания к установке (способ установки) | 12 |
| 4.3 | Монтаж механической системы | 14 |
| 4.4 | Монтаж гидравлической системы | 15 |
| 4.5 | Монтаж электрической системы | 16 |
| 5 | Пуск в эксплуатацию | 17 |
| 5.1 | Пуск в эксплуатацию – примечания | 17 |
| 5.2 | Пуск в эксплуатацию – принцип действия | 17 |
| 5.2.1 | Дезинфекция и промывание устройства Soldos V3 | 18 |
| 5.2.2 | Активация промывания | 24 |
| 6 | Эксплуатация / Обслуживание | 27 |
| 6.1 | Общие сведения | 27 |
| 6.2 | Управление - программное обеспечение | 27 |
| 6.3 | Главное меню | 30 |
| 6.3.1 | Главное меню Вход | 31 |
| 6.4 | Меню Режимы работы | 32 |
| 6.4.1 | Режим работы Непрерывное дозирование | 33 |
| 6.4.2 | Режим работы Кнопочное управление | 36 |
| 6.4.3 | Режим работы Внешнее управление | 39 |
| 6.5 | Меню Настройки | 42 |
| 6.5.1 | Меню Система | 42 |
| 6.5.2 | Меню Дозирование | 48 |
| 6.5.3 | Меню Декоративное освещение и звук | 49 |
| 6.6 | Меню Сервис | 50 |
| 6.6.1 | Тестовое меню Входы | 51 |
| 6.6.2 | Тестовое меню Выходы | 51 |
| 6.6.3 | Тестовое меню Датчик давления | 52 |
| 6.6.4 | Процесс дезинфекции | 53 |
| 6.6.5 | Откачивание воздуха | 53 |
| 6.6.6 | Меню Информация | 53 |

| | | |
|-------|---|----|
| 6.7 | Вход (логин)..... | 54 |
| 6.8 | Выход..... | 54 |
| 6.9 | Опциональные функции..... | 54 |
| 6.10 | Заправка расходных материалов..... | 54 |
| 7 | Техническое обслуживание, уход, неисправности..... | 55 |
| 7.1 | Техническое обслуживание аппарата..... | 55 |
| 7.2 | Регулярный контроль воды..... | 55 |
| 7.3 | Устранение неисправностей / коды неисправностей..... | 55 |
| 8 | Снятие с эксплуатации – хранение – утилизация..... | 59 |
| 8.1 | Общие сведения..... | 59 |
| 9 | Документация..... | 60 |
| 9.1 | Декларация соответствия стандартам и нормам..... | 60 |
| 9.2 | Планы клемм (схема подключений)..... | 61 |
| 9.3 | Протокол ввода в эксплуатацию / указания..... | 63 |
| 9.4 | Лист эксплуатационных параметров..... | 64 |
| 9.5 | Протокол технического обслуживания..... | 66 |
| 9.5.1 | Протокол дезинфекции..... | 67 |
| 9.6 | Перечень запасных частей, быстроизнашивающихся деталей, расходных материалов..... | 68 |
| 10 | Приложения..... | 70 |

Выходные данные:

Все права сохранены

© Копирайт «ВДТ – Вернер Дозиртехник ГмБХ @ Ко КГ» (WDT – Werner Dosiertechnik GmbH & Co KG)

Издание: см. нижний колонтитул

Тиражирование в любом виде и перевод на другие языки, в том числе в выдержках, возможен только с разрешения фирмы WDT – Werner Dosiertechnik GmbH @ Co. KG.

Сохраняется право на внесение информации о технических изменениях.

Первоначальная редакция данной инструкции по эксплуатации принадлежит фирме WDT и составлена на немецком языке.

Ответственность за содержание:

Фирма WDT - Werner Dosiertechnik GmbH & Co. KG

Хеттлингер-штрассе 17

86637 Вертингер-Гератсхофен

Тел.:+49 (0) 82 72 / 9 86 97 – 0

Факс:+49 (0) 82 72 / 9 86 97 – 19

Адрес электронной почты: info@werner-dosiertechnik.de

1 Указания к инструкции / общие сведения

1.1 Сфера применения

Данная инструкция описывает функции, установку, введение в эксплуатацию и обслуживание устройства дозированного распыления соли типа Soldos V3 с соответствующими комплектующими деталями.

Перед началом работы, равно как и перед техническим обслуживанием аппарата, необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации и хранить ее в прямом доступе для работы с аппаратом!

1.2 Целевая группа

Устанавливать данное оборудование имеют право только авторизованные нами партнеры и лица, которые прошли инструктаж по функционированию аппарата, после прочтения и полного понимания инструкции по эксплуатации.

Работы по подключению электротехнического оборудования могут осуществляться только специалистами с соответствующей квалификацией!

1.3 Пояснение символов

В данной документации используются следующие виды указаний на технику безопасности, равно как общие указания:



ОПАСНОСТЬ!

„ОПАСНОСТЬ“ – указание, пренебрежение которым может привести к **тяжелым и опасным для жизни травмам или к значительному материальному ущербу!**

Дополнительно – опасность, исходящая от **электрического напряжения!**



ОСТОРОЖНО!

„ОСТОРОЖНО“ – указание, пренебрежение которым может привести к **травмам, нанесению вреда здоровью или к материальному ущербу!**

**ВНИМАНИЕ!**

„ВНИМАНИЕ“ – указание, пренебрежение которым может привести к **материальному ущербу!**

**ЕДКИЙ!**

„ЕДКИЙ“ – указание, пренебрежение которым при обращении с химикатами может привести к травмам или материальному ущербу!

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ!**

„ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ“ обозначает электронные элементы конструкции, которые могут быть повреждены электростатическим разрядом. При обращении с аппаратом необходимо соблюдать общие меры безопасности в работе с электростатически чувствительными приборами!

**СОВЕТ!**

„СОВЕТ“ обозначает данные, которые могут улучшить производственный процесс.

1.4 Гарантийные обязательства

Все приборы и устройства фирмы WDT производятся с применением современных технологий и подлежат развернутому контролю качества. Если тем не менее Вы желаете подать рекламацию, то направляйте, пожалуйста, Ваши требования о возмещении убытков торговой фирме, у которой был приобретен товар. В данном случае действуют общие гарантийные условия фирмы WDT (см. ниже).

Общие условия гарантии

Фирма WDT предоставляет 2 года гарантийных обязательств от момента пуска аппарата в эксплуатацию или максимум 27 месяцев после поставки; обязательным условием является правильная установка и пуск в эксплуатацию с заполненным и подписанным протоколом пуска в эксплуатацию.

Исключение составляют быстроизнашивающиеся детали, например, такие как прокладки, гибкие трубки, мембраны, шнековые дозаторы, электроды, обоймы роликов и другие детали, которые подвергаются механическому или химическому изнашиванию. В данном случае предоставляется ½ года гарантии.

Наша программа управления материалами требует счет при каждой поставке (равно как и в случае предоставления гарантии). При возврате недоброкачественных деталей после

проверки Вы получаете соответствующую кредитную квитанцию. Мы просим осуществить возврат в течение 14 дней.

Расходы по косвенному ущербу и его ликвидации исключены из гарантийного иска.

Гарантийные обязательства не действуют в случае ущерба, причиненного вследствие перенапряжения, возникшего в результате воздействия мороза, влаги или электричества, а также результате ненадлежащего обращения.



СОВЕТ!

Для исполнения гарантийного иска отправьте, пожалуйста, заполненный протокол пуска в эксплуатацию вместе с дефектным элементом в фирму WDT. При отсутствии заполненного протокола пуска в эксплуатацию мы оставляем за собой право воспользоваться соответствующими положениями гарантийного соглашения.



ВНИМАНИЕ!

Не разрешается проводить модификации аппарата. В случае несоблюдения данного условия гарантийные обязательства и ответственность за изделие теряют силу!

1.5 Дополнительная информация

Дополнительную информацию по отдельным темам, например, по работе дозаторов или описанию эксплуатационных параметров Вы получите у Вашего продавца.

2 Техника безопасности

2.1 Использование по назначению

Устройство дозированного распыления соли типа Soldos V3 подлежит эксплуатации только с учетом информации, указанной в описании изделия см. Раздел 3.2. При этом необходимо обратить внимание на предписания местного уровня относительно предупреждения несчастных случаев на производстве, безопасности эксплуатации и охраны источников питьевой воды!

2.2 Правила техники безопасности

Перед установкой и эксплуатацией аппарата необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации и тщательно соблюдать ее положения!

Работы на аппарате и изменения настроек могут осуществляться только квалифицированными и проинструктированными специалистами! Особенно важно соблюдать правила техники безопасности эксплуатации и предупреждения несчастных случаев на производстве. Необходимо также пользоваться спецодеждой.

2.2.1 Обращение с химикатами, представляющими опасность для человека и окружающей среды



В сертификатах безопасности производителей химических веществ Вам будет предоставлена важная информация по обращению с химикатами. При работе с химикатами необходимо пользоваться защитной одеждой! **В экстренных случаях**, связанных с работой с химикатами, Вы можете обратиться в Центр скорой дезинтоксикационной помощи! Например, на территории Германии:

Номер телефона экстренного вызова:

Центр скорой дезинтоксикационной помощи в Мюнхене (или любой другой дезинтоксикационный Центр)

Телефон: +49 89 19240

2.2.2 Меры безопасности и правила поведения



ОСТОРОЖНО!

Запрещается осуществлять модификации аппарата!

3 Описание изделия - комплектация

3.1 Объем поставки / комплектующее оборудование

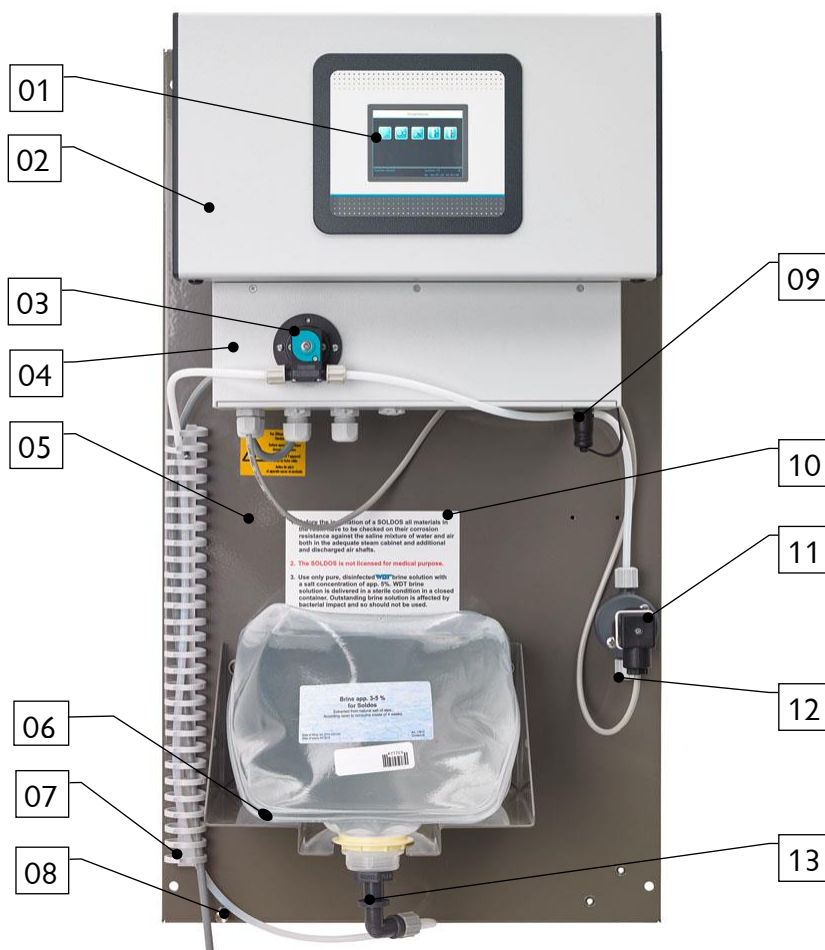
Устройство дозированного распыления соли типа Soldos V3 для создания солесодержащего морского климата в парных кабинах. Аппарат устанавливается в готовом к эксплуатации виде на монтажной панели и состоит из следующих элементов:

- Микропроцессорная система управления типа SSD + BET в корпусе
- 1 или 2 мембранных насоса-дозатора
- Монтажная панель с консолью для политейнеров с солью
- Контроль давления
- Распылительная форсунка из высококачественной стали с прикрывающей заслонкой из пластмассы, внутривенным каналом и подводкой дозатора из политетрафторэтилена
- Комплект для дезинфекции с дезинфицирующей таблеткой, смесительным резервуаром и адаптером форсунки
- Стерильный солевой раствор в политейнере

Варианты комплектующего оборудования:

- Кнопочная панель с подрозетником
- Вторая распылительная форсунка для кабин с опорной площадью более 25 м²
- Второй мембранный насос
- Заглушка форсунки из высококачественной стали

Обзор Soldos V3



Илл. 1, устройство дозированного распыления соли тип Soldos V3

- 01 Сенсорный дисплей
- 02 Корпус распределительного механизма
- 03 Мембранный насос
- 04 Крышка насоса
- 05 Монтажная панель
- 06 Политейнер для соли на консоли
- 07 Канал для кабеля
- 08 Разъем для заземления
- 09 Розетка для подключения кнопки
- 10 Указания техники безопасности
- 11 Реле давления
- 12 Штуцер для подсоединения шланга к розетке
- 13 Штепсельный разъем для канистры
- 14 Главный предохранитель
- 15 Главный переключатель

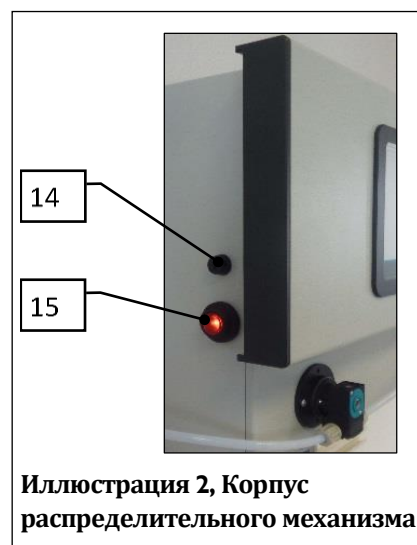


Иллюстрация 2, Корпус распределительного механизма

3.2 Описание изделия

Устройство дозированного распыления соли типа Soldos V3 служит для создания солесодержащего морского климата в парных кабинах. Соль поставляется в комплекте, в стерильном и асептически расфасованном политейнере. С помощью мембранного насоса асептический солевой раствор под высоким давлением подается в кабину через форсунку с частыми отверстиями. Осуществляется пульверизация и распыление раствора в кабине. Вскоре в помещении создается солесодержащий морской климат. Дозированной мощности достаточно для помещений с опорной площадью до 25м².

Аппарат обслуживается с помощью сенсорного дисплея 3,2" с устройством управления и тремя режимами работы, которые можно свободно выбирать – циклический режим, кнопочный режим и внешнее управление, включая программирование на неделю. Для дезинфекции аппарата есть специальная программа дезинфекции.



ВНИМАНИЕ!

Устройство Soldos V3 не предназначено для саун!

Устройство Soldos V3 не имеет медицинских допусков!

3.3 Идентификация аппарата / фирменная табличка

Внесите сюда данные фирменной таблички Вашего аппарата!

Поле 1: номер серии

Поле 2: дата изготовления


| | |
|---|--|
| Тип: Soldos V3 | |
| Art.: 24530 | Serien Nr.: <input type="text"/> |
| 230V - 1~ 50Hz - P: 50 W | |
| Herstellung <input type="text"/> | |
|  | WDT - Werner Dosiertechnik GmbH & Co KG |
| Hettlinger Str. 17 | |
| D-86637-Wertingen | |

Иллюстрация 3, фирменная табличка Soldos V3

3.4 Технические данные

| | | |
|---|--|--|
| | Soldos V3 | |
| Номер артикула | 24530, 24531 | |
| Размеры и вес: | | |
| Габаритные размеры | 47x71x24см (ВxHxТ) | |
| Занимаемая площадь, включая обслуживание и эксплуатацию | 100x200x100 см (ВxHxТ) | |
| Вес тары/рабочий вес | Ок.15кг / 16кг | |
| Параметры подсоединения | | |
| Параметры электрического подсоединения | 230В, перем. ток, 50Гц, 0,05кВ, штепсельная вилка с защитным контактом | |
| Параметры гидравлического подсоединения | — | |
| Необходимость подключения к канализации | — | |
| Класс защиты | IP44 | |
| Номинальное давление / рабочее давление | Номин. давление 16 / макс. 11 бар изб. давления | |
| Эксплуатационные параметры: | | |
| Количество соли в политейнере | 5л | |
| Мощность распыления соли | 100мл/мин | |
| Температура среды | 5°C - 35°C | |
| Температура окружающей среды | 5°C - 35°C | |
| Влажность воздуха в техническом помещении | Макс. 70% | |
| Насыщенность солевого распыления | Макс.. 5% на устье форсунки | |
| Вентиляция и откачка воздуха | Рекомендуется в техническом помещении | |
| Версия программного обеспечения | — | |
| Версия аппаратного обеспечения | V1.1 | |

3.5 Транспортировка / хранение

Сразу после получения аппарат следует проверить на наличие возможных повреждений, полученных при транспортировке.



ВНИМАНИЕ!

Мороз и высокие температуры могут повредить аппарат. Это должно быть учтено при транспортировке и хранении аппарата! Аппарат нельзя хранить рядом с объектами, излучающими сильное тепло или под воздействием прямых лучей солнца. Транспортировка и хранение аппарата допускается только в оригинальной упаковке. При этом необходимо соблюдать правила бережного обращения с аппаратом.

4 Установка

4.1 Выбор места для установки

Место установки должно иметь следующие параметры:

1. Аппарат должен быть защищен от прямых лучей солнца.
2. Подключение к источнику электрического тока должно иметь защитный контакт.
3. Место установки рекомендуется оснастить системами вентиляции и откачивания воздуха.

4.2 Указания к установке (способ установки)

Устройство Soldos V3 устанавливается на стене в техническом помещении. Обратите внимание на наличие необходимой занимаемой площади для эксплуатации и технического обслуживания аппарата.



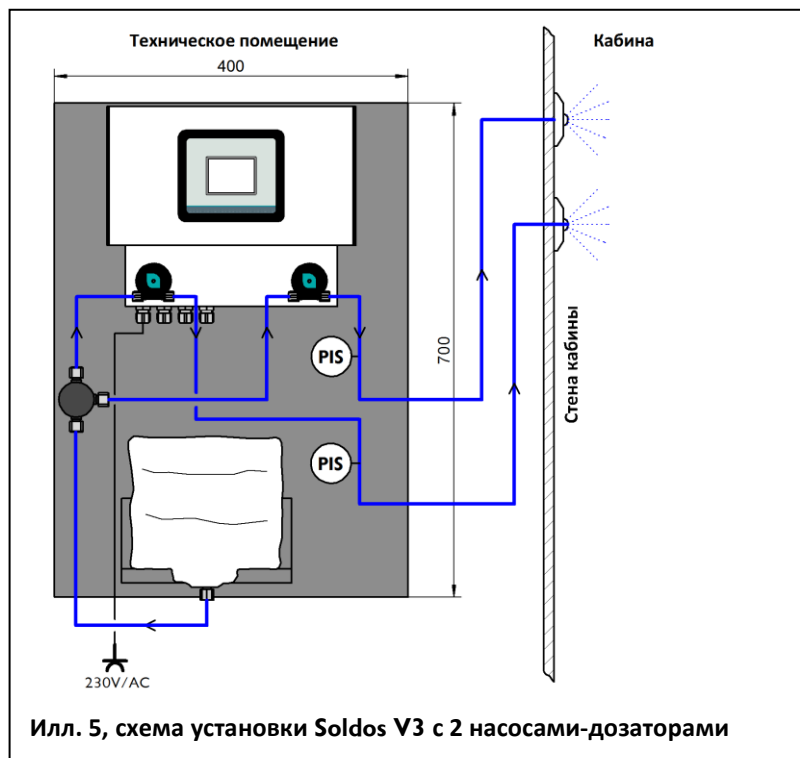
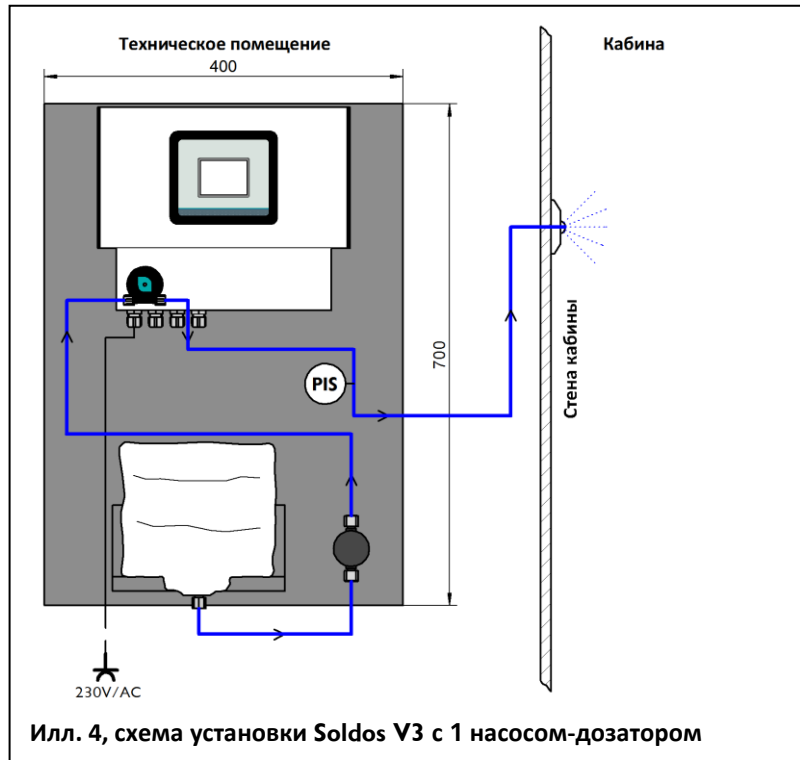
ВНИМАНИЕ:

Устройство Soldos V3 не предназначено для установки на открытом воздухе!

Перед началом монтажных работ необходимо:

- прикрепить все таблички с предупреждениями и указаниями правил безопасности местного уровня (Германия: GUV-V D05) на предусмотренные для этого позиции.
- проверить все материалы в парной, а также воздухопроводы на наличие коррозионной устойчивости в отношении 5%-го соляного раствора (перед установкой SOLDOS)!
- использовать только дезинфицированные соли WDT высокой степени очистки с макс. содержанием соли 5%!

Схема монтажа



4.3 Монтаж механической системы

Установка солевой распылительной форсунки

Для предотвращения холостой работы солевого контейнера форсунку следует устанавливать на более высоком уровне, чем дозирующее устройство с соевыми контейнерами!

Если это не представляется возможным, в подводку дозатора необходимо встроить обратный клапан.

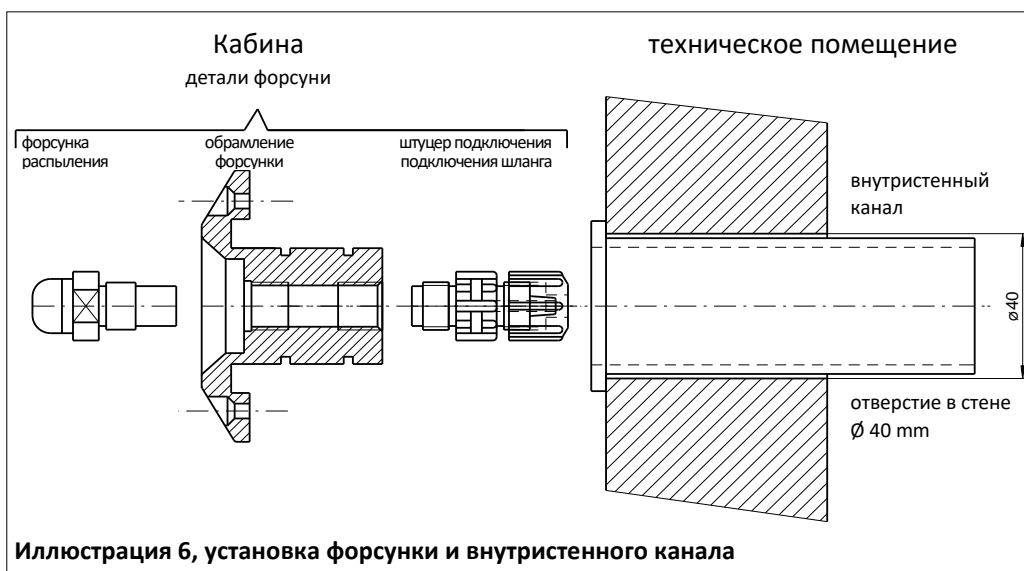
Для установки форсунки и внутрисканального канала в стенке кабины просверлить отверстие ок. 40мм (см. иллюстрацию на следующей странице). Отверстие должно располагаться на расстоянии 20-30см от крышки кабины и максимально удаленно от отверстия вытяжки. Самое подходящее место – непосредственно над паропроводящим отверстием. В комплект поставки входит внутрисканальный канал, который плотно вклеивается в высверленное отверстие.



форсунка



внутрисканальный канал



Форсунка состоит из заглушки с распылителем и соединителя для шланга, поставляется в собранном виде.

Подводка дозатора из политетрафторэтилена 4 x 1мм прокладывается от наружной стороны кабины через внутрисканальный канал и подключается к разъему шланга форсунки. Уплотнительные кольца круглого сечения на форсунке смазываются небольшим количеством прилагаемой смазки, форсунка устанавливается во внутрисканальный канал и закрепляется на стене двумя винтами, входящими в комплект.

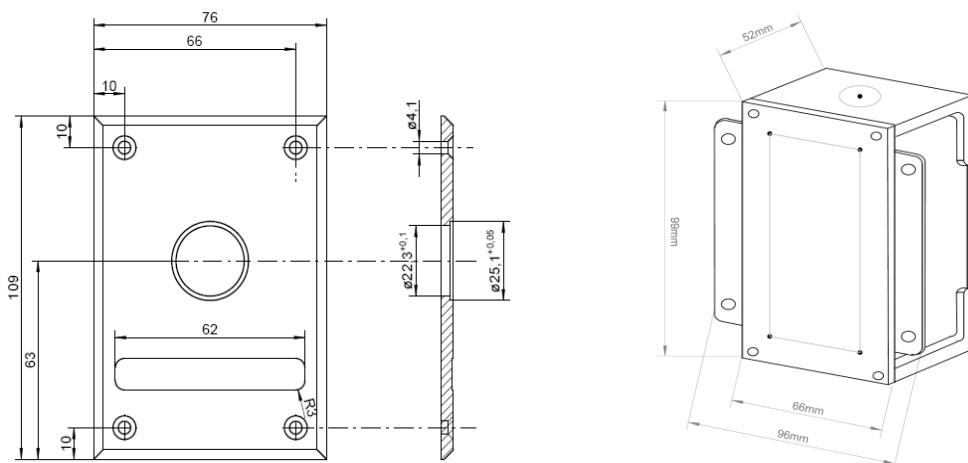
Укладку подводки дозатора рекомендуется проводить, используя какой-либо защитный материал (изоляция) из—за ударного давления мембранного насоса. Обратите внимание, что часть подводки дозатора остается свободно подвижной для проведения возможного демонтажа форсунки (как минимум 10см).

Монтаж кнопки (опционально)

Для установки кнопки рекомендуется использовать защитный кожух. Кнопка и защитный кожух можно заказать опционально, по желанию потребителя. При монтаже кожух фиксируется в стене и герметизируется от облицовки кабины. Если для укладки кабеля кнопки используется полая защитная трубка, то ее внутренний диаметр должен составлять 25 мм. При укладке следует обратить внимание на то, что минимальный радиус изгиба должен составлять не менее 30 см. Затем осуществляется монтаж готового к подключению кабеля.

Ниже приведены параметры кнопки и защитного кожуха.

Кнопочная панель прикрепляется к защитному кожуху / стене с помощью четырех винтов. См. иллюстрацию.



ВНИМАНИЕ!

Для герметизации кнопочной панели от стенки кабины следует использовать специальный уплотнительный материал, чтобы предотвратить попадание влаги на поверхность сзади кнопочной панели!

4.4 Монтаж гидравлической системы

Уложите подводку дозатора от форсунки устройства и подключите ее к разьему шланга (07).



ВНИМАНИЕ!

Не надламывать подводку при ее укладке к кабине! Если это произойдет во время установки, то необходимо сменить подводку дозатора.

Длина подводки дозатора влияет на время работы насоса в программе дезинфекции. Поэтому внесите данные проложенной длины шланга в протокол дезинфекции в *разделе 9.5.1*.

4.5 Монтаж электрической системы



ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ!

При проведении всех электротехнических работ необходимо отключить напряжение.



ВНИМАНИЕ!

Электронные элементы конструкции в блоке управления Soldos V3 чувствительны к электростатическим разрядам. При обращении с ними необходимо соблюдать общепринятые меры предосторожности обращения с приборами, чувствительными к электростатическим разрядам.

В частности обратить внимание на следующее:

- Не прикасайтесь к электрическим разъемам, находящимся под напряжением.
- Обслуживающий персонал должен периодически освобождаться от электростатической нагрузки, как минимум в течение 5 секунд, прежде чем непосредственно касаться аппарата, например с помощью прикосновения к заземленной части установки или используя специальную электростатически чувствительную ленту, связанную с проводом заземления.

Монтаж:

- Устройство Soldos V3 подключается к электросети через штепсельную розетку с защитным контактом (230В, 50Гц).
- Монтаж электрической системы: см. блок-схему и план клемм в *разделе 9.2, Планы клемм*.

Подключение внешней команды управления «Эффекты для света и звука» согласно прилагаемому плану клемм (схема подключений).

Дополнительные работы для подключения к внешней системе управления (GLT – автоматизированная система управления)

Подключение команды сводного сигнала об ошибке согласно прилагаемому плану клемм.

5 Пуск в эксплуатацию

5.1 Пуск в эксплуатацию – примечания

К выполнению работ, описанных в данном пункте, допускаются только специалисты соответствующей квалификации или работники, которые полностью изучили и поняли данную инструкцию по эксплуатации. Перед пуском в эксплуатацию необходимо провести контроль правильности установки и герметизации аппарата.

Для пуска в эксплуатацию воспользуйтесь протоколом пуска в эксплуатацию из *раздела 9.3*.

При поставке на аппарате установлены заводские настройки. При пуске в эксплуатацию обратите внимание на параметры регулирования, на выбор режима эксплуатации и внесите необходимые данные в лист эксплуатационных параметров *см. раздел 9.4*.

5.2 Пуск в эксплуатацию – принцип действия

Подключите штепсельную вилку с защитным контактом к соответствующую штепсельную розетку сети и включите аппарат с помощью главного переключателя (позиция 15 стр. 9).



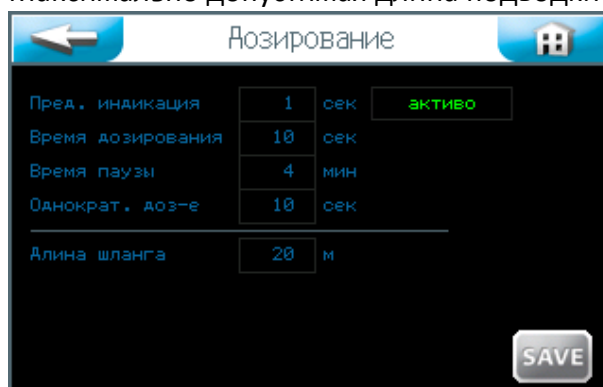
ВНИМАНИЕ!

При первоначальном запуске необходимо ввести данные о длине подводки дозатора на сенсорной панели, откачать воздух из насоса и провести дезинфекцию.

Для этого авторизуйтесь на уровне пользователя 3 в позиции Техник 2 с помощью Вашего пароля (принцип действия см. в разделе 6.3.1)

Ввод данных о длине шланга:

Откройте меню Настройки → Дозирование **Настройки** → **дозирование** и введите фактические данные проложенной длины шланга на дисплее. Максимально допустимая длина подводки составляет 30м!



Сохраните введенные данные кнопкой **SAVE**.

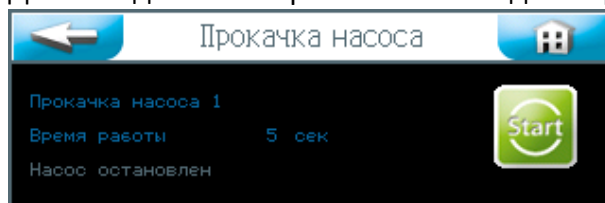
Откачивание воздуха из насоса:

Необходимо удалить воздух из соответствующего мембранного насоса, чтобы подводка наполнилась жидкостью. В противном случае при проведении дезинфекции или в ходе работы аппарат продемонстрирует сообщение о неисправности „Sole leer“ «соль отсутствует».

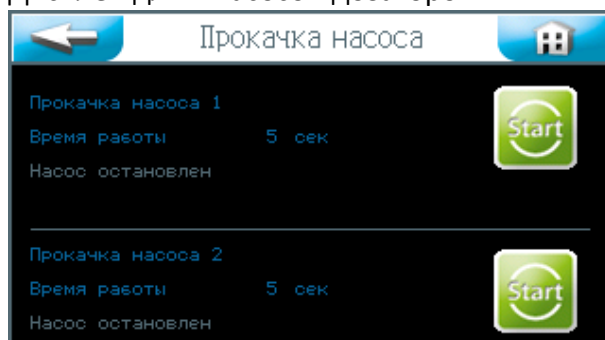
Для откачивания воздуха из насоса следуйте инструкциям ниже:

- Подсоедините контейнер, наполненный примерно 200мл воды к соответствующему мембранному насосу.
- Откройте меню Сервис Меню → удалить воздух из насоса Сервис меню → Промывка насоса.

Дисплей для 1 мембранного насоса-дозатора



Дисплей для 2 насосов-дозаторов



- Удерживайте соответствующую кнопку Пуск Start в течение 5 секунд! Выбранный мембранный насос начнет работу и заполнит подводку содержимым политейнера. Повторяйте процесс, пока не заполнится вся подводка.

5.2.1 Дезинфекция и промывание устройства Soldos V3

Дезинфекция проводится **при первом запуске в эксплуатацию, а также с интервалом в 28 дней**. Каждый новый политейнер с солью имеет в комплекте 1 таблетку для дезинфекции.

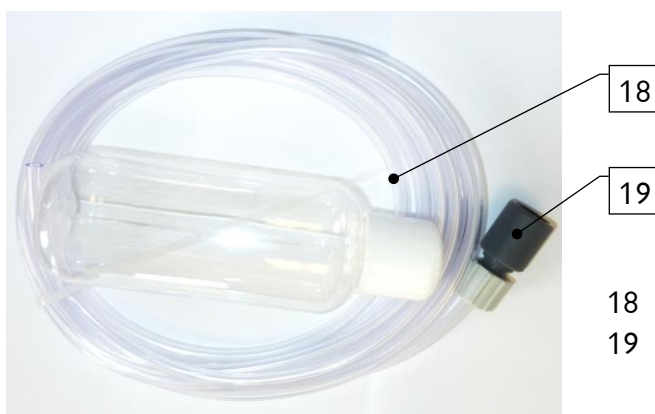
Проверьте **установленную дату** на дисплее и при необходимости внести. См. п. 6.5.1.2.

Дезинфекцию следует проводить после эксплуатации установки или до нее, когда в кабине нет клиентов.



ОСТОРОЖНО!

Перед началом дезинфекции необходимо убедиться, что во время процесса в кабине никого не будет. К распылительной форсунке в кабине шлангом подсоединить *адаптер форсунки (19)*, чтобы жидкость могла поступать в какой-либо сосуд или направляться непосредственно в слив.



- 18 Комплект для дезинфекции
- 19 Адаптер форсунки (приемник)

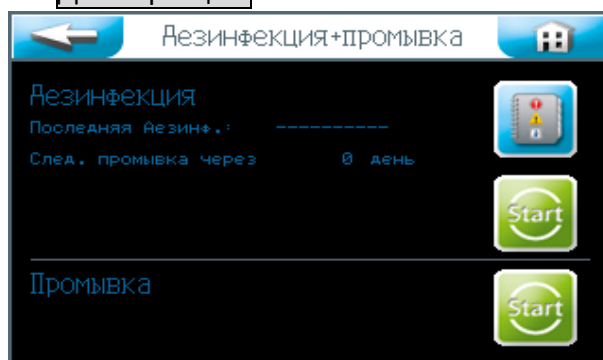
Иллюстрация 7, Комплект для дезинфекции (18)



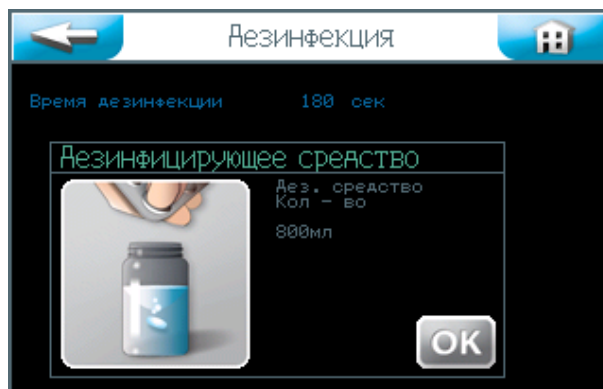
ВНИМАНИЕ!

Вносите данные о каждой дезинфекции в протокол дезинфекций в разделе 9.5.1.

1. Запросите дезинфекцию через → → .



Нажмите **верхнюю** кнопку . Следуйте навигации по меню.



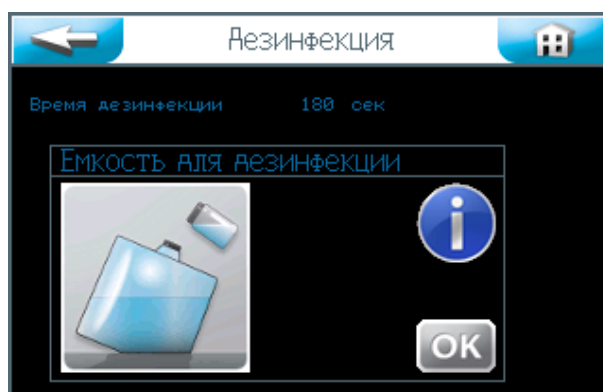
2. Пустой контейнер из комплекта дезинфекции (18) наполнить водой. Количество воды зависит от длины подводки от аппарата-дозатора до форсунки в стенке кабины. На исходные 10м длины подводки необходимо 200мл дезинфицирующего раствора. Например, для 11м подводки требуется 400мл дезинфицирующего раствора.
 - Контейнер заполнить водой (соответственно 200мл), добавить дезинфекционные таблетки из комплекта SOLDOS, номер артикула 19871 и встряхивать бутылку до тех пор, пока таблетка полностью не растворится.
 - Нажать кнопку .



СОВЕТ!

При поставке аппарата политейнер уже подсоединен, чтобы предотвратить возможные загрязнения.

- Отвинтить крышку политейнера и залить дезинфекционный раствор из контейнера в пустой политейнер. Повторять этот процесс до получения необходимого количества дезинфекционного раствора.



3. Снова подсоединить политейнер, заполненный дезинфекционным раствором, и установить его на консоль. Для этого следуйте действиям, описанным в следующем разделе. Нажмите кнопку .

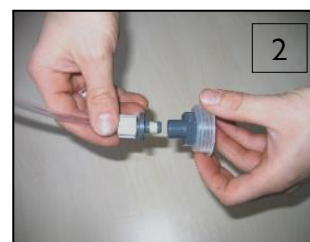
5.2.1.1 Установка контейнера с солью на SOLDOS



СОВЕТ!

Для дозированного распыления следует использовать солевой раствор с максимальной концентрацией 5%!

1. Снять политейнер с консоли и отвинтить оригинальную заглушку.
2. Снять разъем политейнера SOLDOS с ниппеля всасывающей подводки.



3. Навинтить разъем на политейнер.



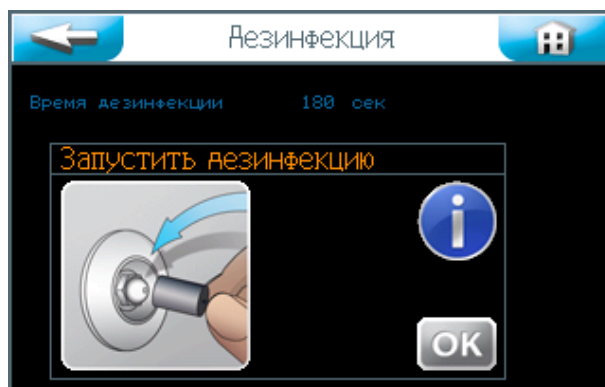
4. Ввести всасывающую подводку с ниппелем в разъем политейнера.



5. Перевернуть подсоединенный контейнер и вставить его в консоль. Убедиться, что желтое фланцевое кольцо находится в предусмотренном для него канале.



5.2.1.2 Активировать процессы дезинфекции и промывания



1. Подсоединить адаптер форсунки (19) из прилагаемого комплекта дезинфекции к форсунке в соответствующей кабине и направить поступающий дезинфекционный раствор в пластмассовый контейнер или непосредственно в донный слив.

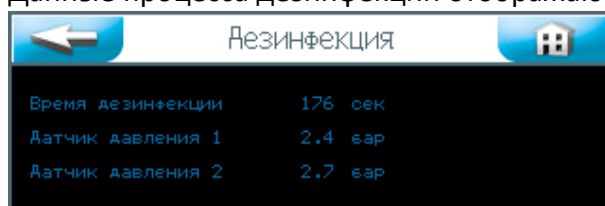


ОСТОРОЖНО!

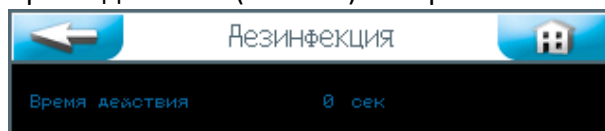
Убедитесь, что в кабине нет людей.

2. Нажмите кнопку **OK**, чтобы активировать процесс дезинфекции.
3. Насос-дозатор начнет работать, проводя подачу дезинфекционного раствора по всей системе. Время дезинфекции составляет 90сек на каждые 10м длины подводки.

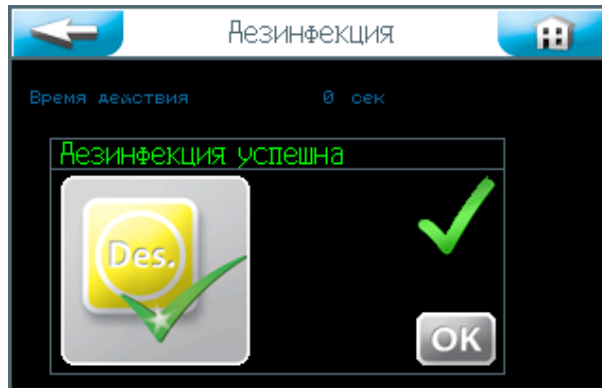
Данные процесса дезинфекции отображаются на панели.



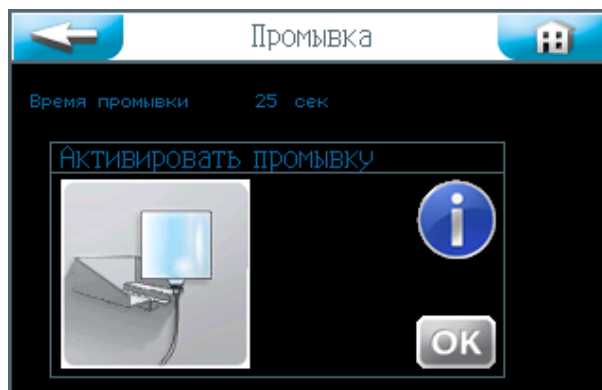
Время действия (11 мин.) отображается на панели.



По истечении времени действия программа дезинфекции отключается. Если появилось сообщение о неисправности, процесс дезинфекции следует повторить.

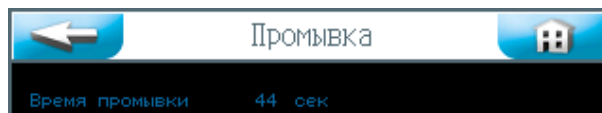


- После успешного завершения процесса дезинфекции политейнер освободить от остатков дезинфицирующего раствора, промыть и сохранить для следующей дезинфекции.
- Подсоединить новый, не использовавшийся ранее политейнер с 5% солевым раствором к подводке дозатора. См. Раздел 5.2.1.1 Установка контейнера с солью на Soldos.
- Нажать кнопку . Программная команда Промывание запускается автоматически.

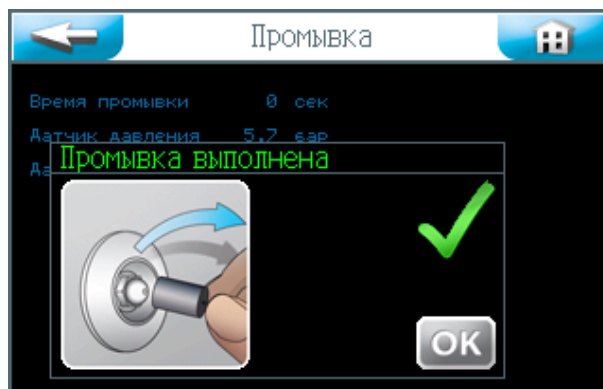


Следуйте навигации по меню с помощью кнопки .

Насос-дозатор начнет работать, проводя подачу солевого раствора по всей системе.



Время промывания отображается на панели.



Промывание завершено.

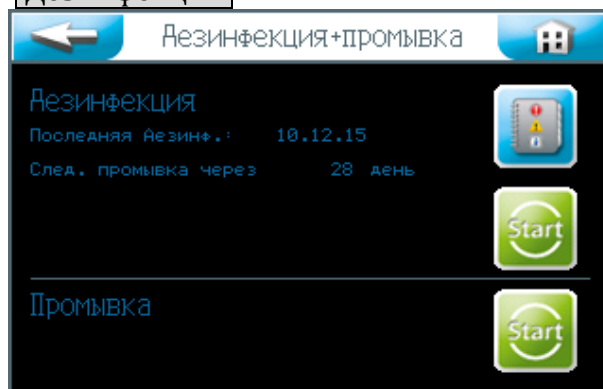
Если появилось сообщение о неисправности, процесс дезинфекции следует повторить.

- После успешного завершения процесса промывания удалить адаптер (19) на форсунке в соответствующей кабине.
- Рекомендуется провести очистку кабины.
- Аппарат дезинфицирован и промыт в надлежащем порядке, готов к эксплуатации.

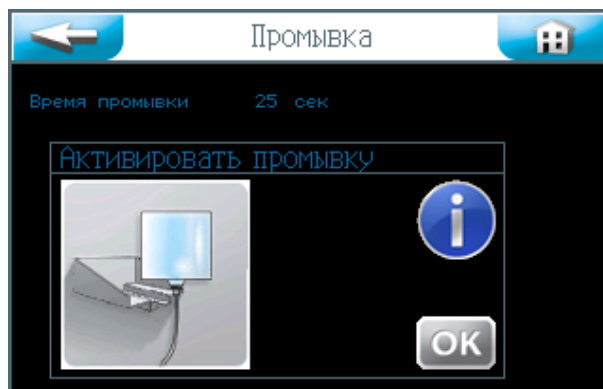
Все действия по промыванию и дезинфекции учитываются в регистраторе данных.

5.2.2 Активация промывания

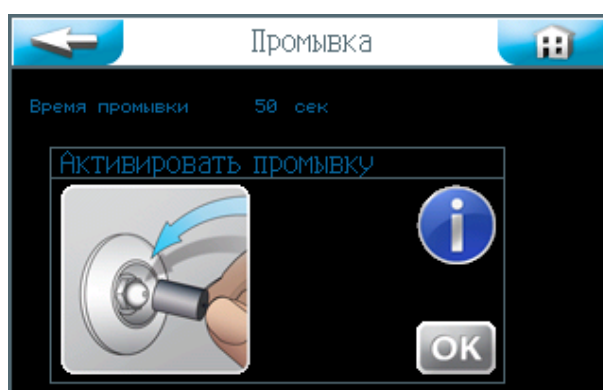
Запросить промывание с помощью **Меню** → **Сервис Меню** → **Дезинфекция**.



Нажмите **нижнюю кнопку Start**, чтобы запустить процесс промывания.

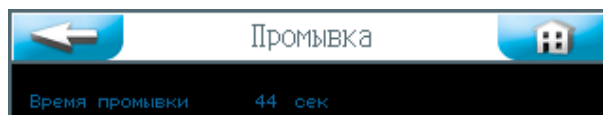


Следуйте навигации по меню с помощью кнопки **OK**.

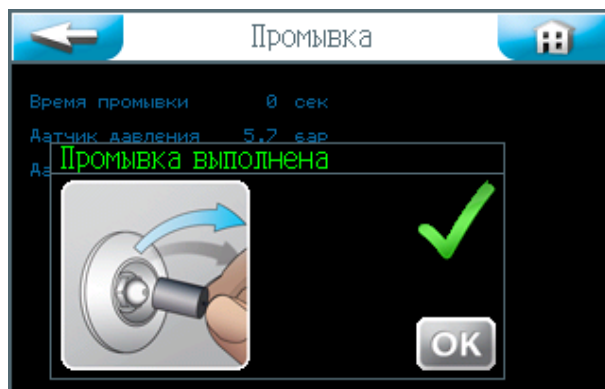


- Убедиться, что в соответствующей кабине нет людей!
- Подсоединить адаптер форсунки (19) из прилагаемого комплекта дезинфекции к форсунке в соответствующей кабине и направить поступающий раствор в пластмассовый контейнер или непосредственно в донный слив.
- Нажать кнопку **OK**.

Насос-дозатор начнет работать, проводя подачу солевого раствора по всей системе.



Время промывания отображается на панели.



Промывание завершено.

Если появилось сообщение о неисправности, процесс промывания следует повторить.

- После успешного завершения процесса промывания удалить адаптер (19) на форсунке в соответствующей кабине.
- Рекомендуется провести очистку кабины.
- Аппарат готов к эксплуатации.

Все действия по промыванию и дезинфекции учитываются в регистраторе данных.

6 Эксплуатация / Обслуживание

6.1 Общие сведения

Описанные в данном разделе работы разрешается проводить только квалифицированным специалистам, имеющим специальную подготовку или представителями технического персонала, которые полностью ознакомились с инструкцией по эксплуатации аппарата.

После завершения подготовительных работ аппарат готов к началу эксплуатации.



ОСТОРОЖНО!

Для защиты от микроорганизмов и бактерий при пуске в эксплуатацию и каждый раз после простоя продолжительностью более 28 дней необходимо провести дезинфекцию и промывание устройства Soldos V3, как указано в разделе 5.2.1 *Дезинфекция и промывание*. Данные по процессам внести в соответствующие документы.

Продолжительность эксплуатации аппарата до времени простоя значения не имеет.

6.2 Управление - программное обеспечение

Управление устройством Soldos V3 осуществляется с помощью сенсорного дисплея, расположенного на передней стороне аппарата.

Команды внешнего управления (например, кнопки) и устройство для сообщений о неисправности могут быть размещены в корпусе на плате управления.

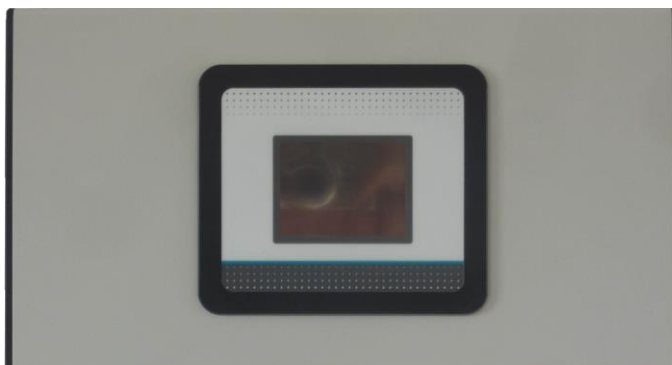


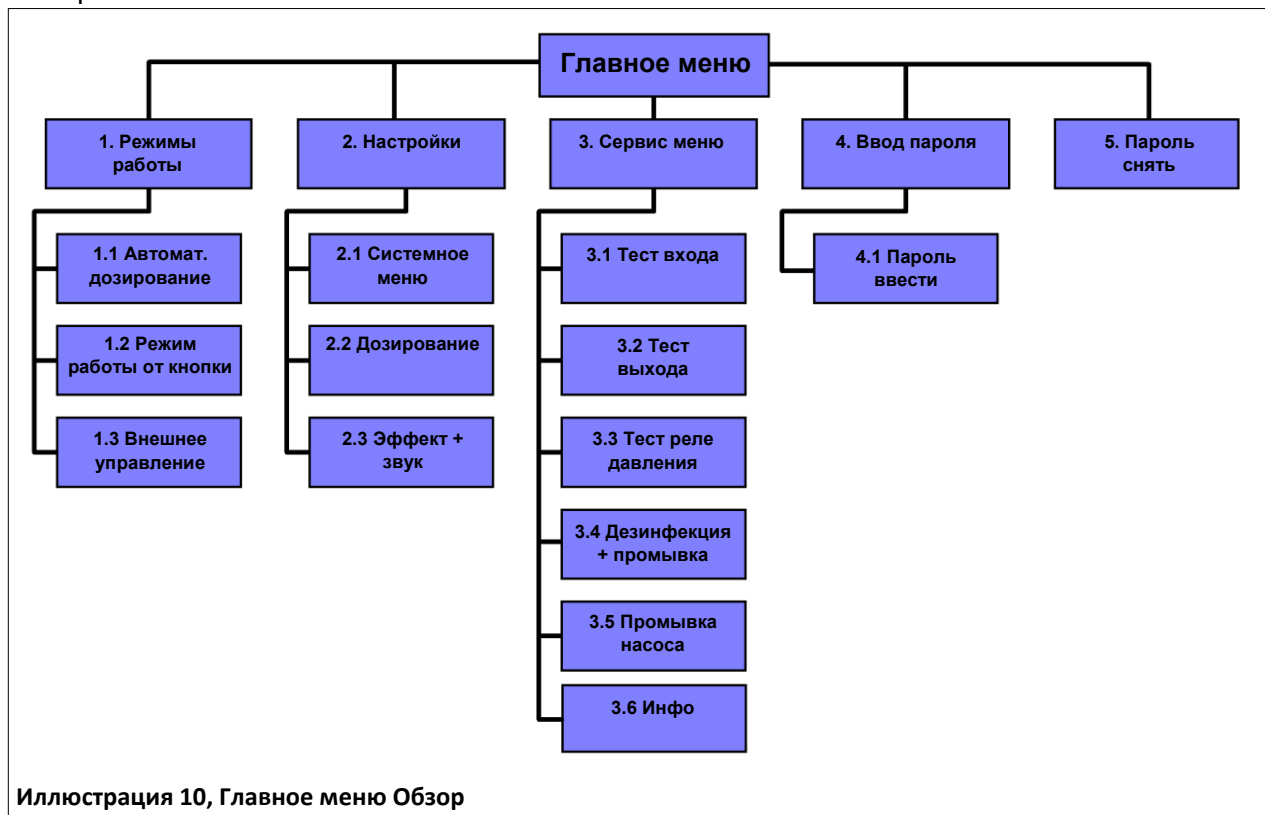
Иллюстрация 8, устройство управления



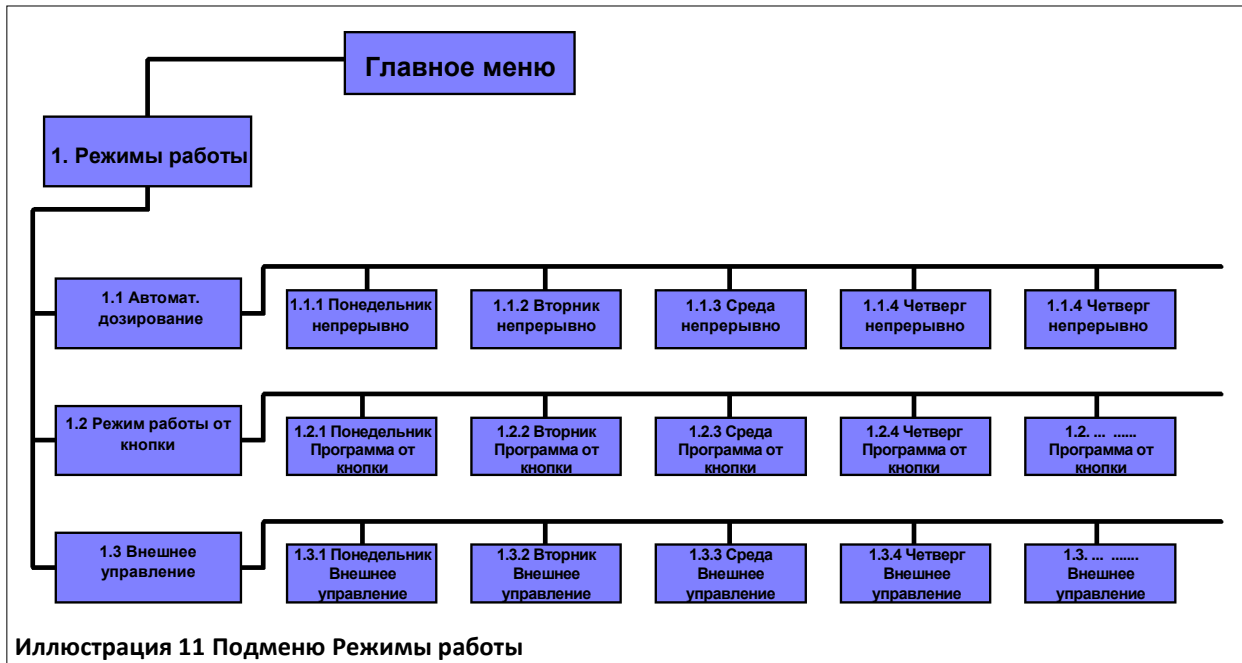
Для более простого обслуживания и защиты сенсорного дисплея в комплекте имеется специальный манипулятор.

Структура меню управления

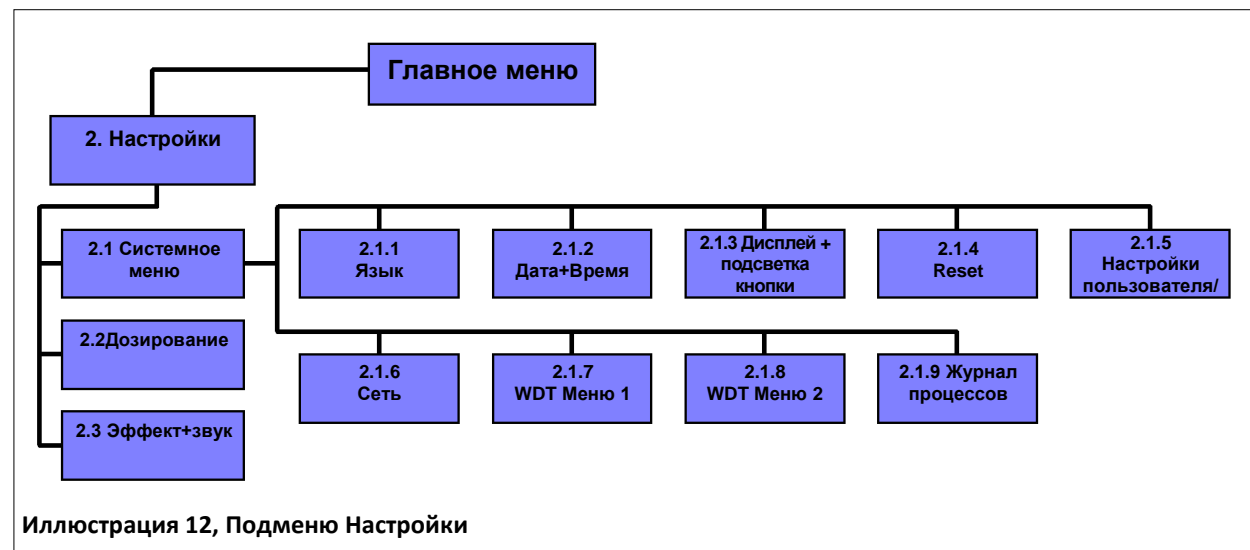
Обзор Главного меню см.



Подменю Режимы работы



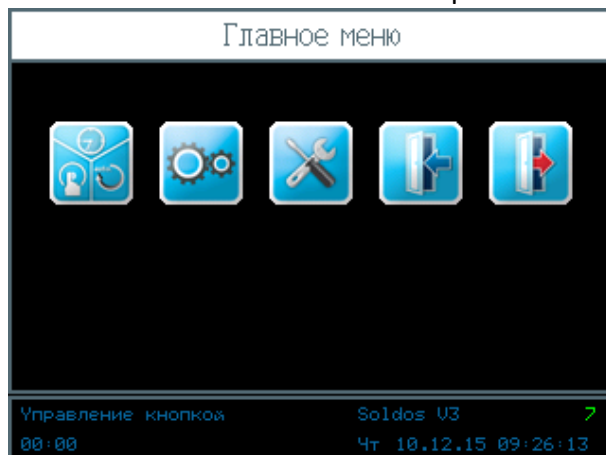
Подменю Настройки








6.3 Главное меню

После включения аппарата боковым главным переключателем Вы окажетесь в главном меню.

В главном меню Вы можете выбрать 5 основных групп.



Пояснение символов

1.  Режимы работы
2.  Настройки
3.  Меню Сервис
4.  Логин (вход), доступ к различным уровням пользователей
5.  Выход из доступа к уровням. Успешный выход сопровождается появлением символа «0» на информационной панели!

Информационная панель



Информационная панель всегда находится на нижнем крае экрана. Здесь отражается следующая информация.

- a. Сообщение о режиме эксплуатации; например, Непрерывный
- b. Название аппарата Soldos V3
- c. Уровень прав пользователя
- d. 00:00; обратный отсчет до следующего запуска дозатора; указание времени
- e. День недели, дата, время

Навигационное поле




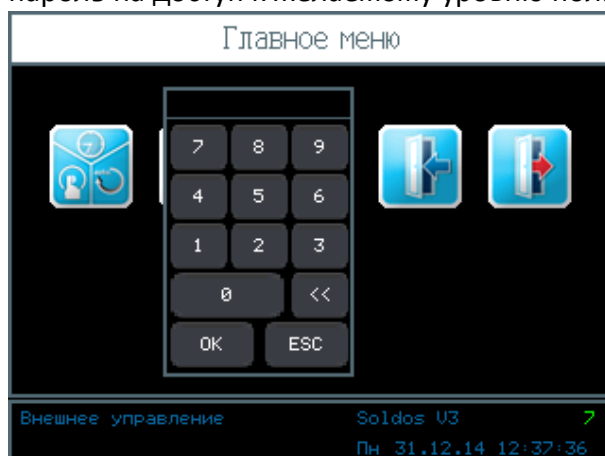
При нажатии на поле ввода данных автоматически появится навигационное поле со значками белого цвета. Выбранные параметры настраиваются кнопками-стрелками и подтверждаются кнопкой **OK**.

Кнопка **SAVE** сохраняет параметры, **ESC** прерывает ввод.

6.3.1 Главное меню Вход

Прежде чем Вы сможете ввести настройки аппарата, Вам нужно авторизоваться.

Для этого нажмите кнопку «Логин»  в Главном меню, чтобы ввести пароль на доступ к желаемому уровню пользователя.



Для настройки управления есть несколько разных уровней пользователя от 0 до 7.


| | |
|--|---------------------------------------|
| Уровень пользователя 0 Гость | Права чтения |
| Уровень пользователя 1 Клиент | ограниченные изменения |
| Уровень пользователя 2 Техник 1 | более комплексные изменения |
| Уровень пользователя 3 Техник 2 | более комплексные изменения |
| Уровень пользователя 4 Сетевой администратор | доступ для заводской сервисной службы |
| Уровень пользователя 5 отменить пароль | доступ для сервис-партнеров |
| Уровень пользователя 6 WDT Меню 1 | доступ для заводской сервисной службы |
| Уровень пользователя 7 WDT Меню 2 | доступ для заводской сервисной службы |



СОВЕТ!

Предварительно установленные пароли Вы найдете в листе эксплуатационных параметров в разделе 9.4.

При успешном входе на дисплее информационной панели зеленым цветом отображается соответствующий уровень пользователя. Теперь Вы можете осуществить выбор желаемых настроек управления. Когда Вы закончите

выбор настроек, покиньте меню с помощью кнопки выхода . См. Также *раздел 6.8.*

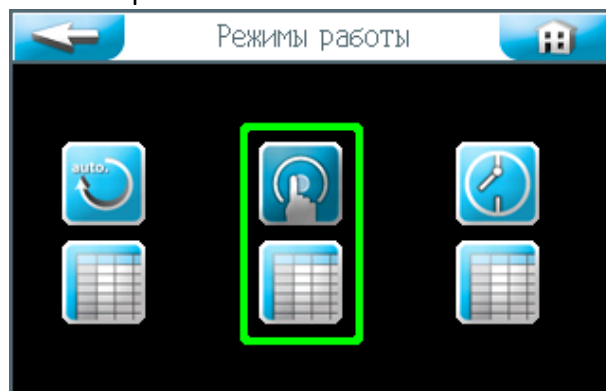
Автоматический выход:

После определенного настройками времени ожидания дисплей переключится на программу-заставку. Через минуту программа-заставка приглушит освещение экрана и произойдет автоматический выход на уровень пользователя 0.

Для изменения настроек Вам придется повторно пройти авторизацию.

6.4 Меню Режимы работы

Режимы работы



Пояснения символов



Кнопка «Вернуться»

Нажатие этой кнопки вернет Вас к предыдущему уровню пользователя.



Кнопка «Вернуться в меню Пуск»

Эта кнопка вернет Вас в меню Пуск, чтобы запустить начальное меню.

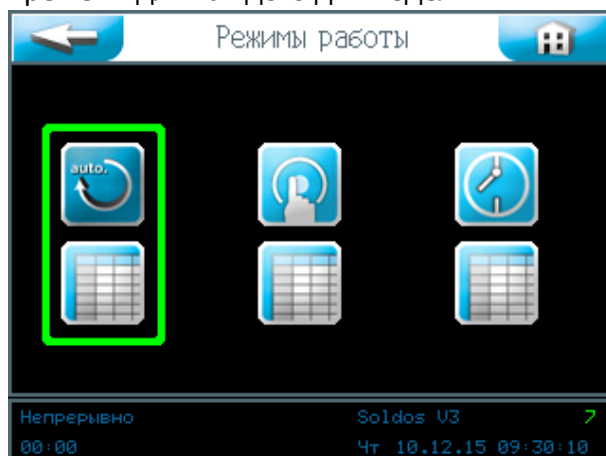
Вы можете выбрать 3 режима работы:

1. Режим работы Непрерывное дозирование
2. Режим работы Кнопочное управление
3. Режим работы Внешнее управление

Зеленая рамка показывает, какой режим работы выбран.

6.4.1 Режим работы Непрерывное дозирование

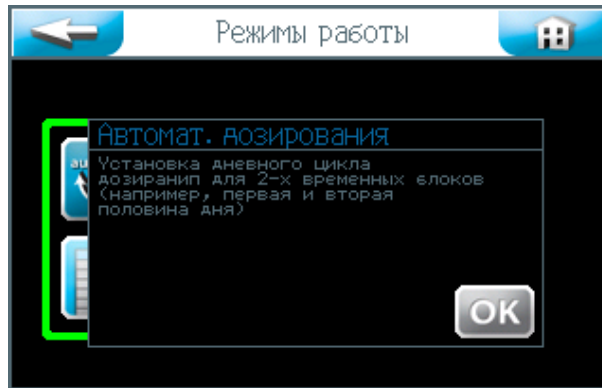
В режиме работы Непрерывное дозирование Вы можете настроить 2 блока времени для каждого дня недели.



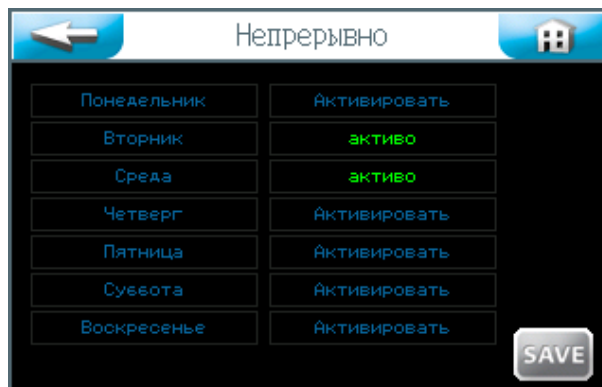
Запустить режим работы Непрерывное дозирование



Выбрать настройки для режима работы Непрерывное дозирование

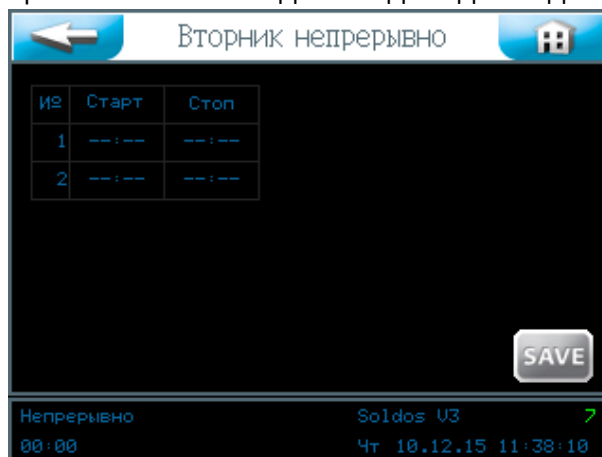


Подтвердить текст кнопкой **OK**.



В правой колонке Вы можете активировать или деактивировать любой отдельный день недели с помощью соответствующей кнопки **активно**. В левой колонке Вы можете выбрать определенный день недели, чтобы внести данные о времени пуска и необходимые параметры.

Циклическое меню для каждого дня недели

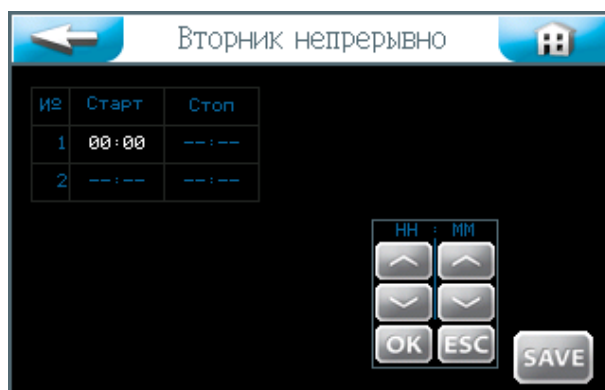


Здесь Вы видите незаполненную форму ввода данных. Вы можете ввести 2 разных периода с соответствующими параметрами. В эти периоды в парной кабине будет активирован режим Непрерывного дозирования с соответствующими настройками.

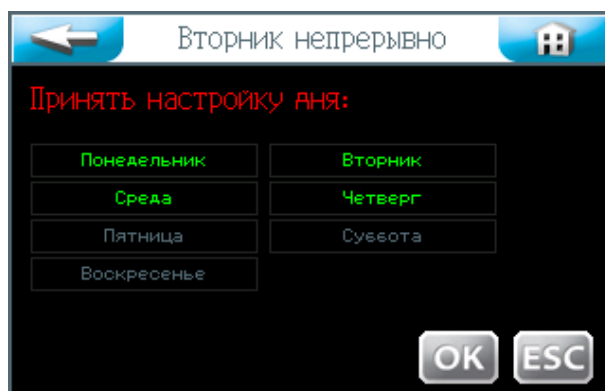


СОВЕТ!

Между временными периодами должна быть пауза минимум 30 минут! При меньшем времени паузы, поле **Start** маркируется красной рамкой. Самое раннее время старта - 00:01 часов! Самое позднее время старта – 23:30! В другом случае может перейти на следующий день.




При нажатии на поле ввода данных появляется навигационное поле со значками белого цвета. Введите настройки желаемых параметров и подтвердите введенные данные кнопкой **OK**. Сохраните введенные данные кнопкой **SAVE**.



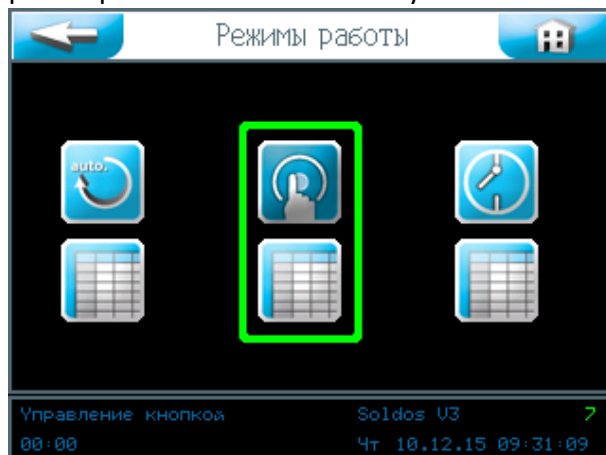
Далее программа управления запросит Вас о сохранении настроек для других дней недели. Отметьте зеленым цветом все дни, на которые Вы хотели бы распространить выбранные настройки, и подтвердите свой выбор кнопкой **OK**.

Распространить настройки параметров; кнопка **OK** подтверждает выбор, **ESC** отменяет.

Кнопка  вернет Вас к предыдущему просмотру. (Повтор запроса о сохранении).

6.4.2 Режим работы Кнопочное управление

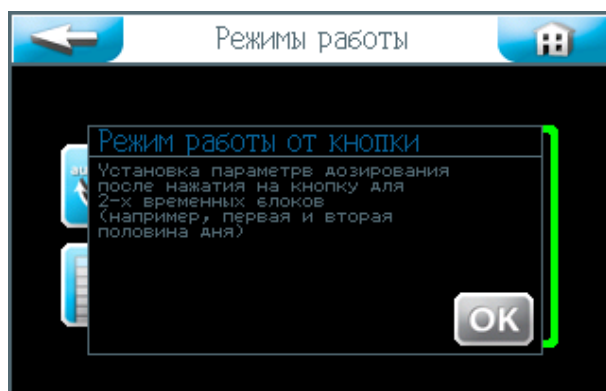
С помощью режима работы Кнопочное управление Вы можете определять, в какие дни недели и в какое время дозированное распыление солевого раствора в кабине может запускаться клиентами сауны.



Запустить режим работы Кнопочное управление



Выбрать настройки для кнопочного управления



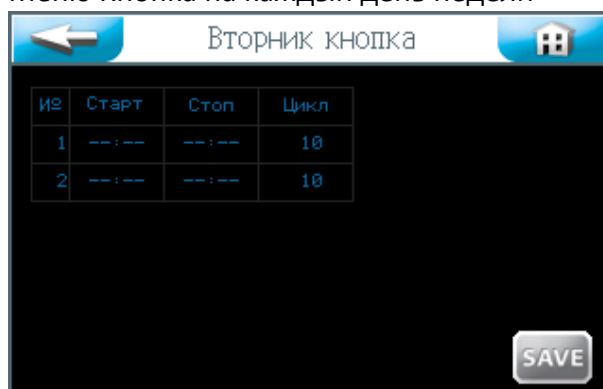
Подтвердите текст кнопкой .



В правой колонке Вы можете активировать или деактивировать любой отдельный день недели с помощью соответствующей кнопки **активно**.

В левой колонке Вы можете выбрать определенный день недели, чтобы внести данные о времени пуска и необходимые параметры.

Меню Кнопка на каждый день недели



Здесь Вы видите незаполненную форму ввода данных. Вы можете ввести 2 разных периода с соответствующими параметрами. В эти периоды в парной кабине будет активирован режим кнопок.



СОВЕТ!

Между временными периодами должна быть пауза минимум 30 минут! При меньшем времени паузы, поле **Start** маркируется красной рамкой. Самое раннее время старта - 00:01 часов! Самое позднее время старта – 23:30! В другом случае может перейти на следующий день.

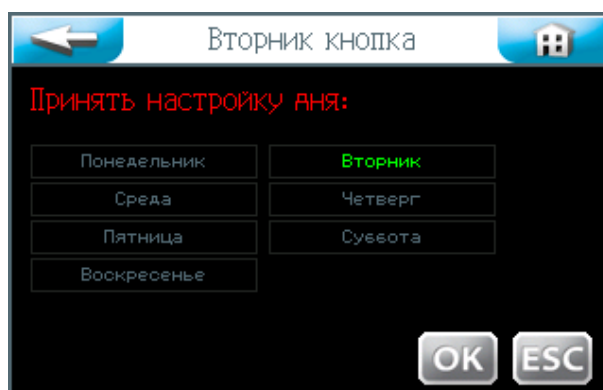


При нажатии на поле ввода данных появляется навигационное поле со значками белого цвета. Введите настройки желаемых параметров и сохраните введенные данные.

В колонке **цикл** Вы можете настроить поминутно продолжительность циклов, во время которых аппарат работает с определенными периодами распыления и пауз. По истечении этого времени аппарат прекращает работу, новый запуск осуществляется нажатием кнопки через определенное время ожидания.


Кнопкой **OK** подтвердите введенные данные.

После окончания настроек сохраните введенные параметры кнопкой **SAVE**.



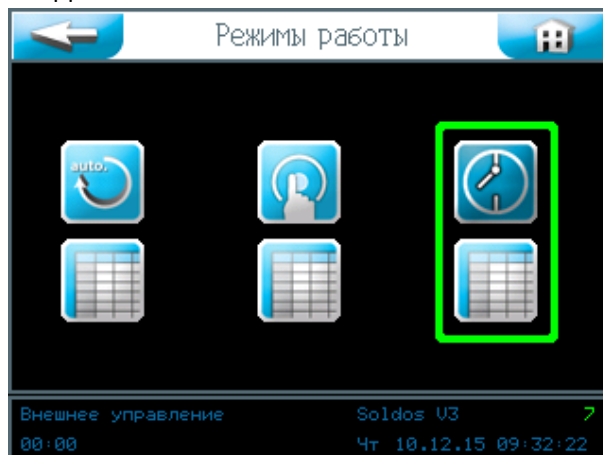
Далее программа управления запросит Вас о сохранении настроек для других дней недели. Отметьте зеленым цветом все дни, на которые Вы хотели бы распространить выбранные настройки, и подтвердите свой выбор кнопкой **OK**.

Распространить параметры; кнопка **OK** подтверждает выбор, **ESC** отменяет.

Кнопка  вернет Вас к предыдущему просмотру. (Повтор запроса о сохранении).

6.4.3 Режим работы Внешнее управление

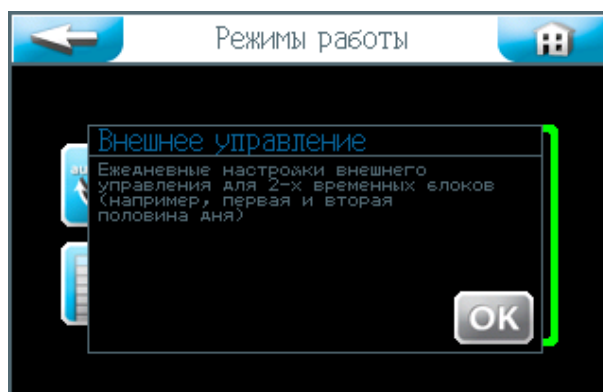
В режиме работы Внешнее управление выбирают настройки периодов времени. Во время этих периодов устройство Soldos V3 работает в режиме управления внешней системой, например, от центрального управления WDT. Вы можете выбрать настройки 2 индивидуальных периодов времени для каждого дня недели. В эти периоды аппарат будет реагировать на входной сигнал.



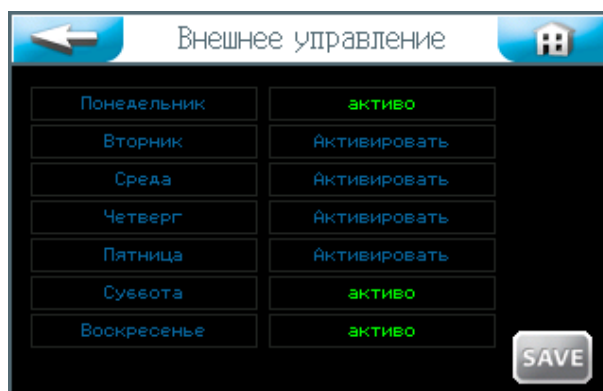
запуск режима работы Внешнее управление



настройки режима работы Внешнее управление



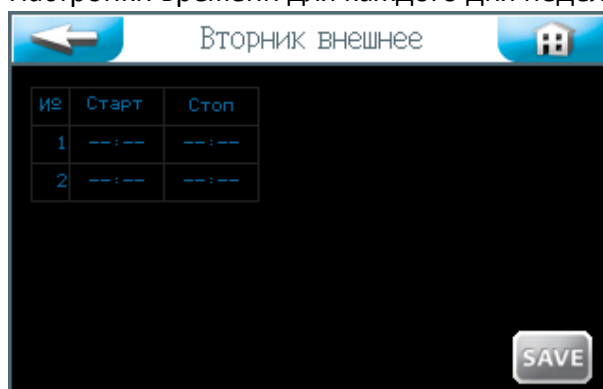
Подтвердите текст кнопкой .



В правой колонке Вы можете активировать или деактивировать любой отдельный день недели с помощью **активно** .

В левой колонке Вы можете выбрать определенный день недели, чтобы внести данные о времени пуска и остановки системы.

Настройки времени для каждого дня недели.

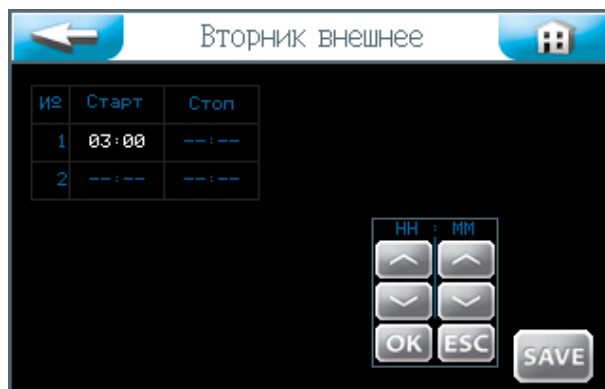


Здесь Вы видите незаполненную форму ввода данных. Вы можете ввести 2 разных периода с соответствующими параметрами времени. В эти периоды будет активировано внешнее управление.



СОВЕТ!

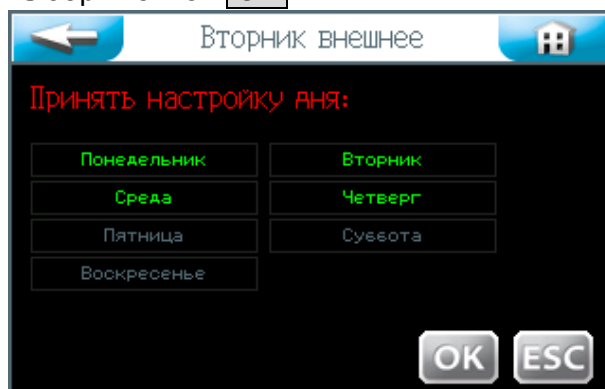
Между временными периодами должна быть пауза минимум 30 минут! При меньшем времени паузы, поле **Start маркируется красной рамкой. Самое раннее время старта - 00:01 часов! Самое позднее время старта – 23:30! В другом случае может перейти на следующий день.**




При нажатии на поле ввода данных появляется навигационное поле со значками белого цвета. Настройте необходимые параметры и подтвердите введенные данные кнопкой **OK**.

Сохраните введенные данные кнопкой **SAVE**.

Далее программа управления запросит Вас о сохранении настроек для других дней недели. Отметьте зеленым цветом все дни, на которые Вы хотели бы распространить выбранные настройки и подтвердите свой выбор кнопкой **OK**.

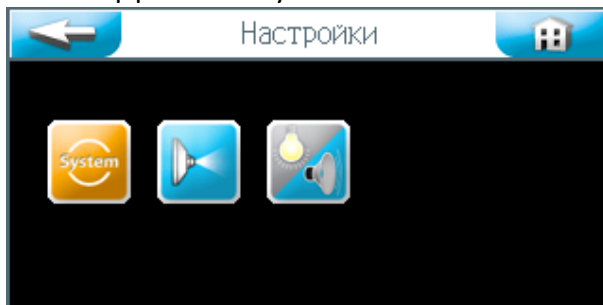


Распространить настройки параметров; кнопка **OK** подтверждает выбор, **ESC** отменяет.

Кнопка  вернет Вас к предыдущему просмотру. (Повтор запроса о сохранении).


6.5 Меню Настройки

В этом меню Вы можете осуществлять настройки системы, дозирования, а также эффекты и звуки.

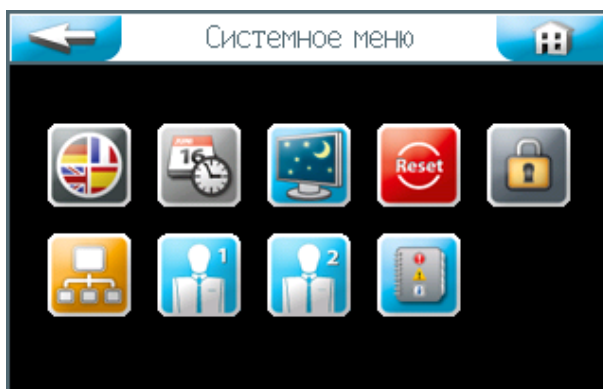


На сенсорном экране Вы можете выбрать 3 группы настроек:

1. Меню Система
2. Дозированное распыление
3. Эффект + звук


Кнопка  вернет Вас к предыдущему просмотру.

6.5.1 Меню Система



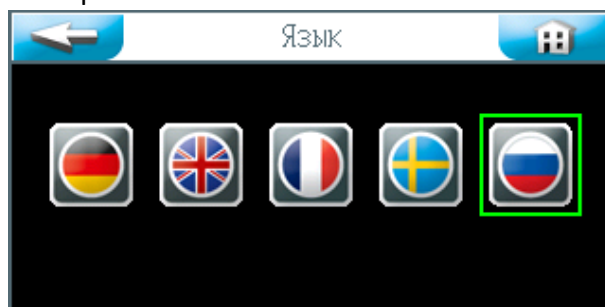
На сенсорном экране Вы можете выбрать 9 функций:


1. Язык
2. Дата + время
3. Дисплей и лампа подсветки
4. Сброс
5. Настройки пользователя / Ввод пароля
6. Схема сети
7. WDT Меню 1
8. WDT Меню 2
9. Файлы регистрации

Кнопка  вернет Вас к предыдущему просмотру. (Повтор запроса о сохранении).

6.5.1.1 Язык

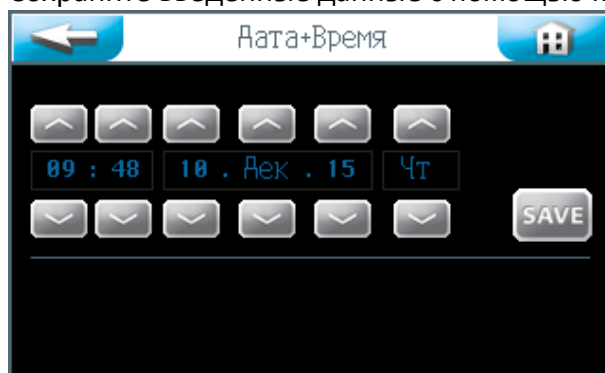
Выберите язык.




Кнопка  вернет Вас к предыдущему просмотру. (Повтор запроса о сохранении).

6.5.1.2 Дата + время

Используя кнопки-стрелки, Вы можете выбрать нужную дату и время. Сохраните введенные данные с помощью кнопки **SAVE**.



Кнопка  вернет Вас к предыдущему просмотру. (Повтор запроса о сохранении).



СОВЕТ!

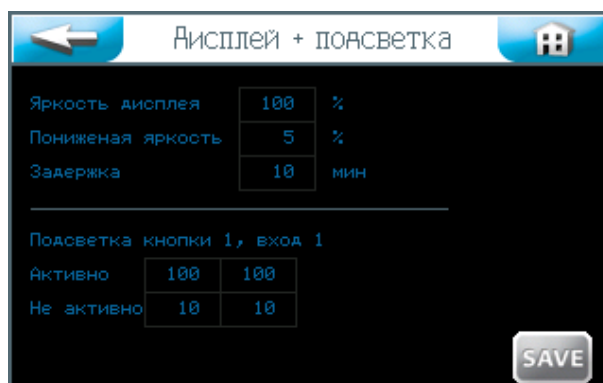
Перевод времени на летний и зимний варианты осуществляется вручную!

6.5.1.3 Дисплей + лампа подсветки

Здесь Вы можете выбрать настройки для дисплея и кнопок.

Прикосновение к дисплею вызывает работу индикаторов на полной яркости **Яркость дисплея**. После определенного времени ожидания **Задержка дисплея** дисплей переключается на программу-заставку. Через минуту заставка

сменится параметром **Пониженная яркость** Освещение дисплея будет приглушено и произойдет автоматический выход на уровень пользователя 0.



Настройка подсветки кнопок осуществляется для активного и неактивного режима работы кнопок в %, а также для внешнего управления.



При нажатии на поле ввода данных появляется навигационное поле со значками белого цвета. Настройте необходимые параметры и сохраните введенные данные.



СОВЕТ!

Внесите настройки параметров в лист эксплуатационных данных в *разделе 9.4*. Там же находятся данные заводских настроек.

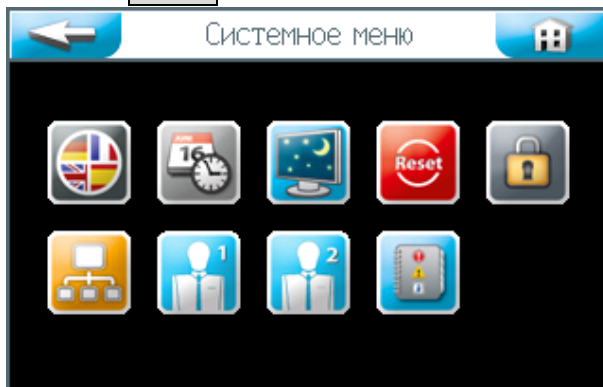
Если ввод данных завершен, сохраните их кнопкой **SAVE**.

Распространить настройки параметров; кнопка **OK** подтверждает ввод, **ESC** отменяет.

Кнопка вернет Вас к предыдущему просмотру. (Повтор запроса о сохранении).

6.5.1.4 Сброс

Если Вы хотели бы вернуться к заводским настройкам, воспользуйтесь кнопкой **Reset** в меню Система.



Возврат к заводским настройкам зависит от уровня пользователя, под которым Вы вошли в систему (заводские настройки см. в листе эксплуатационных данных в *разделе 9.4*).

На **уровнях пользователя 2 и 3** к заводским настройкам возвращаются следующие разделы меню:

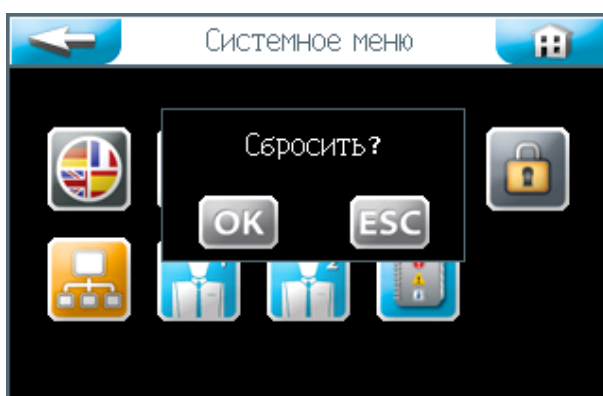
Режим работы Кнопочное управление, дисплей и лампа подсветки, подача воды, а также предварительное оповещение и печь.

На **уровне пользователя 5** дополнительно к уровню 3 возвращаются все пароли уровней 1 – 4.

На **уровне 6** – настройки времени и дня недели.

На **уровне 7** – наименование изделия, номер серии, а также время и дата.

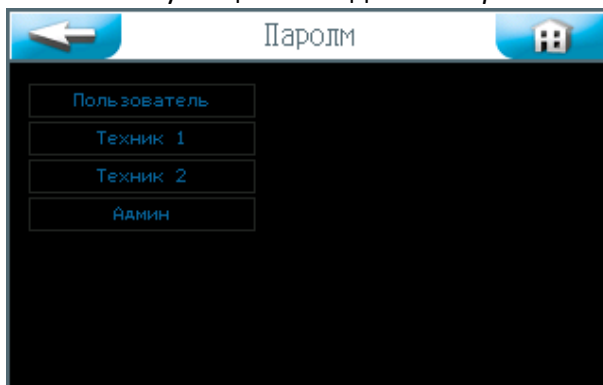
На **уровне 4** - осуществляется возврат к сетевым настройкам.



Подтвердите выбор кнопкой **OK**, чтобы вернуть программное обеспечение к заводским настройкам или прервите процесс кнопкой **ESC**.

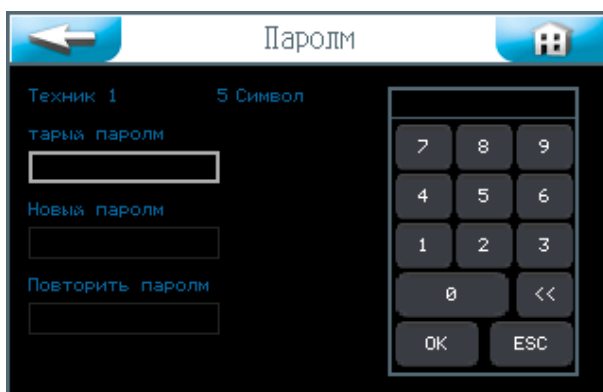
6.5.1.5 Настройки пользователя / Ввод пароля

В данном меню осуществляется изменение паролей для различных уровней пользователей. Предварительные настройки паролей находятся в листе эксплуатационных данных в разделе 9.4.



Выберите, какой пароль необходимо изменить.

| | | |
|------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Уровень пользователя 1 | Потребитель | Пароль должен иметь 4 знака |
| Уровень пользователя 2 | Техник 1 | Пароль должен иметь 5 знаков |
| Уровень пользователя 3 | Техник 2 | Пароль должен иметь 6 знаков |
| Уровень пользователя 4 | Сетевой администратор | Пароль должен иметь 7 знаков |



Введите пароль и подтвердите ввод кнопкой **OK**.

Если после ввода данных индикатор меняется на „System Menü“ - Меню Система, то изменение пароля прошло успешно. Выбранный уровень пользователя в строке информации становится зеленым.

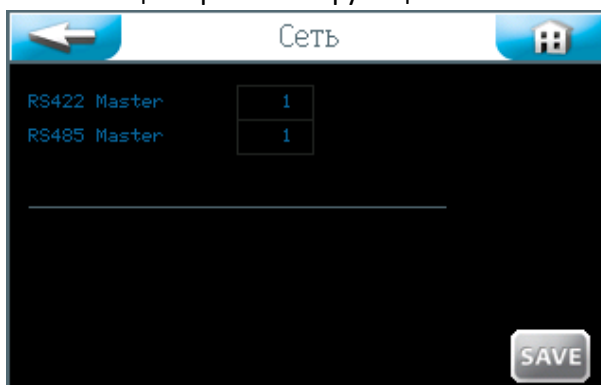


СОВЕТ!

Внесите изменения пароля в лист эксплуатационных данных.

6.5.1.6 Схема сети

В настоящее время эта функция не активна.



6.5.1.7 WDT Меню 1

В этом меню оператору принадлежит только право чтения. Изменения могут вносить только представители сервисной службы WDT.



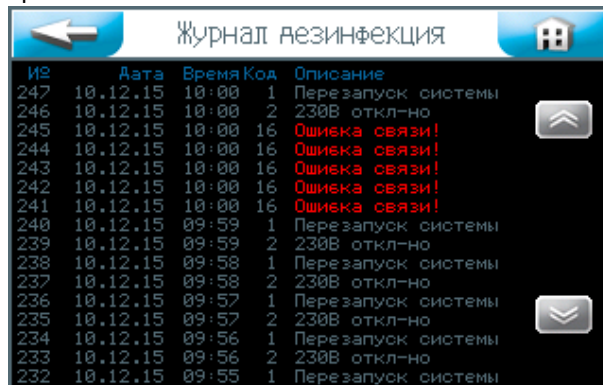
6.5.1.8 WDT Меню 2

В этом меню оператору принадлежит только право чтения. Изменения могут вносить только представители сервисной службы WDT.



6.5.1.9 Файлы регистрации

В файлах регистрации содержатся последние 255 событий, касающиеся программного обеспечения. Сообщения об ошибках выделены красным цветом.



| ID | Дата | Время | Код | Описание |
|-----|----------|-------|-----|--------------------|
| 247 | 10.12.15 | 10:00 | 1 | Перезапуск системы |
| 246 | 10.12.15 | 10:00 | 2 | 230В откл-но |
| 245 | 10.12.15 | 10:00 | 16 | Ошибка связи! |
| 244 | 10.12.15 | 10:00 | 16 | Ошибка связи! |
| 243 | 10.12.15 | 10:00 | 16 | Ошибка связи! |
| 242 | 10.12.15 | 10:00 | 16 | Ошибка связи! |
| 241 | 10.12.15 | 10:00 | 16 | Ошибка связи! |
| 240 | 10.12.15 | 09:59 | 1 | Перезапуск системы |
| 239 | 10.12.15 | 09:59 | 2 | 230В откл-но |
| 238 | 10.12.15 | 09:58 | 1 | Перезапуск системы |
| 237 | 10.12.15 | 09:58 | 2 | 230В откл-но |
| 236 | 10.12.15 | 09:57 | 1 | Перезапуск системы |
| 235 | 10.12.15 | 09:57 | 2 | 230В откл-но |
| 234 | 10.12.15 | 09:56 | 1 | Перезапуск системы |
| 233 | 10.12.15 | 09:56 | 2 | 230В откл-но |
| 232 | 10.12.15 | 09:55 | 1 | Перезапуск системы |

6.5.2 Меню Дозирование

В меню Дозирование осуществляется настройка параметров для дозированного распыления солевого раствора.



| | | | |
|-------------------|----|-----|--------------|
| Пред. индикация | 1 | сек | Активировать |
| Время дозирования | 10 | сек | |
| Время паузы | 4 | мин | |
| Однократ. дозе | 10 | сек | |
| Длина шланга | 20 | м | |

Предварительное оповещение:

Здесь Вы можете настраивать время предварительного оповещения для какого-либо элемента управления (например, света) перед дозированием соли. Предварительное оповещение означает, что перед распылением солевого раствора произойдет запуск упомянутого элемента, чтобы предупредить клиента о предстоящем распылении солевого раствора. Вы можете также деактивировать функцию предварительного оповещения.

Время дозирования:

Продолжительность процесса дозирования солевого раствора.

Время паузы:

Пауза между двумя повторами дозирования

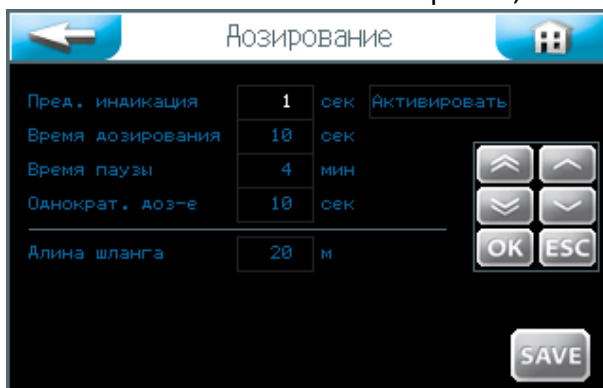
Выброс солевого раствора:

Продолжительность процесса дозирования, который вызывается нажатием кнопки (возможно только в режиме работы Непрерывное дозирование).

Длина шланга:


Длина вмонтированного дозирочного шланга от дозирочного аппарата до форсунки.

Если Вы хотите изменить настройки, воспользуйтесь числовыми полями.



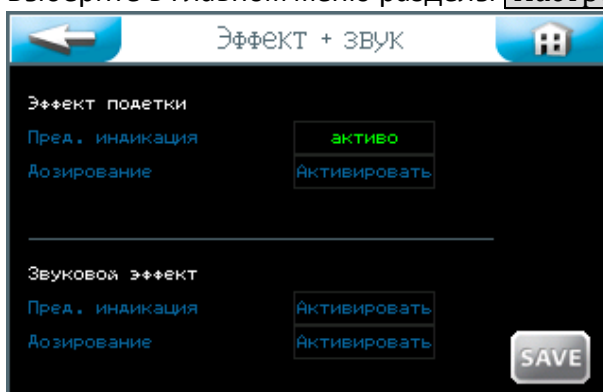
При нажатии на поле ввода данных появляется навигационное поле со значками белого цвета. Настройте необходимые параметры и сохраните введенные данные кнопкой **OK**.

Распространить настройки параметров; кнопка **OK** подтверждает выбор, **ESC** отменяет.

Кнопка  вернет Вас к предыдущему просмотру. (Повтор запроса о сохранении).

6.5.3 Меню Декоративное освещение и звук

Выберите в Главном меню разделы **Настройки** → **Эффект + звук**.



Декоративное освещение:

Эта команда управляет световым эффектом во время предварительного оповещения и/или самого процесса дозированного распыления солевого раствора. Декоративное оповещение можно активировать ко времени предварительного оповещения и / или ко времени самого процесса распыления.

Предварительное оповещение:

Время перед процессом дозирования. Это время определяется настройкой предварительного оповещения в меню Дозирование, см раздел 6.5.2.

Дозирование:

Продолжительность процесса дозирования; определяется настройкой времени дозирования в меню Дозирование, см. раздел 6.5.2.

Звуковой эффект:

Команда управляет звуковым эффектом во время предварительного оповещения о дозировании и / или во время самого дозирования. Звуковой эффект можно активировать ко времени предварительного оповещения и / или к процессу дозирования.

Предварительное оповещение:


Предварительное время до подачи воды настраивается вместе с предварительным оповещением в меню Подача воды, см. раздел 6.5.2.

Дозирование:

Продолжительность дозирования; настройки осуществляются в меню Дозирование, см. Раздел 6.5.2.

После завершения ввода сохраните введенные данные кнопкой **SAVE**.

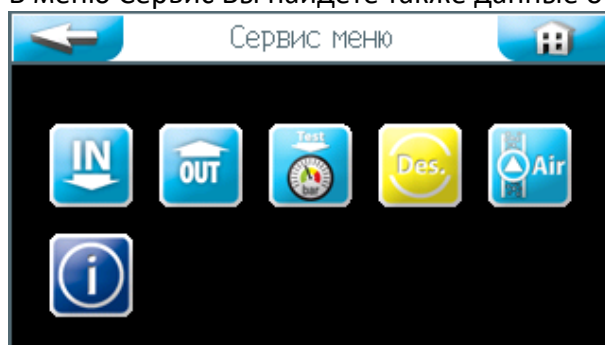
Распространить выбранные параметры; кнопка **OK** подтверждает выбор, **ESC** отменяет.

Кнопка  вернет Вас к предыдущему просмотру. (Повтор запроса о сохранении).

6.6 Меню Сервис

В меню Сервис осуществляются проверки функционирования отдельных исполнительных элементов и управления. Они служат также для поиска ошибок.

В меню Сервис Вы найдете также данные об аппарате.

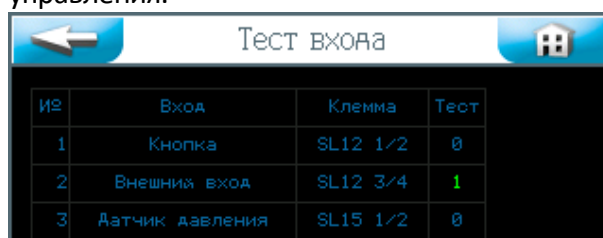


На сенсорном экране Вы можете выбрать 6 настроек меню Сервис:

1. Тестовое меню Входы
2. Тестовое меню Выходы
3. Тестовое меню Реле давления
4. Дезинфекция
5. Откачивание воздуха из насоса
6. Меню Информация

6.6.1 Тестовое меню Входы

С помощью этой функции Вы можете протестировать 3 электрических входа управления.



| ID | Вход | Клемма | Тест |
|----|-----------------|----------|------|
| 1 | Кнопка | SL12 1/2 | 0 |
| 2 | Внешний вход | SL12 3/4 | 1 |
| 3 | Датчик давления | SL15 1/2 | 0 |

В колонке Тест отражается фактическое состояние на соответствующем входе. Выберите нужную тестовую строку и запустите тест в соответствующей колонке. Если вход открыт, электрический сигнал отсутствует, появляется индикатор **0**.

Если вход закрыт, есть электрический сигнал, появляется индикатор зеленого цвета **1**.

Пояснения:

Кнопка: есть сигнал от кнопки (активно только при кнопочном режиме работы).

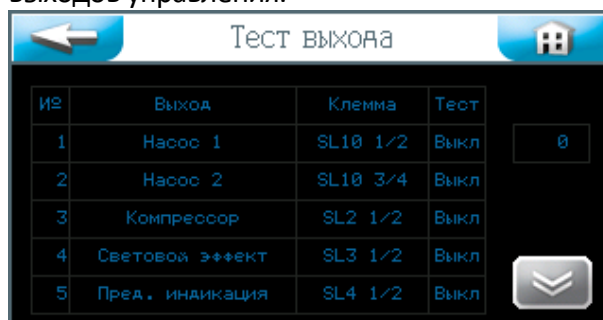
Внешний вход: есть сигнал от внешнего устройства (например, от WDT-центрального управления)

Реле давления: есть сигнал от реле давления (только Soldos SL)

SL12 1/2: номер клеммы и номер клеммника на плате.

6.6.2 Тестовое меню Выходы

С помощью этой функции Вы можете протестировать 10 электрических выходов управления.



| ID | Выход | Клемма | Тест |
|----|-----------------|----------|------|
| 1 | Насос 1 | SL10 1/2 | Выкл |
| 2 | Насос 2 | SL10 3/4 | Выкл |
| 3 | Компрессор | SL2 1/2 | Выкл |
| 4 | Световой эффект | SL3 1/2 | Выкл |
| 5 | Пред. индикация | SL4 1/2 | Выкл |

Выберите нужную тестовую строку и запустите ее кнопкой **Выкл**.

Тест № 1 - 5



| № | Выход | Клемма | Тест | |
|---|-----------------|----------|------|----|
| 1 | Насос 1 | SL10 1/2 | Выкл | 27 |
| 2 | Насос 2 | SL10 3/4 | Тест | |
| 3 | Компрессор | SL2 1/2 | Выкл | |
| 4 | Световой эффект | SL3 1/2 | Выкл | |
| 5 | Пред. индикация | SL4 1/2 | Выкл | |

В поле появится надпись зеленого цвета **Тест** и отсчет времени на часах от 30 секунд до 0.

В течение этого времени на выходе появляется электрический сигнал. Если к соответствующему выходу подключен потребитель, произойдет его запуск на 30 секунд.

Если Вы хотите прервать тестирование, нажмите на кнопку **Тест**.

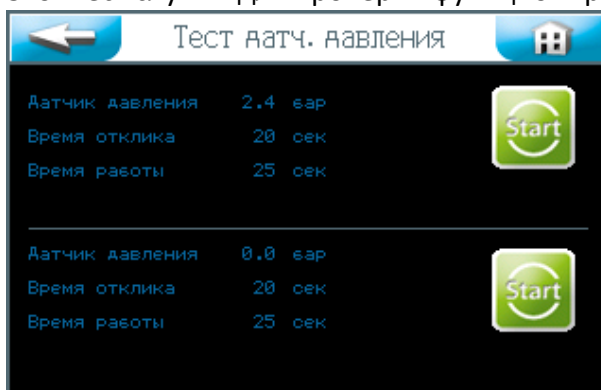
Тест № 6 – 10



| № | Выход | Клемма | Тест | |
|----|--------------------|----------|------|---|
| 6 | индикация ошибки | SL6 | Выкл | 0 |
| 7 | Звук | SL7 | Выкл | |
| 8 | Режим ожидания | SL8 | Выкл | |
| 9 | Подсветка кнопки 1 | SL11 1/2 | Выкл | |
| 10 | Внешний отклик | SL11 3/4 | Выкл | |

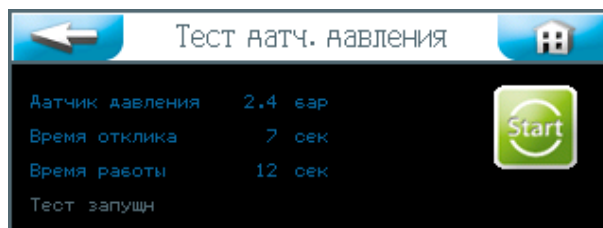
6.6.3 Тестовое меню Датчик давления

Этот тест служит для проверки функционирования датчика давления.

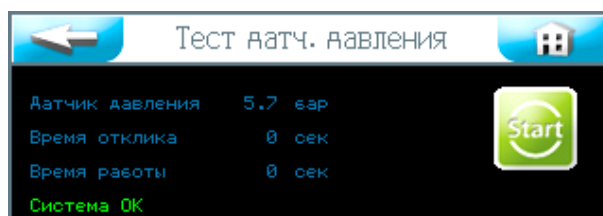


| Тест датч. давления | | Start |
|---------------------|---------|-------|
| Датчик давления | 2.4 бар | Start |
| Время отклика | 20 сек | |
| Время работы | 25 сек | |
| ----- | | Start |
| Датчик давления | 0.0 бар | |
| Время отклика | 20 сек | |
| Время работы | 25 сек | |

Запуск теста для датчика давления 1 или датчика давления 2 (для конструкции с 2 насосами-дозаторами).



Ход тестирования.



Тестирование успешно завершено.



СОВЕТ!

Если появится сообщение об ошибке, обратитесь к *разделу 7.3, устранение неисправностей*.

6.6.4 Процесс дезинфекции

См. *раздел 5.2.1, дезинфекция и промывание Soldos V3*

6.6.5 Откачивание воздуха

См. *раздел 5.2, откачивание воздуха из насоса*

6.6.6 Меню Информация

Нажмите кнопку **Инфо** в меню Сервис, чтобы вызвать характеристики аппарата.

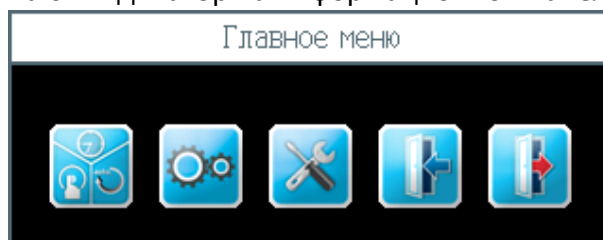


6.7 Вход (логин)

См. раздел 6.3.1.

6.8 Выход

Нажмите кнопку **Выход** в Главном меню для смены уровня пользователя на 0. Индикатор на информационной панели изменится на 0.



Автоматический выход:

После настраиваемого времени ожидания дисплей переключается на программу-заставку. Через 1 минуту программа-заставка приглушит освещение и осуществится автоматический выход на уровень пользователя 0. Если Вы хотите изменить настройки, Вам придется пройти повторную авторизацию

6.9 Опциональные функции

- Световые эффекты
- Звуковые эффекты
- Сводный отчет о неисправностях

Дополнительную информацию по этим темам Вы получите у Вашего дилера.

6.10 Заправка расходных материалов

Заправка солевого раствора:

См. Раздел 5.2.1, *Дезинфекция и промывание Soldos V3.*

7 Техническое обслуживание, уход, неисправности

7.1 Техническое обслуживание аппарата

Рекомендуется проводить регулярное техническое обслуживание аппарата с привлечением специалистов фирмы-подрядчика.

Для обеспечения нормальной работы и стерильности аппарата Soldos следует обратить внимание на следующие пункты:

1. Дезинфекция и техническое обслуживание в соответствии с протоколом технического обслуживания в *разделе 9.5*.



ОСТОРОЖНО!

Дезинфекцию необходимо проводить при каждой смене политейнера, и по меньшей мере через каждые 28 дней!

2. Регулярная очистка аппарата. Солевой раствор оставляет некрасивые пятна и оказывает разрушающее воздействие на металлы, если его вовремя не стереть.
3. Своевременное пополнение расходных материалов.

7.2 Регулярный контроль воды

Не требуется

7.3 Устранение неисправностей / коды неисправностей



СОВЕТ!

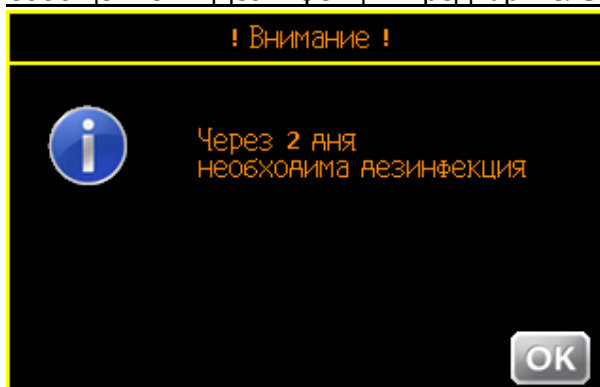
Дефекты переключателей или сенсорных датчиков могут стать причиной отсутствия электрического сигнала.

В случае неисправности аппарата процесс дозированного распыления солевого раствора прерывается.

Сообщения о неисправностях:

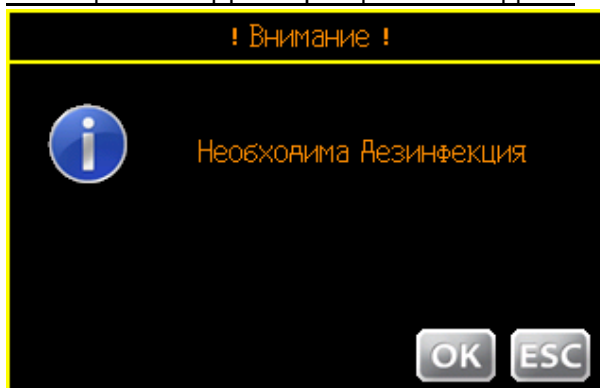
Для устранения неисправностей см. таблицу ниже.

Сообщение 1: Дезинфекция предварительное оповещение



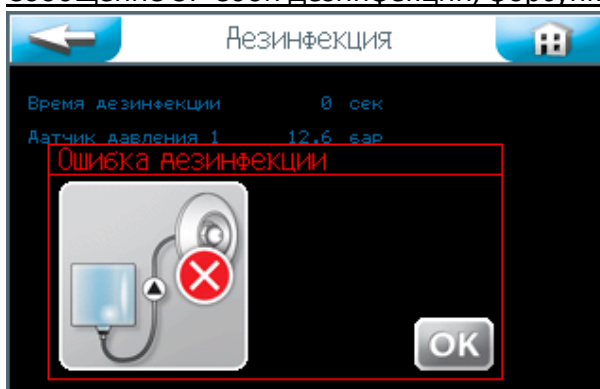
Предварительное оповещение о дезинфекции. Вы можете провести дезинфекцию уже сейчас. Предварительное оповещение повторяется через день.

Сообщение 2: Дезинфекция необходима

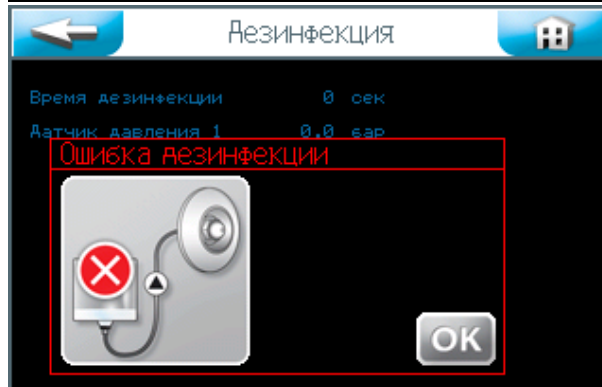


Проведите дезинфекцию.

Сообщение 3: Сбой дезинфекции, форсунка забита

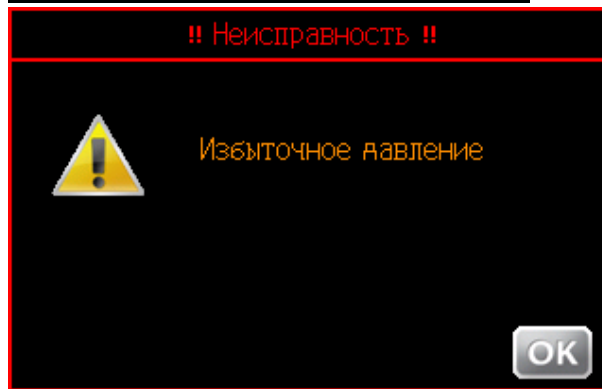


Сообщение 4: Сбой дезинфекции, политейнер пуст



Необходимо повторить процесс дезинфекции.

Сообщение 5: Избыточное давление!



Сообщение 6: тестирование датчика давления, отсутствует солевой раствор

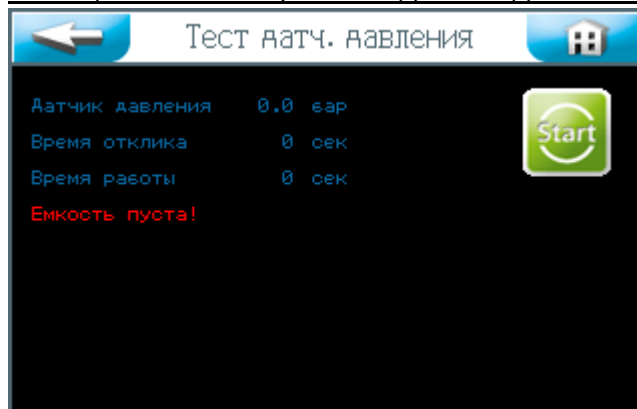


Таблица неисправностей

| Сообщение о неисправности | Проблема | Причина / Меры |
|---|--|--|
| Сообщение 1: предварительное оповещение о необходимости дезинфекции | <ul style="list-style-type: none"> Внешнего проявления нет, только сообщение | <ul style="list-style-type: none"> Можно провести дезинфекцию |
| Сообщение 2: дезинфекция необходима | <ul style="list-style-type: none"> Внешнего проявления нет, только сообщение | <ul style="list-style-type: none"> Провести дезинфекцию |
| Сообщение 3: неисправность, сбой процесса дезинфекции, форсунка забита | <ul style="list-style-type: none"> Затруднено перемещение дезинфекционного материала | <ul style="list-style-type: none"> Очистить форсунку и повторить дезинфекцию |
| Сообщение 4: неисправность, сбой дезинфекции, политейнер пуст | <ul style="list-style-type: none"> Процесс дезинфекции не завершен | <ul style="list-style-type: none"> Слишком мало дезинфекционного средства, увеличить его количество и провести дезинфекцию повторно |
| Сообщение 5: неисправность, избыточное давление! | <ul style="list-style-type: none"> Процесс дезинфекции прерван | <ul style="list-style-type: none"> Проверить подводку Проверить датчик давления |
| Сообщение 6: неисправность, тестирование датчика давления, контейнер с солью пуст | <ul style="list-style-type: none"> Аппарат не работает | <ul style="list-style-type: none"> Политейнер пуст → Подсоединить новый политейнер с солью Негерметичность подводки → проверить / заменить подводку |
| Отсутствует распыление / проблемы при распылении | <ul style="list-style-type: none"> Распыление отсутствует/ проблемы при распылении | <ul style="list-style-type: none"> Загрязнение форсунки → очистить форсунку Проверить уровень соли в политейнере / наполнить политейнер и проверить датчик давления Негерметичность подводки → проверить герметичность аппарата Насос не работает → заменить насос |
| Не включается аппарат | <ul style="list-style-type: none"> Дефект предохранителя F0 Дефект главного переключателя Перерыв в энергоснабжении | <ul style="list-style-type: none"> Проверить и при необходимости заменить предохранитель Проверить главный переключатель Проверить электроснабжение |
| Не работает установка | <ul style="list-style-type: none"> Неправильные настройки Дефект предохранителя F1 Дефект платы управления | <ul style="list-style-type: none"> Проверить настройки / вернуть к исходным Заменить предохранитель F1 Заменить плату управления |
| Не работает декоративное освещение | <ul style="list-style-type: none"> Дефект предохранителя декоративного освещения F3 Неправильные настройки | <ul style="list-style-type: none"> Заменить предохранитель F3 Проверить настройки |
| Не работает предварительное оповещение | <ul style="list-style-type: none"> Дефект предохранителя предварительного оповещения F4 Неправильные настройки | <ul style="list-style-type: none"> Заменить предохранитель F4 Проверить настройки |
| Не работает насос-дозатор | <ul style="list-style-type: none"> Дефект предохранителя F10 или F11 Дефект насоса-дозатора | <ul style="list-style-type: none"> Заменить предохранитель F10 и/или F11 Заменить насос-дозатор |
| Не работает освещение кнопки | <ul style="list-style-type: none"> Дефект предохранителя F14 | <ul style="list-style-type: none"> Заменить предохранитель F14 |
| Не запускается дозирование | <ul style="list-style-type: none"> Дефект предохранителя Дефект насоса-дозатора Форсунка забита | <ul style="list-style-type: none"> Проверить предохранитель Проверить / заменить насос Проверить / очистить / заменить форсунку |
| Неправильное время | <ul style="list-style-type: none"> Перерыв в энергоснабжении больше, чем на 20 дней Дефект буферного конденсатора | <ul style="list-style-type: none"> Обновить настройки времени Заменить плату |

8 Снятие с эксплуатации – хранение – утилизация

8.1 Общие сведения

Снятие с эксплуатации

При снятии с эксплуатации необходимо полностью опустошить аппарат!

При снятии с эксплуатации продолжительностью макс. 14 дней необходимо отключить аппарат с помощью главного переключателя.

При снятии с эксплуатации продолжительностью более 14 дней необходимо снять солевой политейнер, при возобновлении эксплуатации заменить его новым.

При снятии с эксплуатации необходимо продуть воздухом все подводки.

Утилизация запчастей и производственного сырья


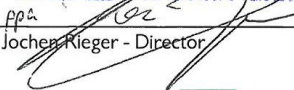


Демонтированные, загрязненные детали необходимо сначала тщательно очистить и потом утилизировать.

Старые детали и производственное сырье утилизируется в соответствии с предписаниями, действующими на месте эксплуатации, или отправляется на переработку для повторного использования. Если используемое производственное сырье подлежит особым предписаниям, обратите внимание на соответствующие указания в отношении упаковки. При возникновении сомнений запросите информацию об утилизации в соответствующих учреждениях по месту Вашего нахождения или у фирмы-производителя.

Если это не представляется возможным, утилизируйте их как специальные отходы.

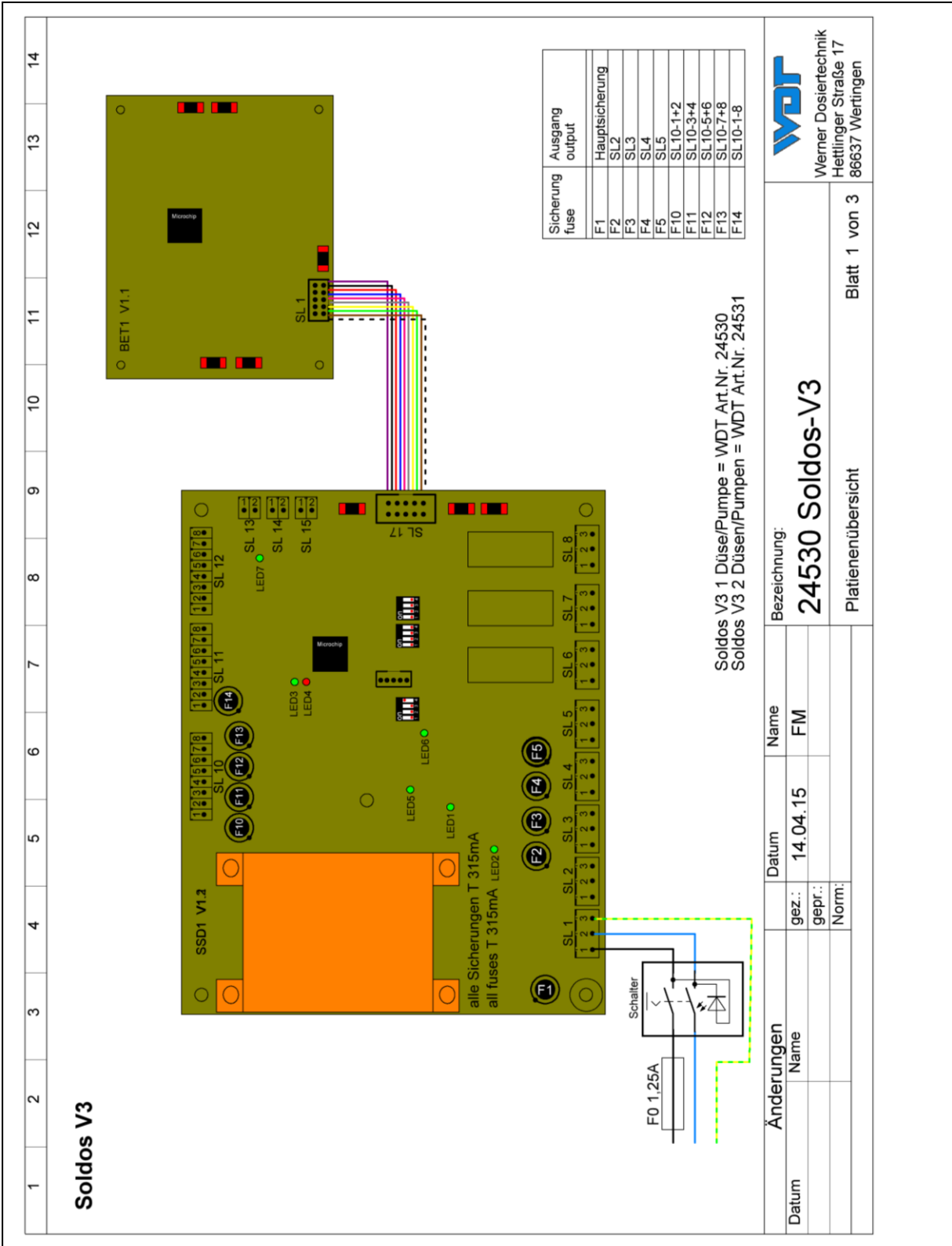
9 Документация

9.1 Декларация соответствия стандартам и нормам

| | | |
|--|---|---|
| <p>WDT Werner Dosiertechnik GmbH & Co. KG Hettlinger Straße 17 D-86637 Wertingen Tel. 0049 8272 98697-0 Fax 0049 8272 98697-19 info@werner-dosiertechnik.de www.werner-dosiertechnik.de</p> |  Werner Dosiertechnik | |
| <p>EG Konformitätserklärung EC declaration of conformity Déclaration de conformité de l'UE</p> | | |
| <p>Hersteller: Manufacturer: Fabricant:</p> | <p>WDT – Werner Dosiertechnik GmbH & Co.KG Hettlinger Str. 17 86637 Wertingen</p> | |
| <p>Produkt: Product: Produit:</p> | <p>Soldos V3 - Sole-Dosierstation Soldos V3 - dosing station for the fine spraying of brine solution SOLDOS-V3 - nebulization du eau saline</p> | |
| <p>Artikel-Nr.: Article-no.: Numéro d` article:</p> | <p>24530 / 24531</p> | |
| <p>Wir erklären, dass das genannte Produkt in Ihrer Bauart mit den Bestimmungen der EG-Richtlinien entspricht. We confirm that the a.m. product corresponds to the regulations of the EC-instructions with regard to its construction. Nous déclarons que la produit mentionnée correspond en mode de construction á la norme de l'UE.</p> | | |
| <p>Die zutreffenden Punkte erfüllen die Anforderungen der: The respective points are meeting the requirements of the: Les points exacts remplissent les exigences des norms suivantes:</p> | | |
| <p>Niederspannungsrichtlinie Low voltage directive Directive de basse tension</p> | <p>EN 61010-1 (2011-07), EN ISO 12100:2011</p> | |
| <p>Elektromagnetische Verträglichkeit Electromagnetic compatibility Compatibilité électromagnetique</p> | <p>EN 61000-3 EN 55014-1 (2012-05) EN 55014-2 (2009-06)</p> | |
| <p>Angewendete harmonisierte Normen Used harmonized standarts (Wasserhaushaltsgesetz) Des normes hamonisées appliquées</p> | <p>DIN EN1717 :2000, WHG</p> | |
| <p>Datum/date: <u>01.12.2015</u></p> | <p>Unterschrift/signature:  Jochem Krieger - Director</p> | |
|  Werner Dosiertechnik GmbH & Co. KG 86637 Wertingen, Gersthofen Tel. 0049 8272 98697-0 Fax 0049 8272 98697-19 | | |
|  Qualitätsmanagement Wir sind zertifiziert Register-Nr. 15473 Unternehmensnr. 15473 | | |
| <p>WDT Werner Dosiertechnik GmbH & Co. KG Sitz: Wertingen Registergericht: Augsburg; HRA 15473 Umsatzsteuer ID: DE247329216 Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Dietmar Werner</p> | <p>Pers. haft. Gesellschafterin WDT Werner Dosiertechnik Verwaltungs GmbH Sitz: Wertingen Amtsgericht Registergericht: Augsburg; HRB 21667 Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Dietmar Werner</p> | <p>Bankverbindung VR-Bank Lech-Zusam eG Augsburg-Str. 10 D-86368 Gersthofen Konto: 3269721 BLZ: 720 621 52 BIC: GENODEF3333</p> |

9.2 Планы клемм (схема подключений)

Указания к планам клемм: специальные планы клемм, подобранные к опциональному оборудованию устройства дозированного распыления соли на 1 кг и 5 кг находятся рядом с распределительным шкафом аппарата.



| Soldos V3 | | Änderungen | | Bezeichnung: | |
|-----------|------|------------|------|-----------------|--|
| Datum | Name | Datum | Name | 24530 Soldos-V3 | |
| 17.07.17 | RS | 14.04.15 | FM | Ein/Ausgänge | |
| gez.: | | gez.: | | Blatt 2 von 3 | |
| gepr.: | | gepr.: | | | |
| Norm: | | Norm: | | | |

| Pin | Terminal | Configuration | Function | Notes |
|-----|----------|---------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | SL 1 | L1 N PE | 230V Spannungsvorsorgung | power supply |
| 2 | SL 2 | L1 N PE | 230V max. 60W ohne Funktion | without function |
| 3 | SL 2 | L1 N PE | 230V max. 60W ohne Funktion | without function |
| 4 | SL 3 | L1 N PE | 230V max. 60W Effektbeleuchtung | effect lighting |
| 5 | SL 3 | L1 N PE | 230V max. 60W Effektbeleuchtung | effect lighting |
| 6 | SL 4 | L1 N PE | 230V max. 60W Voranmeldung | pre-indication |
| 7 | SL 5 | L1 N PE | 230V max. 60W ohne Funktion | without function |
| 8 | SL 6 | NC C NO | p-free (8A 230V/AC) Störmeldung | fault indication |
| 9 | SL 6 | NC C NO | p-free (8A 230V/AC) Störmeldung | fault indication |
| 10 | SL 7 | NC C NO | p-free (8A 230V/AC) Soundeffekt | Sound |
| 11 | SL 8 | NC C NO | p-free (8A 230V/AC) ohne Funktion | without function |
| 12 | SL 15 | IN - | 24V/DC | 2) GND ohne Funktion 1) IN without function |
| 13 | SL 14 | IN - | 4-20 mA | 2) GND Drucksensor Pumpe 2 1) IN Drucksensor Pumpe 2 |
| 14 | SL 13 | IN - | 4-20 mA | 2) GND Drucksensor Pumpe 1 1) IN Drucksensor Pumpe 1 |
| | SL 12 | IN - IN - IN - IN - | 24V/DC | 8) GND 7) IN 6) GND 5) IN 4) GND externe Ansteuerung 3) IN externe Ansteuerung 2) GND Taster 1/ push-button 1 1) IN Taster 1/ push-button 1 |
| | SL 11 | ++ + + + + + + | 24V/DC | 8) GND 7) + 6) GND 5) + 4) GND 3) + 2) GND Beleuchtung Taster 1 1) + Beleuchtung Taster 1 |
| | SL 10 | ++ + + + + + + | 24V/DC | 8) 7) 6) 5) 4) GND Solepumpe 2 3) + Solepumpe 2 2) GND Solepumpe 1 1) + Solepumpe 1 |

Drucksensor 4-20mA
pressure sensor 4-20mA

Drucksensor Pumpe 1
Drucksensor Pumpe 2

9.3 Протокол ввода в эксплуатацию / указания

Этот протокол заполняется техником-пусконаладчиком! Без заполненного и подписанного протокола пуска в эксплуатацию гарантийные иски теряют силу!

Протокол пуска в эксплуатацию Вы найдете в прилагаемой документации.

9.4 Лист эксплуатационных параметров



СОВЕТ!

Внесите данные эксплуатации в лист при пуске аппарата в эксплуатацию!

| Меню Настройки | Заводские настройки | Диапазоны настроек | ступень | При пуске в эксплуатацию | Оптимизация в эксплуатации |
|--|---------------------|-----------------------|---------|--------------------------|----------------------------|
| | | | | Дата: | Дата: |
| Дисплей и лампа подсветки | | | | | |
| Яркость дисплея | 100% | 5-100% | 1 | | |
| Пониженная яркость | 5% | 5-100% | 1 | | |
| Время ожидания | 10 мин | 10-60 мин | 1 | | |
| Фоновое освещение кнопка 1 активна / неактивна | 100% 10% | 0-100% / 0-100% | 1 | | |
| Фоновое освещение кнопка 2 активна/ неактивна | 100% 10% | 0-100% / 0-100% | 1 | | |
| Ввод пароля | | | | | |
| Пароль Гость | Пароля нет | --- | | | |
| Пароль Потребитель | 0123 | 0000-9999 | | | |
| Пароль Техник 1 | 01234 | 00000-99999 | | | |
| Пароль Техник 2 | 012345 | 000000-999999 | | | |
| Дозирование | | | | | |
| Предварительное оповещение, время | 1 сек | 1-60 сек | 1 | | |
| Предварительное оповещение, активно/активировать | активировать | активно/ активировать | | | |
| Время дозирования | 10 сек | 5-60 сек | 1 | | |
| Время паузы | 4 мин | 1-15 мин | 1 | | |
| Выброс соли | 10 сек | 5-60 сек | 1 | | |
| Длина шланга | 10 м | 5-30 м | 1 | | |
| Декоративное освещение + звук | | | | | |
| Предварительное оповещение, декоративное освещение | активировать | активно/ активировать | --- | | |
| Дозирование, декоративное освещение | активировать | активно/ активировать | --- | | |
| Предварительное оповещение, звук | активировать | активно/ активировать | --- | | |
| Дозирование, звук | активировать | активно/ активировать | --- | | |

Лист эксплуатационных параметров, –оригинал для копирования–

| Меню Настройки | Заводские настройки | Диапазоны настроек | ступень | При пуске в эксплуатацию | Оптимизация при эксплуатации |
|--|---------------------|----------------------|---------|--------------------------|------------------------------|
| | | | | Дата: | Дата: |
| Дисплей и лампа подсветки | | | | | |
| Яркость дисплея | 100% | 5-100% | 1 | | |
| Приглушение освещения дисплея | 5% | 5-100% | 1 | | |
| Время ожидания | 10 мин | 10-60 мин | 1 | | |
| Фоновое освещение кнопка 1 активна / неактивна | 100% / 10% | 0-100% / 0-100% | 1 | | |
| Фоновое освещение кнопка 2 активна / неактивна | 100% / 10% | 0-100% / 0-100% | 1 | | |
| | | | | | |
| Ввод пароля | | | | | |
| Пароль Гость | Пароля нет | --- | | | |
| Пароль Потребитель | 0123 | 0000-9999 | | | |
| Пароль Техник 1 | 01234 | 00000-99999 | | | |
| Пароль Техник 2 | 012345 | 000000-999999 | | | |
| | | | | | |
| Дозирование | | | | | |
| Предварительное оповещение, время | 1 сек | 1-60 сек | 1 | | |
| Предварительное оповещение, активно/активировать | активно | активно/активировать | | | |
| Время дозирования | 10 сек | 5-60 сек | 1 | | |
| Время паузы | 4 мин | 1-15 мин | 1 | | |
| Выброс соли | 10 сек | 5-60 сек | 1 | | |
| Длина шланга | 10 м | 5-30 м | 1 | | |
| | | | | | |
| Декоративное освещение + звук | | | | | |
| Предварительное оповещение, декоративное освещение | активировать | активно/активировать | --- | | |
| Дозирование, декоративное освещение | активировать | активно/активировать | --- | | |
| Предварительное оповещение, звук | активировать | активно/активировать | --- | | |
| Дозирование, звук | активировать | активно/активировать | --- | | |
| | | | | | |

9.5 Протокол технического обслуживания

Протокол технического обслуживания Вы найдете в прилагаемой документации.



ВНИМАНИЕ!

Дезинфекция проводится при каждой смене политейнера, но не реже, чем раз в 28 дней

Техническое обслуживание солевых кабин

Мы рекомендуем мыть внутреннее помещение парных водой, не допуская отложений соли и загрязнения установки.

9.5.1 Протокол дезинфекции



Для защиты от микроорганизмов и бактерий дезинфекция проводится с интервалом в 28 дней, как описано в разделе *5.2.1 Дезинфекция и промывка Soldos V3*, данные занести в протокол дезинфекции! Если аппарат не используется дольше 28 дней, это также нужно отметить в документации.

Для пуска в эксплуатацию после простоя продолжительностью более 28 дней необходимо вновь провести дезинфекцию!

| Дезинфекция / снятие с эксплуатации | выполнено | дата | имя |
|--|--------------------------|------|-----|
| Длина шланга дозировочной подводки, макс. 30 м | ___ м | | |
| Дезинфекция проведена | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |

9.6 Перечень запасных частей, быстроизнашивающихся деталей, расходных материалов



СОВЕТ!

Вам нужны запасные части, детали или расходные материалы? Вы можете обратиться к Вашим сервис-партнерам или дилерам.

Перечень запасных частей

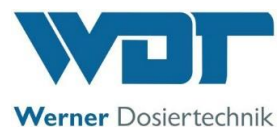
| Аппарат | Поз. | Наименование | Номер артикула WDT |
|--------------------------|-----------------------------|--|--------------------|
| Управление | | Кожух предохранителя 2x1,25A Tr, 5x20 | 16842 |
| | | Кожух предохранителя 2x315mA Tr 8,3x8 | 23625 |
| | | Управление SSD IO-плата | 24341 |
| | | Управление SSD сенсор 3,2" | 24305 |
| | | Манипулятор сенсор | 24168 |
| Дозировочная техника | 3 | Мембранный насос NF1.25 для Soldos | 25435 |
| | 11 | Датчик давления C08 | 24538 |
| | 11 | Адаптер датчика давл..d50-1/4", для соли | 25922 |
| | 13 | Штуцер канистры, соль, муфта | 17437 |
| | 13 | Штуцер канистры, соль, штекер V3 | 24542 |
| | | Распылит. форсунка, соль V3, комплект, включая заглушку и внутрискрипной канал | 24545 |
| | | Коническая форсунка для Soldos V3 | 24547 |
| | | Дозировочная подводка ПТФЭ 4x1 мм | 10432 |
| | Накидная гайка 6 мм PP 1/4" | 11003 | |
| Комплект для дезинфекции | | Комплект для дезинфекции Soldos V2 + V3 | 19873 |
| Опции | | Обратный клапан - 1S 4x1- M 1/4" встраивается в дозировочную подводку 4x1 двукратно соединитель для шланга 4x1, для Soldos | 27361 |

Перечень расходных материалов

| Аппарат | Название | Номер артикула WDT |
|-----------------|---|--------------------|
| Солевой раствор | Солевой раствор 5%-ный 1 кг в политейнере | 17519 |
| | Солевой раствор 5%-ный 5 кг в политейнере | 17613 |
| | Картон, солевой раствор 5%-ный: 6x1кг | 17669 |
| | Картон, солевой раствор 5%-ный: 6x5кг | 17667 |
| Дезинфекция | 1 таблетка SOLDOS дезинфекция | 19871 |
| | 5 таблеток SOLDOS дезинфекция | 24907 |
| | 20 таблеток SOLDOS дезинфекция | 24907 |
| | 25 таблеток SOLDOS дезинфекция | 19871-1 |

Открытый солевой политейнер годен в течение 28 дней. После этого его необходимо утилизировать вместе с остатками содержимого.

Протокол ввода в работу IP 18 Soldos V3



Этот протокол заполняется техником производящего ввод в работу! Без заполненного и подписанного протокола гарантия не действует!

Объект: дата: __.__.____

Место, улица, номер дома:

Прибор-тип: Год изготовления: Серия-Nr.:

| | Деятельность | Выполнено | примечания |
|----------|--|--------------------------|------------|
| 1 | <u>Ввод в работу</u> | | |
| 1.1 | Прибор проверен на правильность монтажа | <input type="checkbox"/> | |
| 1.2 | Прибор и линии соединений проверены на герметичность | <input type="checkbox"/> | |
| 1.3 | Все материалы в паровой кабине сети вентиляции проверить на коррозионную устойчивость к 5% солевому раствору | <input type="checkbox"/> | |
| 1.4 | Ввод в работу проведён согласно разделу 5 инструкции по работе с прибором | <input type="checkbox"/> | |
| 1.5 | Длину линий дозирования внести в софт | <input type="checkbox"/> | |
| 1.6 | Дезинфекция согласно разделу 5.2.1 инструкции по работе с прибором проведена | <input type="checkbox"/> | |
| 1.7 | Заполнить и запустить согласно разделу 5.2.2 инструкции по работе с прибором | <input type="checkbox"/> | |
| 1.8 | Параметры регулирования соответствуют и внесены в бланк рабочих параметров согласно разделу 9.4 | <input type="checkbox"/> | |
| 1.9 | Все тест программы проверить | <input type="checkbox"/> | |
| 1.10 | Прибор проверить на корректную работу | <input type="checkbox"/> | |
| | | | |
| 2 | <u>Прочее</u> | | |
| 2.1 | Инструкция проведена и передана | <input type="checkbox"/> | |
| 2.2 | Обслуживающий и рабочий персонал проинструктирован | <input type="checkbox"/> | |

Другие замечания:

Ввод в работу и инструктаж проведены:

Инструктируемое лицо:

Подпись проводившего ввод в работу.....

Подпись оператора:

Протокол ввода в работу IP 18 Soldos V3



Протокол обслуживания WP 24 Soldos V3



Этот протокол заполняет лицо проводившее обслуживание! Без заполненного и подписанного протокола обслуживания гарантийные условия не действуют.

Объект: Год обслуживания: 20__

Место, улица, номер дома:

Прибор-тип: Год изготовления: Серия-Nr.:

| | Работы | Интервал обл. в месяцах | Месяц | | | | | | | | | | | | Примечания / дополнительные работы | |
|----------|---|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | Soldos V3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Провести дезинфекцию, при каждой замене ёмкости соли, минимум каждые 28 дней (см. протокол дезинфекции) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Мембранный насос на функционирование и герметичность проверить | 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 1.3 | Прибор на герметичность проверить. | 3 | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | | |
| 1.4 | В сервис меню выполнить тест сенсора давления | 6 | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 1.5 | Прибор почисть | 6 | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 1.6 | Форсунку почисть | 12 | | | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 1.7 | В сервис меню выполнить тест меню входов | 12 | | | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 1.8 | В сервис меню выполнить тест меню выходов | 12 | | | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | |
| 1.9 | Электросоединения кабелей проверить | 12 | | | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | |

Другие примечания:

Обслуживание провёл: durch: Дата:

Подпись оператора:

Протокол обслуживания WP 24 Soldos V3

