

Автоматическая станция химической обработки воды

КРИСТАЛЛ П: свободный хлор, pH, Redox

Руководство по монтажу и эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели станцию Кристалл П: свободный хлор, рН, Redox (далее по тексту – Кристалл П: CL, рН, Rх), предназначенную для поддержания заданных значений технологических показателей воды (свободный хлор, рН) в циркуляционной системе водообмена плавательных бассейнов с ПРЭСНОЙ водой.

Станция выпускается серийно по ТУ 28.29.12-007-98935225-2023 на основании «Декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза», зарегистрированной Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитацией) 16.11.2023 года.

Декларация доступна в сети на сайте Национальной системы аккредитации по адресу <https://fsa.gov.ru/> в разделе «Декларации о соответствии», номер декларации для поиска – ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.63071/23.

Технические характеристики станции, её описание, требования к хранению, транспортированию, установке, подключению, настройке и обслуживанию, а также меры безопасности при работе со станцией приведены в настоящем Руководстве по монтажу и эксплуатации станции.

ДАРИН благодарит Вас за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и надежную работу нашей станции при соблюдении правил её транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.



По вопросам, связанным с приобретением, монтажом, эксплуатацией и ремонтом нашего оборудования Вы можете обращаться к нам в ДАРИН удобным Вам способом:

- +7 (495) 983-10-83 – телефон нашего офиса (звонить с 9:30 до 18:00 мск);
- info@darin7.ru – адрес нашей электронной почты;
- 108851, Москва, Щербинка, Железнодорожная улица, д. 22 – наш адрес;
- www.darin7.ru – наш сайт со схемой проезда в офис (см. «Контакты»).

Дополнение к Руководству по монтажу и эксплуатации.

При покупке изделия убедительно просим Вас внимательно изучить настоящее Руководство, проверить правильность и полноту заполнения Гарантийного талона. Не допускается внесение в Гарантийный талон каких-либо изменений или исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения Гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.

Общие указания по безопасности работ.

Монтаж, подключение, наладка и сервисное обслуживание станции Кристалл П: CL, рН, Rх должны производиться персоналом, имеющим достаточную квалификацию для выполнения этих работ, в том числе квалификационную группу по электробезопасности не ниже 3-й и навыки безопасного обращения с химическими веществами 2-го класса опасности (водными растворами гипохлорита натрия и серной кислоты).

Персонал, работающий со станцией Кристалл П: CL, рН, Rх, должен изучить настоящее Руководство. В этом документе особого внимания требуют сведения, отмеченные специальными значками, как это указано ниже.



Этот значок отмечает указания по обеспечению электробезопасности выполняемых работ



Этот значок отмечает указания по обеспечению безопасности при обращении с химически опасными веществами



Этот значок отмечает прочую информацию, на которую следует обратить особое внимание

Содержание

1.	Назначение.	5
2.	Общее описание.	5
3.	Технические характеристики основных элементов.	7
3.1.	Панель управления с контроллером и измерительной ячейкой CL, pH, Rx.	7
3.2.	Блок П с двумя встроенными перистальтическими насосами для реагентов pH и CL.	8
3.3.	Условия транспортирования, хранения, эксплуатации станции.	8
4.	Монтаж станции.	8
4.1.	Проверка комплектности и целостности поставки станции.	8
4.2.	Размещение элементов станции в техническом помещении бассейна.	8
4.2.1.	Панель управления с контроллером и измерительной ячейкой CL, pH, Rx.	8
4.2.2.	Блок П с двумя встроенными перистальтическими насосами для реагентов pH и CL.	9
4.2.3.	Краны для измеряемой воды.	11
4.2.4.	Клапаны впрыска реагентов pH и CL.	11
4.2.5.	Трубки PTFE для измеряемой воды и для дозирования реагентов.	12
4.2.6.	Всасывающая арматура дозирующих насосов.	13
4.3.	Электрическое подключение элементов станции.	13
4.3.1.	Панель управления с контроллером и измерительной ячейкой CL, pH, Rx.	16
4.3.2.	Блок П с двумя встроенными перистальтическими насосами для реагентов pH и CL.	17
5.	Пусконаладочные работы.	18
5.1.	Начальная настройка показателей воды.	18
5.1.1.	Наполнение бассейна и нагрев воды.	18
5.1.2.	Настройка показателя pH.	19
5.1.3.	Настройка показателя CL.	19
5.2.	Подготовка измерительной ячейки к работе.	19
5.2.1.	Установка CL-электрода.	19
5.2.2.	Установка pH-электрода.	20
5.2.3.	Установка Rx-электрода.	21
5.2.4.	Подключение кабелей электродов.	21
5.2.5.	Заполнение измерительной ячейки водой.	21
5.3.	Настройка рабочих параметров станции.	22
5.3.1.	Настройка дисплея и звука.	22
5.3.2.	Настройка даты и времени.	23
5.3.3.	Настройка комплектации и производительности дозирующих насосов.	23
5.3.4.	Настройка параметров измерительной ячейки.	24
5.3.5.	Настройка сеансов автоматической очистки CL-электрода.	24
5.3.6.	Настройка задержек включения дозирующих насосов pH и CL.	25
5.3.7.	Настройка сетевого адреса станции для внешней шины RS-485.	26
5.3.8.	Настройка характеристик бассейна.	26
5.3.9.	Настройка рабочих параметров для насоса №1 (pH).	26
5.3.10.	Настройка рабочих параметров для насоса №2 (CL).	27
5.3.11.	Настройка потока в ячейке.	29

Руководство по монтажу и эксплуатации

5.4.	Подготовка к работе дозирующих насосов.....	29
5.5.	Калибровка электродов измерительной ячейки.....	30
5.5.1.	Калибровка CL-электрода.....	30
5.5.2.	Калибровка рН-электрода.....	31
5.5.3.	Калибровка Rх-электрода.....	33
5.6.	Перевод дозирующих насосов в режим автоматического управления.....	33
6.	Эксплуатация и техническое обслуживание станции.....	33
6.1.	Дополнительные функции настройки станции.....	33
6.1.1.	Коррекция измерений рН.....	33
6.1.2.	Аварийная калибровка рН-электрода.....	34
6.1.3.	Очистка истории работы станции.....	35
6.1.4.	Обнуление статистики работы дозирующих насосов.....	35
6.1.5.	Смена пароля 1.....	35
6.1.6.	Смена пароля 2.....	36
6.1.7.	Восстановление заводских настроек станции.....	36
6.1.8.	Просмотр заводской информации.....	36
6.1.9.	Дозирование реагента CL по показаниям Rх-электрода.....	37
6.2.	Проверка состояния станции.....	38
6.2.1.	Проверка состояния сигнального светодиода «Авария».....	38
6.2.2.	Проверка истории событий станции.....	39
6.2.3.	Проверка состояния сетчатого фильтра измерительной ячейки.....	39
6.2.4.	Проверка состояния проточной камеры измерительной ячейки.....	39
6.2.5.	Проверка состояния измерительных электродов.....	43
6.2.6.	Чистка измерительных электродов.....	44
6.2.7.	Проверка состояния клапанов впрыска реагентов.....	44
6.2.8.	Проверка состояния забора всасывающей арматуры в канистрах.....	45
6.2.9.	Проверка запаса реагентов в расходных канистрах.....	45
6.2.10.	Проверка шланговой арматуры перистальтических насосов.....	45
6.2.11.	Проверка герметичности элементов станции.....	45
6.3.	Замена расходных элементов станции.....	45
6.4.	Устранение неисправностей, диагностируемых контроллером Кристалл.....	46
7.	Вывод из эксплуатации, консервация, демонтаж и хранение станции.....	49
7.1.	Вывод из эксплуатации и консервация станции.....	49
7.2.	Демонтаж и хранение станции.....	50
	Приложение 1. Основные и расходные элементы для станции Кристалл П: CL, рН, Rх.....	51
	Приложение 2. Установка контактора для имитации сигналов датчика потока.....	53
	Приложение 3. Общие сведения о пользовательском интерфейсе контроллера Кристалл.....	54
	Приложение 4. Использование специального насоса для измеряемой воды.....	58

Руководство по монтажу и эксплуатации**1. Назначение.**

Автоматическая станция химической обработки воды Кристалл П: CL, рН, Rх предназначена для поддержания заданных значений технологических показателей воды в циркуляционной системе водообмена плавательных бассейнов с ПРЭСНОЙ водой.

Станция Кристалл П: CL, рН, Rх обеспечивает измерение следующих показателей воды:

- водородного показателя воды рН (далее по тексту – рН);
- содержания свободного хлора в воде (далее по тексту – CL);
- окислительно-восстановительного потенциала воды Redox (далее по тексту – Rх).

Станция Кристалл П: CL, рН, Rх обеспечивает дозирование следующих жидких реагентов:

- реагента, понижающего водородный показатель воды рН (серной кислоты) или повышающего водородный показатель воды рН (едкого натра);
- дезинфицирующего воду хлорсодержащего реагента (гипохлорита натрия);

2. Общее описание.

Комплект оборудования Кристалл П: CL, рН, Rх размещается в техническом помещении бассейна вблизи оборудования фильтрации.

В комплектации Кристалл П: CL, рН, Rх для дозирования реагентов рН и CL используется Блок П со встроенными перистальтическими насосами производительностью до 2,4 л/ч при противодавлении 1,5 бар (~15 м).

Полный перечень основных и расходных элементов станции Кристалл П: CL, рН, Rх приведён в Приложении 1.

На рис.2-1 изображен монтаж станции Кристалл П: CL, рН, Rх с отбором воды для измерений из трубопровода фильтрации, а на рис.4.3-1 – электросхема для этого монтажа.

Главным элементом станции Кристалл П: CL, рН, Rх является Панель управления с установленным на ней контроллером (1), измерительной ячейкой (2) и сетчатым фильтром (3). Вода бассейна из напорной линии насоса подаётся через кран (4) по трубке подачи измеряемой воды (5) в сетчатый фильтр и далее в измерительную ячейку, после чего по трубке возврата измеряемой воды (6) через кран (7) отводится во всасывающую линию насоса.

Установленные в ячейке измерительные электроды, омываемые измеряемой водой, формируют электрические сигналы, по которым контроллер определяет текущие значения показателей воды (CL, рН, Rх) и, в свою очередь, исходя из этих значений, формирует управляющие команды для дозирующих насосов рН и CL. Эти управляющие команды поступают в Блок П со встроенными перистальтическими насосами рН и CL

Реагент рН поступает к дозирующему насосу из расходной канистры через установленную на ней всасывающую арматуру (24), а от насоса по трубке дозирования реагента рН (25) подаётся в клапан впрыска реагента рН (26), установленный на трубопроводе фильтрации.

Реагент CL поступает к дозирующему насосу из расходной канистры через установленную на ней всасывающую арматуру (27), а от насоса по трубке дозирования реагента CL (28) подаётся в клапан впрыска реагента CL (29), установленный на трубопроводе фильтрации.

Для дозирования реагента CL определяющим показателем является содержание свободного хлора.

Измерение показателей воды и дозирование реагентов прекращается при отсутствии потока воды в измерительной ячейке.

Дозирование реагентов прекращается также при отсутствии потока воды в трубопроводе возврата воды в бассейн после фильтрации. Это необходимо для предотвращения дозирования реагентов в трубу с неподвижной водой или без воды. Для контроля потока воды необходимо установить в трубопровод специальный датчик потока (12), как это показано на рис.2-1. Для повышения точности измерения и дозирования в станции предусмотрена задержка включения дозирующих насосов после появления потока воды в измерительной ячейке или после возобновления фильтрации. Длительность этой задержки устанавливает Покупатель в настройках контроллера.

Руководство по монтажу и эксплуатации

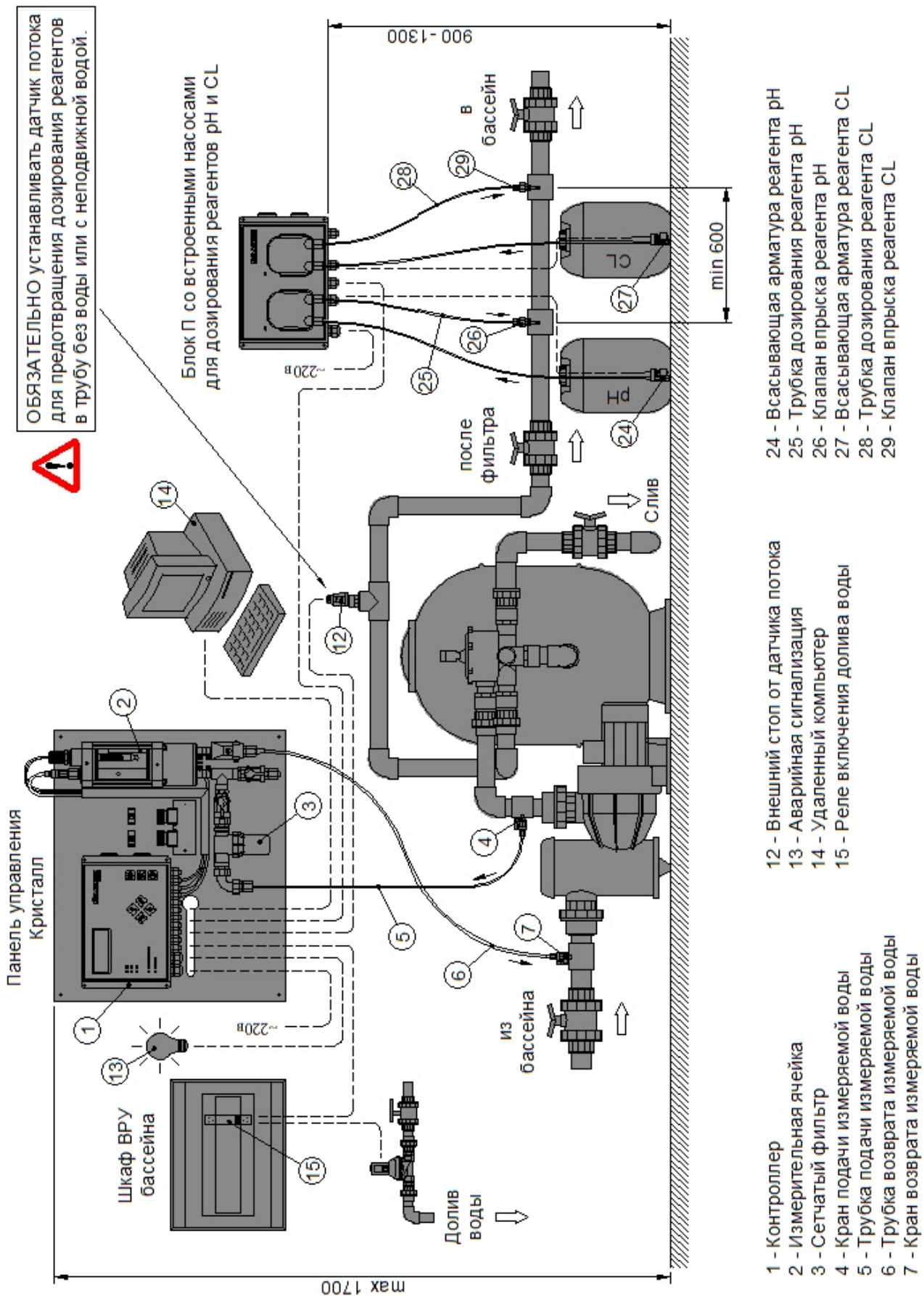


Рис.2-1 Схема размещения оборудования Кристалл П

Руководство по монтажу и эксплуатации

Если оборудование бассейна не имеет датчика потока, но требуется запустить бассейн, то рекомендуется сделать в электросхеме бассейна его имитацию, как это показано в Приложении 2 к настоящему Руководству. Но такое решение может быть только **ВРЕМЕННЫМ!**

Дозирование реагентов может также прекращаться при включении долива воды в бассейн, если для этого долива используется электромагнитный клапан. В этом случае управление доливом рекомендуется производить через контактор (15), в котором через одну пару контактов подаётся питание к электромагнитному клапану долива воды, а через другую пару контактов в контроллер подается сигнал о включении долива (как это показано на рис.2-1, 4.3-1). Если нет необходимости или возможности блокировать дозирование реагентов при включении долива воды, то необходимо установить перемычку на клеммы «Долив» внутри контроллера (см. подробнее п.4.3.1).

Для повышения точности измерения и дозирования в станции предусмотрена задержка включения дозирующих насосов после завершения долива воды, чтобы дать время воде – перемешаться, а измерительным электродам – адаптироваться к изменившемуся составу воды. Длительность этой задержки устанавливает Покупатель в настройках контроллера (см. подробнее п.5.3.6).

На точность измерения свободного CL влияют также примеси в воде бассейна. Из-за них чувствительность CL-электрода может со временем ухудшаться, контроллер станции будет получать меньшее значение свободного CL в воде, чем оно есть на самом деле, и производить избыточное дозирование реагента CL. Чтобы предотвратить это явление, в станции предусмотрена возможность автоматической очистки CL-электрода: периодического кратковременного отключения CL-электрода для восстановления его чувствительности. Необходимость использования такой очистки и её периодичность (частоту) Покупатель устанавливает в настройках контроллера (см. подробнее п.5.3.5).

Для сигнализации о нештатной работе станции в её контроллере имеются беспотенциальные клеммы «Авария», связанные с перекидным контактом. Этот контакт изменяет своё состояние при возникновении ситуаций, определяемых контроллером как аварийные (нет потока в ячейке при включенной фильтрации, закончился реагент в расходной канистре (если всасывающая арматура имеет датчик уровня), значение показателя воды вышло за аварийные границы и т.п.) и возвращается в нормальное состояние при устранении аварийной ситуации. К клеммам «Авария» можно подключить некое устройство светового (13), звукового или иного оповещения.

В станции Кристалл предусмотрена также возможность её подключения по внешней шине RS-485 к выпускаемому ДАРИН блоку КОНТАКТ (арт. 08-03-000-00) для управления дезинфекцией со смартфона/планшета/компьютера через Интернет. Это даёт Пользователю возможность удалённо контролировать значения показателей воды и состояние дозирующих насосов, изменять их рабочие настройки и останавливать/возобновлять их работу.

3. Технические характеристики основных элементов.

3.1. Панель управления с контроллером и измерительной ячейкой CL, рН, Rх.

Габаритные размеры (ШxВxГ), мм.....	493x422x92
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015.....	IP65
Напряжение питания по ГОСТ 13109-97, В.....	1~230
Потребляемая мощность контроллера, Вт.....	5
Предохранитель контроллера (5x20 мм, быстрый), А.....	1
Нагрузка на релейные контакты «Авария» в контроллере, А.....	max 5
Размеры дисплея контроллера (20 символов x 4 строки), мм.....	70,4x20,8
Давление воды в измерительной ячейке, бар.....	max 1,0
Интерфейс для связи с удалённым компьютером.....	RS-485
Поток воды в измерительной ячейке, л/ч.....	от 30 до 40
Диапазон измеряемых значений рН, ед.рН.....	от 0 до 10
Диапазон измеряемых значений свободного CL, мг/л.....	от 0,00 до 4,00
Диапазон измеряемых значений Rх, мВ.....	от 0 до 1000
Сетчатый фильтр измерительной ячейки, мкм.....	300
Масса панели управления без упаковки, кг.....	3,300

Руководство по монтажу и эксплуатации**3.2. Блок П с двумя встроенными перистальтическими насосами для реагентов pH и CL.**

Габаритные размеры (ШxВxГ), мм.....	247x184x120
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015.....	IP54
Напряжение питания по ГОСТ 13109-97, В.....	1~230
Потребляемая мощность, Вт.....	max 50
Предохранитель (5x20 мм, быстрый), А.....	2
Уровень звукового давления, дБА.....	max 69
Высота всасывания насоса, м.....	max 1,4
Производительность насоса при противодавлении 1,5 бар (~15 м), л/ч.....	max 2,4
Масса прибора без упаковки, кг.....	2,120

3.3. Условия транспортирования, хранения, эксплуатации станции.

Температура воздуха при транспортировании или хранении, °С	от +5 до +30
Температура воздуха при эксплуатации, °С	от 0 до +40
Отн. влажность воздуха (без образования конденсата) при 40С°, %.....	max 90
Воздействие прямого солнечного излучения.....	не допускается

4. Монтаж станции.**4.1. Проверка комплектности и целостности поставки станции.**

Вскройте упаковку, проверьте комплектность поставки основных и расходных элементов станции в соответствии с таблицами 1 и 2 в Приложении 1 к настоящему Руководству.

Оцените состояние поставленного оборудования. При обнаружении повреждений, возникших при транспортировке, незамедлительно уведомьте об этом Грузоперевозчика и Отправителя.

4.2. Размещение элементов станции в техническом помещении бассейна.

Прежде чем приступать к монтажу панели управления или дозирующих насосов станции на стены технического помещения бассейна, следует определиться с местом размещения на трубопроводах фильтрации кранов подачи и возврата измеряемой воды и клапанов впрыска реагентов.



В общественных бассейнах, как того требует п.9.7.1 ГОСТ Р 53491.1–2009, отвод воды для измерений должен производиться непосредственно из ванны бассейна, для чего необходимо заранее предусмотреть установку в конструкции ванны бассейна соответствующих закладных устройств для отбора и возврата измеряемой воды, и подключить к этим устройствам специальный насос для измеряемой воды. Подробнее см. Приложение 4.

В домашних бассейнах, на которые требования упомянутого ГОСТ не распространяются, допускается отбирать воду для измерений из трубопровода циркуляционного водообмена (фильтрации), как это показано на рис.2-1 настоящего Руководства. Однако, используя это решение, следует знать, что значения измеряемых показателей воды из ванны бассейна и из трубопровода фильтрации не обязательно будут одинаковыми.

4.2.1. Панель управления с контроллером и измерительной ячейкой CL, pH, Rx.

Панель управления станции устанавливается на стену технического помещения бассейна, как это показано на рис.2-1 настоящего Руководства.

Место для установки Панели управления надо выбирать с таким расчётом, чтобы трасса подачи измеряемой воды от точки отбора до измерительной ячейки была по длине не более 4 метров. Если вода для измерений отбирается из трубопровода фильтрации (как это показано на рис.2-1), то отсчёт длины вести от крана подачи измеряемой воды (поз.4 на рис.2-1). Если вода для измерений отбирается непосредственно из ванны бассейна, то отсчёт длины вести от водозабора, установленного в стену ванны бассейна.

Панель управления рекомендуется устанавливать не выше 1700 мм от пола (на уровне глаз), как это показано на рис.2-1, при этом над панелью должно оставаться не менее 200 мм свободного пространства для удобства установки/замены измерительных электродов в измерительной ячейке.

Для крепления панели к стене использовать прилагаемый комплект крепежа. Отверстия в стене

Руководство по монтажу и эксплуатации

Ø 6 мм для дюбелей размечать по крепежным отверстиям панели. Закрепляя панель на стене, устанавливать на крепежные саморезы прилагаемые стойки из комплекта крепежа, чтобы между стеной и панелью остался зазор 15 мм для подключаемых кабелей, как это показано на рис.4.2-1.

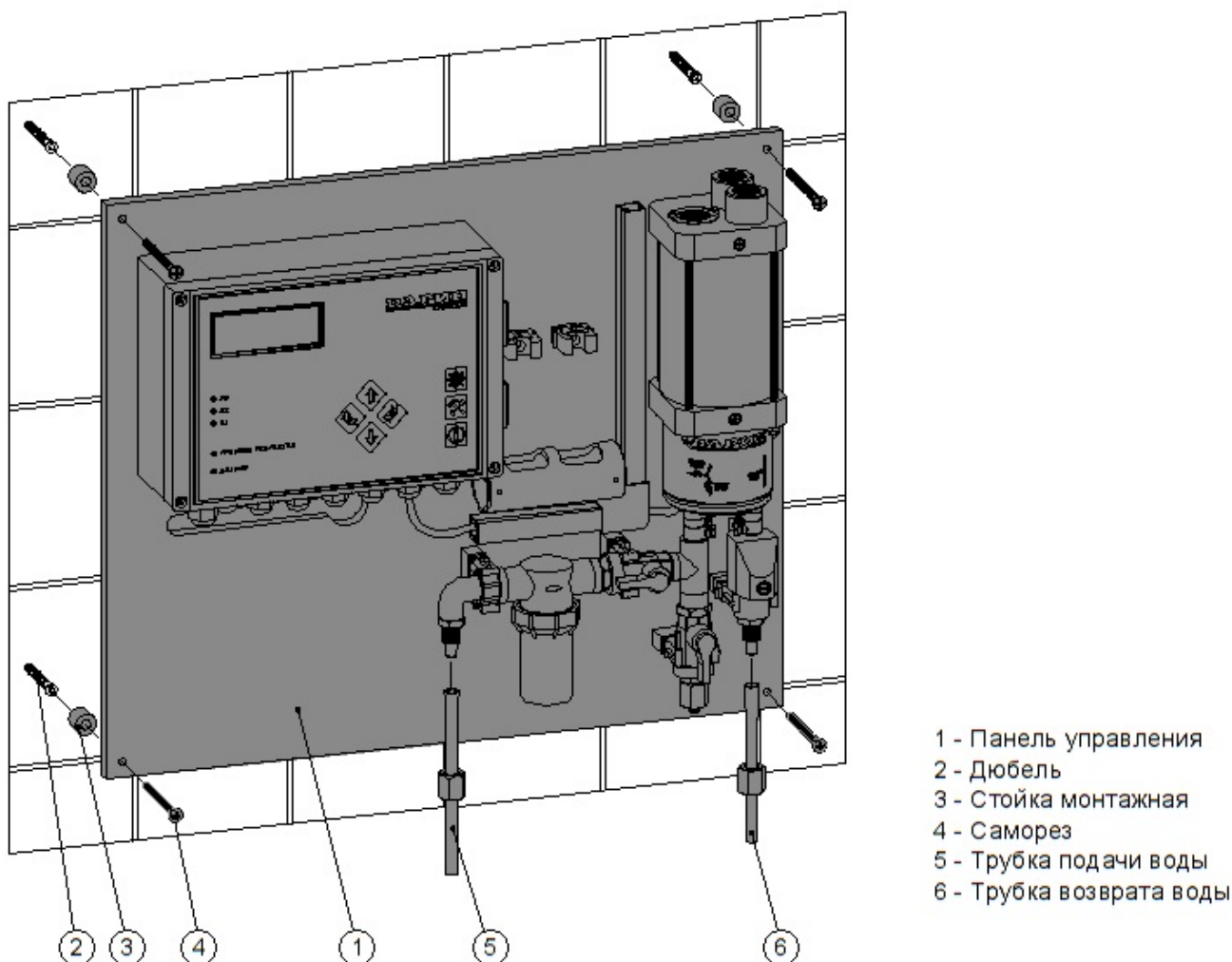


Рис.4.2-1 Установка панели управления с контроллером и измерительной ячейкой CL, рН, Rх

Кабели подводить к контроллеру рекомендуется следующим образом:

- выкрутить из стены нижние крепежные саморезы панели управления;
- ослабить верхние крепежные саморезы панели таким образом, чтобы можно было нижний край панели отвести от стены на 100-150 мм;
- в образовавшийся зазор между панелью и стеной заводить поочередно кабели и выводить их к соответствующим гермовводам контроллера через отверстие в панели;
- после того, как все кабели проведены через отверстие панели, затянуть верхние крепежные саморезы и вернуть на место нижние крепежные саморезы с монтажными стойками.

Панель управления с правильно подведёнными кабелями изображена на рис.5.2-1.

Порядок подключения трубок для измеряемой воды к ниппелям кранов указан в п.4.2.5.

4.2.2. Блок П с двумя встроенными перистальтическими насосами для реагентов рН и CL.

Блок П для дозирования рН и CL устанавливается на стену технического помещения бассейна, как это показано на рис.2-1 и 4.2-2 настоящего Руководства.

Место для установки Блока П рекомендуется выбрать вблизи клапанов впрыска реагентов рН и CL, чтобы минимизировать длину трубок дозирования реагентов (поз.25 и 28 на рис.2-1).

Блок П устанавливать не выше 1300 мм от пола, чтобы уменьшить высоту подъёма реагента из расходной канистры к насосу и обеспечить свободное, без натяжения, подключение к Блоку П

Руководство по монтажу и эксплуатации

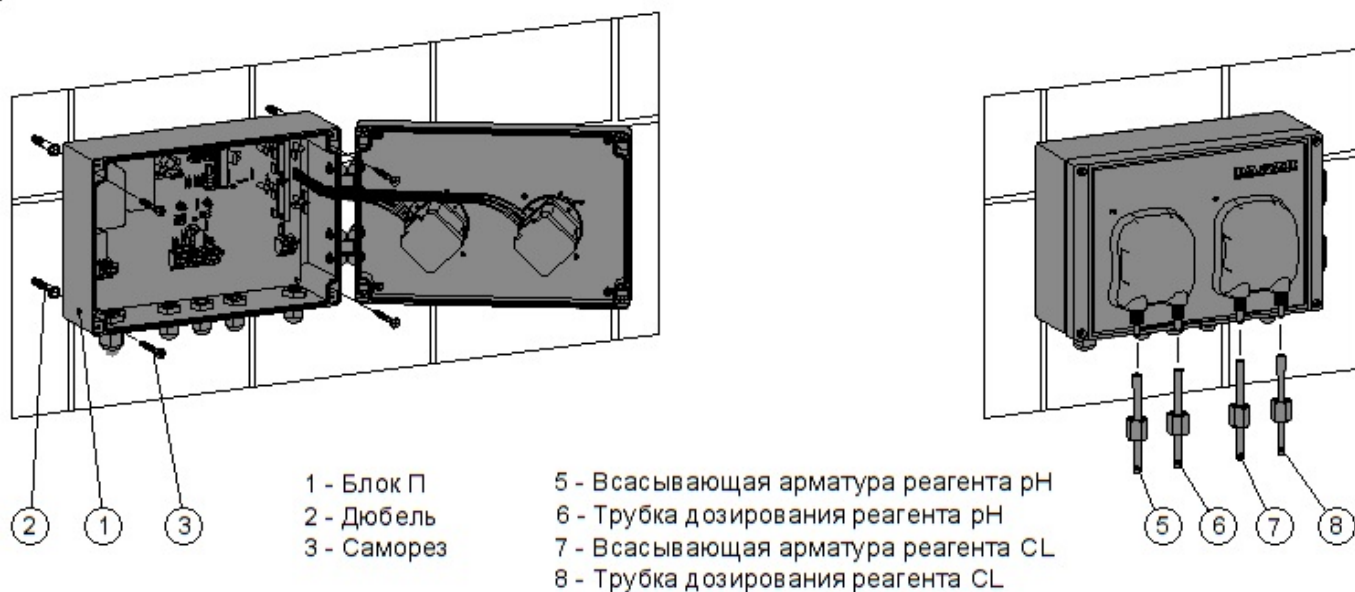


Рис.4.2-2 Установка Блока П с перистальтическими насосами для реагентов рН и CL



В паз крышки насоса штуцеры арматуры необходимо устанавливать скруглённой частью буртиков вниз, чтобы после установки штуцера видимая часть буртиков вверху была прямая.

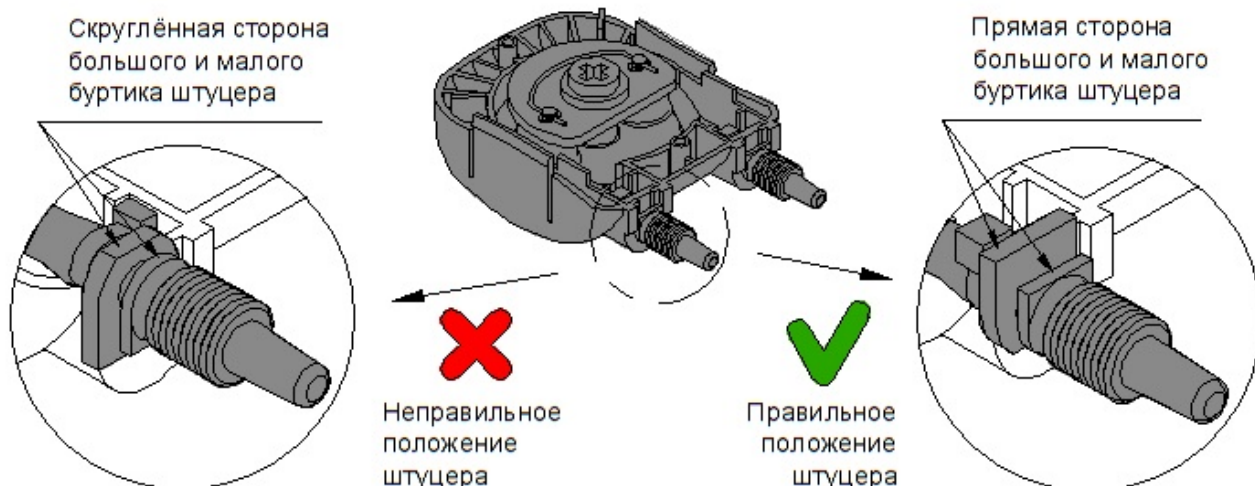


Рис.4.2-3 Установка шланговой арматуры в перистальтический насос

Руководство по монтажу и эксплуатации

трубок и кабелей всасывающей арматуры (поз.24 и 27 на рис.2-1). При этом справа от Блока П должно оставаться не менее 300 мм свободного пространства для беспрепятственного открывания крышки Блока П.

Для крепления Блока П к стене использовать прилагаемый комплект крепежа. Отверстия в стене Ø 6 мм для дюбелей размечать по прилагаемому шаблону. Крепёж находится внутри блока.

Порядок подключения к насосу трубки всасывающей арматуры и трубки дозирования реагента указан в п.4.2.6 и 4.2.5.



Для нормальной работы перистальтического шланга применение смазки требуется **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

4.2.3. Краны для измеряемой воды.

Кран подачи измеряемой воды устанавливается на напорный трубопровод насоса фильтрации (как это показано на рис.2-1, поз.4) или на напорный трубопровод специального насоса для измеряемой воды

Место для установки крана надо выбирать с таким расчётом, чтобы трасса подачи измеряемой воды от точки отбора до измерительной ячейки была по длине не более 4 метров. Если вода для измерений отбирается из трубопровода фильтрации (как это показано на рис.2-1), то отсчёт длины вести от устанавливаемого крана (поз.4 на рис.2-1).

Если вода для измерений отбирается непосредственно из ванны бассейна, то отсчёт длины вести от водозабора, установленного в стену ванны бассейна.



Рис.4.2-4 Установка крана для измеряемой воды

Кран возврата измеряемой воды устанавливается на всасывающий трубопровод насоса фильтрации (как это показано на рис.2-1, поз.7) или на всасывающий трубопровод специального насоса для измеряемой воды.

Если кран устанавливается на горизонтальном участке трубопровода, то резьбовое отверстие G 1/4" для установки крана должно быть обращено вверх. Если толщина стенки трубопровода в месте установки крана меньше 5 мм, то эту толщину следует увеличить, установив на трубопровод соединительную муфту, как это показано на рис.2-1 и 4.2-4.

После установки крана на трубопровод в него вворачивается ниппель для подключения трубки подачи измеряемой воды к измерительной ячейке. Резьбовые соединения крана с трубопроводом и ниппеля с краном должны быть уплотнены лентой ФУМ.

Порядок подключения трубки для измеряемой воды к ниппелю указан в п.4.2.5.

4.2.4. Клапаны впрыска реагентов рН и CL.

Клапаны впрыска реагентов рН и CL должны устанавливаться в соответствии с требованиями п.9.6.2.3 ГОСТ Р 53491.1–2009 на прямолинейном участке трубопровода подачи воды в бассейн после всех этапов водоподготовки. Клапаны устанавливаются таким образом, чтобы сначала в воду

Руководство по монтажу и эксплуатации

добавлялся реагент рН и лишь затем – реагент CL. Расстояние между клапанами должно быть не менее 600 мм, как это показано на рис.2-1, поз.26 и 29.

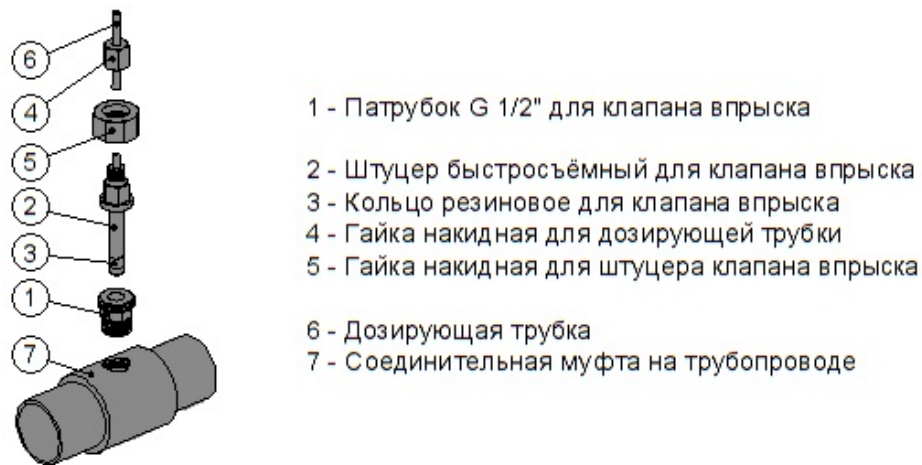


Рис.4.2-5 Установка быстросъемного клапана впрыска реагентов

Если клапаны устанавливаются на горизонтальном участке трубопровода, то резьбовые отверстия G 1/2" для их установки должны быть обращены вверх. Если толщина стенки трубопровода в местах установки клапанов меньше 5 мм, то эту толщину следует увеличить, установив на трубопровод соединительную муфту, как это показано на рис.2-1 и 4.2-5.

Резьбовые соединения патрубков клапанов (поз.1 рис.4.2-5) с трубопроводом должны быть уплотнены лентой ФУМ.

Порядок подключения трубки дозирования реагента к клапану впрыска указан в п.4.2.5.

4.2.5. Трубки PTFE для измеряемой воды и для дозирования реагентов.

При прокладке трубок PTFE для измеряемой воды (8/6 мм) и для дозирования реагентов (6/4 мм) обеспечить выполнение следующих условий:

- Не прокладывать трубки PTFE в непосредственной близости к трубам и приборам отопления;
- Не допускать резкого перегиба трубок, минимальный радиус изгиба для трубки PTFE - 150 мм.

Для соединения трубок PTFE с ниппелями или клапанами впрыска станции Кристалл используется типовое сочетание штуцера и накидной гайки. Штуцер – это конусообразный выступ с торца подключаемого элемента (ниппеля или клапана впрыска, см. рис.4.2-6 поз.1).

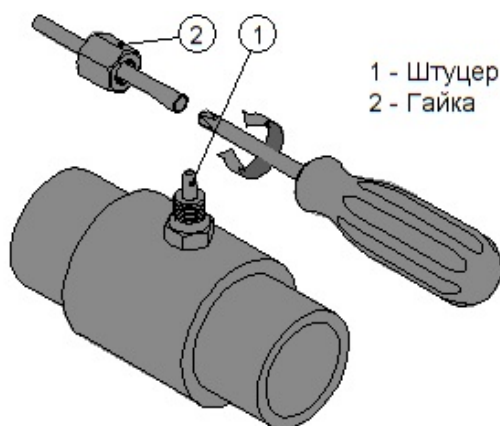


Рис.4.2-6 Развальцовка трубки PTFE

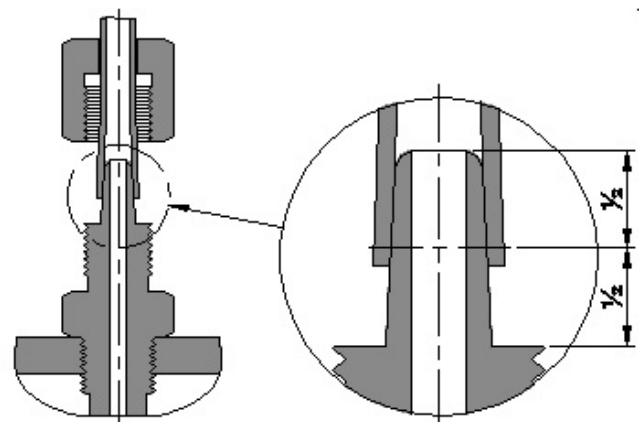


Рис.4.2-7 Подключение трубки PTFE

Порядок подключения трубки:

- Скрутить гайку со штуцера и надеть её на трубку PTFE, как это показано на рис.4.2-6;

Руководство по монтажу и эксплуатации

- Развальцевать конец трубки PTFE для удобства её надевания на штуцер;
- Надеть развальцованный конец трубки PTFE на штуцер таким образом, чтобы трубка закрывала чуть более половины длины штуцера, как это показано на рис.4.2-7, затем надеть и до упора закрутить накидную гайку. Гайку закручивать пальцами, использовать инструмент (ключ и т.п.) допускается только для откручивания гайки.

4.2.6. Всасывающая арматура дозирующих насосов.

Всасывающая арматура дозирующих насосов устанавливается в расходные канистры реагентов, как это показано на рис.2-1 (поз.24, 27) и 4.2-8 настоящего Руководства.

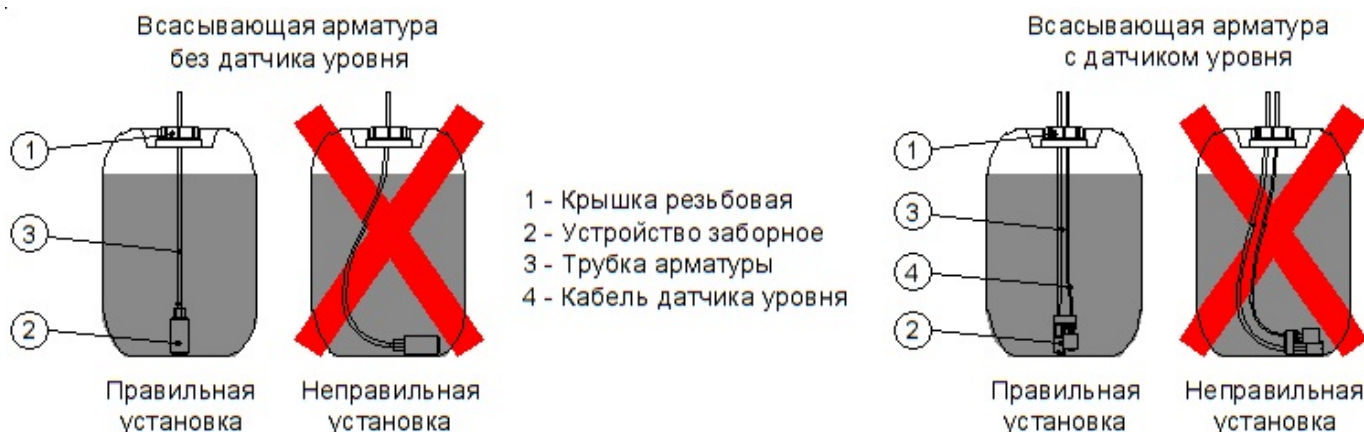


Рис.4.2-8 Установка всасывающей арматуры насоса в расходную канистру

Чтобы исключить подачу воздуха в насос и обеспечить корректную работу датчика уровня реагента, необходимо чтобы заборное устройство арматуры располагалось ВБЛИЗИ ДНА канистры в ВЕРТИКАЛЬНОМ положении, как это показано на рис.4.2-8.

Для этого следует отрегулировать длину трубки арматуры поз.3 и кабеля датчика уровня поз.4, протягивая их через отверстия резьбовой крышки поз.1 в нужном направлении.



По умолчанию станция Кристалл П: CL, pH, Rx комплектуется всасывающей арматурой без датчика уровня и обратного клапана. Но можно заменить её на арматуру с датчиком уровня и обратным клапаном при заказе станции (см. Приложение 1, таблица 1, примечание 1),



Датчик уровня всасывающей арматуры замыкает свои контакты при верхнем положении поплавка датчика (реагент есть) и размыкает при нижнем положении поплавка датчика (канистра пуста),

4.3. Электрическое подключение элементов станции.



Подключение оборудования станции Кристалл П: CL, pH, Rx к электроснабжению должно производиться через вводно-распределительное устройство (шкаф) бассейна, оборудованное аппаратурой защиты от утечек (УЗО) с номинальным током срабатывания 30 мА.

Пример схемы подключения оборудования Кристалл П: CL, pH, Rx приведён на рис. 4.3-1, клеммы контроллера Кристалл для подключения описаны в п.4.3.1, а клеммы Блока П для подключения описаны в п.4.3.2.

Для удобства обслуживания и диагностики рекомендуется для каждого блока станции Кристалл установить в шкафу бассейна свой автоматический выключатель номиналом 6А.

Если электроснабжение бассейна трехфазное, то рекомендуется все блоки станции Кристалл подключать к одной и той же фазе.

Руководство по монтажу и эксплуатации

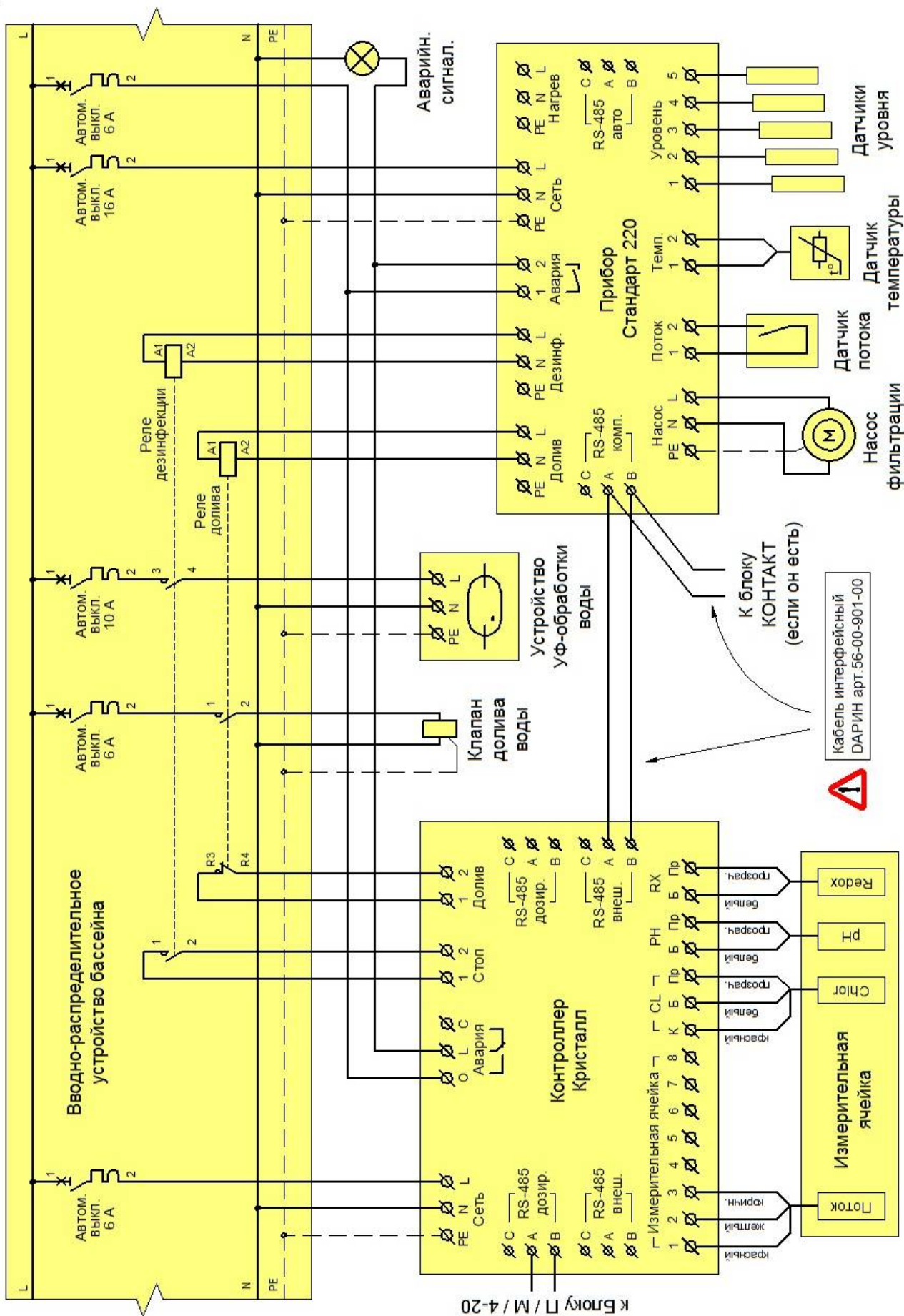


Рис.4.3-2 Использование сигналов приборов ДАРИН Стандарт/Профи/Мастер/Моно для управления станцией Кристалл

Руководство по монтажу и эксплуатации



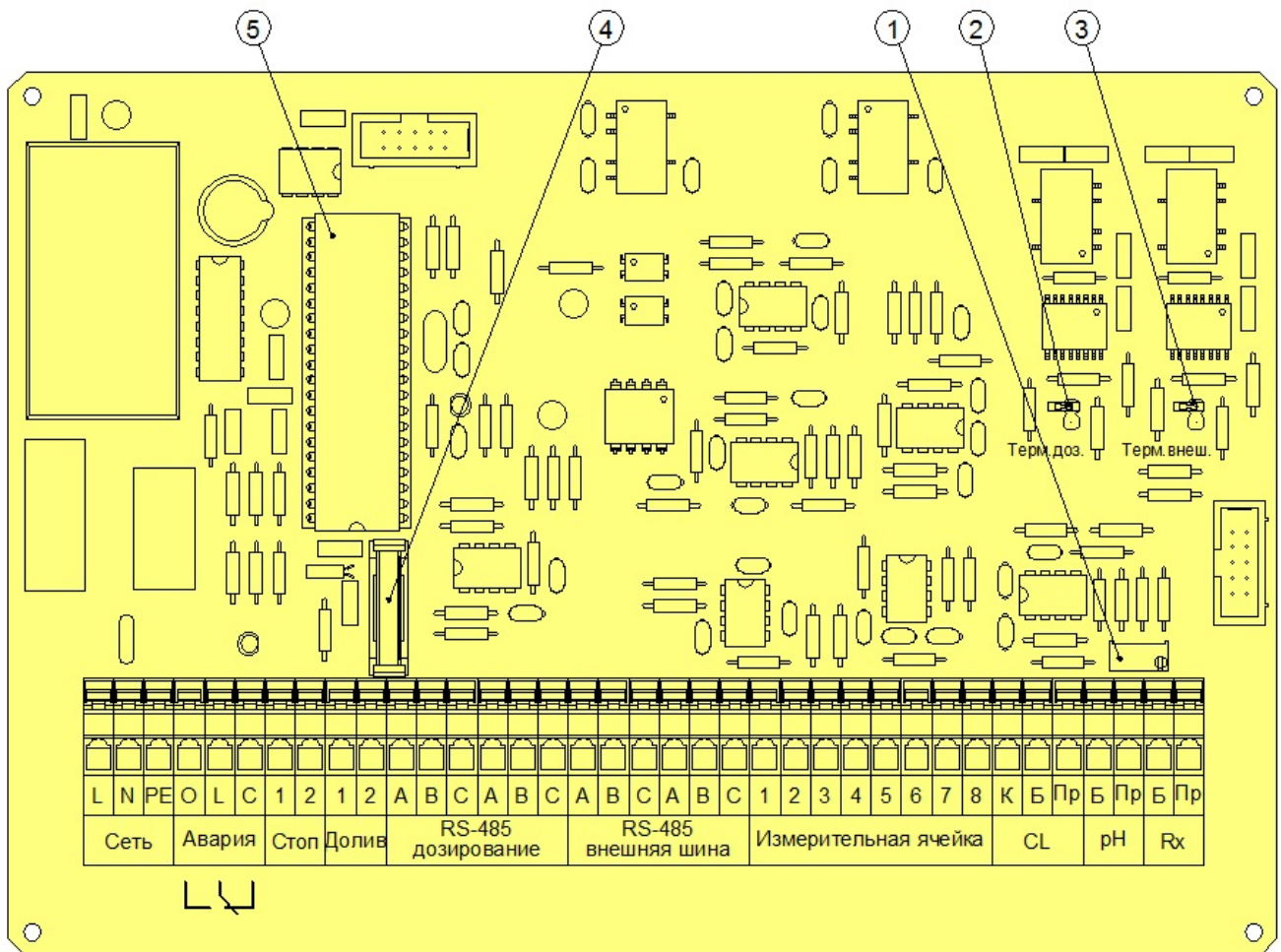
На схеме рис.4.3-1 указана всасывающая арматура с датчиком уровня, а устройство управления доливом воды показано условное, соответствующее по своим клеммам подключения большинству реальных аналогичных устройств.



На схеме рис.4.3-2 приведён пример использования сигналов от приборов управления фильтрацией ДАРИН Стандарт/Профи/Мастер/Моно для управления станцией Кристалл.

Следует отметить, что приведенные на рис. 4.3-1 и рис.4.3-2 схемы подключения элементов станции Кристалл П: CL, рН, Rх носят рекомендательный характер. Окончательные решения по схеме подключения для своего конкретного бассейна принимает Покупатель станции.

4.3.1. Панель управления с контроллером и измерительной ячейкой CL, рН, Rх.



- 1 - Резистор подстройки датчика температуры
- 2 - Вилка терминального резистора 120 Ом для шины RS-485 "Дозирование"
- 3 - Вилка терминального резистора 120 Ом для шины RS-485 "Внешняя шина"
- 4 - Батарейка
- 5 - Процессор нижней платы

Рис.4.3-3 Нижняя плата контроллера Кристалл

Группа	Клемма	Назначение
Сеть	L	Для фазного проводника электроснабжения
	N	Для нулевого проводника электроснабжения
	PE	Для нулевого защитного проводника

Руководство по монтажу и эксплуатации

Авария	О L С	Беспотенциальный перекидной контакт для оповещения о нештатной работе станции. В нормальном состоянии замкнуты клеммы L (Line) и С (Closed), в аварийном состоянии замкнуты клеммы L и О (Open)
Стоп	1 2	Для подключения беспотенциального внешнего контакта, блокирующего дозирование реагентов ПРИ ОСТАНОВЛЕННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ. Если внешний контакт замкнут – дозировать можно, если разомкнут – нельзя.
Долив	1 2	Для подключения беспотенциального внешнего контакта, блокирующего дозирование реагентов ПРИ ДОЛИВЕ ВОДЫ. Если внешний контакт замкнут – дозировать можно, если разомкнут – дозировать нельзя. Если внешнего контакта нет, то установить перемычку между клеммами 1 и 2.
RS-485 дозирование	A B C	Для проводника «+» интерфейсного кабеля (КОРИЧНЕВОГО) Для проводника «-» интерфейсного кабеля (БЕЛОГО) Для экрана интерфейсного кабеля (если кабель экранированный)
RS-485 внешняя шина *	A B C	Для проводника «+» интерфейсного кабеля (КОРИЧНЕВОГО) Для проводника «-» интерфейсного кабеля (БЕЛОГО) Для экрана интерфейсного кабеля (если кабель экранированный) * Шина для связи с удалённым компьютером с программой СПМ
Измерительная ячейка	1 2 3 4 5 6 7 8	Для проводника «+» от расходомера (БЕЛОГО или КРАСНОГО) Для сигнального проводника от расходомера (ЖЁЛТОГО) Для проводника «-» от расходомера. (КОРИЧНЕВОГО или ЧЁРНОГО) Резерв Резерв Резерв Резерв Резерв
CL	К Б Пр	Для дополнительного проводника CL-электрода (КРАСНОГО) Для опорного проводника CL-электрода (БЕЛОГО) Для измерительного проводника CL-электрода (ПРОЗРАЧНОГО)
рН	Б Пр	Для опорного проводника рН-электрода (БЕЛОГО) Для измерительного проводника рН-электрода (ПРОЗРАЧНОГО)
Rх	Б Пр	Для кабельного экрана Rх-электрода (БЕЛОГО) Для измерительного проводника Rх-электрода (ПРОЗРАЧНОГО)

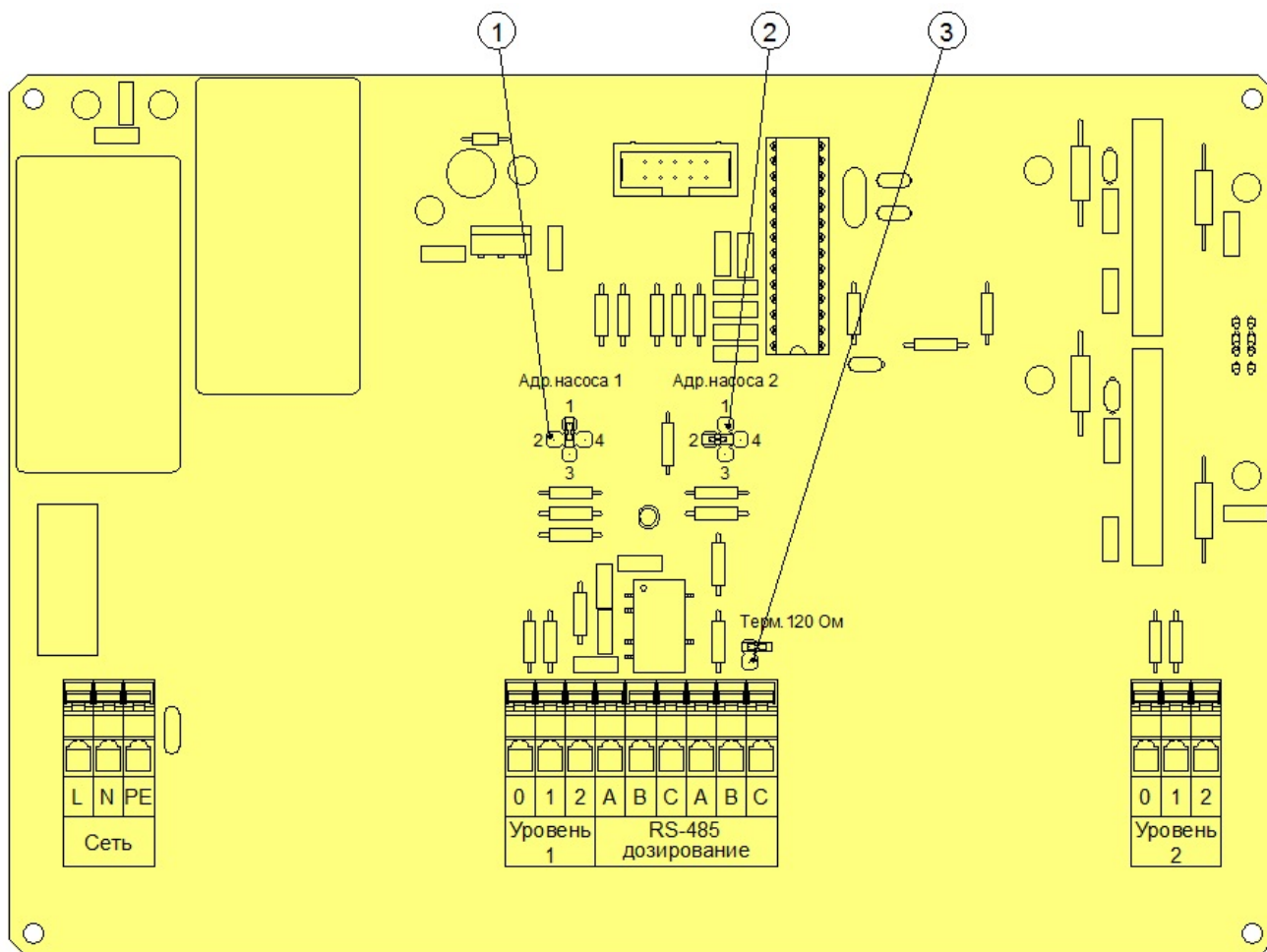
4.3.2. Блок П с двумя встроенными перистальтическими насосами для реагентов рН и CL.

Группа	Клемма	Назначение
Сеть	L	Для фазного проводника электроснабжения
	N	Для нулевого проводника электроснабжения
	PE	Для нулевого защитного проводника
Уровень 1	0	Для первого провода от датчика уровня всасывающей арматуры рН
	1	Для второго провода от датчика уровня всасывающей арматуры рН
	2	Резерв
RS-485 дозирование	A	Для проводника «+» интерфейсного кабеля (КОРИЧНЕВОГО)
	B	Для проводника «-» интерфейсного кабеля (БЕЛОГО)
	C	Для экрана интерфейсного кабеля (если кабель экранированный)

Руководство по монтажу и эксплуатации

Уровень 2	0	Для первого провода от датчика уровня всасывающей арматуры CL
	1	Для второго провода от датчика уровня всасывающей арматуры CL
	2	Резерв

Проверить на плате блока положение переключателей (джамперов) в пятиштырьковых вилках адресов насосов (см.рис.4.3-4). В вилке «Адр.насоса 1» джампер должен замыкать центральный штырь со штырем 1, а в вилке «Адр.насоса 2» джампер должен замыкать центральный штырь со штырем 2.



- 1 - Вилка для установки адреса дозирующего насоса 1 (для реагента рН)
- 2 - Вилка для установки адреса дозирующего насоса 2 (для реагента CL)
- 3 - Вилка терминального резистора 120 Ом для шины RS-485 "Дозирование"

Рис.4.3-4 Плата Блока П

5. Пусконаладочные работы.

5.1. Начальная настройка показателей воды.

5.1.1. Наполнение бассейна и нагрев воды.



Перед подачей воды в бассейн убедитесь, что закрыты:

- краны подачи и возврата измеряемой воды в контуре фильтрации (см. рис.2-1, поз.4 и 7);
- входной кран и кран отбора проб измерительной ячейки (см. рис.5.2-1, поз.1 и 3).

Наполнить бассейн водой, запустить систему фильтрации и нагреть воду в бассейне до заданной рабочей температуры (например, 28° С). Далее при выполнении пусконаладочных работ систему фильтрации без необходимости НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ.

Руководство по монтажу и эксплуатации**5.1.2. Настройка показателя pH.**

Первым ВСЕГДА настраивается показатель pH, для чего необходимо:

- определить текущее значение показателя pH в воде бассейна, используя для измерений фотометр или тестер;
- рассчитать количество реагента pH, которое надо добавить в воду бассейна, чтобы привести текущее значение pH (например, 7,8) к рабочему диапазону значений pH ($7,2 \div 7,6$);
- добавить рассчитанное количество реагента pH в воду бассейна ручным дозированием через зеркало воды;
- подождать 20÷60 минут, чтобы реагент разошёлся по объёму бассейна, и снова измерить значение показателя pH фотометром или тестером;
- если вновь измеренное значение pH находится в границах рабочего диапазона значений pH ($7,2 \div 7,6$), то начальную настройку показателя pH можно считать выполненной.

5.1.3. Настройка показателя CL.

После показателя pH настраивается содержание свободного CL в воде, для чего необходимо:

- определить текущее содержание свободного CL в воде бассейна, используя для измерений фотометр или тестер;
- рассчитать количество реагента CL, которое надо добавить в воду бассейна, чтобы привести текущее значение CL (например, 0,0 мг/л) к рабочему диапазону значений CL ($0,3 \div 0,6$ мг/л);
- добавить рассчитанное количество реагента CL в воду бассейна ручным дозированием через зеркало воды;
- подождать 20÷60 минут, чтобы реагент разошёлся по объёму бассейна, и снова измерить содержание свободного CL в воде фотометром или тестером;
- если вновь измеренное значение CL находится в границах рабочего диапазона значений CL ($0,3 \div 0,6$ мг/л), то следует выждать не менее 2-3 часов ДЛЯ РЕАГИРОВАНИЯ ХЛОРА С ВОДОЙ и снова определить текущее содержание свободного CL в воде бассейна
- если вновь измеренное значение CL находится в границах рабочего диапазона значений CL ($0,3 \div 0,6$ мг/л), то начальную настройку свободного CL можно считать выполненной.

5.2. Подготовка измерительной ячейки к работе.

Прежде чем устанавливать измерительные электроды в ячейку, убедитесь, что во вводно-распределительном устройстве бассейна выключены все автоматические выключатели, относящиеся к станции Кристалл П: CL, pH, Rx (см. рис.4.3-1)

5.2.1. Установка CL-электрода.

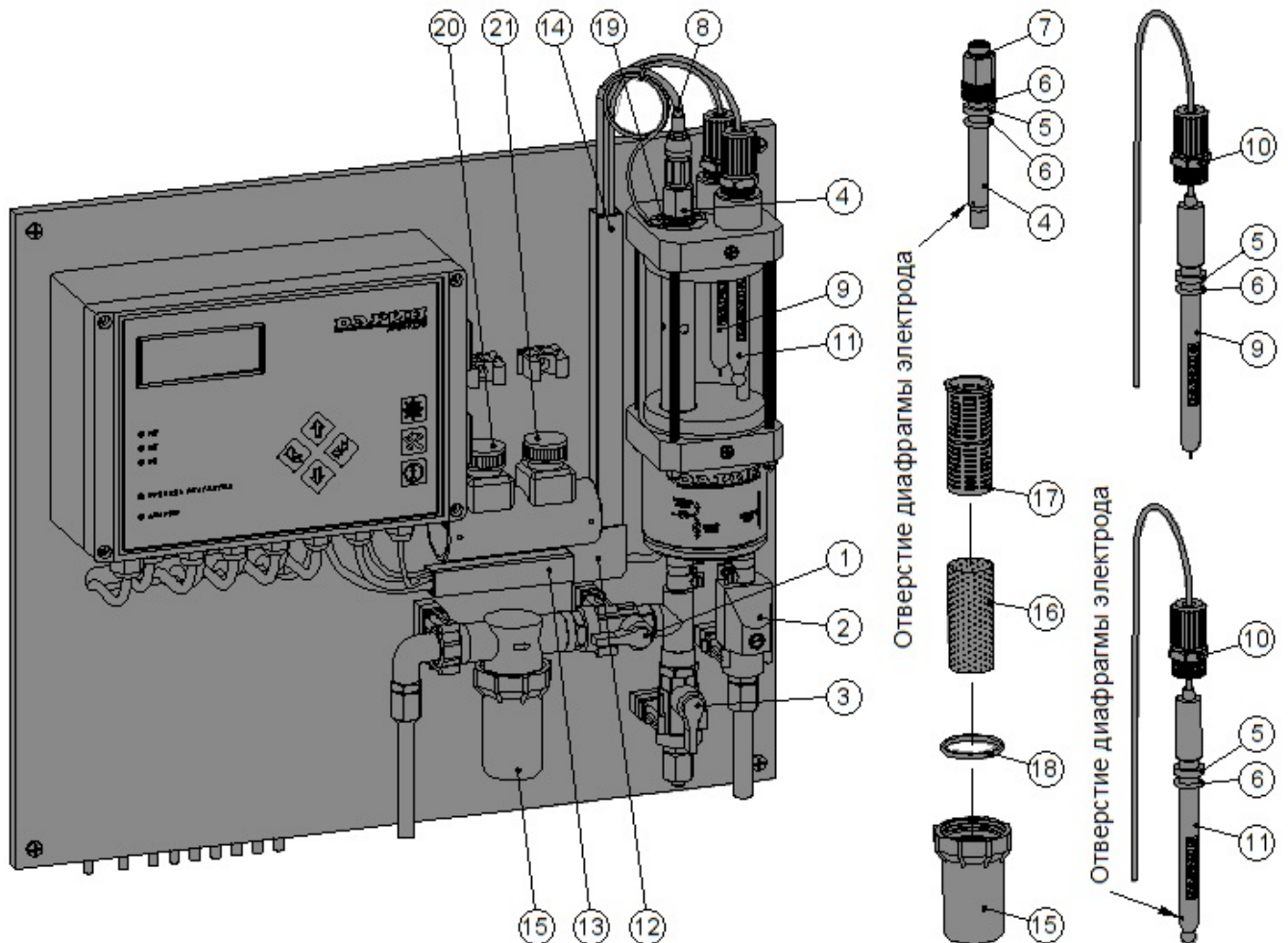
Установку выполнять в следующем порядке (далее указаны позиции рисунка 5.2-1):

- достать электрод из упаковки, проверить его целостность и комплектность (сам электрод поз.4, кольцо прижимное из ПВХ поз.5, уплотнительные кольца из резины поз.6 и поз.7);
- придвинуть кольца поз.5 и поз.6 до упора к оголовку электрода;
- ввернуть электрод в патрон из нержавеющей стали (поз.19), установленный в верхней части измерительной ячейки;
- электрод вворачивать пальцами; использовать инструмент (ключ и т.п.) допускается только для выкручивания электрода из ячейки;
- подключить к электроду штекер кабеля поз.8 (при этом помнить, что усилия при стыковке/расстыковке электрода и штекера допускается прикладывать только к подвижной нижней ребристой части штекера); если тянуть за кабель, чтобы отсоединить штекер от электрода, то соединение кабеля и штекера можно повредить;
- провод опорного напряжения кабеля поз.8 (красного цвета) соединить с патроном CL-электрода поз.19, для чего наконечник провода зафиксировать винтом патрона, как это показано на рис. 5.2-1.

Руководство по монтажу и эксплуатации



При установке CL-электрода обратить внимание на то, чтобы в стеклянной колбе электрода около отверстия диафрагмы электрода (см. рис.5.2-1) не было пузырьков воздуха; при необходимости аккуратно встряхнуть электрод (как при обращении с градусником) и устранить воздух.



- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1 - Входной кран ячейки | 8 - Кабель CL-электрода | 15 - Крышка сетчатого фильтра |
| 2 - Регулятор потока ячейки | 9 - Rx-электрод | 16 - Сетка фильтрующая |
| 3 - Кран отбора проб | 10 - Гильза pH-Rx-электрода | 17 - Держатель сетки |
| 4 - CL-электрод | 11 - pH-электрод | 18 - Кольцо уплотнительное (резина) |
| 5 - Кольцо прижимное (ПВХ) | 12 - Поворот кабель-канала | 19 - Патрон CL-электрода (нерж.) |
| 6 - Кольцо уплотнительное (резина) | 13 - Крышка кабель-канала | 20 - Раствор калибровочный pH=7.0 |
| 7 - Кольцо уплотнительное (резина) | 14 - Крышка кабель-канала | 21 - Раствор калибровочный pH=9.0 |

Рис.5.2-1 Измерительная ячейка CL, pH, Rx на панели управления Кристалл

5.2.2. Установка pH-электрода.

Установку выполнять в следующем порядке (далее указаны позиции рисунка 5.2-1):

- достать электрод из упаковки, проверить его целостность и комплектность (сам электрод поз.11, кольцо прижимное из ПВХ поз.5 и кольцо уплотнительное из резины поз.6);
- придвинуть оба кольца к оголовку электрода, при этом резиновое кольцо должно остаться на СТЕКЛЯННОЙ поверхности электрода, а не сместиться на его пластиковый оголовок;
- надеть на кабель электрода гильзу поз.10;
- вернуть гильзу с электродом в соответствующее гнездо измерительной ячейки;

Руководство по монтажу и эксплуатации

- гильзу электрода вворачивать пальцами; использовать инструмент (ключ и т.п.) допускается только для выкручивания гильзы из ячейки.



При установке рН-электрода обратить внимание на то, чтобы в стеклянном шарике на конце электрода и около отверстия диафрагмы электрода (см. рис.5.2-1) не было пузырьков воздуха; при необходимости аккуратно встряхнуть электрод (как при обращении с градусником) и устранить воздух.

5.2.3. Установка Rх-электрода.

Установку выполнять в следующем порядке (далее указаны позиции рисунка 5.2-1):

- достать электрод из упаковки, проверить его целостность и комплектность (сам электрод поз.9, кольцо прижимное из ПВХ поз.5 и кольцо уплотнительное из резины поз.6);
- придвинуть оба кольца до упора к оголовку электрода;
- надеть на кабель электрода гильзу поз.10;
- ввернуть гильзу с электродом в соответствующее гнездо измерительной ячейки;
- гильзу электрода вворачивать пальцами; использовать инструмент (ключ и т.п.) допускается только для выкручивания гильзы из ячейки.

5.2.4. Подключение кабелей электродов.

Подключение выполнять в следующем порядке (далее указаны позиции рисунка 5.2-1):

- завести кабели электродов в контроллер Кристалл П: CL, рН, Rх через соответствующие гермовводы и подключить кабели электродов к клеммам контроллера в соответствии с таблицей п.4.3.1 настоящего Руководства (см. группу «CL», «рН» и «Rх»);



ЦВЕТ ПРОВОДНИКОВ, подключаемых к клеммам, должен СТРОГО СООТВЕТСТВОВАТЬ указанному в таблице п.4.3.1. Неправильно подключённый электрод будет выдавать неверные значения измеряемого показателя или генерировать сообщение на дисплей контроллера о неисправности электрода.

- снять с кабель-каналов поворот (уголок) поз.12, поддев его шлицевой отвёрткой с левой стороны; операцию выполнять аккуратно, чтобы не повредить проходящий через поворот кабель расходомера ячейки;
- снять с кабель-каналов крышки поз.13 и 14;
- уложить в кабель-каналы кабели электродов (излишек длины кабелей оставить со стороны электродов);
- вернуть на место крышки кабель-каналов поз.13 и 14 и поворот поз.12.

5.2.5. Заполнение измерительной ячейки водой.

Заполнение ячейки выполнять в следующем порядке (далее указаны позиции рисунка 5.2-1):

- открутить крышку сетчатого фильтра поз.15;
- проверить комплектность и чистоту деталей фильтра (сетка поз.16, держатель сетки поз.17, кольцо уплотнительное поз.18);
- вернуть детали фильтра на место;
- открыть краны подачи и возврата измеряемой воды на трубопроводе фильтрации (см. рис.2-1, поз.4 и 7);
- открыть входной кран ячейки поз.1 полностью;
- слегка выкрутить гильзу рН-электрода, чтобы из ячейки смог выходить воздух, дождаться заполнения ячейки водой и закрутить гильзу рН-электрода обратно; наличие воздуха в ячейке не нарушает её работоспособности, но желательно заполнять ячейку водой полностью;
- убедиться в отсутствии протечек в фильтре, в местах установки электродов и в местах подключения трубок РТФЕ для измеряемой воды.

Руководство по монтажу и эксплуатации



Следует сохранять упаковку от электродов (коробку, поролоновые ложементы и колпачки) – они нужны для хранения электродов при длительной остановке бассейна для ежегодных профилактических работ или на зимовку (электроды должны храниться с надетыми колпачками, в которые залит раствор хлорида калия KCL – 3 моль/л, арт. 03-22-910-30).

5.3. Настройка рабочих параметров станции.



В этом разделе описаны действия Пользователя по настройке рабочих параметров станции в меню контроллера Кристалл. Если у Пользователя нет опыта работы с контроллером Кристалл, то ему следует сначала ознакомиться с «Общими сведениями о пользовательском интерфейсе станции», приведёнными в Приложении 3 к настоящему Руководству.

Для включения станции переведите в положение «Включено» все автоматические выключатели в шкафу бассейна, относящиеся к станции Кристалл П: CL, pH, Rx.

09.02.16 Чт 15:01
Питание прибора
включено

На дисплее контроллера появится сообщение о включении питания, будет выполнена проверка связи контроллера с прочими агрегатами станции и появится предложение подождать 20 минут до запуска станции в автоматическую работу. Это ожидание требуется для адаптации измерительных электродов к воде при повторном включении уже настроенной станции.

09.02.16 Чт 15:01
Подготовка к работе
ждите 20 мин.
<Далее>

При первом включении станции этим ожиданием можно пренебречь и нажать «Далее» для перехода в главное окно станции. В главном окне станции при первом запуске возможно появление тех или иных аварийных сообщений, вызванных тем, что настройка станции ещё не выполнена.

Введите
Пароль 1:
0000
<Отмена> <Ввод>

Следует нажать кнопку «Настройка», ввести пароль 1 (по умолчанию 0000), выбрать пункт меню «Настройки/Системные», ввести пароль 2 (по умолчанию 1111) и выбрать пункт меню «Системные/Быстрая настройка». При этом запустится сценарий проверки/корректировки ВСЕХ параметров настройки станции.



Функцию быстрой настройки удобно использовать при начальной настройке станции или в том случае, если Пользователь запутался в изменениях отдельных параметров настройки и решил выполнить всю настройку станции заново.

Далее по тексту раздела будут описаны отдельные функции настройки станции в том порядке, в котором они вызываются при отработке сценария быстрой настройки. Но для каждой функции будет указано – как вызвать её в дальнейшем отдельно, когда нужна настройка лишь одного или нескольких параметров станции. В окнах редактирования настроек поля ввода данных выделены **жирным шрифтом**.

5.3.1. Настройка дисплея и звука.

При быстрой настройке станции эта функция выполняется скрытно, на дисплей ничего не выводится, яркость и контрастность дисплея автоматически получают значение 100%, звук «Нажатие кнопок» – значение «да», звук «Авария прибора» – значение «нет».

В меню эта функция вызывается выбором «Настройки/Системные/Дисплей и звук».

Настройки дисплея:
Яркость: 100%
Контрастность: 100%
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь может установить оптимальные для него значения яркости и контрастности дисплея в диапазоне от 0 до 100%.

Руководство по монтажу и эксплуатации

Настройки звука:
Нажатие кнопок: **да**
Авария прибора: **нет**
<Назад> <Ввод>

В этом окне Пользователь может включить/отключить звук при нажатии кнопок на контроллере, а также включить/отключить звуковой сигнал контроллера при аварии станции.

5.3.2. Настройка даты и времени.

В меню эта функция вызывается выбором «Настройки/Системные/Дата и время».

Введите дату/время:
Дата: **09.02.16**
Время: **15:01**
<Отмена> <Ввод>

В этом окне Пользователь может установить системную дату и время.

5.3.3. Настройка комплектации и производительности дозирующих насосов.

В меню эта функция вызывается выбором «Настройки/Системные/Дозирующ. насосы».

Насос 1 / рН:
Статус насоса:
подключен
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь устанавливает: подключён ли к контроллеру насос № 1 для дозирования реагента рН, и если установлено «подключен», то станция автоматически проверяет, какой именно блок дозирования подключён к контроллеру.

Если станция не найдёт подключённого блока дозирования, то выдаст сообщение об ошибке.

Насос 1 / рН:
Кол-во датчик.уровня
всасыв.арматуры: **0**
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь указывает наличие датчика уровня в конструкции всасывающей арматуры насоса № 1 / рН. Если всасывающая арматура без датчика уровня, то следует установить «0», а если датчик уровня есть, то установить «1».

По умолчанию количество датчиков уровня – 0.

Насос 2 / CL:
Статус насоса:
подключен
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь устанавливает: подключён ли к контроллеру насос № 2 для дозирования реагента CL, и если установлено «подключен», то станция автоматически проверяет, какой именно блок дозирования подключён к контроллеру.

Если станция не найдёт подключённого блока дозирования, то выдаст сообщение об ошибке.

Насос 2 / CL:
Кол-во датчик.уровня
всасыв.арматуры: **0**
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь указывает наличие датчика уровня в конструкции всасывающей арматуры насоса № 2/CL. Если всасывающая арматура без датчика уровня, то следует установить «0», а если датчик уровня есть, то установить «1».

По умолчанию количество датчиков уровня – 0.

Насос 3 / Коаг.:
Статус насоса:
отключен
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь устанавливает: подключён ли к контроллеру насос № 3 для дозирования коагулянта.

Если выбран статус «подключен», то станция автоматически проверяет, подключён ли Блок Коагулянт к контроллеру.

Если станция не найдёт подключённый Блок Коагулянт, то выдаст сообщение об ошибке. Если найдёт – то установит количество датчиков уровня коагулянта в расходной канистре – 1.

Руководство по монтажу и эксплуатации

Насос 4 / Альг.:
Статус насоса:
отключен
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь устанавливает: подключён ли к контроллеру насос № 4 для дозирования альгицида.

Если выбран статус «подключен», то станция автоматически проверяет, подключён ли Блок Альгицид к контроллеру.

Если станция не найдёт подключённый Блок Альгицид, то выдаст сообщение об ошибке. Если найдёт – то установит количество датчиков уровня альгицида в расходной канистре – 1.

5.3.4. Настройка параметров измерительной ячейки.

В меню эта функция вызывается выбором «Настройки/Системные/Измерит. ячейка».

Электроды изм. ячейки
РН: **есть** CL: **есть**
RX: **есть**
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь устанавливает для электродов «есть» или «нет» в зависимости от комплектации своей станции.

Следующее окно доступно, если в ячейке есть электрод рН.

Буферные растворы РН
Раствор 1: РН = **6.86**
Раствор 2: РН = **9.18**
<Назад> <Далее>

При быстрой настройке это окно на дисплей не выводится, набор растворов автоматически назначается рН=6.86 и рН=9.18.

При отдельном вызове функции в меню Пользователь может выбрать растворы рН=4.00, рН=6.86, рН=7.00, рН=9.00, рН=9.18.

Следующее окно отображается, только если в ячейке есть электрод CL.

Оповещение о потоке
ячейки вне диапазона
30-40 л/ч: **включено**
<Назад> <Далее>

Если Пользователь включит это оповещение, то при потоке в ячейке от 15 до 30 л/ч на дисплей будет выводиться сообщение «Ячейка: проток воды ниже нормы», а при потоке свыше 40 л/ч на дисплей будет выводиться сообщение «Ячейка: проток воды выше нормы». Дозирование CL при этом НЕ БЛОКИРУЕТСЯ и.

По умолчанию эта функция включена.

Следующее окно также отображается, только если в ячейке есть электрод CL.

Контроль исправности
кабеля CL-электрода:
включено
<Назад> <Далее>

Если Пользователь включит эту функцию, то контроллер будет работать следующим образом: если CL-электрод достаточно долго выдаёт значение, близкое к нулю (менее 0,05 мг/л) и дозирование реагента CL никак на эти показания не влияет, то следует считать, что у кабеля CL-электрода плохой контакт, ДОЗИРОВАНИЕ реагента CL следует ПРЕКРАТИТЬ и вывести на дисплей сообщение о неисправности кабеля.

Если эта функция выключена, то достаточно длительные близкие к нулю значения CL не считаются аварией станции. По умолчанию эта функция ВКЛЮЧЕНА.

5.3.5. Настройка сеансов автоматической очистки CL-электрода.

Эта функция доступна, если в ячейке есть электрод CL.

При быстрой настройке станции эта функция выполняется скрытно, на дисплей ничего не выводится, количество сеансов очистки автоматически получает значение 1, старт сеанса 1 в 03:00 (т.е. автоматическая очистка CL-электрода будет запускаться один раз в сутки в три часа ночи).

В меню эта функция вызывается выбором «Настройки/Очистка CL-электр».

Очистка CL-электрода
Кол-во сеансов
в сутки **0**
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь назначает количество ежедневных сеансов автоматической очистки CL-электрода (автоматического кратковременного отключения CL-электрода для восстановления его чувствительности).

Разрешено количество сеансов от 0 до 3

Руководство по монтажу и эксплуатации

Очистка CL-электрода
Сеанс 1
Старт: 00:00
<Назад> <Далее>

Очистка CL-электрода
Сеанс 2
Старт: 00:00
<Назад> <Далее>

Очистка CL-электрода
Сеанс 3
Старт: 00:00
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь устанавливает время начала сеанса 1 для очистки CL-электрода. Это окно отображается, если количество назначенных сеансов очистки больше 0.

Начало сеанса желательно выбирать с таким расчётом, чтобы очистка CL-электрода не совпала по времени со временем наибольшего заполнения бассейна посетителями, когда бесперебойная дезинфекция воды особенно востребована.

Аналогично следует подходить к выбору времени для сеансов очистки 2 и 3 (эти окна отобразятся, если будет установлено количество сеансов регенерации в сутки 2 или 3).



При выполнении очистки CL-электрода контроллер Кристалл П: CL, pH гасит светодиоды показателей воды, останавливает дозирование реагентов и отображает на дисплее те значения показателей воды, которые были в момент старта сеанса очистки.



После выполнения САМОГО ПЕРВОГО СЕАНСА автоматической очистки CL-электрода рекомендуется через 8-12 часов произвести повторную калибровку CL-электрода.



Если эксплуатация станции выявит быстрое (в течение нескольких часов) расхождение показаний CL на дисплее контроллера с результатами измерения CL по методу DPD более чем на 0,1 мг/л, то количество сеансов очистки CL-электрода следует увеличить.



Если после сеанса очистки CL-электрод становится слишком чувствительным (при калибровке выдаёт 999 мВ при содержании CL в воде 0,3-0,4 мг/л), то очистку CL-электрода следует отключить (установить количество сеансов очистки равным 0).

5.3.6. Настройка задержек включения дозирующих насосов pH и CL.

При быстрой настройке станции эта функция выполняется скрытно, на дисплей ничего не выводится, автоматически устанавливается задержка после долива воды – 60 минут, задержка после прерывания измерений – 20 минут.

В меню эта функция вызывается выбором «Настройки/Системные/Задержка дозирования».

Задержка после
долива воды
60 минут
<Отмена> <Далее>

В этом окне Пользователь устанавливает длительность задержки включения дозирующих насосов pH и CL после завершения долива воды.

Доступный диапазон значений задержки – от 0 до 90 минут, длительность задержки по умолчанию – 60 минут.



Задержка дозирования после долива воды особенно полезна для переливного бассейна, поскольку после промывки фильтра переливная ёмкость почти вся заполняется свежей водой и необходимо время, чтобы эта свежая вода переместилась в ванну бассейна, перемешалась в ней со "старой" водой, и за счёт этого достоверность измеряемых показателей воды была бы восстановлена.

Задержка после
прерывания измерений
20 минут
<Отмена> <Ввод>

В этом окне Пользователь устанавливает длительность задержки включения дозирующих насосов pH и CL после того, как фильтрация воды в бассейне была сначала остановлена, а потом возобновлена, или проток воды через измерительную ячейку был сначала остановлен, а потом возобновлён.

Доступный диапазон значений задержки – от 0 до 90 минут, длительность задержки по умолчанию – 20 минут.

Руководство по монтажу и эксплуатации



Задержка дозирования после возобновления измерений необходима потому, что за время длительной остановки фильтрации содержание хлора может уменьшиться и в воде измерительной ячейки, и в воде переливной ёмкости, и в воде бассейна. Причем во всех этих трёх точках потери хлора могут быть разные. Поэтому, прежде чем начинать дозирование реагентов, надо чтобы вода в системе перемешалась, её показатели в этих трёх точках выровнялись и стабилизировались, т.е. достоверность измеряемых показателей воды была бы восстановлена.

5.3.7. Настройка сетевого адреса станции для внешней шины RS-485.

При быстрой настройке станции эта функция выполняется скрытно, на дисплей ничего не выводится, адресу автоматически присваивается значение 1.

В меню эта функция вызывается выбором «Настройки/Системные/Сетевой адрес».

Адрес прибора для
внешней шины RS-485:
1
<Отмена> <Ввод>

В этом окне Пользователь устанавливает адрес контроллера Кристалл для внешней шины, связывающей контроллер с удалённым компьютером. Адрес должен иметь значение от 1 до 15 и быть уникальным, т.е. не встречающимся у других контроллеров Кристалл, подключенных к этой же шине.

5.3.8. Настройка характеристик бассейна.

В меню эта функция вызывается выбором «Настройки/Хар-ки бассейна».

Хар-ки бассейна: (1)
Объём бассейна,
куб.м : **0040.0**
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь вводит суммарный объём воды в бассейне и переливной ёмкости (если она есть) для оптимизации производительности подключённых дозирующих насосов.

По умолчанию объём бассейна – 40 куб.м, но его обязательно надо изменить на РЕАЛЬНЫЙ объём воды Вашего бассейна.

Хар-ки бассейна: (2)
Расход фильтрации,
куб.м/ч: **0007.0**
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь вводит значение циркуляционного расхода фильтровальной установки бассейна для оптимизации производительности подключённых дозирующих насосов.

По умолчанию расход – 7 куб.м/ч, но его обязательно надо изменить на РЕАЛЬНЫЙ расход фильтрации Вашего бассейна.

5.3.9. Настройка рабочих параметров для насоса №1 (рН).

В меню эта функция вызывается выбором пункта «Настройки/Насос 1 (рН)», который доступен, если в ячейке рН-электрод ЕСТЬ (см. п. 5.3.4).

Насос 1 / рН: (1)
Дозируемый реагент
рН-минус
<Назад> <Далее>

В этом окне станция предлагает Пользователю установить тип реагента, дозируемого насосом №1 (рН-минус или рН-плюс).

По умолчанию тип реагента – рН-минус.

При быстрой настройке станции это окно не выводится, тип реагента скрытно устанавливается на рН-минус.

Насос 1 / рН: (2)
Доз.расч, л/ч **00.5333**
Доз.факт, л/ч **00.5333**
<Назад> <Далее>

В этом окне станция предлагает Пользователю установить ограничение максимальной производительности насоса №1 / рН для предотвращения избыточного дозирования реагента.

В верхней строке – рекомендуемое значение ограничения производительности, рассчитанное станцией, в нижней строке – фактическое значение ограничения производительности, которое Пользователь может изменять.

При быстрой настройке станции это окно не выводится, станция автоматически приравняет фактическую производительность насоса к расчётной.

Руководство по монтажу и эксплуатации



Ограничение производительности дозирующего насоса особенно важно при небольших объемах бассейна. Например, для объема бассейна 40 куб.м и расхода фильтрации 7,0 куб.м/ч станция Кристалл П: CL, рН, Rх предложит пользователю установить фактическую производительность дозирования рН – равной 0,5333 л/ч (хотя заводская производительность насоса рН имеет значение 2,4 л/ч).

В дальнейшем, если эксплуатация станции выявит такую необходимость, можно изменить фактическое ограничение (Доз. факт) в большую сторону (если насос даже при длительной работе не может довести значение рН до нормы) или в меньшую сторону (если даже кратковременное включение насоса вызывает передозирование рН).

Насос 1 / рН: (3)
Треб. значение: **7.30**
Длит. отклика, мин: **060**
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь устанавливает требуемое значение показателя рН воды, которое станция в работе будет стремиться создать и удержать с отклонением не более $\pm 0,08$.

Пользователь устанавливает также ограничение по времени, за которое насос при непрерывной работе должен привести показатель рН к требуемому значению (т.н. длительность отклика станции на отклонение показателя рН от нормы).



Требуемое значение для показателя рН устанавливать с учётом п.6.2.20 СП 2.1.3678-20 (7,2÷7,6 единиц рН; значение, рекомендуемое ДАРИН – 7,3).



Длительность отклика станции может быть установлена от 1 до 240 минут. Этот параметр введён, чтобы предотвратить безрезультатную работу дозирующего насоса: при утечке реагента из повреждённого шланга насоса, при неисправном клапане впрыска, при отсутствии реагента в расходной канистре (если в ней нет датчика уровня реагента) и т.п.

Если насосу не хватило заданной длительности отклика, чтобы привести показатель рН к норме, то контроллер остановит этот насос и выдаст сигнал «Авария».

Значение длительности отклика «0» отключает ограничение по времени для непрерывной работы дозирующего насоса. По умолчанию длительность отклика для рН – 60 минут.

Насос 1 / рН: (4)
Авар.знач.min: **6.80**
Авар.знач.max: **7.90**
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь устанавливает аварийные значения показателя рН воды, при которых станция выдаёт сигнал «Авария» и создаёт соответствующую запись в своей истории событий. Если при дальнейшей работе насоса показатель рН вернётся к норме, то станция отключит сигнал «Авария» и также создаст соответствующую запись в своей истории событий.

При быстрой настройке станции это окно не выводится, а станция автоматически устанавливает границы аварийных значений рН: минимальное – 6,8, максимальное – 7,9.

Насос 1 / рН: (5)
Вытеснение воздуха из трубки: **отключено**
<Назад> <Далее>

Если функция вытеснения воздуха из подающей трубки к насосу ОТКЛЮЧЕНА, то насос работает с плавным изменением своей производительности.

Если же эта функция ВКЛЮЧЕНА, то насос будет дозировать реагент короткими включениями на максимальных оборотах.

Такая работа насоса позволяет «продавливать» газовые пузыри, появляющиеся в трубке всасывающей арматуры насоса, через перистальтический шланг насоса к клапану впрыска.

При быстрой настройке станции это окно не выводится, а функции вытеснения воздуха из трубки автоматически присваивается статус «отключено».

5.3.10. Настройка рабочих параметров для насоса №2 (CL).

В меню эта функция вызывается выбором пункта «Настройки/Насос 2 (CL)», который доступен, если в ячейке CL-электрод ЕСТЬ (см. п. 5.3.4).

Руководство по монтажу и эксплуатации

Насос 2 / CL: (1)
Доз.расч, л/ч 00.6300
Доз.факт, л/ч 00.6300
<Назад> <Далее>

В этом окне станция предлагает Пользователю установить ограничение максимальной производительности насоса №2 (CL) для предотвращения избыточного дозирования реагента.

В верхней строке – рекомендуемое значение ограничения производительности, рассчитанное станцией, в нижней строке – фактическое значение ограничения производительности, которое Пользователь может изменять.

При быстрой настройке станции это окно не выводится, станция автоматически приравнивает фактическую производительность насоса к расчётной.



Ограничение производительности дозирующего насоса особенно важно при небольших объёмах бассейна. Например, для объёма бассейна 40 куб.м и расхода фильтрации 7,0 куб.м/ч станция Кристалл П: CL, рН предложит пользователю установить фактическую производительность дозирования CL равной 0,6300 л/ч (хотя заводская производительность насоса рН имеет значение 2,4 л/ч).

В дальнейшем, если эксплуатация станции выявит такую необходимость, можно изменить фактическое ограничение (Доз. факт) в большую сторону (если насос даже при длительной работе не может довести значение CL до нормы) или в меньшую сторону (если даже кратковременное включение насоса вызывает передозирование CL).

Насос 2 / CL: (2)
Треб.знач., мг/л: 0.30
Длит.отклика, мин: 060
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь устанавливает требуемое значение содержания свободного CL, которое станция в работе будет стремиться создать и удержать с отклонением не более $\pm 0,05$.

Пользователь устанавливает также ограничение по времени, за которое насос при непрерывной работе должен привести показатель CL к требуемому значению (т.н. длительность отклика станции на отклонение показателя CL от нормы).



Требуемое значение для свободного CL устанавливать с учётом п.6.2.20 СП 2.1.3678-20 (например, 0,3 мг/л для плавательного бассейна).



Длительность отклика станции может быть установлена от 1 до 240 минут. Этот параметр введён, чтобы предотвратить безрезультатную работу дозирующего насоса: при утечке реагента из повреждённого шланга насоса, при неисправном клапане впрыска, при отсутствии реагента в расходной канистре (если в ней нет датчика уровня реагента) и т.п.

Если насосу не хватило заданной длительности отклика, чтобы привести содержание свободного CL к норме, то контроллер остановит этот насос и выдаст сигнал «Авария».

Значение длительности отклика «0» отключает ограничение по времени для непрерывной работы дозирующего насоса. По умолчанию длительность отклика для CL – 60 минут.

Насос 2 / CL: (3)
Авар.знач.min: 0.20
Авар.знач.max: 1.50
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь устанавливает аварийные значения содержания свободного CL в воде, при которых станция выдаёт сигнал «Авария» и создаёт соответствующую запись в своей истории событий. Если при дальнейшей работе насоса содержание свободного CL вернётся к норме, то станция отключит сигнал «Авария» и также создаст соответствующую запись в своей истории событий.

При быстрой настройке станции это окно не выводится, а станция автоматически устанавливает границы аварийных значений CL: минимальное – 0,2 мг/л, максимальное – 1,5 мг/л.

Насос 2 / CL: (4)
Вытеснение воздуха
из трубки: **отключено**
<Назад> <Далее>

Если функция вытеснения воздуха из подающей трубки к насосу ОТКЛЮЧЕНА, то насос работает с плавным изменением своей производительности.

Если же эта функция ВКЛЮЧЕНА, то насос будет дозировать реагент короткими включениями на максимальных оборотах.

Руководство по монтажу и эксплуатации

Такая работа насоса позволяет «продавливать» газовые пузыри, появляющиеся в трубке всасывающей арматуры насоса, через перистальтический шланг насоса к клапану впрыска.

При быстрой настройке станции это окно не выводится, а функции вытеснения воздуха из трубки автоматически присваивается статус «отключено».



Гипохлорит натрия при хранении постоянно разлагается с выделением хлоратов и кислорода. Этот газ, выделяющийся из реагента, образует пузыри в трубке всасывающей арматуры перед перистальтическим насосом и затрудняет подачу реагента в насос.

Наиболее интенсивно это разложение происходит в жарких технических помещениях (свыше 25°C), где в трубке перед перистальтическим насосом может собираться газовая пробка длиной до нескольких десятков сантиметров. Особенно часто это встречается на грудничковых бассейнах.

Если шланг насоса не новый, а скорость вращения ротора невелика (маленький бассейн, никто не купается), то насосу сложно прокачать через себя этот «пузырь».

Из-за этого станция со временем выпадает в аварию по отсутствию отклика на работу насоса и останавливает дозирование реагента.

Упомянутая выше функция вытеснения воздуха более «резко» управляет оборотами дозирующего насоса, что повышает способность насоса «прокачать» через себя газовый пузырь. Это позволяет увеличить срок службы шланга перистальтического насоса.

5.3.11. Настройка потока в ячейке.

После отработки сценария быстрой настройки станция выводит на дисплей сообщение:

```
09.02.12 ЧТ 21:04
RX: 650 Q: 36.7
1■РН: 7.45 3□Коаг.
2■CL: 0.35 4□Альг.
```

```
Измеряемая вода
Поток в ячейке, л/ч
Надо: 30÷40 Факт: 35.9
<Назад>
```

Пользователь должен настроить требуемый поток воды в измерительной ячейке. Значение потока воды в л/ч всегда отображается в главном окне программы во второй строке справа и обозначается буквой Q.

Для настройки выбрать в меню пункт «Настройка/Поток в ячейке».

Необходимо, вращая отвёрткой винт регулятора потока воды в ячейке (поз.2 на рис.4.4-1), установить значение расхода воды как можно ближе к середине рекомендуемого диапазона от 30 до 40 л/ч, т.е. ~35 л/ч.



Если поток в ячейке составляет от 15 до 30 л/ч или свыше 40 л/ч, то показания CL-электрода становятся некорректными и станция их автоматически корректирует, делая поправку на фактическое значение потока в ячейке.

Если поток в ячейке менее 15 л/ч, то станция считает, что потока через ячейку нет совсем, выдаёт аварийное сообщение об этом и прекращает дозирование реагентов.



При повороте винта регулятора потока следует выждать 2-3 сек., чтобы новое значение расхода в ячейке стабилизировалось.

5.4. Подготовка к работе дозирующих насосов.

Ниже описан порядок подготовки дозирующих насосов на примере насоса №1 (дозирование рН). Для дозирования CL подготовка насоса №2 выполняется точно так же.

Сначала необходимо вытеснить воздух из всасывающей и напорной трубки насоса, заполнив их реагентом в режиме ручного включения насоса (т.е. при максимальной производительности).

Для этого нажать на контроллере кнопку «Управление», выбрать в меню «Режимы насосов / Насос 1 / Ручной», установить ограничение времени работы насоса в ручном режиме и ввести пароль 1.

Руководство по монтажу и эксплуатации

Выбор режима:

- Останов (■)
- Автомат (↑↓)
- Ручной (▲▼)

Длительность ручного
включения насоса

не более, мин.: **1**
<Назад> <Далее>

Для ручн.вкл.насоса
введите пароль 1:

0000

<Отмена> <Ввод>

Далее, контролируя работу насоса, дождаться, чтобы реагент из расходной канистры поднялся по трубке к насосу, прошёл через шланговую арматуру насоса и заполнил напорную дозирующую трубку до клапана впрыска.

Затем следует остановить насос (выбор в меню «Режимы насосов / Насос 1 / Останов»). На этом подготовка перистальтического насоса к работе считается выполненной.

Далее такой же набор процедур надо проделать с насосом №2 (дозирование CL).



Для нормальной работы перистальтического шланга применение смазки требуется **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**



Если при включении насоса происходит дребезжание его крышки и ротор насоса не вращается, то необходимо:

- выключить насос, отсоединить крышку насоса с ротором и шлангами от основания;
- отвёрткой повернуть ротор в крышке на 0,5-1 оборота, при этом придерживать перистальтический шланг пальцем, чтобы он оставался внутри крышки насоса;
- установить крышку насоса обратно на место и включить насос снова;
- если нормального вращения ротора насоса по-прежнему не происходит, то повторить перечисленные выше операции.



Если насос не может прокачать реагент и вытеснить воздух из всасывающей арматуры и напорной трубки через клапан впрыска в трубопровод, то необходимо:

- выключить насос, отсоединить напорную трубку от клапана впрыска и поместить конец этой трубки в расходную канистру с реагентом;
- включить насос в ручном режиме, дождаться момента, когда воздух будет вытеснен и реагент из напорной трубки начнёт поступать в канистру, после чего остановить насос;
- вынуть конец напорной трубки из расходной канистры, присоединить напорную трубку к клапану впрыска, снова включить насос в ручном режиме, убедиться, что дозирование реагента заработало, после чего снова остановить насос.

5.5. Калибровка электродов измерительной ячейки.

5.5.1. Калибровка CL-электрода.

Перед калибровкой переведите дозирующий насос CL в режим «Останов» (см. п. 5.4). Если выполняется калибровка нового, ранее не использовавшегося электрода, то должна быть выполнена его адаптация к воде бассейна, то есть: а) электрод подключён к контроллеру; б) на контроллер подано питание; в) обеспечен поток воды в ячейке; г) время адаптации составило не менее 2-х часов.

При калибровке CL-электрода содержание свободного CL в воде бассейна должно быть в рабочем диапазоне (0,3÷0,6 мг/л, для гидромассажных ванн – до 1,0 мг/л), и показатель рН должен быть в рабочем диапазоне (7,2÷7,6).



Если содержание свободного CL в воде бассейна **ВНЕ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА**, то калибровать CL-электрод **НЕЛЬЗЯ**, результаты калибровки и дальнейшие измерения CL с использованием этих результатов будут **НЕВЕРНЫМИ!**

Далее надо определить содержание свободного CL в воде бассейна по методу DPD с помощью фотометра или тестера. Воду для измерений надо брать непосредственно из измерительной ячейки, используя для этого кран отбора проб (поз.3 на рис.5.2-1).

Руководство по монтажу и эксплуатации

Получив значение CL по DPD, выбрать в меню прибора пункт «Настройки/Калибровка CL».

Калибровка CL: (1)
Значение CL (мг/л) по
DPD-измерению: **0.28**
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь вводит ПОЛУЧЕННОЕ МЕТОДОМ DPD ЗНАЧЕНИЕ СВОБОДНОГО CL и нажимает «Далее» для обработки введённого значения.

Следующее окно отображает характеристики электрода, определённые в ходе калибровки и их сравнение с нормами.

Калибровка CL: (3)
Напряжение: 159 мВ
Крутизна: 57-норма
<Назад> <Далее>

Допустимой считается крутизна $10 \div 100$ мВ/(0,1 мг/л CL), т.е. увеличение содержания CL на 0,1 мг/л повышает напряжение CL-электрода на $10 \div 100$ мВ.

Если электрод выдаёт напряжение 999 мВ, то, скорее всего, в воде сильно превышено содержание свободного CL (от 3 мг/л).

Калибровка CL: (4)
Электрод исправен
и готов к работе!
<Назад> <Выход>

В таком случае надо уменьшить содержание CL до значения $0,3 \div 0,6$ мг/л добавлением в бассейн свежей воды или дехлорирующих препаратов и начать калибровку CL-электрода заново.

Следующее окно (об успешном завершении калибровки) выводится, если характеристики электрода оказались в норме.

Калибровка CL: (4)
Электрод неисправен
и требует замены!
<Назад> <Выход>

В противном случае станция выведет окно-сообщение о неисправности электрода и необходимости его замены.

Действия пользователя при получении такого сообщения описаны в п. 6.2.5.

5.5.2. Калибровка pH-электрода.

Перед калибровкой переведите дозирующий насос pH в режим «Останов» (см. п. 5.4). Если выполняется калибровка нового, ранее не использовавшегося электрода, то должна быть выполнена его адаптация к воде бассейна, то есть: а) электрод подключён к контроллеру; б) на контроллер подано питание; в) обеспечен поток воды в ячейке; г) время адаптации составило не менее 2-х часов.

Далее следует выбрать в меню контроллера пункт «Настройки/Калибровка pH».

Калибровка pH: (1)
Заккрыть краны подачи
и возврата изм. воды
<Назад> <Далее>

Это окно-сообщение с указаниями о дальнейших действиях. Пользователь должен эти указания выполнить и подтвердить выполнение нажатием кнопки «Далее».



При калибровке pH-электрода для отсечения ячейки от бассейна использовать краны подачи и возврата измеряемой воды на трубопроводе фильтрации (поз. 4 и 7 на рис.2-1).

Калибровка pH: (2)
Установка электрода
в буф.раствор pH=7
<Назад> <Далее>

Это окно-сообщение с указаниями о дальнейших действиях. Пользователь должен эти указания выполнить и подтвердить выполнение нажатием кнопки «Далее».



Для установки pH-электрода в буферный раствор надо сначала выкрутить его гильзу из измерительной ячейки, вынуть электрод вместе с гильзой из гнезда, промыть электрод водой, при необходимости очистить электрод специальным очистителем и снова промыть, слегка обтереть электрод бумажной салфеткой, не касаясь стеклянного шарика электрода (мембраны), и только после этого поместить во флакон с буферным раствором.



Глубина погружения pH-электрода в калибровочный раствор должна быть не менее 22 мм, чтобы ОТВЕРСТИЕ ДИАФРАГМЫ ЭЛЕКТРОДА (см. рис.5.2-1) было обязательно погружено в раствор. В противном случае показания pH-электрода будут некорректными.

Руководство по монтажу и эксплуатации



Для удобства установки pH-электрода в буферные растворы над полкой с флаконами размещены специальные держатели для электродов.

Калибровка pH: (3)
Буф.раствор pH=7
Напряжение: 002 мВ
<Назад> <Далее>

Это окно-сообщение отображает уровень сигнала электрода в буферном растворе pH=7.0.

Необходимо подождать (не менее 1 минуты, а при первой калибровке – не менее 3 минут), пока напряжение электрода стабилизируется, а затем нажать кнопку «Далее».

Измеренное здесь напряжение должно быть в границах от -51 до +48 мВ.

Наиболее вероятное значение напряжения для нового pH-электрода составит от -15 до +10 мВ.

Это окно-сообщение с указаниями о дальнейших действиях. Пользователь должен эти указания выполнить и подтвердить выполнение нажатием кнопки «Далее».



Перед установкой pH-электрода во второй буферный раствор его надо снова промыть и слегка обтереть салфеткой, не касаясь стеклянного шарика электрода (мембраны).

Калибровка pH: (5)
Буф.раствор pH=9
Напряжение: -114 мВ
<Назад> <Далее>

Это окно-сообщение отображает уровень сигнала электрода в буферном растворе pH=9.0.

Необходимо подождать (не менее 1 минуты, а при первой калибровке – не менее 3 минут), пока напряжение электрода стабилизируется, а затем нажать кнопку «Далее».

Измеренное здесь напряжение должно быть в границах от -181 до -52 мВ. Наиболее вероятное значение напряжения для нового pH-электрода составит от -115 до -80 мВ.



Значение напряжения для буферного раствора pH=9.0 должно быть со знаком «-», если его нет, значит перепутаны концы кабеля pH-электрода на клеммах контроллера, надо поменять их местами и начать калибровку заново.

Калибровка pH: (6)
Крутизна: -058-норма
Откл.нуля: 002-норма
<Назад> <Далее>

Это окно-сообщение отображает характеристики электрода, определённые в ходе калибровки и их сравнение с нормами.

Допустимыми считаются крутизна в диапазоне от -65 до -50 мВ/(1,0 pH) и отклонение нуля в диапазоне от -51 до +48 мВ.

Наиболее вероятное значение крутизны для нового pH-электрода составит от -50 до -40 мВ/(1,0 pH).



Значение крутизны должно быть со знаком «-», если его нет, значит перепутаны концы кабеля pH-электрода на клеммах контроллера, надо поменять их местами и начать калибровку заново.

Калибровка pH: (7)
Установка электрода
обратно в ячейку
<Назад> <Далее>

Это окно-сообщение с указаниями о дальнейших действиях. Пользователь должен эти указания выполнить и подтвердить выполнение нажатием кнопки «Далее».

Калибровка pH: (8)
Открыть краны подачи
и возврата изм. воды
<Назад> <Далее>

Это окно-сообщение с указаниями о дальнейших действиях. Пользователь должен эти указания выполнить и подтвердить выполнение нажатием кнопки «Далее».

Руководство по монтажу и эксплуатации

Калибровка рН: (10)
Электрод исправен
и готов к работе!
<Назад> <Выход>

Это окно-сообщение об успешном завершении калибровки.

Это окно выводится, если характеристики калибруемого электрода оказались в норме,

Калибровка рН: (10)
Электрод неисправен
и требует замены!
<Назад> <Выход>

В противном случае станция выведет окно-сообщение о неисправности электрода и необходимости его замены.

Действия пользователя при получении такого сообщения описаны в п. 6.2.5.

5.5.3. Калибровка Rх-электрода.



В станциях Кристалл используются БЕЗОПОРНЫЕ Rх-электроды, которые не требуют калибровки в буферном растворе Rх. Поэтому буферный раствор Rх не входит в комплект станций Кристалл и вообще отсутствует среди товаров ДАРИН.

5.6. Перевод дозирующих насосов в режим автоматического управления.

После успешной калибровки измерительных электродов Пользователь переводит дозирующие насосы рН и CL в режим «Автомат», (см.п.5.4), после чего работой этих насосов начинает управлять контроллер Кристалл, руководствуясь заданными настройками и показаниями электродов измерительной ячейки.

На этом пусконаладочные работы завершены, станция введена в повседневную эксплуатацию.

6. Эксплуатация и техническое обслуживание станции.

6.1. Дополнительные функции настройки станции.

Ниже перечислены те функции настройки, которые не задействованы в сценарии быстрой настройки станции и штатной калибровки электродов, но могут быть востребованы в дальнейшем, при сервисном обслуживании или переналадке станции. При вызове этих функций потребуются ввод пароля 2 (кроме функций «Коррекция измерений рН», «Аварийная калибровка рН» и «Смена пароля 1», см. ниже п. 6.1.1, 6.1.2 и 6.1.5).

6.1.1. Коррекция измерений рН.

Эта функция может быть востребована, если значение рН, измеренное фотометром, и значение рН, измеренное рН-электродом, стабильно различаются на некую постоянную величину. Такое бывает на некоторых объектах и связано это с электрохимическими особенностями воды на данном конкретном объекте.

В таких случаях, если Пользователь считает значение рН, измеренное фотометром, более достоверным, то он вводит поправку для измерений рН-электродом, которая будет корректировать эти результаты измерений рН-электродом и устранять разницу с измерениями фотометром.

Для вызова этой функции следует выбрать в меню «Настройки/Коррекц.измер.рН».

Коррекция рН: (1)
Текущая поправка рН
по фотометру: 0.00
<Назад> <Далее>

На дисплее отобразится окно-сообщение с текущим значением поправки. Если поправка раньше не вводилась, то её значение равно 0.

Пользователь может выбрать «Назад», чтобы оставить текущее значение поправки без изменений, или выбрать «Далее» для ввода нового значения поправки.

Коррекция рН: (2)
Введите значение рН
по фотометру: 7.43
<Назад> <Далее>

Если пользователь выбрал «Далее», то на дисплее отобразится окно, в котором пользователь должен ввести значение рН, измеренное фотометром.

Руководство по монтажу и эксплуатации

Коррекция рН: (4)
Знач.электродом: 7.16
Знач.фотометра: 7.43
<Назад> <Далее>

Далее на дисплее отобразится окно-сообщение со значениями, измеренными электродом и фотометром, чтобы пользователь увидел разницу значений.

Коррекция рН: (5)
Новая поправка рН
по фотометру: -0.27
<Назад> <Далее>

Далее на дисплее отобразится окно-сообщение с новым рассчитанным значением поправки.

Выбрав «Далее», пользователь соглашается с предлагаемым значением поправки

Коррекция рН: (6)
Коррекция измерений
электродом включена!
<Назад> <Ввод>

Далее на дисплее отобразится окно-сообщение о включении режима коррекции рН-измерений с новым значением поправки.

6.1.2. Аварийная калибровка рН-электрода.

Эта функция может быть востребована, если необходимо откалибровать рН-электрод, а буферные растворы для калибровки неисправны или отсутствуют на объекте. Но есть возможность измерить текущее значение рН воды в бассейне с помощью фотометра.

В таком случае принимается допущение, что рН-электрод имеет значение крутизны, равное 58 мВ/(1,0 рН), а отклонение нуля для электрода будет определяться значением рН, измеренным фотометром.

Таким образом, программный модуль рН-измерений, получив хоть какие-то значения крутизны и отклонения нуля, станет работоспособным, будет выдавать некие результаты измерения рН и на основании этих результатов управлять работой дозирующего насоса рН.



Допущение о том, что рН-электрод имеет значение крутизны 58 мВ/(1,0 рН), может оказаться ошибочным, и значение рН, выдаваемое аварийно откалиброванным электродом, на самом деле будет неточным.

Поэтому аварийная калибровка рассматривается как ВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ, и станция будет постоянно напоминать об этом сообщением на дисплее до выполнения штатной калибровки рН с использованием калибровочных растворов (см. п. 5.5.2).



Если аварийная калибровка выполняется для нового электрода, который впервые устанавливается в измерительную ячейку, то этот электрод должен пройти в ячейке адаптацию к воде (не менее 2 часов), как это и полагается перед первой калибровкой.

Для вызова функции следует выбрать в меню «Настройки/Аварийн.калибр.рН».

Аварийн. калиб. рН: (1)
рН воды в бассейне
установить 7.2÷7.6
<Назад> <Далее>

Для выполнения аварийной калибровки необходимо, чтобы текущее значение рН воды было как можно ближе к требуемому значению рН, установленному в настройках дозирующего насоса рН (см. п. 5.3.9).

Это окно-сообщение напоминает об этом условии.

Аварийн. калиб. рН: (2)
Введите значение рН
по фотометру: 7.38
<Назад> <Далее>

Пользователь должен, при необходимости, ручным дозированием реагентов выставить рабочий диапазон значений рН воды в бассейне (7,2÷7,6), прежде чем выполнять аварийную калибровку рН-электрода.

В этом окне пользователь должен ввести текущее значение рН воды, измеренное фотометром после выставления требуемого рабочего диапазона значений рН в бассейне (7,2÷7,6).

Руководство по монтажу и эксплуатации

Аварийн.калибр.рН: (4)
Напряжение: -028 мВ
Откл.нуля: -010-норма
<Назад> <Далее>

Далее на дисплее отобразится напряжение, создаваемое калибруемым электродом, а также отклонения нуля, соответствующее этому напряжению и его сравнение с нормами.

Допустимым считается отклонение нуля в диапазоне от -51 мВ до +48 мВ.

Аварийн.калибр.рН: (5)
Электрод откалибров.
по одной точке!
<Назад> <Ввод>

Это сообщение выводится при успешном завершении аварийной калибровки рН-электрода.

Далее при эксплуатации в главном окне программы будет выводиться сообщение «Аварийн.калибр.рН: Выполн.по фотометру», как напоминание о необходимости выполнить штатную калибровку рН-электрода с калибровочными растворами.

Аварийн.калибр.рН: (5)
Электрод неисправен
и требует замены!
<Назад> <Ввод>

Это сообщение выводится, если получено недопустимое значение отклонения нуля и метод аварийной калибровки по одной точке для данного рН-электрода не подходит.

6.1.3. Очистка истории работы станции.

Эта функция может быть востребована, если выполнена переналадка станции и старые записи истории мешают контролировать новые события в работе станции после переналадки.

Для вызова функции следует выбрать в меню «Настройки/Дополнительные/Сброс истории».

Сброс истории:
Выполнить?
<Нет> <Да>

На дисплее отобразится окно-сообщение с запросом на подтверждение операции очистки списка событий в станции.

После завершения операции очистки истории (или при отказе от неё) станция вернется в меню «Настройки/Дополнительные».

6.1.4. Обнуление статистики работы дозирующих насосов.

Эта функция может быть востребована, если выполнена замена дозирующего насоса или его расходного элемента (типа перистальтического шланга).

Для вызова функции следует выбрать в меню «Настройки/Дополнительные/Сброс статистики».

Сброс статистики
работы дозир.насоса
Насос: 1
<Отмена> <Ввод>

В этом окне Пользователь вводит номер дозирующего насоса, статистику работы которого требуется обнулить.

Сброс статистики
работы насоса 1
Выполнить?
<Нет> <Да>

Окно-сообщение с запросом на подтверждение операции обнуления статистики для выбранного дозирующего насоса.

6.1.5. Смена пароля 1.

Эта функция может быть востребована, если есть необходимость реально разделить права доступа к функциям станции и отказаться от использования пароля по умолчанию.

Для вызова функции следует выбрать в меню «Настройки/Дополнительные/Смена пароля 1».

Руководство по монтажу и эксплуатации

Введите новый
Пароль 1:
0000
<Отмена> <Ввод>

В этом окне Пользователь вводит комбинацию из 4-х цифр в качестве нового пароля 1 и выбирает кнопку «Ввод» для сохранения нового пароля или кнопку «Отмена» для отказа от смены пароля.

В любом случае станция вернется в меню «Настройки/Дополнительные».

6.1.6. Смена пароля 2.

Эта функция может быть востребована, если есть необходимость реально разделить права доступа к функциям станции и отказаться от использования пароля по умолчанию.

Для вызова функции следует выбрать в меню «Настройки/Дополнительные/Смена пароля 2».

Введите новый
Пароль 2:
1111
<Отмена> <Ввод>

В этом окне Пользователь вводит комбинацию из 4-х цифр в качестве нового пароля 2 и выбирает кнопку «Ввод» для сохранения нового пароля или кнопку «Отмена» для отказа от смены пароля.

В любом случае станция вернется в меню «Настройки/Дополнительные».



Если пароли по умолчанию были изменены, а установленные взамен них пароли утеряны, то для восстановления паролей по умолчанию необходимо обратиться к Производителю станции Кристалл П: CL, рН, Rх - компании ДАРИН с соответствующим запросом, в котором указать серийный шестизначный номер контроллера Кристалл. Вам будет выслан специальный цифровой код и инструкция по его использованию. Как узнать серийный номер контроллера Кристалл, указано в п.6.1.8.

6.1.7. Восстановление заводских настроек станции.

Эта функция может быть востребована, если Пользователь запутался в сделанных им изменениях настроек станции и решил выполнить настройку станции заново, с самого начала.



Восстановленные заводские настройки будут соответствовать станции Кристалл П: CL, рН, Rх без дополнительных опций, с измерением CL, рН и Rх, с дозирующими насосами рН и CL производительностью 2,4 л/ч, с всасывающей арматурой без датчиков уровня. Пароль 1 и Пароль 2 также изменятся и примут значения по умолчанию – «0000» и «1111».

Для вызова функции следует выбрать в меню «Настройки/Дополнительные/Сброс на заводские».

Сброс на заводские:
Выполнить?
<Нет> <Да>

Окно-сообщение с запросом на подтверждение операции восстановления заводских настроек станции.

В любом случае станция вернется в меню «Настройки/Дополнительные».

6.1.8. Просмотр заводской информации.

Эта функция может быть востребована, если необходимо узнать шестизначный серийный номер станции или номера версий программного обеспечения станции.

Для вызова функции следует выбрать в меню «Информация/Заводская». На дисплее отобразится пролистываемый список заводских параметров станции.

Кристалл
Номер: 762284
Софт плт.в: KB-0137↓
Софт плт.н: KH-0142

Софт доз.1: П2-0002
Софт доз.2: П2-0002↑
Софт доз.3:
Софт доз.4:

Руководство по монтажу и эксплуатации

6.1.9. Дозирование реагента CL по показаниям Rх-электрода.

Эта функция станции может потребоваться в АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ, если CL-электрод неисправен, его быстрая замена невозможна и требуется несколько суток АВТОМАТИЧЕСКИ поддерживать нужное значение свободного CL в воде бассейна, не имея показаний CL-электрода.

Для этого сначала надо перевести дозирующий насос № 2 (CL) в режим «Останов» (см.п.5.4).

Далее надо перенастроить станцию на работу с ячейкой без CL-электрода. В меню выбирается пункт «Настройки/Системные/Измерит. ячейка» (см. п. 5.3.4).

Электроды изм. ячейки
PH: **есть** CL: **нет**
RX: **есть**
<Назад> <Далее>

В появившемся окне Пользователь устанавливает для CL-электрода значение «нет» и затем нажимает «Далее» для завершения настройки ячейки с сохранением сделанных изменений.

09.02.12 Чт 21:04
Q: 36.7
1■PH: 7.45 3□Коаг.
2■RX: 650 4□Альг.

После этой перенастройки главное окно программы изменяет свой вид – показания Rх будут отображаться не во второй, а в четвертой строке дисплея, в привязке к насосу № 2.

Поскольку дозирующий насос № 2 (CL) должен работать по показаниям Rх-электрода, то надо определить ТРЕБУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Rх, соответствующее требуемому содержанию CL в воде.



Значение нормы Rх (окислительно-восстановительного потенциала воды) установлено в требованиях п.5.3 ГОСТ Р 53491.1-2009 (750 – 780 мВ). Однако следует учитывать, что зависимость значения Rх от содержания в воде свободного хлора достаточно опосредованная, на неё влияют примеси в составе воды, температура воды и текущее значение рН. Поэтому, для определения ТРЕБУЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ Rх именно для Вашего бассейна, следует ручной настройкой (см.п.5.1.3), сверяясь по фотометру или тестеру, установить в воде требуемое содержание свободного CL (например, 0,35 мг/л) при нормальном значении рН (например 7,3) и заданной температуре (например 28°C) и посмотреть, какое значение Rх отображается на дисплее контроллера Кристалл. Эта величина и будет ТРЕБУЕНЫМ ЗНАЧЕНИЕМ Rх.

Далее надо настроить дозирующий насос № 2 (CL) на работу по показаниям Rх-электрода. В меню эта функция вызывается выбором пункта «Настройки/Насос 2 (CL)», который также изменяет свой вид, если в ячейке CL-электрода НЕТ, а Rх-электрод ЕСТЬ.

Насос 2 / CL (Rх) : (1)
Доз.расч, л/ч 00.6300
Доз.факт, л/ч 00.6300
<Назад> <Далее>

В этом окне станция предлагает Пользователю установить ограничение максимальной производительности насоса №2 (CL) для предотвращения избыточного дозирования реагента.

В верхней строке – рекомендуемое значение ограничения производительности, рассчитанное станцией, в нижней строке –

фактическое значение ограничения производительности, которое Пользователь может изменить.

При быстрой настройке станции это окно не выводится, станция автоматически приравнивает фактическую производительность насоса к расчётной.



Ограничение производительности дозирующего насоса особенно важно при небольших объёмах бассейна. Например, для объёма бассейна 40 куб.м и расхода фильтрации 7,0 куб.м/ч станция Кристалл П предложит пользователю установить фактическую производительность дозирования CL равной 0,6300 л/ч (хотя заводская производительность насоса CL имеет значение 2,4 л/ч).

В дальнейшем, если эксплуатация системы выявит такую необходимость, можно изменить фактическое ограничение (Доз. факт) в большую сторону (если насос даже при длительной работе не может довести значение Rх до нормы) или в меньшую сторону (если даже кратковременное включение насоса вызывает значительное превышение заданного Rх).

Руководство по монтажу и эксплуатации

Насос 2 / CL (Rx) : (2)
Треб. значение, мВ: **750**
Длит. отклика, мин: **060**
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь устанавливает требуемое значение показателя Rx, которое система в работе будет стремиться создать и удерживать с отклонением не более ± 10 .

Пользователь устанавливает также ограничение по времени, за которое насос при непрерывной работе должен привести

показатель Rx к требуемому значению (т.н. длительность отклика системы на отклонение показателя Rx от нормы).



В строку параметра «Треб.значение,мВ» следует ввести значение, полученное ранее (см.выше примечание об определении ТРЕБУЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ Rx).



Длительность отклика станции может быть установлена от 1 до 240 минут. Этот параметр введён, чтобы предотвратить длительную безрезультатную работу дозирующего насоса: при утечке реагента из повреждённого шланга насоса, при неисправном клапане впрыска, при отсутствии реагента в расходной канистре (если в ней нет датчика уровня реагента) и т.п. Значение длительности отклика «0» отключает ограничение по времени для непрерывной работы дозирующего насоса.

По умолчанию допустимая длительность отклика для Rx – 60 минут.

Насос 2 / CL (Rx) : (3)
Авар.знач. min: **300**
Авар.знач. max: **900**
<Назад> <Далее>

В этом окне Пользователь устанавливает аварийные значения показателя Rx, при которых станция выдаёт сигнал «Авария» и сохраняет соответствующую запись в своей истории событий.

Если при дальнейшей работе показатель Rx вернётся к норме, то станция отключит сигнал «Авария» и также сохранит соответствующую запись в своей истории событий.

При быстрой настройке станции это окно не выводится, станция сама устанавливает границы аварийных значений Rx: минимальное – менее 300 мВ, максимальное – более 900 мВ.

Насос 2 / CL (Rx) : (4)
Вытеснение воздуха
из трубки: **отключено**
<Назад> <Далее>

Если функция вытеснения воздуха из подающей трубки к насосу ОТКЛЮЧЕНА, то насос работает с плавным изменением своей производительности.

Если же эта функция ВКЛЮЧЕНА, то насос будет дозировать реагент короткими включениями на максимальных оборотах.

Такая работа насоса позволяет «продавливать» газовые пузыри, появляющиеся в трубке всасывающей арматуры насоса, через перистальтический шланг насоса к клапану впрыска. Подробнее о газовых пузырях при дозировании гипохлорита натрия см. последний абзац п.5.3.10.

При быстрой настройке станции это окно не выводится, а функции вытеснения воздуха из трубки автоматически присваивается статус «отключено».

Далее надо перевести дозирующий насос № 2 (CL) в режим «Автомат» (см.п.5.4) и на этом перенастройка станции на дозирование по показаниям Rx-электрода будет завершена.



После установки в ячейку исправного CL-электрода надо восстановить настройки станции для дозирования по показаниям CL, выполнив перенастройку ячейки (см.п.5.3.4) и насоса № 2 (см.п.5.3.10), адаптацию и калибровку нового CL-электрода (см.п.5.5.1).

6.2. Проверка состояния станции.

Проверка состояния станции должна производиться не реже 1 раза в месяц и включать в себя выполнение следующих операций:

6.2.1. Проверка состояния сигнального светодиода «Авария».

При нормальной работе станции сигнальный светодиод «Авария» (см. Приложение 3, рис.ПЗ-1, поз.13) выключен.

Если светодиод «Авария» горит красным цветом, то в верхних строках на дисплее контроллера отображается описание выявленной неисправности. Для её устранения использовать указания п.6.4.

Руководство по монтажу и эксплуатации**6.2.2. Проверка истории событий станции.**

Если при работе станции возникла некая аварийная ситуация, но затем сама собой исчезла, то запись об этом событии должна остаться в истории событий станции. Для просмотра этой истории надо выбрать в меню контроллера Кристалл пункт «Информация/История» и определить, какие записи были добавлены в историю событий со времени предыдущей проверки станции.

Информация : – История – Статистика – Заводская	События (10/17) : 26.05.2016 14:11↑ Насос 1: работает РН выше аварийн.МАХ↓	События (12/17) : 26.05.2016 14:29↑ Насос 1: работает РН в норме ↓
---	--	--

6.2.3. Проверка состояния сетчатого фильтра измерительной ячейки.

Наружным осмотром убедиться, что в сетчатом фильтре нет загрязнения; если это не так, то очистить фильтр, для чего:

- закрыть кран подачи измеряемой воды на трубопроводе фильтрации (см. рис.2-1, поз.4);
- закрыть входной кран измерительной ячейки (см. рис.5.2-1, поз.1);
- открутить крышку сетчатого фильтра и разобрать фильтр (вынуть сетку и держатель сетки) см. рис.5.2-1, поз.15, 16, 17;
- промыть крышку, сетку и держатель сетки водой;
- собрать фильтр и закрутить его крышку;
- открыть входной кран измерительной ячейки (см. рис.5.2-1, поз.1);
- открыть кран подачи измеряемой воды на трубопроводе фильтрации (см. рис.2-1, поз.4);
- убедиться в отсутствии протечек в соединениях сетчатого фильтра;
- проверить и при необходимости подрегулировать поток воды через ячейку, если очистка сетчатого фильтра сильно этот поток изменила (см. п.5.3.11).

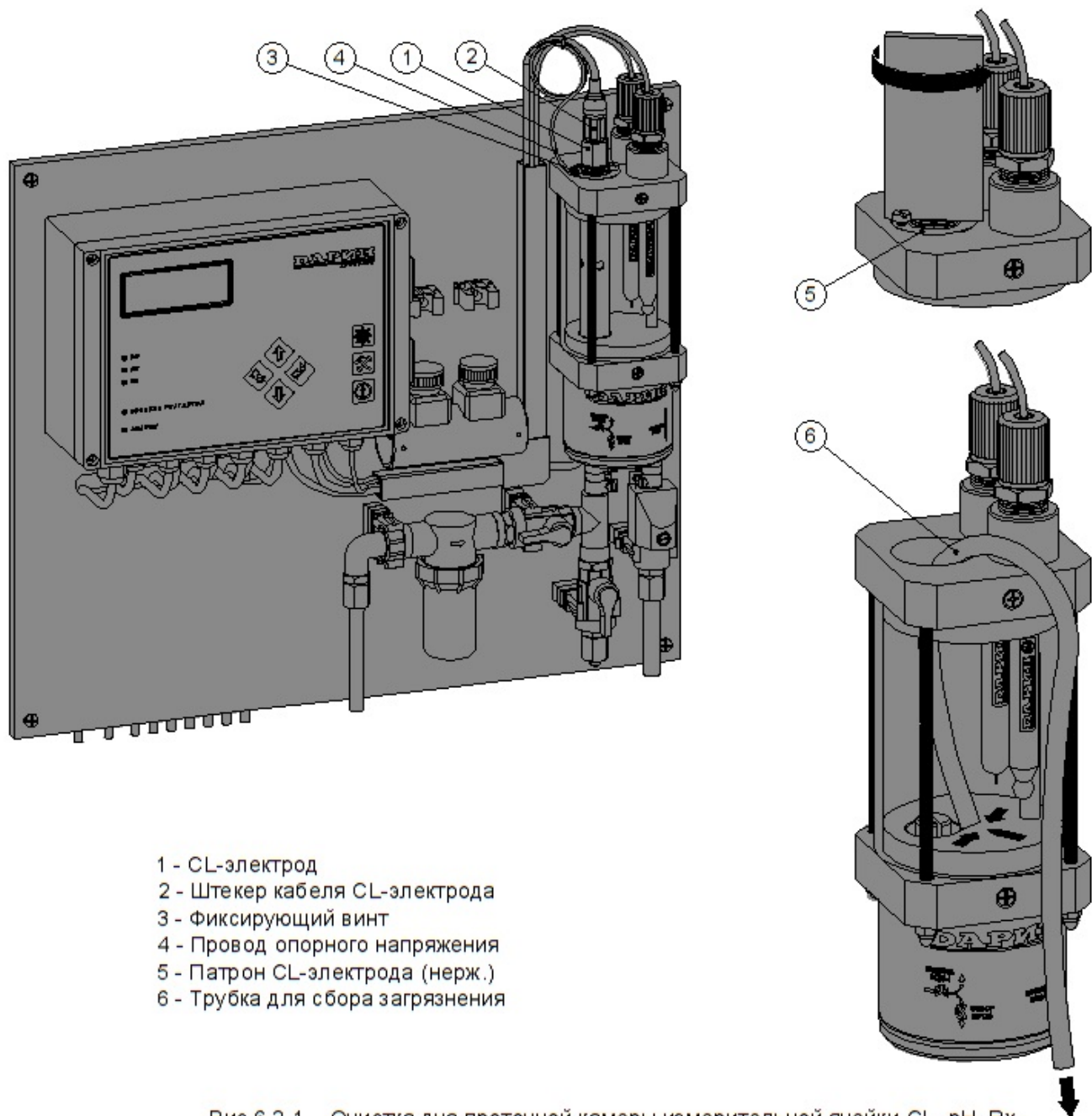


Если вода для измерений подаётся в ячейку из трубопровода фильтрации (как это показано на рис.2-1), то НА ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДВОДНОГО «ПЫЛЕСОСА» следует закрывать краны подачи и возврата измеряемой воды (см. рис.2-1, поз.4 и 7) для предотвращения подачи в ячейку слишком грязной воды.

6.2.4. Проверка состояния проточной камеры измерительной ячейки.

Если на дне проточной камеры ячейки скопился достаточно большой слой загрязнений, то для его удаления необходимо:

- отключить электропитание контроллера Кристалл;
- закрыть краны подачи и возврата измеряемой воды на трубах (см. рис.2-1, поз.4 и 7);
- отсоединить штекер кабеля от CL-электрода (см. рис.6.2-1, поз. 1 и 2); ослабить фиксирующий винт и отсоединить провод опорного напряжения от ячейки (см. рис.6.2-1, поз. 3 и 4); выкрутить CL-электрод из ячейки; далее выкрутить патрон CL-электрода из ячейки (см. рис.6.2-1, поз. 5);
- подготовить трубку для сбора загрязнений (её можно сделать из излишка трубки измеряемой воды или дозирующей трубки) и какую-нибудь ёмкость для приёма грязной воды из ячейки;
- опустить один конец трубки на дно проточной камеры измерительной ячейки, а на другом конце трубки создать разрежение, чтобы из проточной камеры пошла вода, и опустить этот другой конец трубки в приёмную емкость (см. рис.6.2-1, поз. 6);
- действуя концом трубки в проточной камере как «пылесосом», удалить загрязнения со дна проточной камеры;
- собрать ячейку, выполняя в обратном порядке все описанные выше операции по её разборке;
- открыть краны подачи и возврата измеряемой воды на трубах (см. рис.2-1, поз.4 и 7);



- 1 - CL-электрод
- 2 - Штекер кабеля CL-электрода
- 3 - Фиксирующий винт
- 4 - Провод опорного напряжения
- 5 - Патрон CL-электрода (нерж.)
- 6 - Трубка для сбора загрязнения

Рис.6.2-1 Очистка дна проточной камеры измерительной ячейки CL, pH, Rx

- слегка выкрутить гильзу pH-электрода (см. рис.6.2-1, поз. 7), чтобы из ячейки смог выходить воздух, дождаться заполнения ячейки водой и закрутить гильзу pH-электрода обратно; наличие воздуха в ячейке не нарушает её работоспособности, но желательно заполнять ячейку водой полностью;
- убедиться в отсутствии протечек в местах установки электродов;
- включить электропитание контроллера Кристалл;
- проверить и при необходимости подрегулировать поток воды через ячейку, если очистка ячейки сильно этот поток изменила (см. п.5.3.11).

Если прозрачные стенки проточной камеры ячейки покрылись изнутри налётом, то для его удаления необходимо:

- отключить электропитание контроллера Кристалл;
- закрыть краны подачи и возврата измеряемой воды на трубах (см. рис.2-1, поз.4 и 7);

Руководство по монтажу и эксплуатации

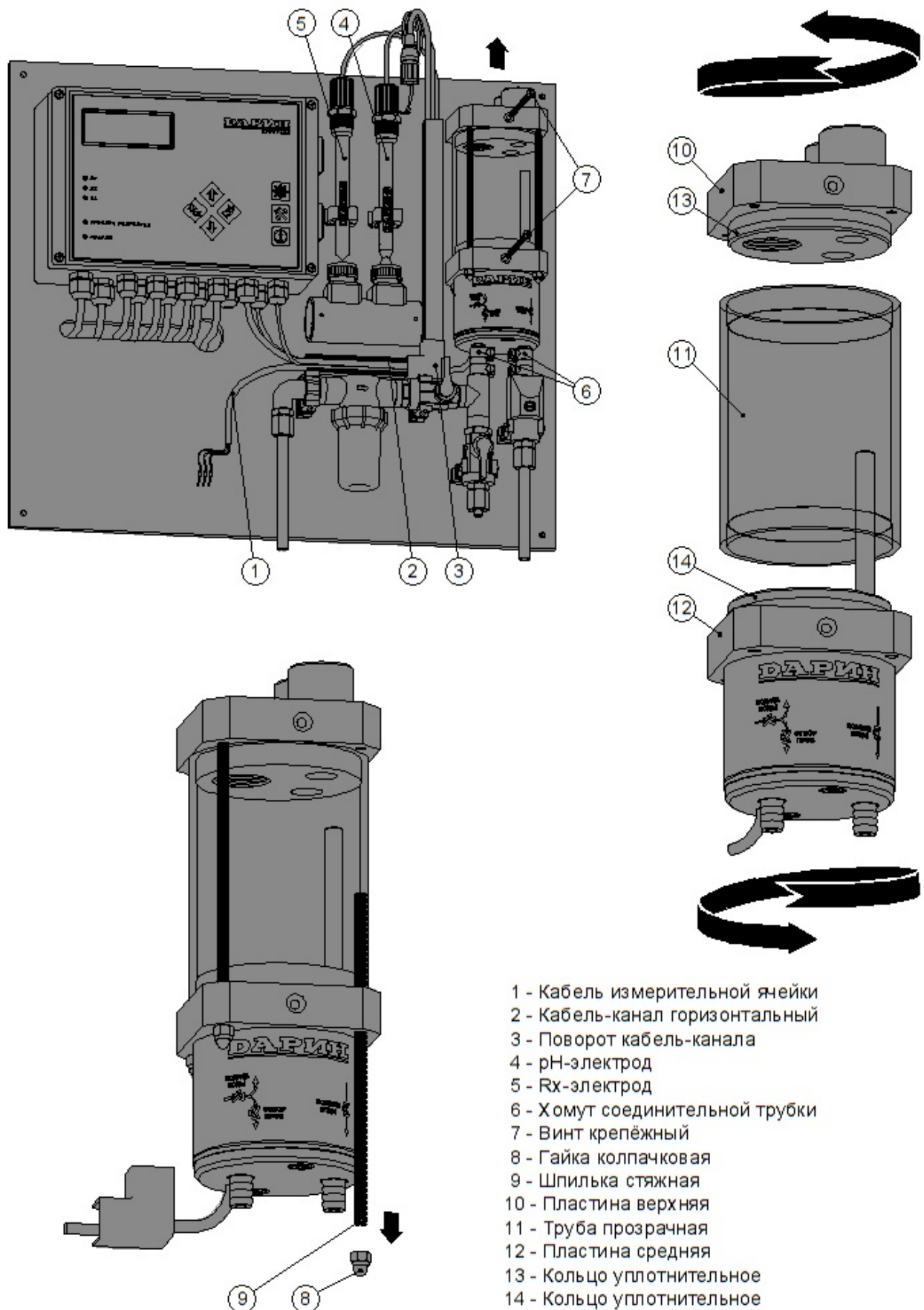


Рис.6.2-2 Очистка стенок проточной камеры измерительной ячейки CL, pH, Rx

Руководство по монтажу и эксплуатации

- открыть крышку контроллера Кристалл, отсоединить провода от клемм «Измерительная ячейка» (см. рис.4.3-3), ослабить гайку гермоввода и вытащить кабель измерительной ячейки наружу (см. рис.6.2-2, поз.1);
- снять крышку с горизонтального кабель-канала (см. рис. 6.2-2, поз.2) и отсоединить от кабель-каналов поворот (см. рис.6.2-2, поз.3) вместе с кабелем измерительной ячейки (см. рис.6.2-2, поз.1);
- выкрутить из ячейки рН-электрод и Rх-электрод; эти электроды поместить в держатели электродов (см. рис.6.2-2, поз. 4 и 5);
- отсоединить штекер кабеля от CL-электрода (см. рис.6.2-1, поз. 1 и 2); ослабить фиксирующий винт и отсоединить провод опорного напряжения от ячейки (см. рис.6.2-1, поз. 3 и 4); выкрутить CL-электрод из ячейки; далее выкрутить патрон CL-электрода из ячейки (см. рис.6.2-1, поз. 5);
- ослабить хомуты соединительных трубок на входном и выходном патрубках измерительной ячейки (см. рис.6.2-2, поз. 6);
- выкрутить крепёжные винты измерительной ячейки (см. рис.6.2-2, поз. 7) – сначала нижний винт, а затем, придерживая ячейку рукой, верхний винт;
- перемещать измерительную ячейку вверх, пока входной и выходной патрубки ячейки не выйдут из соединительных трубок, затем снять ячейку с монтажной панели;
- скрутить колпачковые гайки (4 шт.) со стяжных шпилек измерительной ячейки, а затем выкрутить из ячейки и сами шпильки (см. рис.6.2-2, поз. 8 и 9);
- отделить от измерительной ячейки верхнюю пластину, поворачивая и одновременно вытягивая эту пластину из прозрачной трубы (см. рис.6.2-2, поз. 10 и 11);
- отделить от измерительной ячейки прозрачную трубу, поворачивая и одновременно вытягивая из этой трубы среднюю пластину (см. рис.6.2-2, поз. 11 и 12);
- удалить загрязнения с поверхностей прозрачной трубы; для очистки использовать мягкую натуральную ткань (желательно хлопок) и мягкие чистящие растворы (например, мыльный);



Не допускается использовать для чистки трубы жёсткие синтетические материалы, которые могут оставить царапины на поверхности трубы, а также чистящие растворы, содержащие абразивные частицы, спирты или растворители полиметилметакрилата (бензол, ацетон, дихлорэтан и т.п.).

- после очистки промыть прозрачную трубу большим количеством воды и вытереть насухо;
- при необходимости очистить от загрязнений поверхности верхней и средней пластины измерительной ячейки;
- перед сборкой ячейки нанести силиконовую смазку на уплотнительные кольца верхней и средней пластины (см. рис.6.2-2, поз. 13 и 14); рекомендуется использовать смазку для шлангов перистальтических насосов (см. рис.4.2-3, поз. 2);
- собрать ячейку, выполняя в обратном порядке все описанные выше операции по её разборке;
- открыть краны подачи и возврата измеряемой воды на трубах (см. рис.2-1, поз.4 и 7);
- слегка выкрутить гильзу рН-электрода (см. рис.6.2-1, поз. 7), чтобы из ячейки смог выходить воздух, дождаться заполнения ячейки водой и закрутить гильзу рН-электрода обратно; наличие воздуха в ячейке не нарушает её работоспособности, но желательно заполнять ячейку водой полностью;
- убедиться в отсутствии протечек в собранной ячейке;
- включить электропитание контроллера Кристалл;
- проверить и при необходимости подрегулировать поток воды через ячейку, если очистка ячейки сильно этот поток изменила (см. п. 5.3.11).

Руководство по монтажу и эксплуатации**6.2.5. Проверка состояния измерительных электродов.**

Контроль состояния измерительных электродов заключается, прежде всего, в проверке достоверности их показаний. Для этого выполняется калибровка рН-электрода и СL-электрода.

Для рН-электрода калибровка заключается в замерах уровня сигнала, выдаваемого электродом, в буферных растворах с заведомо известным значением рН. По результатам этих замеров происходит переопределение крутизны и отклонения нуля рН-электрода.

Для СL-электрода калибровка заключается в сравнении значения СL, выдаваемого электродом, со значением СL, измеренным по методу DPD фотометром или тестером. По результатам этого сравнения происходит переопределение крутизны СL-электрода.

Проверку электродов выполнять в следующем порядке:

- перед калибровкой электродов занести их текущие показания в «Журнал выполнения сервисных работ для КРИСТАЛЛ» – это позволит сравнить показания электродов до и после калибровки, оценить стабильность показаний электродов и определить оптимальную периодичность выполнения последующих калибровок;
- занести в «Журнал ...» также текущее значение потока воды в ячейке (Q), отображаемое на дисплее контроллера;
- выполнить калибровку рН-электрода, для чего выбрать в меню контроллера Кристалл пункт «Настройки/Калибровка РН» и действовать, как указано в п.5.6.2 настоящего Руководства.

Результаты калибровки рН-электрода занести в «Журнал ...».

Если результаты калибровки окажутся неудовлетворительными (отклонение нуля или крутизна выходят за допустимые границы), то следует выполнить чистку электрода (см. п.6.2.6 настоящего Руководства), после чего калибровать электрод повторно.

Если результаты калибровки электрода после чистки также окажутся неудовлетворительными, то следует заменить рН-электрод.



При неисправном рН-электроде автоматическое дозирование реагента СL может быть продолжено, если оно производится по показаниям СL-электрода. Если же реагент СL дозируется по показаниям Rх-электрода, то при неисправном рН-электроде это дозирование будет заблокировано.

- осмотреть Rх-электрод (если он входит в комплект ячейки); если на металлическом штыре, которым заканчивается электрод, есть известковые отложения или коричневый налёт, то выполнить чистку электрода (см. п.6.2.6 настоящего Руководства);



Так как показания Rх-электрода зависят и от состояния рН-электрода, то рекомендуется производить чистку сразу обоих этих электродов.

Показания Rх-электрода после очистки занести в «Журнал ...».

- выполнить настройку потока воды в ячейке, для чего выбрать в меню контроллера Кристалл пункт «Настройки/Поток в ячейке». Порядок выполнения настройки потока описан в п.5.3.11 настоящего Руководства.

Показания расходомера после настройки потока занести в «Журнал ...».

- выполнить калибровку СL-электрода, для чего выбрать в меню контроллера Кристалл пункт «Настройки/Калибровка СL» и действовать, как указано в п.5.6.1 настоящего Руководства.

Результаты калибровки СL-электрода занести в «Журнал...».

Если результаты калибровки окажутся неудовлетворительными (крутизна электрода выходит за допустимые границы), то следует выполнить чистку электрода (см. п.6.2.6 настоящего Руководства), после чего калибровать электрод повторно.

Если результаты калибровки электрода после чистки также окажутся неудовлетворительными, то следует заменить СL-электрод.

Руководство по монтажу и эксплуатации



Если нет возможности немедленно заменить неисправный CL-электрод, то для дозирования реагента CL допускается временно перенастроить систему на дозирование реагента CL по показаниям Rх-электрода. Порядок настройки указан в п.6.1.9.

6.2.6. Чистка измерительных электродов.

Если результаты внешнего осмотра (для Rх-электрода) или калибровки (для рН и CL-электрода) требуют чистки электрода, то эту операцию выполнять в следующем порядке:

- закрыть краны подачи и возврата измеряемой воды (см. рис.2-1, поз.4 и 7);
- ТОЛЬКО ДЛЯ CL-ЭЛЕКТРОДА! - отсоединить кабель от электрода; при этом помнить, что усилия при стыковке/расстыковке CL-электрода и разъёма кабеля допускается прикладывать только к подвижной нижней (ребристой) части разъёма; если тянуть за кабель, чтобы отсоединить разъём от электрода, то соединение кабеля и разъёма можно повредить;
- выкрутить электрод из ячейки и обтереть его чистой бумажной салфеткой;
- для удаления с поверхности электрода известкового налета поместить электрод на 2 минуты в специальный жидкий очиститель типа Dinotec 0181-184-01, затем промыть электрод водой и обтереть бумажной салфеткой;
- для удаления с металлических частей электрода коричневого налета очистить эти части (кольцо у CL-электрода, штырь у Rх-электрода) специальной чистящей пастой типа Dinotec 0181-185-00, затем промыть электрод водой и обтереть бумажной салфеткой;
- вернуть электрод обратно в измерительную ячейку;
- ТОЛЬКО ДЛЯ CL-ЭЛЕКТРОДА! - подключить измерительный кабель;
- открыть краны подачи и возврата измеряемой воды (см. рис.2-1, поз.4 и 7);



Чистку штыря Rх-электрода выполнять осторожно, чтобы его не погнуть и не сломать.



При очистке рН-электрода и CL-электрода надо следить, чтобы чистящее средство не осталось в ОТВЕРСТИЯХ ДИАФРАГМ ЭЛЕКТРОДОВ и не забило их (см. рис.5.2-1).



Выполнять чистку электродов без достаточных оснований, «для профилактики», не рекомендуется.

6.2.7. Проверка состояния клапанов впрыска реагентов.

Для выполнения этой операции необходимо:

- перевести все дозирующие насосы станции в режим «Останов»;
- выключить фильтрацию в бассейне и закрыть краны на трубопроводах подачи воды из бассейна и её возврата в бассейн (см. рис.2-1, краны под надписями «после фильтра» и «в бассейн»);

Поочерёдно для клапанов впрыска реагентов (см. рис.4.2-5):

- открутить накидную гайку поз.5 и вынуть штуцер клапана впрыска поз.2 из патрубка поз.1;
- очистить поверхность штуцера клапана впрыска поз.2 и резиновое кольцо поз.3, закрывающее выходные отверстия штуцера, от отложений (если они обнаружатся);
- проверить целостность резинового кольца поз.3 (при повреждённом кольце требуется его замена);
- вставить штуцер клапана впрыска поз.2 в патрубок поз.1 и зафиксировать штуцер накидной гайкой поз.5;
- открутить гайку поз.4 и отсоединить от штуцера клапана впрыска поз.2 дозирующую трубку поз.6.



При выполнении операций с клапанами впрыска и дозирующими трубками проявляйте осторожность – помните, что в них находятся остатки дозируемых реагентов, т.е. весьма агрессивных веществ.

Руководство по монтажу и эксплуатации

После завершения осмотра и очистки клапанов впрыска реагентов:

- открыть краны на трубопроводах подачи воды из бассейна и её возврата в бассейн (см. рис.2-1, краны под надписями «после фильтра» и «в бассейн») и включить фильтрацию в бассейне.
- убедиться, что вода из трубопровода фильтрации не выходит из штуцеров клапанов впрыска поз.2, т.е. резиновые кольца штуцеров поз.3 исправно работают как обратные клапаны;
- надеть дозирующие трубки поз.6 на штуцеры клапанов впрыска поз.2 и закрутить гайки поз.4, как это показано на рис.4.2-5.

После завершения проверки всех клапанов впрыска:

- перевести все дозирующие насосы станции в режим «Автомат».

Результаты работы с клапанами впрыска реагентов рекомендуется заносить в «Журнал выполнения сервисных работ для КРИСТАЛЛ» – это позволит в дальнейшем прогнозировать необходимость очистки того или иного клапана впрыска при очередной проверке станции.



На периодичность чистки клапана впрыска реагента CL сильно влияет качество используемого реагента CL (водного раствора гипохлорита натрия).

6.2.8. Проверка состояния забора всасывающей арматуры в канистрах.

Не реже одного раза в год необходимо проверять состояние заборника во всасывающей арматуре (особенно на реагенте CL, так как часто гипохлорит натрия кристаллизуется и перекрывает входящее отверстие в заборнике).

6.2.9. Проверка запаса реагентов в расходных канистрах.

Наружным осмотром убедиться, что запаса реагентов в расходных канистрах достаточно до следующего сервисного обслуживания станции; если это не так, то заменить канистры, близкие к опорожнению.

Результаты проверки расходных канистр рекомендуется заносить в «Журнал выполнения сервисных работ для КРИСТАЛЛ» – это позволит вести учёт расхода реагентов и планировать своевременное пополнение запаса реагентов на объекте.

6.2.10. Проверка шланговой арматуры перистальтических насосов.

Для выполнения этой операции необходимо:

- перевести все перистальтические дозирующие насосы станции в режим «Останов»;
- поочередно снять крышки с насосов и наружным осмотром убедиться, что шланг насоса сохранил круглое сечение, шланг не растянут, шланг не имеет утечек и повреждений (в противном случае шланг подлежит замене), вернуть крышку насоса на место;
- вернуть перистальтические дозирующие насосы станции в режим «Автомат».

6.2.11. Проверка герметичности элементов станции.

Наружным осмотром убедиться в отсутствии протечек в измерительной ячейке и сетчатом фильтре, трубках измерительной воды, всасывающих и напорных трубках дозирования реагентов, в дозирующих насосах, в кранах станции и в клапанах впрыска реагентов. Особое внимание – местам соединений элементов станции.

6.3. Замена расходных элементов станции.

Расходными элементами станции Кристалл П: CL, рН, Rх называются детали, которые имеют ограниченный срок службы и требуют периодической замены. К расходным элементам относятся измерительные электроды рН и CL, шланговая арматура перистальтических насосов, буферные растворы для калибровки, резиновые кольца клапанов впрыска.

Какие именно расходные элементы и с какой периодичностью требуются для Вашей станции Кристалл П: CL, рН, Rх можно определить по табл.3 и 4 Приложения 1 к настоящему Руководству.

Руководство по монтажу и эксплуатации

Замену измерительных электродов выполнять с учётом указаний п.5.2 настоящего Руководства (рекомендуемый срок службы измерительных электродов – 1 год).



Используемый в станциях Кристалл безопорный Rх-электрод имеет неограниченный срок службы и не требует периодической замены на новый электрод.

Замену шланговой арматуры перистальтических насосов выполнять с учётом указаний п.4.2.2 настоящего Руководства (рекомендуемый срок службы шланговой арматуры насоса – 6 месяцев).

Замену резиновых колец на штуцерах клапанов впрыска выполнять с учётом указаний п.4.2.4 настоящего Руководства (рекомендуемый срок службы резинового кольца – 1 год).

Записи о замене расходных элементов станции рекомендуется заносить в «Журнал выполнения сервисных работ для КРИСТАЛЛ» – это позволит вести учёт срока службы расходных элементов и планировать своевременную закупку элементов для замены.

6.4. Устранение неисправностей, диагностируемых контроллером Кристалл.

Ниже приведен перечень формируемых станцией аварийных сообщений, указаны возможные причины появления этих сообщений и способы устранения этих причин.

Аварийное сообщение	Возможная причина	Способы устранения
Ячейка: проток воды отсутствует (код –01)	Нет потока воды в измерительной ячейке	Проверить краны подачи и возврата измеряемой воды – они не должны быть закрыты
	Нет сигнала от расходомера в ячейке	Проверить правильность подключения расходомера к клеммам (см.рис.4.3-1 и 4.3-2)
Ячейка: проток воды ниже допустимого (код –02)	Поток воды в ячейке меньше 15 л/ч	Отрегулировать поток воды в ячейке (см. п.5.3.11)
Ячейка: проток воды ниже нормы (код –03)	Поток воды в ячейке меньше 30 л/ч	Отрегулировать поток воды в ячейке (см. п.5.3.11)
Ячейка: проток воды выше нормы (код –04)	Поток воды в ячейке больше 40 л/ч	Отрегулировать поток воды в ячейке (см. п.5.3.11)
Насос 1: RS-485 связь отсутствует (код –11)	Контроллер не получает ответный сигнал от Блока П.	Проверить электропитание Блока П. Убедиться в отсутствии обрыва интерфейсного кабеля RS-485 и в правильности его подключения (см. рис.4.3-1, 4.3-3 и 4.3-4)
Насос 1: остановка реагент израсходован (код –13)	Закончился реагент в расходной канистре	Заменить расходную канистру
	Нет сигнала от датчика уровня всасывающей арматуры насоса 1	Убедиться в отсутствии обрыва кабеля датчика уровня и в правильности его подключения (см. рис.4.3-1 и 4.3-4)
Насос 1: ожидание РН ниже аварийн.МІN (код –14)	Некорректное измерение значения рН	Проверить калибровкой исправность рН-электрода (см. п.5.5.2)
	Уменьшение значения рН, вызванное внешними причинами	Дождаться повышения рН до нормального значения за счёт дозирования СL
Насос 1: работает РН выше аварийн.МАХ (код –16)	Некорректное измерение значения рН	Проверить калибровкой исправность рН-электрода (см. п.5.5.2)
	Увеличение значения рН, вызванное внешними причинами	Дождаться понижения рН до нормального значения за счёт дозирования насоса 1

Руководство по монтажу и эксплуатации

Аварийное сообщение	Возможная причина	Способы устранения
Насос 1: остановка дозирования без отклика (код –17)	Непрерывная работа насоса в течение заданного времени отклика не привела к уменьшению значения рН до заданного нормального значения (см. п.5.3.9)	Убедиться в наличии реагента в расходной канистре; при отсутствии реагента канистру заменить
		Убедиться в исправности всасывающей арматуры в расходной канистре; если есть засор - прочистить
		Убедиться в исправности шланговой арматуры насоса; если есть повреждения – заменить, если нет смазки – добавить.
		Убедиться в исправности клапана впрыска реагента; если есть засор - прочистить
		Увеличить производительность насоса 1 (рН) на 5÷10%, если не помогло – ещё на 10-20% (см.п.5.3.9).
		Если функция вытеснения воздуха из трубки отключена, то включить её (см.п.5.3.9).
После устранения неисправности для возобновления работы насоса необходимо сначала перевести его в режим «Останов», а затем – снова в «Автомат»		
Насос 2: RS-485 связь отсутствует (код –21)	Контроллер не получает ответный сигнал от Блока П	Проверить электропитание Блока П Убедиться в отсутствии обрыва интерфейсного кабеля RS-485 и в правильности его подключения (см. рис.4.3-1, 4.3-3 и 4.3-4)
Насос 2: остановка реагент израсходован (код –23)	Закончился реагент в расходной канистре	Заменить расходную канистру
	Нет сигнала от датчика уровня всасывающей арматуры насоса 2	Убедиться в отсутствии обрыва кабеля датчика уровня и в правильности его подключения (см. рис.4.3-1 и 4.3-4)
Насос 2: работает CL ниже аварийн. MIN (код –24)	Некорректное измерение значения CL	Проверить корректность показаний CL, измерив содержание CL по методу DPD; при необходимости выполнить калибровку CL-электрода (см. п.5.5.1)
	Уменьшение значения CL, вызванное внешними причинами	Дождаться повышения CL до нормального значения за счет дозирования насоса 2
Насос 2: ожидание CL выше аварийн. MAX (код –26)	Некорректное измерение значения CL	Проверить корректность показаний CL, измерив содержание CL по методу DPD; при необходимости выполнить калибровку CL-электрода (см. п.5.5.1)
	Увеличение значения CL, вызванное избыточным добавлением реагента CL	Дождаться понижения CL до нормального значения за счет естественной убыли со временем содержания CL в воде
Насос 2: работает RХ ниже аварийн. MIN (код –74)	Уменьшение значения Rх, вызванное внешними причинами	Дождаться повышения Rх до нормального значения за счет дозирования насоса 2
	Некорректное измерение значения Rх	Проверить исправность подключения Rх-электрода к контроллеру

Руководство по монтажу и эксплуатации

Аварийное сообщение	Возможная причина	Способы устранения
Насос 2: остановка дозирования без отклика (код –27)	Непрерывная работа насоса в течение заданного времени отклика не привела к увеличению значения CL до заданного нормального значения (см. п.5.3.10)	Убедиться в наличии реагента в расходной канистре; при отсутствии реагента канистру заменить
		Убедиться в исправности всасывающей арматуры в расходной канистре; если есть засор - прочистить
		Убедиться в исправности шланговой арматуры насоса (для перистальтического насоса); если есть повреждения – заменить, если нет смазки – добавить.
		Убедиться в исправности клапана впрыска реагента; если есть засор – прочистить
		Увеличить производительность насоса 2 (CL) на 5÷10%, если не помогло – ещё на 10-20% (см.п.5.3.10).
		Если функция вытеснения воздуха из трубки отключена, то включить её (см.п.5.3.10).
После устранения неисправности для возобновления работы насоса необходимо сначала перевести его в режим «Останов», а затем – снова в «Автомат»		
Насос 2: ожидание Rх выше аварийн.МАХ (код –76)	Увеличение значения Rх, вызванное избыточным добавлением реагента CL	Дождаться понижения Rх до нормального значения за счет естественной убыли со временем содержания CL в воде
Калибровка рН: электрод неисправен (код –54)	Результаты последней калибровки рН-электрода неудовлетворительны	Выполнить чистку рН-электрода (см. п.6.2.6) и повторить его калибровку
		Если чистка не помогла, то заменить рН-электрод и повторить его калибровку
Калибровка CL: электрод неисправен (код –64)	Результаты последней калибровки CL-электрода неудовлетворительны	Выполнить чистку CL-электрода (см. п.6.2.6) и повторить его калибровку
		Если чистка не помогла, то заменить CL-электрод и повторить его калибровку
Показания Rх-электрода сильно отличаются от замеров Redox тестером или фотометром.	Загрязнение Rх-электрода и/или рН электрода.	Выполнить чистку Rх-электрода и чистку рН-электрода (см. п.6.2.6); после чистки выполнить калибровку рН-электрода.
Низкие показания Rх-электрода (например, 50 мВ или 600мВ) при нормальном (~0,3 мг/л) содержании CL в воде, хотя ранее при таком CL показания Rх-электрода были выше (например, 750мВ)	Загрязнение Rх-электрода и/или рН электрода.	Выполнить чистку Rх-электрода и чистку рН-электрода (см. п.6.2.6); после чистки выполнить калибровку рН-электрода. Если это не помогло, то необходимо заменить рН-электрод.

Руководство по монтажу и эксплуатации

Аварийное сообщение	Возможная причина	Способы устранения
Контроллер не сохраняет настройки даты и времени после сбоя в электропитании	На нижней плате контроллера (см. рис.4.3-3, поз.4) разрядилась батарейка (элемент литиевый CR2032 3V, имеет ресурс примерно 5 лет).	Отключить питание контроллера, заменить батарейку, вновь включить питание и установить правильные настройки даты и времени (см. п.5.3.2).
Контроллер выводит на дисплей некорректные или нечитаемые надписи или сообщение, что нет связи с нижней платой контроллера.	Сбой в работе программного обеспечения контроллера. Необходима перезагрузка и настройка контроллера заново.	Отключить питание контроллера, вынуть батарейку из нижней платы, выждать не менее 3-х минут, вернуть батарейку на место и вновь включить питание. Далее произвести сброс настроек контроллера к заводским значениям (см. п.6.1.7), выполнить заново настройку контроллера (см. п.5.3), калибровку электродов измерительной ячейки (см. п.5.5) и вернуть дозирующие насосы к автоматической работе (см. п.5.6).



Во избежание поломки контроллера (выхода из строя микросхемы часов) извлекать и вставлять батарейку в держатель следует только при ОТКЛЮЧЁННОМ сетевом питании контроллера.

7. Вывод из эксплуатации, консервация, демонтаж и хранение станции.

7.1. Вывод из эксплуатации и консервация станции.

Вывод станции из эксплуатации и её консервация производятся при длительной (свыше двух недель) остановке бассейна для ежегодных профилактических работ или на зимовку.

Вывод из эксплуатации и консервацию станции производить в следующей последовательности:

- убедиться, что фильтрация бассейна остановлена, дозирующие насосы станции переведены в режим «Останов»;
- вынуть всасывающую арматуру дозирующего насоса из расходной канистры и сполоснуть эту арматуру в ёмкости с водой от остатков реагента; расходную канистру заглушить крышкой;
- удалить остатки реагента из всасывающей и напорной трубки дозирующего насоса, для чего поместить всасывающую арматуру насоса в ёмкость с чистой водой, перевести насос в режим «Ручной», дать отработать насосу в этом режиме 5 минут и вернуть насос в режим «Останов»;
- последовательность операций, описанную в предыдущих двух пунктах, проделать поочерёдно с каждым дозирующим насосом станции;
- выключить автоматические выключатели, относящиеся к станции Кристалл П: CL, рН, Rх, во вводно-распределительном устройстве бассейна (см. рис.4.3-1);
- проверить состояние клапанов впрыска реагентов, как это указано в п.6.2.7;
- отсоединить всасывающие и напорные трубки от шланговой арматуры перистальтических насосов станции, вынуть шланговую арматуру из крышек насосов и поместить на хранение в полиэтиленовый пакет для обеспечения сохранности и чистоты смазки шлангов;
- закрыть краны подачи и возврата измеряемой воды на трубопроводе фильтрации (поз.4 и 7 на рис.2-1);
- отсоединить кабель от CL-электрода; при этом помнить, что усилия при стыковке/расстыковке CL-электрода и разъёма кабеля допускается прикладывать только к подвижной нижней (ребристой) части разъёма; если тянуть за кабель, чтобы отсоединить разъём от электрода, то соединение кабеля и разъёма можно повредить;
- открыть корпус контроллера Кристалл, отсоединить кабели рН и Rх-электродов от клемм контроллера; снять крышки кабель-каналов и вытянуть кабели электродов рН и Rх из кабель-

Руководство по монтажу и эксплуатации

каналов; вернуть крышки на место; контроллер закрыть;

- выкрутить все электроды из ячейки, промыть водой, протереть чистой бумажной салфеткой, надеть на электроды колпачки с раствором хлорида калия (KCl) и поместить электроды для хранения в упаковочные коробки;



Измерительные электроды pH и CL должны храниться в вертикальном положении, кабелем/оголовком вверх и с надетыми колпачками, в которые залит раствор хлорида калия KCL – 3 моль/л, арт. 03-22-910-30).

- гильзы pH и Rx электродов снять с кабелей электродов и вернуть обратно в измерительную ячейку;
- отсоединить от патрона CL-электрода красный провод измерительного кабеля и выкрутить патрон из ячейки, используя винты в верхней части патрона как опору для рычага;
- открыть кран отбора проб и слить воду из ячейки;
- открутить крышку сетчатого фильтра, и разобрать фильтр (вынуть сетку и держатель сетки), промыть крышку, сетку и держатель сетки водой; вытереть детали насухо и собрать фильтр;
- промыть патрон CL-электрода водой, вытереть насухо и вернуть обратно в ячейку; снова подключить к патрону красный провод измерительного кабеля;
- отсоединить трубки подачи и возврата измеряемой воды (поз.5 и 6 на рис.2-1) от кранов на трубопроводе (поз.4 и 7 на рис.2-1) и слить из трубок остатки воды; при необходимости отсоединить и продуть трубки со стороны измерительной ячейки.

7.2. Демонтаж и хранение станции.

Если микроклимат в техническом помещении бассейна в зимний период не соответствует требованиям п.3.3 настоящего Руководства, то отдельные элементы станции должны быть демонтированы и перенесены из технического помещения бассейна в место, пригодное для их хранения.

В теплом помещении должны храниться:

- панель управления с контроллером, измерительной ячейкой и сетчатым фильтром;
- электроды измерительной ячейки в колпачках с раствором KCl и в упаковочных коробках;



Измерительные электроды pH и CL должны храниться в вертикальном положении, кабелем/оголовком вверх и с надетыми колпачками, в которые залит раствор хлорида калия KCL – 3 моль/л, арт. 03-22-910-30).

- флаконы с буферными растворами pH;
- блок дозирования реагентов (Блок П);
- шланговая арматура, снятая с перистальтических дозирующих насосов;
- всасывающая арматура дозирующих насосов.

Демонтаж станции производить в следующей последовательности:

- убедиться, что во вводно-распределительном устройстве бассейна выключены автоматические выключатели, относящиеся к станции Кристалл П: CL, pH, Rx, (см. рис.4.3-1);
- отсоединить от блоков станции (контроллера Кристалл и Блока П) все электрические кабели; перед этим убедиться, что кабели имеют маркировку, которая облегчит их повторное подключение; при необходимости сделать такую маркировку;
- заизолировать концы кабелей, подключаемых в блоках к клеммам «Сеть»;
- отсоединить трубки подачи и возврата измеряемой воды (поз.5 и 6 на рис.2-1) от измерительной ячейки;
- снять со стен технического помещения Панель управления и Блок П; крепежные саморезы и монтажные стойки рекомендуется для лучшей сохранности вернуть обратно в дюбели;
- переместить все демонтированные элементы станции в помещение для зимнего хранения; для лучшей сохранности и чистоты рекомендуется все эти элементы упаковать в пленку.

Приложение 1. Основные и расходные элементы для станции Кристалл П: CL, pH, Rx

Штатная комплектация основных элементов станции

Таблица 1

№ п/п	Артикул	Наименование элемента станции Кристалл П: CL, pH, Rx	Кол-во
1	03-34-900-03	Панель управления Кристалл	1 шт.
2	42-50-004-00	Комплект крепежа для панели управления Кристалл	1 шт.
3	56-00-001-00	Кабель интерфейсный L=5м, (для подключен. Блока П к панели управления)	1 шт.
4	64-04-014-00	Кран шаровой, ПВХ, G 1/4" (для подачи и возврата измеряемой воды)	2 шт.
5	03-23-004-00	Ниппель, ПВХ, 8/6 мм, G 1/4" (для подачи и возврата измеряемой воды)	2 шт.
6	62-16-068-00	Трубка PTFE, 8/6мм (для измеряемой воды)	5 м
7	03-30-042-20	Гильза pH-Rx-электрода (2 шт.)	1 шт.
8	03-30-946-00	Гильза+патрон CL-электрода (в измерительной ячейке)	1 шт.
9	56-10-109-05	Кабель измерительный для CL-электрода	1 шт.
10	03-20-002-00	Блок П с двумя встроенными перистальтическими насосами для pH и CL	1 шт.
11	42-50-002-00	Комплект крепежа для Блока П	1 шт.
12	62-16-046-00	Трубка PTFE 6/4мм (для дозирования реагентов pH и CL)	6 м
13	03-24-101-00	Всасывающая арматура, гибкая, без датчика уровня и обратного клапана	2 шт.
14	03-23-003-30	Клапан впрыска быстросъемный, ПВХ, G 1/2"н, L=30мм	2 шт.
15	03-35-821-11	Rx-электрод	1 шт.

- Примечание:
- По умолчанию станция Кристалл П: CL, pH, Rx комплектуется гибкой всасывающей арматурой без датчика уровня и обратного клапана (см. поз.13 табл.1).
Если Покупатель желает использовать другую всасывающую арматуру, то при заказе станции он должен указать нужную ему модель всасывающей арматуры, выбирая из вариантов, приведенных в поз.1-3 табл.3.
 - По умолчанию станция комплектуется быстросъемными клапанами впрыска L=30мм (см. поз.14 табл.1).
Если Покупатель желает использовать другие клапаны впрыска, то при заказе станции он должен указать нужную ему модель клапана впрыска, выбирая из вариантов, приведенных в поз.4-6 табл.3.
 - Если Покупатель выбрал клапаны впрыска G 1/4"н (см. поз.5-6 табл.3), то ему рекомендуется для удобства эксплуатации клапанов дополнить их футорками поз.7 табл.3, о чём также он должен сообщить при заказе станции.

Руководство по монтажу и эксплуатации

Расходные элементы станции

Таблица 2

№ п/п	Артикул	Наименование элемента станции Кристалл П: CL, рН, Rх	Кол-во
1	03-25-001-00	Шланговая арматура в сборе для перистальтического насоса	2 шт.
2	03-35-801-11	рН-электрод	1 шт.
3	03-35-831-11	CL-электрод	1 шт.
4	03-22-007-30	Калибровочный раствор рН=7.0 (30мл)	1 шт.
5	03-22-009-30	Калибровочный раствор рН=9.0 (30мл)	1 шт.

Примечание: Расходными элементами станции Кристалл П: CL, рН, Rх называются детали, которые имеют ограниченный срок службы и требуют периодической замены (шланговая арматура и калибровочные растворы – 1 раз в 6 месяцев, измерительные электроды – 1 раз в год).
Также рекомендуется менять 1 раз в год резиновые кольца на клапанах впрыска (см.поз.3 в табл.4)

Опции для замены штатных элементов станции по заказу Покупателя

Таблица 3

№ п/п	Артикул	Наименование элемента станции Кристалл П: CL, рН, Rх	Кол-во
1	03-24-103-00	Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и без обратного клапана	2 шт.
2	03-24-104-00	Всасывающая арматура, гибкая, без датчика уровня и с обратным клапаном	2 шт. вместо поз.13 табл.1
3	03-24-105-00	Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном	
4	03-23-003-80	Клапан впрыска быстросъемный, ПВХ, G 1/2"н, L=80мм	2 шт. вместо поз.14 табл.1
5	03-23-002-30	Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм	
6	03-23-002-80	Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм	
7	64-08-000-00	Футорка G 1/4" - 1/2", нерж. AISI 304	2 шт. к поз.5 и 6 табл.3

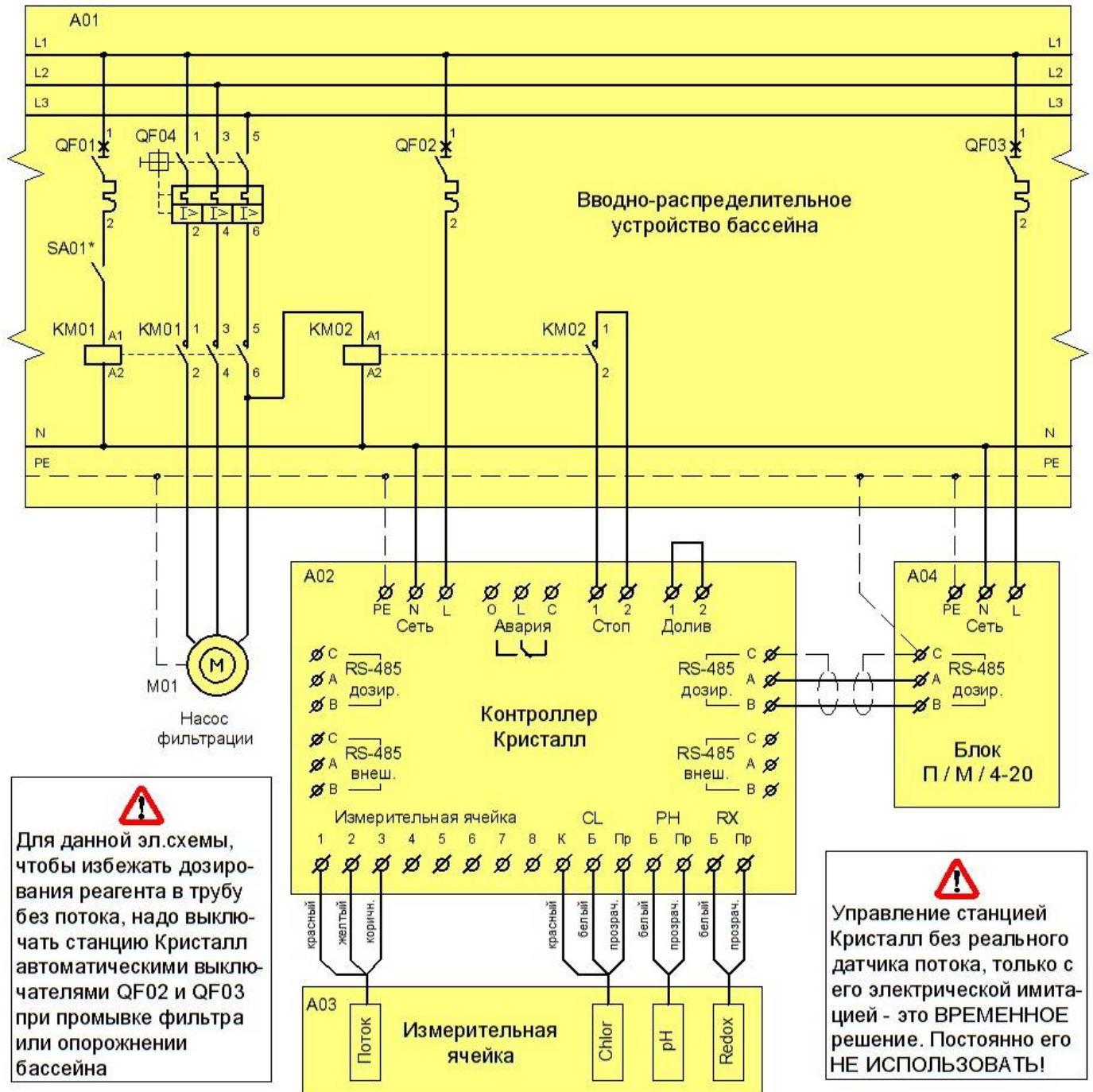
Детали клапанов впрыска для замены

Таблица 4

№ п/п	Артикул	Наименование элемента станции Кристалл П: CL, рН, Rх	Кол-во
1	03-23-913-30	Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм	1 шт.
2	03-23-913-80	Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм	1 шт.
3	62-14-964-96	Кольцо резиновое для клапанов впрыска, L=8мм	1 шт.

Примечание: Указанные детали Покупатель приобретает, если у него в действующих клапанах впрыска такие детали пришли в негодность и требуют замены. Штуцеры поз.1 и 2 табл.4 используются в быстросъемных клапанах поз.14 табл.1 и поз.4 табл.3. Резиновое кольцо поз.3 табл.4 используется в клапанах впрыска поз.14 табл.1 и поз.4-6 табл.3.

Приложение 2. Установка контактора для имитации сигналов датчика потока.



⚠
Для данной эл.схемы, чтобы избежать дозирования реагента в трубу без потока, надо выключать станцию Кристалл автоматическими выключателями QF02 и QF03 при промывке фильтра или опорожнении бассейна

⚠
Управление станцией Кристалл без реального датчика потока, только с его электрической имитацией - это ВРЕМЕННОЕ решение. Постоянно его НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ!

Элементы электросхемы

- A01 - Устройство вводно-распределительное бассейна
- A02 - Контроллер Кристалл на панели управления
- A03 - Ячейка измерительная на панели управления
- A04 - Блок дозирования рН и CL (Блок П / М / 4-20)
- M01 - Насос фильтрации

Элементы устройства вводно-распред. A01:

- QF01-QF03 - Выключатель автоматический
- QF04 - Автомат защиты двигателя
- SA01* - Выключатель насоса фильтрации
- KM01 - Контактор насоса фильтрации
- KM02 - Контактор имитации датчика потока

Примечание:

* Выключателем насоса может быть ручной тумблер, электромеханический таймер, программируемое электронное устройство управления и т.п.

Рис.П2-1 Схема установки контактора KM02 для имитации сигналов датчика потока

Приложение 3. Общие сведения о пользовательском интерфейсе контроллера Кристалл.**Аппаратное обеспечение пользовательского интерфейса.**

Отображение информация о состоянии станции, ввод настроек и команд для работы станции производится на лицевой панели контроллера Кристалл, которая имеет для этого следующие устройства (см. рис.ПЗ-1):

- Алфавитно-цифровой дисплей (поз.1) для отображения текущих рабочих характеристик станции, аварийных сообщений, меню доступных функций, окон редактирования настроек и т.п.;
- Кнопка «Управление» (поз.2) для вызова меню режимов работы дозирующих насосов;
- Кнопка «Настройка» (поз.3) для вызова меню настройки параметров работы станции;
- Кнопка «Информация» (поз.4) для вызова меню справочной информации о работе станции;
- Кнопки «Вниз» (поз.5), «Вверх» (поз.6), «Ввод» (поз.7), «Отмена» (поз.8) для навигации и ввода данных в экранных окнах пользовательского интерфейса станции;
- Светодиоды «РН» (поз.9), «RX» (поз.10), «CL» (поз.11) для сигнализации о текущем состоянии показателей воды рН, Rх и CL. Если текущее значение показателя не превышает допустимого отклонения от требуемого значения, то светодиод этого показателя горит **ЗЕЛЁНЫМ** цветом; если значение вышло за границы допустимого отклонения, но не достигло установленных аварийных значений, то светодиод горит **ЖЁЛТЫМ** цветом. Если значение вышло за границы аварийных значений, то светодиод горит **КРАСНЫМ** цветом. Подробнее о настройке требуемого значения и аварийных значений для показателей воды см. п. 5.3.9 и 5.3.10;
- Светодиод «УРОВЕНЬ РЕАГЕНТОВ» (поз.12) для сигнализации о наличии реагентов в расходных канистрах станции. Если всасывающая арматура в канистрах **НЕ ИМЕЕТ** датчиков уровня, то светодиод горит **ЗЕЛЁНЫМ** цветом **ВСЕГДА** (т.е. предполагается, что реагент в канистрах всегда есть).

Если всасывающая арматура в канистрах **ИМЕЕТ** датчики уровня, то светодиод горит **ЗЕЛЁНЫМ** цветом, когда во всех канистрах уровень реагентов **ВЫШЕ** этих датчиков (т.е. реагент есть) и **КРАСНЫМ** цветом, когда уровень реагента хотя бы в одной канистре **НИЖЕ** датчика (т.е. реагент закончился).

Подробнее о настройке конфигурации всасывающей арматуры см. п.5.3.3.

- Светодиод «АВАРИЯ» (поз.13) для сигнализации об аварийном событии в работе станции (аварийное значение показателя воды, нет протока воды в ячейке и т.п.). Светодиод загорается **КРАСНЫМ** цветом, когда аварийное событие происходит. Светодиод **ГАСНЕТ**, когда авария устраняется.

Экранные формы пользовательского интерфейса.

Информация, отображаемая на дисплее контроллера Кристалл, сводится к четырём основным формам:

- **ГЛАВНОЕ ОКНО**, отображающее текущее состояние станции (см. рис.ПЗ-2).

В 1-й строке главного окна отображается дата, день недели и время.

В левой части 2-й строки главного окна отображается значение показателя Rх (если в комплектацию ячейки входит и Rх-электрод, и CL-электрод). Если Rх-электрод в комплектацию ячейки не входит, то в левой части 2-й строки главного окна не отображается ничего.

В правой части 2-й строки главного окна отображается значение потока воды в измерительной ячейке (Q).

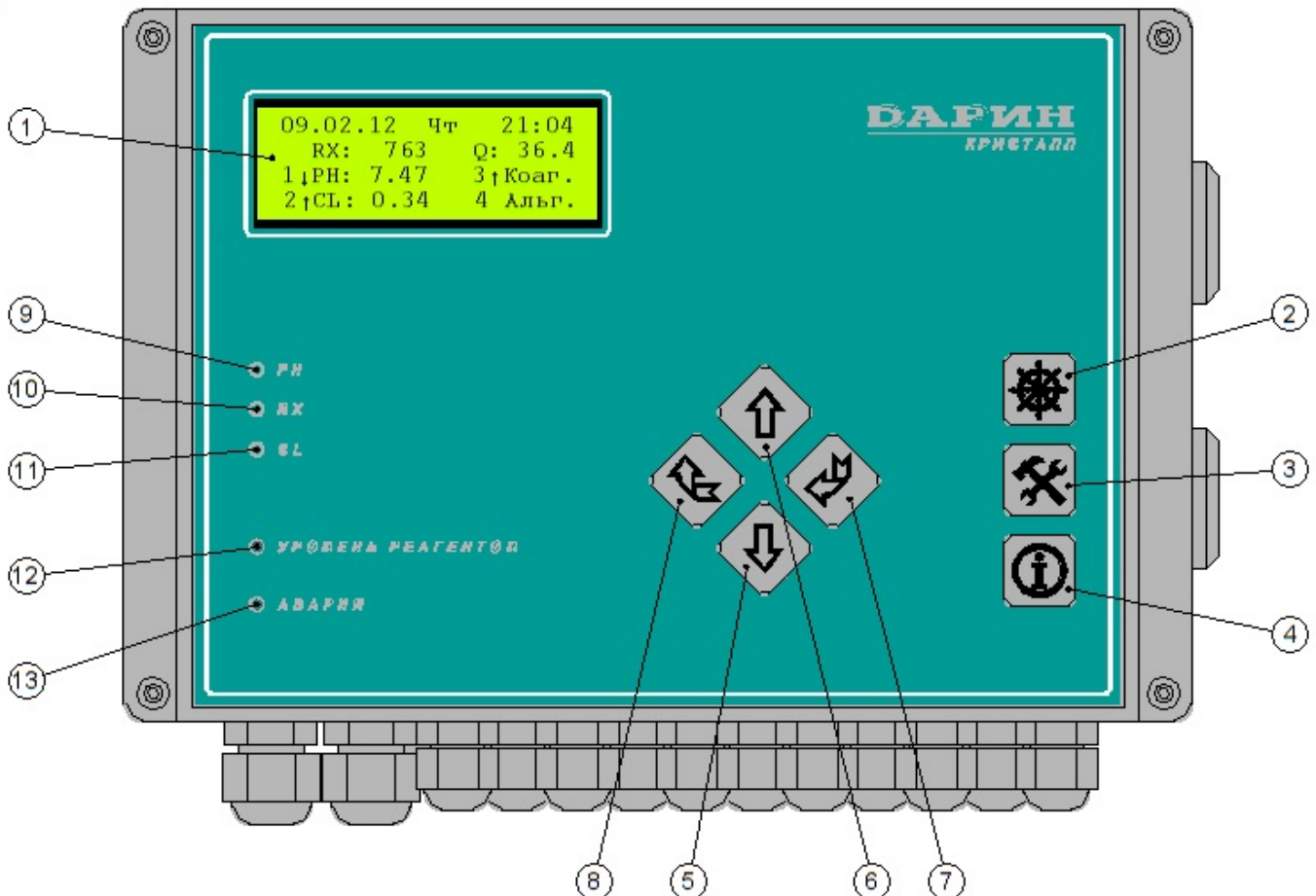
В левой части 3-й строки главного окна отображается значение показателя рН и состояние связанного с ним дозирующего насоса №1 (для реагента рН).

В правой части 3-й строки главного окна отображается состояние дозирующего насоса №3 (для коагулянта).

Руководство по монтажу и эксплуатации

В левой части 4-й строки главного окна отображается значение показателя CL (при наличии CL-электрода) или Rx (при отсутствии CL-электрода) и состояние связанного с этим показателем дозирующего насоса №2 (для реагента CL).

В правой части 4-й строки главного окна отображается состояние дозирующего насоса №4 (для альгицида).



1 - Дисплей

2 - Кнопка "Управление"

3 - Кнопка "Настройка"

4 - Кнопка "Информация"

5 - Кнопка "Вниз"

6 - Кнопка "Вверх"

7 - Кнопка "Ввод"

8 - Кнопка "Отмена"

9 - Светодиод "PH"

10 - Светодиод "RX"

11 - Светодиод "CL"

12 - Светодиод "УРОВЕНЬ РЕАГЕНТОВ"

13 - Светодиод "АВАРИЯ"

Рис. ПЗ-1 Лицевая панель контроллера "Кристалл"

Значок состояния насоса располагается рядом с номером насоса справа и может быть:




- пробелом (при автоматической остановке насоса);
- стрелкой «↑↓» (при автоматическом включении насоса);
- треугольником «▲▼» (при ручном включении насоса);
- квадратом «■» (при ручной остановке насоса);
- «пустым» квадратом «□» (если насос отсутствует в комплектации станции или отключен в настройках контроллера).

Направление стрелок или треугольников указывает на действие дозируемого насосом реагента – повышение (для стрелок и треугольников, направленных вверх) или понижение (для стрелок или треугольников, направленных вниз) соответствующего показателя воды.

Руководство по монтажу и эксплуатации




На рис.ПЗ-2 слева изображен вид главного окна для станции в максимальной комплектации (с CL, рН и Rх-электродами и с блоками дозирования коагулянта и альгицида), а справа изображен вид главного окна для станции в минимальной комплектации (без CL-электрода и без блоков коагулянта и альгицида).

При АВАРИИ в работе станции 1-я и 2-я строки главного окна будут каждые 2 секунды заменяться на сообщение об аварии.

Из главного окна нажатием кнопки  производится вызов МЕНЮ РЕЖИМОВ РАБОТЫ дозирующих насосов. Из главного окна нажатием кнопки  производится вызов МЕНЮ НАСТРОЙКИ параметров работы станции. Из главного окна нажатием кнопки  производится вызов МЕНЮ СПРАВОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ о работе станции.

Максимальная конфигурации станции	Минимальная конфигурации станции
<pre> 09.02.16 Чт 21:04 RX: 763 Q: 36.4 1↓РН: 7.47 3↑Коаг. 2↑CL: 0.34 4 Альг. </pre>	<pre> 09.02.16 Чт 21:04 Q: 36.4 1▼РН: 7.47 3□Коаг. 2■RX: 763 4□Альг. </pre>

Рис.ПЗ-2 Главное окно пользовательского интерфейса контроллера

Кнопки ,  и  действуют только в главном окне, в других интерфейсных окнах нажатие этих кнопок никакого действия не вызывает.





ОКНА-СПИСКИ, отображающие построчно списки пунктов меню, списки событий в работе станции и т.п. (см. рис.ПЗ-3).

В 1-й строке окна-списка отображается заголовок списка.

В строках со 2-й по 4-ю отображаются элементы списка. Если список можно листать вниз, то в 4-й строке справа отображается стрелка «↓». Если список можно листать вверх, то во 2-й строке справа отображается стрелка «↑».

Меню "Информация"	Список событий в работе станции
<pre> Информация: - История - Статистика - Заводская </pre>	<pre> События (49/50): 26.05.2015 17:06↑ Питание прибора включено ↓ </pre>

Рис.ПЗ-3 Пример окон-списков в пользовательском интерфейсе контроллера

ТЕКУЩИЙ пункт меню в списке выделяется МИГАНИЕМ текста. Перемещение вверх по списку меню производится нажатием кнопки , перемещение вниз по списку меню производится нажатием кнопки . Выбор текущего пункта меню производится нажатием кнопки . Отказ от выбора и выход из меню производится нажатием кнопки .

- ОКНА СООБЩЕНИЙ, отображающие значения параметров работы станции без возможности их изменения или просто некую информацию к сведению Пользователя (см. рис.ПЗ-4).

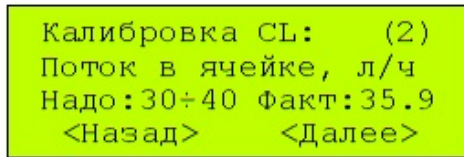
В 1-й строке окна сообщения отображается его заголовок.

Во 2-й и 3-й строках окна сообщения отображается текст сообщения.

В 4-й строке окна сообщения отображаются виртуальные кнопки «Отмена»/«Назад» (для перехода к предыдущему окну интерфейса) и «Далее»/«Выход» (для перехода к следующему окну интерфейса).

Руководство по монтажу и эксплуатации

Значение потока в измерительной ячейке



Сообщение о результате калибровки

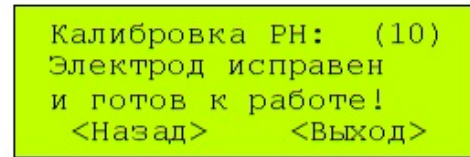


Рис.ПЗ-4 Пример окон сообщений

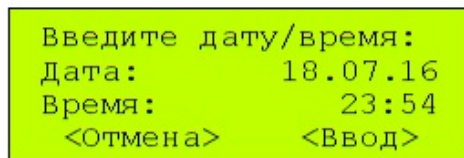
- ОКНА РЕДАКТИРОВАНИЯ НАСТРОЕК, отображающие значения параметров работы системы с возможностью их изменения (см. рис.ПЗ-5).

В 1-й строке окна редактирования отображается его заголовок.

Во 2-й и 3-й строках окна редактирования отображаются поля ввода данных с текущими значениями параметров и пояснительные надписи к ним.

В 4-й строке окна редактирования отображаются виртуальные кнопки «Отмена»/«Назад» (для выхода из окна редактирования без сохранения сделанных изменений) и «Ввод»/«Далее» (для выхода из окна редактирования с сохранением сделанных изменений).

Окно настройки даты и времени



Окно настройки измерительной ячейки

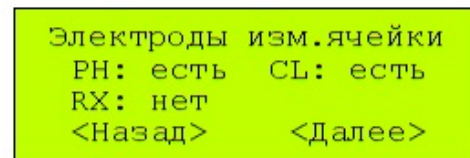





Рис.ПЗ-5 Пример окон редактирования настроек с полями ввода данных



Порядок нажатия кнопок для перемещения между элементами окна показан на примере окна настройки дисплея (см. рис.ПЗ-6).





Рис.ПЗ-6 Навигация по элементам окна просмотра/изменения настроек

Как видно из рис.ПЗ-6, при выводе окна на дисплей АКТИВНЫМ элементом управления в окне является виртуальная кнопка <Назад> - этот элемент окна выделяется МИГАНИЕМ текста. Переход от виртуальных кнопок к полям ввода данных производится нажатием кнопки , (от кнопки <Назад> - к ПЕРВОМУ полю, от кнопки <Далее> - к ПОСЛЕДНЕМУ полю).

В полях ввода данных УВЕЛИЧЕНИЕ значения параметра производится нажатием кнопки , УМЕНЬШЕНИЕ значения параметра производится нажатием кнопки .

Перемещение к СЛЕДУЮЩЕМУ элементу управления производится нажатием кнопки , перемещение к ПРЕДЫДУЩЕМУ элементу управления производится нажатием кнопки .

Руководство по монтажу и эксплуатации

Выход из окна просмотра/изменения настроек производится либо из виртуальной кнопки <Назад> нажатием кнопки  - БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ДАННЫХ, либо из виртуальной кнопки <Далее> нажатием кнопки  - С СОХРАНЕНИЕМ ДАННЫХ.

Разделение прав доступа к функциям пользовательского интерфейса.

В станции предусмотрено 3 уровня доступа к функциям пользовательского интерфейса:

- УРОВЕНЬ 0, не требующий ввода пароля.

Этот уровень позволяет останавливать дозирующие насосы или снова запускать их в работу в автоматическом режиме (функции кнопки «Управление»), а также просматривать всю информацию о работе станции (функции кнопки «Информация»).

- УРОВЕНЬ 1, требующий ввода пароля 1 (для сервисного обслуживания).

Этот уровень позволяет выполнять калибровку электродов, настраивать проток воды через измерительную ячейку, просматривать/изменять рабочие настройки дозирующих насосов и характеристики бассейна (функции кнопки «Настройка», кроме системных и дополнительных).

Этот уровень позволяет также включать дозирующие насосы в ручном режиме, т.е. на максимальной производительности, допускаемой изготовителем (функции кнопки «Управление»).

По умолчанию значение пароля 1 – «0000», инструкции по смене пароля 1 см. п. 6.1.5.

- УРОВЕНЬ 2, требующий ввода пароля 2 (для пуско-наладочных работ).

Этот уровень позволяет просматривать/изменять конфигурацию станции, добавлять/удалять измерительные электроды и дозирующие насосы, изменять настройки измерительной ячейки, очищать историю и статистику работы станции (функции кнопки «Настройка», системные и дополнительные).

По умолчанию значение пароля 2 – «1111», инструкции по смене пароля 2 см. п. 6.1.6.

Приложение 4. Использование специального насоса для измеряемой воды.

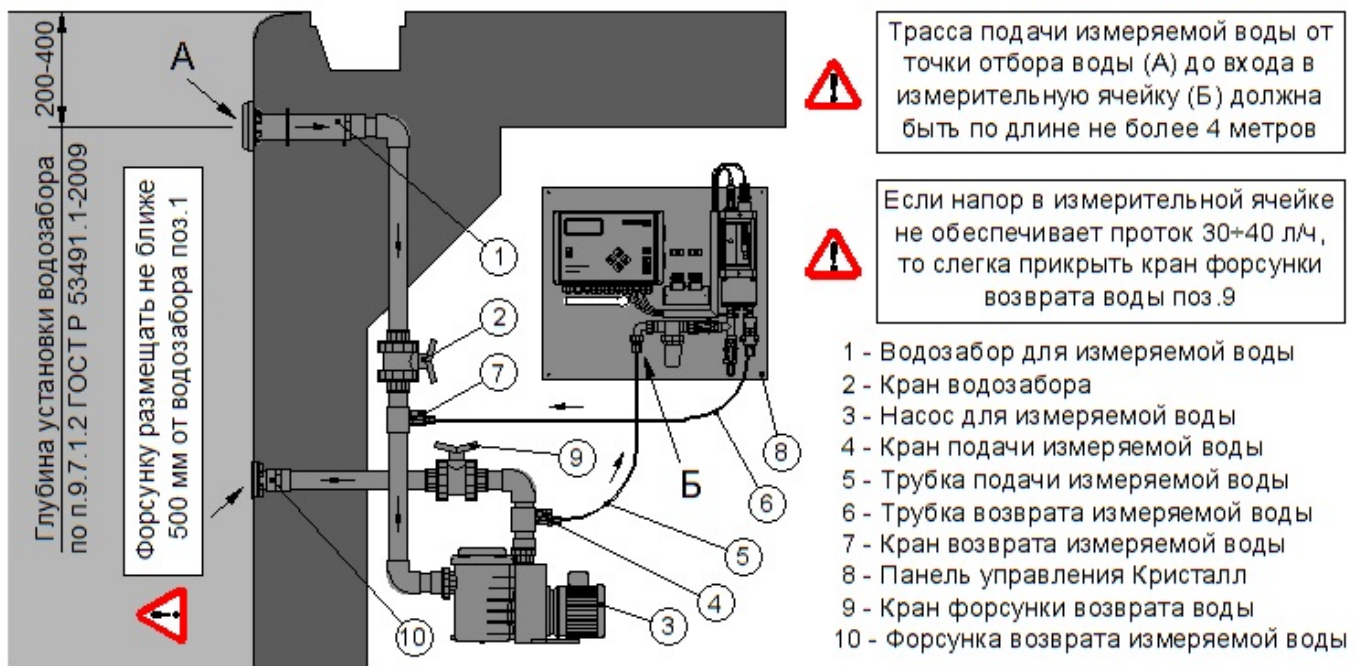


Рис.П4-1 Установка и подключение специального насоса для измеряемой воды