

## Краткая инструкция по монтажу и запуску

**Автоматическая станция химической обработки воды****КРИСТАЛЛ П: Redox, pH**

Настоящая Инструкция разработана как дополнение к Руководству по монтажу и эксплуатации (РЭ) и предназначена для персонала, уже имеющего опыт монтажа и пусконаладки автоматической станции Кристалл П: Rx, pH.

Поэтому в Инструкции нет подробных указаний по выполнению тех или иных монтажных операций (сделаны только ссылки на соответствующие разделы РЭ), зато в Инструкции выделены принципиальные моменты пусконаладки, без правильного выполнения которых успешный запуск станции невозможен.

**1. Указания по монтажу станции на объекте.**

Подробные указания по монтажу и электрическому подключению элементов станции приведены в п.1-4 РЭ, а в настоящую Инструкцию включены только «Схема размещения оборудования Кристалл П» (см.рис.2-1) и «Схема электрического подключения оборудования Кристалл П: Rx, pH» (см.рис.4.3-1).



Обязательно устанавливать датчик потока (как это показано на прилагаемых схемах) для предотвращения дозирования реагентов в трубу без воды или с неподвижной водой.

**2. Пусконаладочные работы.****2.1. Начальная настройка показателей воды.**

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.

Ручным дозированием реагента через зеркало воды привести значение показателя pH воды к рабочему диапазону (7,2÷7,6). Значение pH контролировать фотометром или тестером. Подробнее настройка показателя pH описана в п.5.1.2 РЭ.

Ручным дозированием реагента через зеркало воды привести содержание свободного CL в воде к рабочему диапазону (0,3÷0,6 мг/л). Содержание свободного CL контролировать фотометром или тестером. Подробнее настройка показателя CL описана в п.5.1.3 РЭ.

**2.2. Подготовка измерительной ячейки к работе.**

Установить измерительные электроды в измерительную ячейку, подключить электроды к контроллеру Кристалл и открыть проток воды в ячейке. Подробно эти операции описаны в п.5.2 РЭ.

**2.3. Настройка рабочих параметров станции.**

Подать питание на блоки станции, выбрать в меню контроллера пункт «Настройки/Системные /Быстрая настройка» и выполнить сценарий быстрой настройки станции, включая настройку потока в измерительной ячейке на последнем шаге настройки. Подробно эти операции описаны в п.5.3 РЭ.

**Краткая инструкция по монтажу и запуску**

При настройке характеристик бассейна (см.п.5.3.8 РЭ) обязательно указать РЕАЛЬНЫЕ значения суммарного объёма воды в бассейне и переливной ёмкости. Это важно для правильной настройки производительности дозирующих насосов.



**ВРЕМЯ АДАПТАЦИИ** электродов считать от **ЗАВЕРШЕНИЯ НАСТРОЙКИ** станции, поскольку для адаптации электродов требуется, чтобы: а) электроды были подключены к контроллеру; б) на контроллер было подано питание; в) был поток воды в ячейке.

**2.4. Подготовка к работе дозирующих насосов.**

Подготовить к работе дозирующие насосы (прокачать через них реагенты в ручном режиме от расходных канистр до клапанов впрыска). Подробно эти операции описаны в п.5.4 РЭ.

**2.5. Калибровка электродов измерительной ячейки.**

При калибровке pH-электрода должны быть соблюдены следующие условия:

- Адаптация нового pH-электрода к воде выполнялась не менее 2-х часов;
- Значение показателя pH воды бассейна 7,2÷7,6 по показаниям фотометра или тестера.

Выполнить калибровку pH-электрода, выдерживая новый pH-электрод в каждом калибровочном растворе не менее 3-х минут. Подробно калибровка pH-электрода описана в п.5.5.2 РЭ.



Значение крутизны pH-электрода должно иметь знак « $\leftarrow\rightarrow$ », если его нет, значит перепутаны концы кабеля pH-электрода на клеммах контроллера, их надо поменять местами и калибровать pH-электрод заново.

Наиболее вероятные результаты калибровки pH-электрода:

- напряжение в растворе pH=7,0 от -15 до +10 мВ;      - крутизна от -50 до -40 мВ/(1,0 pH);
- напряжение в растворе pH=9,0 от -115 до -80 мВ;      - отклонение нуля от -15 до +10 мВ.

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



Значение нормы Rx (окислительно-восстановительного потенциала воды) установлено в требованиях п.5.3 ГОСТ Р 53491.1-2009 (750 – 780 мВ). Однако следует учитывать, что зависимость значения Rx от содержания в воде свободного хлора достаточно опосредованная, на неё влияют примеси в составе воды, температура воды и текущее значение pH.

Поэтому, для определения ТРЕБУЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ Rx именно для Вашего бассейна, следует ручной настройкой (см.п.5.1.3 РЭ), сверяясь по фотометру или тестеру, установить в воде требуемое содержание свободного CL (например, 0,35 мг/л) при нормальном значении pH (например 7,3) и заданной температуре (например 28°C) и посмотреть, какое значение Rx отображается на дисплее контроллера Кристалл.

Эта величина и будет ТРЕБУЕМЫМ ЗНАЧЕНИЕМ Rx.

Полученное значение Rx следует ввести в настройки дозирующего насоса № 2 (CL), в параметр «Треб.значение,мВ» (см.п.5.3.10 РЭ).

**2.6. Перевод дозирующих насосов в режим автоматического управления.**

Перевести дозирующие насосы pH и CL в режим «Автомат» (см.п.5.4 РЭ), начав тем самым повседневную эксплуатацию станции.



**ОБЯЗАТЕЛЬНО** через сутки/двоє после начала эксплуатации станции измерить значения pH и CL, используя фотометр или тестер. Если результаты измерений расходятся с показаниями станции, то выполнить повторную калибровку электрода pH.

## Краткая инструкция по монтажу и запуску

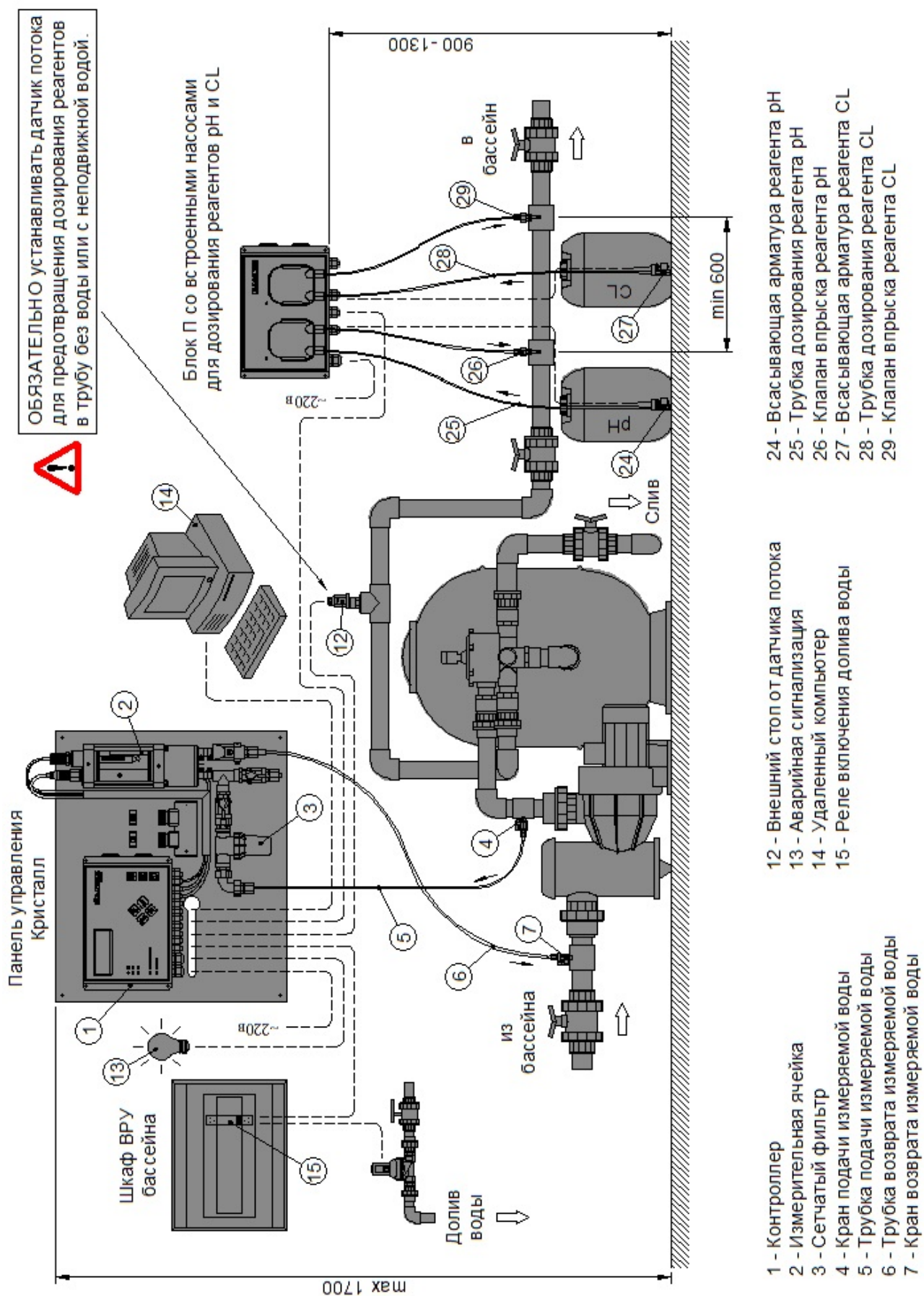


Рис.2-1 Схема размещения оборудования Кристалл П

## Краткая инструкция по монтажу и запуску

