



Станция автоматического управления бассейном

SilverPRO LIGHT 10x

Модификации SPL10.1, SPL10.2, SPL10.3

Инструкция по эксплуатации.

Назначение:

Система автоматического управления частным плавательным бассейном «SilverPRO LIGHT» предназначена для:

- Дезинфекции оборотной воды частного бассейна ионами меди и серебра
- Автоматизации управления фильтровальной установки по задаваемой программе, с возможностью управления и контроля внешнего блока автоматической обратной промывкой (приобретается дополнительно) фильтровальной колонны и защиты насосов от перегрузки по току.
- Автоматизации работы теплообменника бассейна.
- Измерения, индикации и регулирования значения водородного показателя pH* (*опционально)

Рекомендованные объемы частных бассейнов для применения указанных систем:

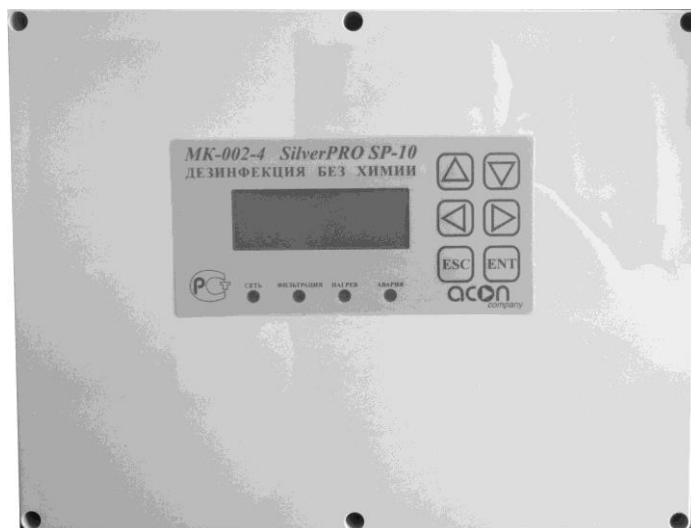
SilverPRO LIGHT 10.1 – до 200м³.

SilverPRO LIGHT 10.2 – до 300м³.

SilverPRO LIGHT 10.3 – до 400м³.

Технические характеристики:

- Размеры: ширина-310мм, высота -240 мм, глубина -130 мм
- Вес электронного блока управления – 1,85кг.
- Вес одного электрода МАХI Cu – 10,0кг.
- Вес одного электрода КОМБО MINI Ag/Cu – 1,59кг.
- Класс защиты — IP56
- Напряжение питания - 220В (монофазная эл-сеть плюс заземление)
- Максимальный ток нагрузки для насоса фильтровальной установки - 10А (2,2кВт)
- Максимальный ток нагрузки для циркуляционного насоса и э/м клапана - 2А (0,45кВт)
- Максимальный стабилизированный ток для электродов Cu — 10А
- Максимальный стабилизированный ток для электродов Ag — 0,5А
- Максимальная потребляемая мощность с полной нагрузкой (без учета фильтровального насоса и нагрузки контура теплообмена) — не более 0,3кВт



Комплект поставки:

1. Электронный блок управления **SilverPRO LIGHT 10x** – 1 шт.
2. Блок электродов MAXI Cu (Меди) для:
SilverPRO LIGHT 10.1 – 2шт.
SilverPRO LIGHT 10.2 – 3шт.
SilverPRO LIGHT 10.3 – 4шт.
3. Блок электродов КОМБИ MINI Ag/Cu для:
SilverPRO LIGHT 10.1 – 1шт КОМБИ MINI 2Ag/3Cu(содержит 2 пластины Ag).
SilverPRO LIGHT 10.2 – 1шт КОМБИ MINI 3Ag/2Cu(содержит 3 пластины Ag).
SilverPRO LIGHT 10.3 – 2шт КОМБИ MINI 2Ag/3Cu(содержит 2 пластины Ag).
4. Инструкция по эксплуатации – 1шт.
5. Гарантийный талон – 1шт.
6. Датчик температуры с разъемом смонтированными проводами длиной 100мм – 1шт.

Дополнительная комплектация опционально:

Колориметрический тест набор на измерение растворенной меди (Cu++) и измерение водородного показателя pH – 1шт.

Дополнительная комплектация оплачиваемая отдельно:

Опция регулирования pH:

1. Выносной дозирующий насос – 1шт
2. Датчик-электрод pH – 1шт.
3. Комплект буферных растворов (pH7, pH9) – 1шт.
4. Комплект к дозирующему насосу(трубки Ф6мм, клапаны) – 1шт.
5. Пробоотборная ячейка в сборе – 1шт.
6. Трубка ПВХ Ф14мм – 5метров
7. Седелка Ф 1/2” ВР наклеивающаяся на Ф50мм – 3шт.
8. Кран ПВХ ПМ 1/2” – 2шт.
9. Переходник 1/2” НР на трубку Ф14мм – 2шт.

!!! Дополнительно на условиях проведения акций, система может комплектоваться разнообразными устройствами облегчающими уход за плавательным бассейном, и расширяющие возможности автоматизации управления плавательным бассейном. Сроки и условия проведения акций, а также перечень и состав устройств участвующих в акциях размещаются на сайте компании www.acon.ru !!!

Принцип работы обработки воды бассейна ионами меди и серебра

Средство обеззараживания воды плавательных бассейнов, производимое на установке МК 002-4 SilverPro (производство ООО «АКОН», Россия) относится к неорганическим бактерицидам на основе ионов серебра (Ag^+) и меди (Cu^{++}), получаемых электролитическим способом на месте применения.

Дезинфицирующее средство должно быть изготовлено в соответствии с требованиями Патента на полезную модель «Модернизированное устройство для анализа и управления параметрами воды плавательного бассейна» №109126 приоритет полезной модели от 18 апреля 2011 г., Инструкции по эксплуатации «Система автоматического управления бассейном «SilverPRO», ТУ 3434-001-81683765-2008.

Бактерицидными агентами дезинфицирующего средства, производимого на установке МК 002-4 SilverPro, являются положительно заряженные атомы - ионы меди (Cu^{++}) и ионы серебра (Ag^+), которые образуются в процессе электролиза под действием поданного на пластины электродов напряжения (не более 12В).

За время, равное долям секунды, положительно заряженные ионы меди и ионы серебра образуют электростатические соединения на отрицательно заряженных участках поверхности клеток микроорганизмов, находящихся в воде. Процесс деления клеток блокируется (бактериостатический эффект), дальнейшее воздействие (от нескольких минут до нескольких часов) ионов меди и ионов серебра приводит к нарушению жизнеспособности микроорганизмов и их гибели (бактерицидный эффект). Часть ионов меди и ионов серебра насыщает кварцевый песок фильтра, в результате чего он образует дополнительный дезинфекционный элемент, другая часть этих ионов вместе с циркулирующей водой попадает в бассейн.

Электрический потенциал грязевых частиц, прошедших через электролизер-ионтатор с медными электродами и образующиеся гидраты меди приводят к тому, что грязевые частицы прилипают друг к другу, и, укрупняясь, образуют хлопьевидный осадок, задерживаемый в фильтре. В результате такого процесса флокуляции, мелкие взвешенные частицы загрязнений оседают в фильтре, что снижает необходимость дополнительного введения флокулянтов в воду бассейна.

Средство обеззараживания воды плавательных бассейнов, производимое на установке МК 002-4 SilverPro, по степени острого воздействия на организм относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76 (LD_{50} при в/ж введении >5000 мг/кг); не оказывает местно-раздражающего действия на кожу, не обладает канцерогенным, мутагенным и sensibilizing действием.

Серебро (особенно в ионной водорастворимой форме) токсично для водных организмов (аквакультур).

Необходимый и оптимальный для дезинфекции уровень концентрации меди в плавательных бассейнах должен находиться в пределах 0,5 – 1,0 мг/л, серебра 0,03-0,05 мг/л (предельный показатель для питьевой воды составляет медь: 1 мг/л, серебро: 0,05 мг/л).

Количество выделяемых в воду ионов определяется током электролиза, который в свою очередь зависит от солевого состава воды. **Блок Управления «SilverPRO LIGHT» автоматически поддерживает необходимые параметры по дозированию ионов, задаваемые пользователем, с точностью до миллиграммов независимо от солевого состава воды и изменения геометрических размеров пластин электродов.**

Контроль концентрации растворенной меди в воде бассейна проводится специальным тестером. Тестер колориметрический на измерение концентрации меди и измерение уровня pH входит в комплект поставки (опционально).

Контроль концентрации растворенного серебра в воде производится в лабораторных условиях, требуется только на стадии пуско-наладочных работ.

Контроль массовой концентрации ионов серебра производится дитизиновым методом (колориметрический метод).

Сущность метода.

Метод основан на образовании окрашенного в желтый цвет соединения серебра с дитизоном и дальнейшем извлечении дитизоната серебра в слой четыреххлористого углерода при рН 1.5-2.0. Колориметрирование производится по способу стандартных серий по смешанной окраске.

Чувствительность метода составляет (объем исследуемой воды 200 см³) 1 мкг/дм³.

Аппаратура, материалы и реактивы.

Посуда мерная лабораторная стеклянная по ГОСТ 1770-74, ГОСТ 20292-74 вместимостью: цилиндры измерительные 10 и 250 см³; пипетки мерные 1 и 5 см³ с делениями 0,01 и 0,1 см³; бюретки 25 см³ с притертым краном.

Пробирки колориметрические с притертыми пробками по ГОСТ 25336-82.

Воронки делительные вместимостью 250 см³ по ГОСТ 25336-82.

Капельница по ГОСТ 25336-82.

Аммоний надсернистый (персульфат).

Аммиак водный по ГОСТ 3760-79, 25 %-ный раствор.

Дитизон (дифенилкарбазон) по ГОСТ 10165-79.

Кислота азотная по ГОСТ 4461-77

Кислота аскорбиновая.

Кислота серная по ГОСТ 4204-77.

Свинец уксуснокислый по ГОСТ 1027-67.

Серебро азотнокислое по ГОСТ 1277-75.

Трилон Б по ГОСТ 10652-73.

Углерод четыреххлористый по ГОСТ 20288-74.

Диэтилдитиокарбамат натрия.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Подготовка к анализу.

- Приготовление основного стандартного раствора серебра азотнокислого. 0,157 г AgNO₃ х.ч. растворяют в мерной колбе вместимостью 1 дм³ в небольшом количестве дистиллированной воды, подкисляют 2-3 каплями концентрированной азотной кислоты и объем раствора доводят водой до 1 дм³. 1 см³ раствора содержит 100 мкг Ag⁺.
- Приготовление рабочего стандартного раствора серебра азотнокислого. Раствор получают путем разбавления основного стандартного раствора 1:100, последовательно разбавляя в 10 и 100 раз. 1 см³ раствора содержит 0,1 мкг Ag⁺.
- Приготовление 20 %-го раствора аскорбиновой кислоты. 20 г аскорбиновой кислоты растворяют в 80 см³ дистиллированной воды.
- Приготовление 0,01 %-го раствора дитизона. 0,05 г очищенного дитизона помещают в мерную колбу вместимостью 500 см³, растворяют в небольшом количестве четыреххлористого углерода и после растворения доводят до метки четыреххлористым углеродом.
- Приготовление 0,0005 %-го раствора дитизона. Раствор готовят разбавлением 0,01 %-го раствора дитизона очищенным четыреххлористым углеродом.
- Приготовление 0,2 н раствора трилона Б. 36 г двузамещенной натриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты растворяют в дистиллированной воде и доводят до 1 дм³ в мерной литровой колбе.
- Приготовление 25 %-го раствора персульфата аммония. 100 г персульфата аммония растворяют в 300 см³ дистиллированной воды и очищают. Для этого раствор фильтруют в делительную воронку, в которую предварительно добавлено несколько миллилитров диэтилдитиокарбамата свинца (ДДК), растворенного в четыреххлористом углероде, и энергично встряхивают в течение 1-2 минут. Экстрагирование ДДК свинцом повторяют до тех пор, пока органический слой не станет бесцветным.
- Приготовление раствора диэтилдитиокарбамата свинца.

В 50-100 см³ дистиллированной воды растворяют 0,10 г Рb(СН₃СООН)₂, добавляют 0,10 г растворенного в воде диэтилдитиокарбамата натрия. При этом образуется белый осадок ДДК свинца. Раствор с осадком переносят в делительную воронку, прибавляют 250 см³ СС14 и взбалтывают. Осадок растворяют в СС14. Водный слой отбрасывают, а слой СС14 отфильтровывают через сухой фильтр в мерную колбу вместимостью 500 см³. Доводят до метки СС14.

Проведение анализа.

Определению мешают: медь и ртуть. Хлориды в концентрации до 300 мг/дм не мешают определению. Влияние меди устраняется связыванием в комплекс с трилоном Б, а ртути (Hg⁺⁺) - восстановлением до ртути (Hg⁺). В качестве восстановителя используется аскорбиновая кислота. Восстановление протекает в азотнокислой среде. Реакция восстановления (Hg⁺⁺ в Hg⁺) аскорбиновой кислотой протекает во времени. В качестве катализатора применяют серебро (для исследуемой воды используют 0,5 мкг стандартного раствора серебра). Одновалентная ртуть не мешает определению серебра.

В коническую колбу вместимостью 300 см³ помещают 200 см³ предварительно профильтрованной воды, 10 см³ очищенной серной кислоты (1:1) и 1 см³ 25 %-го раствора персульфата аммония. Пробу кипятят 10 минут (считая с момента закипания), охлаждают водой и доводят объем пробы в измерительном цилиндре дважды перегнанной дистиллированной водой до объема 200 см³. Раствор переносят в делительную воронку вместимостью 250-300 см³,

5 см³ 0,2 н раствора трилона Б, перемешивают и добавляют из бюретки 2 см³ 0,0005 %-го раствора дитизона в четыреххлористом углероде, энергично встряхивают 1 мин. Окраска дитизона в присутствии серебра изменяется от зеленой до желтой. После отстаивания нижний окрашенный слой дитизоната серебра сливают в колориметрическую пробирку с притертой пробкой, перемешивают и сравнивают интенсивность окраски со шкалой образцов.

Для приготовления шкалы стандартных растворов в измерительные цилиндры вместимостью 250 см³ вносят: 0,0; 2,0; 3,0; 5,0; 7,0; 10 см³ рабочего стандартного раствора азотнокислого серебра и доводят до 200 см³ дистиллированной водой. Получают шкалу образцовых растворов с содержанием 0,0-0,2-0,3-0,5-0,7-1,0 мкг Ag⁺ в 200 см³ раствора. Растворы переносят в колбы вместимостью 300 см³. В каждую колбу добавляют по 10 см³ серной кислоты (1:1) и 1 см³ 25 %-го раствора персульфата аммония. Далее продолжают анализ, как описано выше. Шкала устойчива в течение суток при условии хранения ее в темном месте.

Если исследуемая вода содержит ртуть, то необходимо устранить ее влияние. Для этого в исследуемую воду, перенесенную в делительную воронку после разрушения органических веществ персульфатом аммония, прибавляют две капли очищенной азотной кислоты (1:1), 0,5 см³ азотнокислого серебра, содержащего 1 мкг/см³ Ag⁺ (катализатор), и 5 см³ свежеприготовленного 20 %-го раствора аскорбиновой кислоты. Раствор перемешивают и оставляют стоять на 20-30 минут. Далее анализ продолжают, как описано выше.

При определении результатов введенные в пробу 0,5 мкг серебра вычитают.

Обработка результатов.

Содержание серебра (X) в мг/дм³, определяют по формуле.

$$X = \frac{a * 1000}{V * 1000}$$

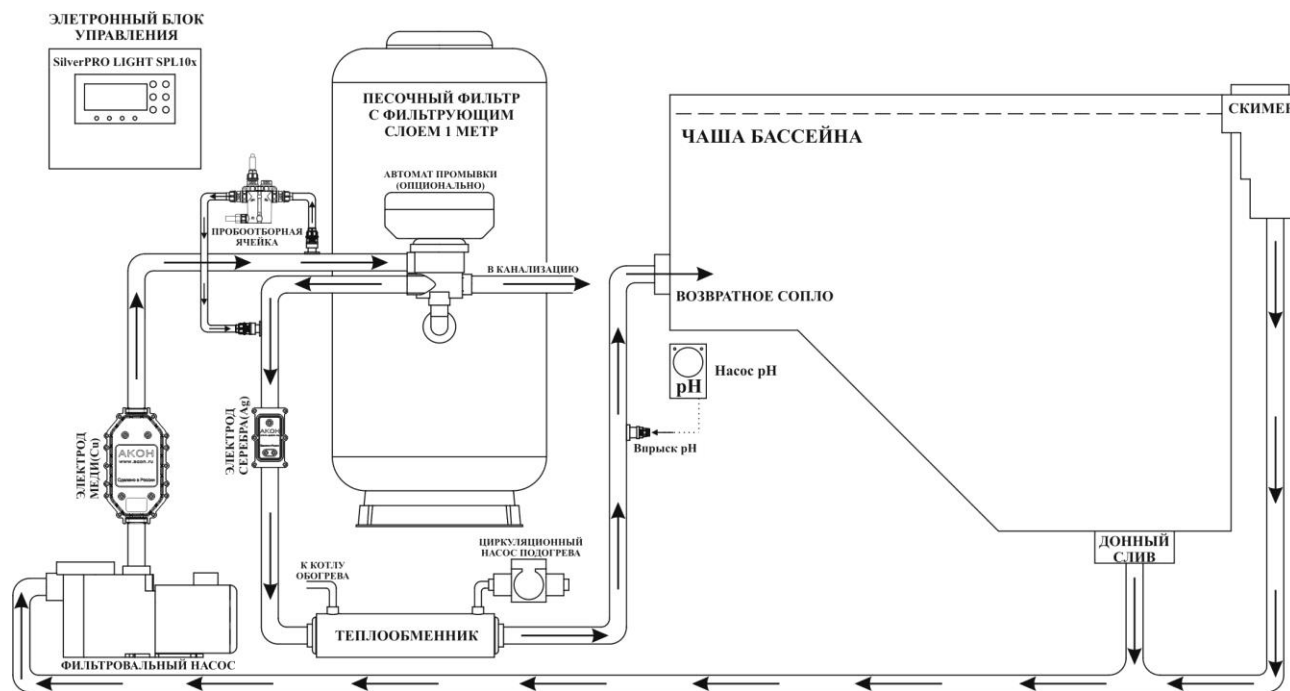
где a - содержание серебра, найденное по шкале стандартных растворов, мкг;

V - объем исследуемой воды, взятый для определения, см³.

Допустимое расхождение между повторными определениями - 25 отн. %.

В качестве арбитражного метода определения содержания ионов серебра и ионов меди в воде плавательного бассейна, рекомендуется использовать наиболее точный метод с помощью масс-спектрального метода с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS).

Требуемая гидравлическая схема обвязки.



!!!ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ!!!

Для наполнения и долива подпиточной воды в бассейн необходимо руководствоваться СанПиН 2.1.2.1188-03, где указано, что «качество пресной воды, поступающей в ванну плавательного бассейна, должно отвечать гигиеническим требованиям, предъявляемым к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения вне зависимости от принятой системы водообеспечения и характера водообмена», т.е. требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

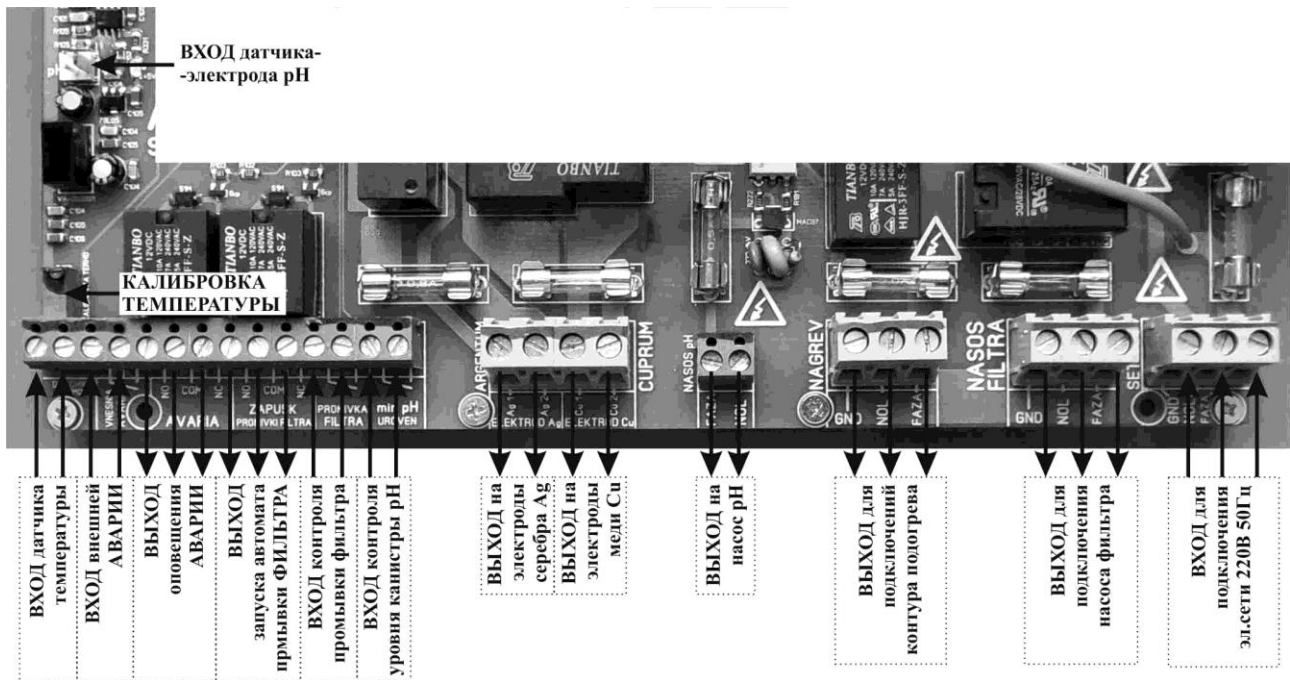
При проектировании и расчете трубопроводов и насосов обвязки фильтровальной системы требуется обеспечить скорость потока жидкости в каждом (при параллельном включении) электроде 1,5-2,5м/с, для обеспечения надежного сноса ионов меди (Cu^{++}) и серебра (Ag^+) из зоны электролиза потоком жидкости.

Для частного применения при условии эксплуатации закрытого бассейна (не на открытом воздухе) допускается при согласовании с уполномоченным специалистом, применение фильтровальных колонн стандартного типа (низкой засыпки). При этом надо помнить что, наивысшее качество очистки достигается только при условии использования фильтровальных колонн с высотой фильтрующего слоя не менее 1 метра.

Допускается применение ультрафиолетовых обеззараживающих ламп в гидравлической обвязке фильтровальной установки, подбор ламп осуществляется согласно мощности и рекомендаций производителя.

1. Электрические подключения к станции SilverPRO SPL10x

Подключите электрические провода к станции как показано на рис:



- К клеммам «Сеть 220В» подключается гибкий(ПВС3x2,5мм²) сетевой 220В 50Гц кабель питания, максимальным сечением проводников 2,5мм².

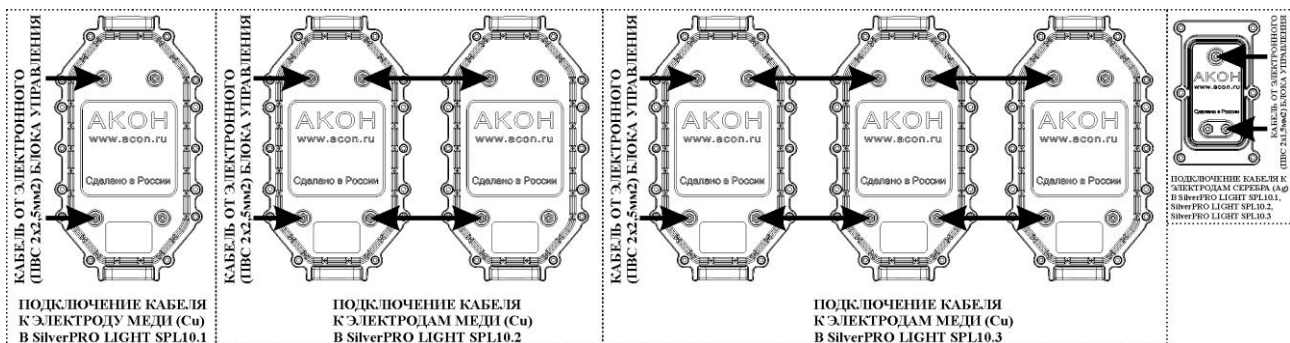
Внимание: подключайте «фазовый», «нулевой» и «заземляющий(GND)» провода питающей сети к клеммам в соответствии с рисунком. Запрещается менять их местами.

- К клеммам «Насос фильтра» подключается гибкий(ПВС 3x2,5мм²) кабель от насоса фильтровальной установки, максимальным сечением проводников 2,5мм².
- К клеммам «Подогрев» могут быть подключены гибкий(2xПВС 3x1мм²) кабель для электромагнитного клапана нормально закрытого типа и циркуляционного насоса для отопления, или другая нагрузка, с рабочим током не более 2А, максимальным суммарным сечением проводников 2,5мм².

В режиме работы «Автоматическое управление» включение в работу этих нагрузок будет осуществляться в соответствии с показаниями датчика температуры и только, в случае, если включен в работу насос фильтровальной установки.

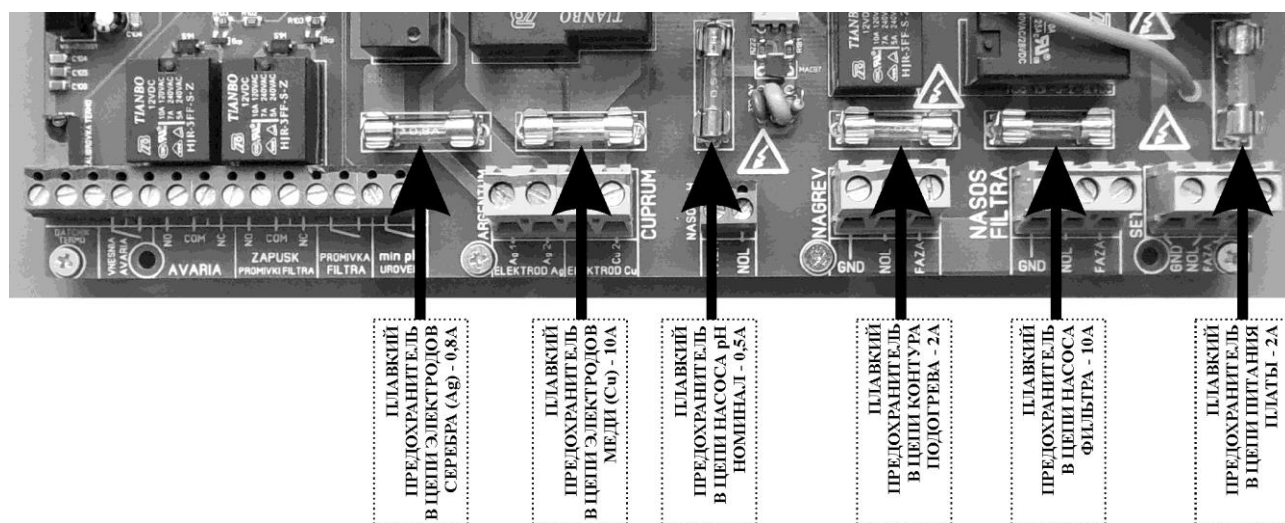
В режиме «ручное управление» насоса фильтровальной установки работа вышеописанных нагрузок блокируется вне зависимости от показаний датчика температуры.

- К клеммам «NASOS pH» подключается гибкий(ПВС 2x1мм²) кабель от дозирующего насоса pH, максимальным сечением проводников 1мм².
- К клеммам «CUPRUM» подключается гибкий(ПВС 2x2,5мм²) кабель от электродов меди (Cu), максимальным сечением проводников 2,5мм².
- К клеммам «ARGENTUM» подключается гибкий(ПВС 2x1,5мм²) кабель от электродов меди (Ag), максимальным сечением проводников 2,5мм².



- К клеммам «**min pH UROVEN**» при необходимости, подключается гибкий (ПВС 2x0,7мм²) кабель датчика(приобретается отдельно) минимального уровня в канистре реагента рН, максимальным сечением проводников 1мм².
- К клеммам «**PROMIVKA FILTRA**» при необходимости, подключается гибкий (ПВС 2x0,7мм²) сигнальный кабель оповещения от автомата промывки(приобретается отдельно), максимальным сечением проводников 1мм².
- К клеммам «**ZAPUSK PROMIVKI FILTRA**» при необходимости, подключается гибкий (ПВС 2x0,7мм²) сигнальный кабель запуска от автомата промывки(приобретается отдельно), максимальным сечением проводников 1мм².
- К клеммам «**AVARIA**» при необходимости, подключается гибкий (ПВС 3x0,7мм²) сигнальный кабель оповещения аварийных событий на электронном блоке управления, данные клеммы является безпотенциальной сухой прекидной(NO-COM-NC) группой, максимальным сечением проводников 1мм².
- К клеммам «**VNESHN AVARIA**» при необходимости, подключается гибкий (ПВС 2x0,7мм²) сигнальный кабель внешних аварийных устройств для блокировки работы электронного блока управления, максимальным сечением проводников 1мм².
- К клеммам «**DATSHIK TERMO**» подключается гибкий (ПВС 2x0,7мм²) кабель от датчика температуры, максимальным сечением проводников 1мм².
- К разъему «**ВХОД ДАТЧИКА рН**» подключается ответная часть от датчика-электрода рН(опционально).
- Подстроечное сопротивление «**КАЛИБРОВКА ТЕРМО**» предназначено для подстройки значения температуры индицируемого на дисплее электронного блока управления, сверенного с температурой в чаше бассейна.

Предохранители на электронной плате управления.



!!!ВНИМАНИЕ!!! Замена плавких предохранителей производится только при полностью обесточенном(отключенном от питающей электрической сети) электронном блоке управления.

При замене плавкого предохранителя требуется обратить внимание на надежность электрического контакта между плавким предохранителем и держателями распаянным на плате, при необходимости поджать держатели предохранителей до установки нового плавкого предохранителя, для обеспечения надежного электрического контакта.

2. Работа и настройка параметров

С помощью Пульты Управления задаются необходимые установочные параметры работы Станции.

Микропроцессорный Блок Управления (БУ), при помощи соответствующих датчиков анализирует фактические показания параметров, сравнивая их с установленными и по специальной программе включает или выключает соответствующие исполнительные устройства: насосы фильтровальной установки, циркуляционный насос, эл/магнитный клапан, дозирующие насосы, электроды, автомат обратной промывки.

Все исполнительные устройства работают в зависимости от работы насоса фильтровальной установки.

2.1 Панель управления станции SPL10x



Четырехстрочный жидкокристаллический дисплей для настройки и отображения рабочих и установочных параметров.

Светодиоды индикации:

- **сеть** - для индикации о подключении станции к сети
- **фильтрация** - для индикации о работе насоса фильтровальной установки
- **нагрев** - для индикации о включении в работу теплообменника для бассейна
- **авария** - для предупреждения о произошедшей аварии. В этом случае требуется вмешательство пользователя.

Кнопки для работы с меню дисплея:

- кнопки «▶» и «◀» - для перемещения курсора по горизонтали
- кнопки «▲» и «▼» - для перемещения курсора между пунктами главного меню и изменения значения установочных параметров
- кнопка «ENT» - для выбора пункта меню или подменю
- кнопка «ESC» - для выхода из текущего подменю и для включения и отключения станции.

!!! Для включения и отключения станции нажмите кнопку «ESC» и удерживайте ее более 3-х секунд. Если операции с нажатием кнопок не производятся то происходит блокировка кнопок и для последующих действий необходимо произвести разблокировку нажатием кнопок «▶» и «◀»

2.2 Меню пользователя.

Блок управления имеет простой и удобный интерфейс пользователя
Главное меню включает в себя двенадцать пунктов:

!!!Внимание: для входа в меню для изменения параметров нажмите и удерживайте одновременно две кнопки «▶» и «◀»

Дождавшись мерцания курсора меню, приступите к вводу параметров:

1. «Дата и время» - для ввода и отображения даты и времени. Во время работы в этом пункте отображаются текущие время и дата.
2. «Cu» - для ввода и отображения тока электролиза медного электрода. Во время работы в этом пункте отображаются текущее(при действующем интервале ионизации) и установленное значение параметра.
3. «Ag» - для ввода и отображения тока электролиза серебряного электрода. Во время работы в этом пункте отображаются текущее(при действующем интервале ионизации) и установленное значение параметра.
4. «pH» - для ввода и отображения значение водородного показателя pH. Во время работы в этом пункте отображаются текущее и установленное значение параметра. При активизации дозирующего насоса в левой части строки появляется значок, имитирующий работу перистальтического механизма
5. «t°C» - для ввода и отображения значение температуры воды бассейна в °C. Во время работы в этом пункте отображаются текущее и установленное значение параметра.
6. «Фильтрация» - для выбора режимов и ввода значений связанных с работой насоса фильтровальной установки. Для этого в этом пункте меню имеются 10 пунктов подменю:
 - 6.0 ток защиты
 - 6.1 ÷ 6.9 для установки циклов работы насоса фильтровальной установки
7. «Калибровка» - для калибровки электрода pH
8. «Режимы работы» - для установки режима работы (Авто /Ручн/ Откл) каждого из исполнительных устройств. Для этого в этом пункте меню имеется три подпункта:
 - 8.1 насос фильтра
 - 8.2 нагреватель
 - 8.3 насос pH
9. «Блокировки» - для установки максимального объема суточного дозирования pH. Диапазон регулировок от 0.0 до 9.9л/ в сутки.
10. «Смена полярности» - для установки периодичности смены полярности на электродах.
 - 10.1 Установка периодичности смены полярности Cu.
 - 10.2 Установка периодичности смены полярности Ag.
11. «Коэффициент регуляторов»

Сервисная функция! Выставлено оптимальное значение (Ag-20, Cu-20).
Изменение параметров производится при необходимости и только по согласованию с уполномоченным специалистом.

12. «Сброс аварий» – для сброса зафиксированных аварий.

2.3 Установка времени и даты:

1.	22.04.09	Ср	15.01
2.	Cu	0.0 Уст	5.0
3.	Ag	000 Уст	500
4.	pH	0.0 Уст	7.2

Для правильной работы станции установите текущее значение времени соответствующее местному времени вашего региона и дату. Для этого кнопками «▲» и «▼» подведите курсор в пункт **1.** меню и нажмите «ENT». кнопками «▶» и «◀» подведите курсор в соответствующее место строки, а кнопками «▲» и «▼» установите нужное значение минут часов и даты. **По окончании установки, для того чтобы установленные значения вступили в силу, нажмите кнопку «ESC».**

Пульт содержит энергонезависимые часы реального времени, которые продолжают отсчет времени даже при отключенном питании.

Использование кнопок при установке параметров работы в других пунктах меню будет аналогично описанному выше примеру.

2.4 Установка параметров работы насоса фильтровальной установки

При необходимости разблокируйте станцию: нажав и удерживая одновременно две кнопки «▶» и «◀».

Кнопками «▲» и «▼» подвести мигающий курсор к пункту меню - «Фильтрация» и нажмите «ENT».

Для установки защиты насоса от перегрузки по току выберите подпункт **6.0** меню:

6.0	Ток фильтр	0.1A
6.1	Старт	0.00
	Стоп	5.00

Блок управления поставляется с уже предустановленным значением токовой защиты равное 5,0А, которое хранится в памяти микропроцессора. Изменение значения токовой защиты производится в зависимости от мощности используемого электродвигателя насоса. Установите значение токовой защиты равное:

I насоса + (10%÷15%)

Для настройки промежутков (циклов) времени запуска и остановки насоса выберите последовательно подпункты **6.1 ÷ 6.9:**

6.0	Ток фильтр	0.1A
6.1	Старт	0.00
	Стоп	5.00

Блок управления обеспечивает запуск и остановку насоса по заранее установленным промежуткам времени суток. В течение суток блок управления позволяет задать девять циклов пуска и остановки с точностью до 1 минуты. Задаваемый в цикле, интервал времени определяет время работы насоса. Цикл, в котором в режиме установки задан нулевой промежуток времени является неактивным и на работу насоса не влияет. Необходимо, чтобы заданные интервалы времени из разных циклов не перекрывали друг друга – это важно для правильного распределения объема дозирования в течение суток. Блок управления не даст выйти из пункта 6 меню, пока не будет выполнено данное условие.

Для правильной работы станции устанавливайте длительность цикла работы насоса не менее 1 часа.

Блок управления поставляется с заранее предустановленными тремя циклами работы фильтрации: 00.00-05.00, 08.00-13.00, 16.00-21.00

2.5 Установка тока и времени электролиза медного электрода.

При необходимости разблокируйте станцию: нажав и удерживая одновременно две кнопки «▶» и «◀».

Кнопками «▲» и «▼» подвести мигающий курсор к пункту меню - «Cu»:

1.	22.04.09	Ср	15.01
2.	Cu	0.0	Уст 5.0
3.	Ag	000	Уст 500
4.	pH	0.0	Уст 7.2

Нажать кнопку «▶» и войти в подменю:

2.1	Пн
2.2	Вт
2.3	Ср
2.4	Чт

Нажать кнопку «ENT», войти в подменю:

Пн	Старт	Стоп	Cu
->	0.00	0.00	
->	0.00	0.00	
->	0.00	0.00	

!!!ВНИМАНИЕ!!! Необходимо устанавливать циклы работы процесса электролиза в пределах установленных временных интервалах циклов фильтрации. При не соблюдении этого, процесс электролиза производиться не будет.

Данное подменю позволяет устанавливать время включения и выключения процесса электролиза на электроде Cu (меди). Кнопками «▲» и «▼» установить требуемое время работы электрода Cu (меди).

и количество циклов. Подменю позволяет устанавливать три цикла в сутки.

После установки нажать кнопку «ENT» подтвердив изменения установок.

После окончания нажмите кнопку «ESC».

Нажать кнопку «ENT» в мерцающем меню 2 и кнопками «▲» и «▼» установить требуемый ток:

1.	22.04.09	Ср	15.01
2.	Cu	0.0	Уст 5.0
3.	Ag	000	Уст 500
4.	pH	0.0	Уст 7.2

Можно установить ток электролиза в пределах от 0,1А до 10,0А, в зависимости от режима водообмена, загруженности бассейна и уровней концентрации ионов. Необходимо первое время контролировать концентрацию меди в воде при помощи системы измерения меди (фотометр), чтобы настроить оптимальный ток электролиза для эксплуатации бассейна.

2.6 Установка тока и времени электролиза серебряного электрода.

При необходимости разблокируйте станцию: нажав и удерживая одновременно две кнопки «▶» и «◀».

Кнопками «▲» и «▼» подвести мигающий курсор к пункту меню - «Ag»:

1.	22.04.09	Ср	15.01
2.	Cu	0.0	Уст 5.0
3.	Ag	000	Уст 500
4.	pH	0.0	Уст 7.2

Нажать кнопку «▶» и войти в подменю:

3.1	Пн
3.2	Вт
3.3	Ср
3.4	Чт

Нажать кнопку «ENT» и войти в подменю:

Пн	Старт	Стоп	Ag
->	0.00	0.00	
->	0.00	0.00	
->	0.00	0.00	

!!!ВНИМАНИЕ!!! Необходимо устанавливать циклы работы процесса электролиза в пределах установленных временных интервалах циклов фильтрации. При не соблюдении этого, процесс электролиза производиться не будет.

Данное подменю позволяет устанавливать время включения и выключения процесса электролиза на электроде Ag (серебра). Кнопками «▲» и «▼» установить требуемое время работы электрода Ag (серебра) и количество циклов. Подменю позволяет устанавливать три цикла в сутки.

После установки нажать кнопку «ENT» подтвердив изменения установок.

После окончания нажмите кнопку «ESC».

Нажать кнопку «ENT» в мерцающем меню 2 и кнопками «▲» и «▼» установить требуемый ток:

1.	22.04.09	Ср	15.01
2.	Cu	0.0	Уст 5.0
3.	Ag	000	Уст 500
4.	pH	0.0	Уст 7.2

Можно установить ток электролиза в пределах от 50mA до 500mA, в зависимости от режима водообмена, загруженности бассейна и уровней концентрации ионов. Необходимо первое время контролировать концентрацию серебра в воде при помощи системы измерения серебра (фотометр), чтобы настроить оптимальный ток электролиза для эксплуатации бассейна.

2.7 Установка периодичности смены полярности электродов

Смена полярности электродов необходима в целях обеспечения равномерного износа рабочих поверхностей электродов и очистки их от загрязнений и окислов.

При необходимости разблокируйте станцию: нажав и удерживая одновременно две кнопки «▶» и «◀».

Кнопками «▲» и «▼» подвести мигающий курсор к пункту меню - «Смена полярности» и нажмите «ENT»:

10.1	Cu	15мин
10.2	Ag	15мин

Установите необходимую периодичность смены полярности электродов Cu и Ag. Оптимальным является периодичность смены полярности в интервале 5-10 мин*

2.8 Установка параметра водородного показателя pH

При необходимости разблокируйте станцию: нажав и удерживая одновременно две кнопки «▶» и «◀».

Кнопками «▲» и «▼» подвести мигающий курсор к пункту меню - «pH», нажмите «ENT» и введите установочное значение pH 7.3-7.8:

1.	22.04.09	Ср	15.01
2.	Cu	0.0 Уст	5.0
3.	Ag	000 Уст	500
4.	pH	0.0 Уст	7.2

2.9 Установка температуры нагрева воды бассейна

При необходимости разблокируйте станцию: нажав и удерживая одновременно две кнопки «▶» и «◀».

Кнопками «▲» и «▼» подвести мигающий курсор к пункту меню - «t°C», нажмите «ENT» и введите установочное значение необходимой температуры:

3.	Ag	00 Уст	500
4.	pH	0.0 Уст	7.2
5.	t°	0.0 Уст	28
6.	Фильтрация	АКТИВНО	

2.10 Калибровка электродов

Для калибровки электрода pH:

При необходимости разблокируйте станцию: нажав и удерживая одновременно две кнопки «▶» и «◀».

Кнопками «▲» и «▼» подвести мигающий курсор к пункту меню - «Калибровка» и нажмите «ENT»:

Калибровки:	pH= 8.8
pH1	9.0
pH2	7.0

Убедитесь в том, что значение калибровочных показателей pH1 и pH2 соответствовало показателям буферных растворов, используемых при калибровке. В случае такого несоответствия в станции реализована возможность изменять значение калибровочных показателей pH1 и pH2. Кнопками «▲» и «▼» подведите курсор в соответствующую строку pH1 или pH2. Если есть необходимость изменить калибровочное значение, нажмите кнопку «▶» и кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение. После окончания нажмите «ESC»

кнопками «▲» и «▼» подведите курсор на строку «pH 9.0»

опустите подключенный к станции электрод pH в буферный раствор pH 9.0 предварительно прополоскав его в чистой воде. Раствор должен иметь температуру 25° C и не иметь осадка.

Подождите около минуты, (что необходимо электроду для устойчивого измерения параметра) и нажмите кнопку «ENT». В строке в течение нескольких секунд будет гореть надпись «калибровка». По завершении калибровки в строке опять загорится надпись «pH 9.0»

кнопками «▲» и «▼» подведите курсор на строку «pH 7.0»

опустите подключенный к станции электрод pH в буферный раствор pH 7.0 Раствор должен иметь температуру 25° C и не иметь осадка.

нажмите кнопку «ENT». В строке в течение нескольких секунд будет гореть надпись «калибровка». По завершении калибровки в строке опять загорится надпись «pH 7.0»

Калибровка электрода pH завершена

Если электроды изношены сверх допустимого предела или неисправны, то после калибровки в пункте меню 4 будет гореть «Неисправность 3», а на панели управления станции загорится светодиод «Авария».

2.11 Настройка режима работы исполнительных устройств

При необходимости разблокируйте станцию: нажав и удерживая одновременно две кнопки «▶» и «◀».

Кнопками «▲» и «▼» подвести мигающий курсор к пункту меню - «Режимы работы» и нажмите «ENT»:

8.1	Насос фильтра	РУЧН
8.2	Нагреватель	АВТО
8.3	Насос pH	ВЫКЛ

Для каждого исполнительного устройства возможен выбор трех режимов работы:

автоматический режим работы - обеспечивает включение соответствующего исполнительного устройства в зависимости от установочных параметров, и запрограммированных циклов работы.

ручной режим работы — обеспечивает принудительное включение соответствующего исполнительного устройства вне зависимости от установочных параметров. Этот режим может применяться при первоначальном запуске насосов для заполнения всасывающих и напорных

магистралей, при наладке и в случаях поиска неисправности в работе исполнительных устройств.

Для насоса фильтровальной установки этот режим также используется при обратной промывке фильтра или слива воды бассейна.

Работа нагревателя, ионизирующих каналов меди/серебра и дозирующего насоса рН при этом принудительно блокируется.

Внимание: Используйте этот режим только в случае необходимости. Следите за тем, чтобы по истечении надобности, исполнительное устройство было переведено в автоматический(АВТО) режим работы.

выключено — блокирует работу соответствующего исполнительного устройства

2.12 Настройка параметра блокировки дозирования насосом рН по максимально допустимому суточному объему дозирования.

При необходимости разблокируйте станцию: нажав и удерживая одновременно две кнопки «▶» и «◀».

Кнопками «▲» и «▼» подвести мигающий курсор к пункту меню - «Блокировки» и нажмите кнопку «ENT»:

9.1 рН 1.0 л/сутки

Значение максимального суточного объема дозирования рассчитывается пользователем в зависимости от типа хим. реагента и объема бассейна. Необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией по применению хим. реагента и определить возможный суточный объем дозирования. Рекомендуется удвоить полученное значение.

2.13 Сброс аварий

При возникновении какой либо аварийной ситуации, на дисплее в соответствующей строке будет появляться информация о ней. После устранения причины возникновения аварийной ситуации необходимо произвести сброс аварии.

При необходимости разблокируйте станцию: нажав и удерживая одновременно две кнопки «▶» и «◀».

Кнопками «▲» и «▼» подвести мигающий курсор к пункту меню - «Сброс аварий» - и нажмите кнопку «ENT»:

9. Блокировки
10. Смена полярности
11. Коэфф.регуляторов
12. Сброс аварий

Такие аварии, как отсутствие дозируемых жидкостей (если не были подключены датчики уровня), даже после их устранения могут влиять на правильную работу станции. В станции используется адаптивная программа управления производительностью дозирующего насоса рН., которая использует для расчетов не только разницу между фактическим (измеренным) и установочным значениям параметра, но и скорость изменения разницы этой величины. В случае отсутствия дозируемой жидкости, будет накапливаться ошибка управления. Поэтому после замены емкостей с хим. реагентами необходимо произвести сброс аварий.

3. Подключение к трубопроводам системы фильтрации бассейна

Колба с держателем электрода рН и датчиком температуры подключается к трубопроводам системы фильтрации по схеме «байпас». Используйте для этого шланг для подключения к системе фильтрации бассейна.

Внимание: не размещайте емкость с хим. реагентом непосредственно под станцией, т. к. испарения из канистры агрессивны и могут со временем привести к выходу из строя электронного блока управления.

4. Защитные блокировки станции. Возможные причины срабатывания

Станция может фиксировать возникновение следующих видов потенциально аварийных ситуаций:

4.1 превышен предельно допустимый ток электродвигателя насоса фильтровальной установки

Возможны следующие причины срабатывания этой защиты:

- неправильная настройка предельно допустимого тока фильтровального насоса (см. П 2.4 данной инструкции).
- Заблокировано рабочее колесо фильтровального насоса
- Отклонение напряжения питающей сети от номинала 220В превышает допустимые $\pm 15\%$

4.2 наличие сигнала, при использовании датчика уровня, об отсутствии дозируемой жидкости в канистре с хим. реагентом

4.3 Блокировка по максимальному суточному объему дозирования реагента рН.

Установочные значения вводятся в пункте меню 9.1 соответственно (см. п.2.12 инструкции).

Возможны следующие причины срабатывания этой блокировки:

- неправильное подключение к станции электрода рН
- в канистре с хим. реагентом плотно завернута крышка, что обеспечивает герметичность и соответственно разрежение при выкачивании из нее жидкости. Чтобы избежать этого делайте небольшое отверстие в крышке канистры.
- неправильная настройка установочных параметров рН, в следствии чего, вода бассейна «зацвела»
- не исправен электрод рН. Электрод либо изношен, либо его калибровка не производилась в течение более 3-х месяцев.

При срабатывании этого типа блокировки в пункте меню 4 будет гореть «**Неисправность 1**», а на панели управления станции загорится светодиод «**Авария**»

4.4 блокировка работы станции от внешнего устройства

В станции предусмотрена возможность блокирования (согласования) ее работы от внешнего устройства (система пожаротушения здания, система сигнализации о затоплении помещения)

Рекомендации по настройкам фильтрации и ионизации.

Ниже приведены рекомендованные начальные настройки автоматического блока управления в зависимости от объема плавательного бассейна и степени нагрузки(интенсивности использования).

Настройки фильтровального насоса.

Для систем:

SilverPRO LIGHT 10.1 – до 100м3.

SilverPRO LIGHT 10.2 – до 170м3.

SilverPRO LIGHT 10.3 – до 250м3.

Интервалы работы фильтровального насоса:

(X.X A - порог срабатывания токовой защиты фильтровального насоса устанавливается исходя из: рабочий ток(указан на шильдике электродвигателя) насоса +20%.

Интенсивность использования плавательного бассейна НИЗКАЯ(используется 1-2 раза в неделю):

6.0	Ток фильтр	X.X A
Ц.1	Старт	0.00
	Стоп	3.00
Ц.2	Старт	8.00
	Стоп	11.00
Ц.3	Старт	16.00
	Стоп	19.00

Интенсивность использования плавательного бассейна СРЕДНЯЯ(используется 3-4 раза в неделю):

6.0	Ток фильтр	X.X A
Ц.1	Старт	0.00
	Стоп	5.00
Ц.2	Старт	8.00
	Стоп	13.00
Ц.3	Старт	16.00
	Стоп	21.00

Интенсивность использования плавательного бассейна ВЫСОКАЯ(используется ежедневно):

6.0	Ток фильтр	X.X A
Ц.1	Старт	0.00
	Стоп	7.00
Ц.2	Старт	8.00
	Стоп	15.00
Ц.3	Старт	16.00
	Стоп	23.00

Настройки ионизации в канале МЕДИ (Cu).

Рабочий ток в канале МЕДИ (Cu):

Для систем:

SilverPRO LIGHT 10.1 – 2,5А.

SilverPRO LIGHT 10.2 – 5,0А.

SilverPRO LIGHT 10.3 – 7,5А.

Интервалы работы канала ионизации МЕДИ(Cu):

На каждый день недели - Пн, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс – устанавливаются следующие интервалы:

Интенсивность использования плавательного бассейна НИЗКАЯ(используется 1-2 раза в неделю):

Пн-Вс	Старт	Стоп	Cu
->	1.00	1.10	
->	8.00	8.10	
->	17.00	17.10	

Интенсивность использования плавательного бассейна СРЕДНЯЯ(используется 3-4 раза в неделю):

Пн-Вс	Старт	Стоп	Cu
->	1.00	1.15	
->	8.00	8.15	
->	17.00	17.15	

Интенсивность использования плавательного бассейна ВЫСОКАЯ(используется ежедневно):

Пн-Вс	Старт	Стоп	Cu
->	1.00	1.20	
->	8.00	8.20	
->	17.00	17.20	

Предварительно при первом запуске системы в ручном режиме доводим концентрацию МЕДИ в воде до значения 0,7-1,0 Мг/Л.

В дальнейшем, через неделю после запуска и установки описанных выше режимов, производится тест на концентрацию МЕДИ в воде с помощью колориметрического тестера, входящего в комплект поставки. По результатам теста определяется: увеличивать, либо уменьшать интервалы циклов ионизации, согласно отклонения от требуемой концентрации – 0,7-1,0 Мг/Л.

Как правило на оптимизацию(привязку к условиям эксплуатации, с учетом температуры, органолептики воды и т.д.) плавательного бассейна уходит 2-3недели, при этом пользоваться бассейном можно сразу после проведения пуско-наладочных работ.

Настройки ионизации в канале СЕРЕБРА (Ag).

Рабочий ток в канале СЕРЕБРА (Ag):

Для систем:

SilverPRO LIGHT 10.1 – 200мА.

SilverPRO LIGHT 10.2 – 350мА.

SilverPRO LIGHT 10.3 – 500мА.

Интервалы работы канала ионизации СЕРЕБРА (Ag):

На каждый день недели - Пн, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс – устанавливаются следующие интервалы:

Интенсивность использования плавательного бассейна НИЗКАЯ(используется 1-2 раза в неделю):

Пн-Вс	Старт	Стоп	Ag
->	2.00	2.20	
->	9.00	9.20	
->	18.00	18.20	

Интенсивность использования плавательного бассейна СРЕДНЯЯ(используется 3-4 раза в неделю):

Пн-Вс	Старт	Стоп	Ag
->	2.00	2.30	
->	9.00	9.30	
->	18.00	18.30	

Интенсивность использования плавательного бассейна ВЫСОКАЯ(используется ежедневно):

Пн-Вс	Старт	Стоп	Ag
->	2.00	2.40	
->	9.00	9.40	
->	18.00	18.40	

Предварительно при первом запуске системы в ручном режиме доводим концентрацию СЕРЕБРА в воде до значения 0,03-0,05 Мг/Л.

В дальнейшем, через неделю после запуска и установки описанных выше режимов, производится тест на концентрацию СЕРЕБРА. Анализ производится путем сдачи пробы воды в специализированную лабораторию по методике описанной в соответствующем разделе данной инструкции по эксплуатации.

По результатам теста определяется: увеличивать, либо уменьшать интервалы циклов ионизации, согласно отклонения от требуемой концентрации – 0,03-0,05 Мг/Л.

Как правило на оптимизацию(привязку к условиям эксплуатации, с учетом температуры, органолептики воды и т.д.) плавательного бассейна уходит 2-3 недели, при этом пользоваться бассейном можно сразу после проведения пуско-наладочных работ.

!!!ВАЖНО!!! Конструктив, геометрия, концентрация сплава комбинированного электрода СЕРЕБРА и режимы ионизации в электронном блоке управления не позволяют системе перенасытить воду ионами СЕРЕБРА, т.к. проходя через камеру электролиза избыточная концентрация (ионы СЕРЕБРА) восстанавливается (осаждаются) на противоположной (отрицательном полюсе) пластине электрода, и в дальнейшем используется при следующих циклах ионизации.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 24 месяцев от даты продажи.

Гарантия не распространяется на элементы и узлы подверженные нормальному-эксплуатационному износу, например пластины в электродах МЕДИ и СЕРЕБРА, датчик-электрод рН.

Срок службы изделия определен производителем 7 лет, что не является ограничением для последующей эксплуатации, данный срок определяет период действия сервисной и программной поддержки.

В случае выхода прибора из строя Производитель обязуется в течение 14 рабочих дней с момента поступления прибора в сервисную службу устранить выявленные неисправности, предварительно согласовав условия проведения ремонта с заявителем.

Гарантия не распространяется на неисправности, связанные с явными механическими или электрическими повреждениями элементов прибора.

Гарантия аннулируется при вмешательстве неавторизованного персонала.

Расходы, связанные с транспортировкой прибора на ремонт и обратно осуществляются за счёт Покупателя.

Сервисный центр и техническая поддержка:

142103, Московская область, г. Подольск, ул.Железнодорожная, д. 2,

8 (495) 803-25-05

8 (929) 552-09-86

www.acon.ru

service@acon.ru