



АО "Астрал СНГ"  
127473, Россия, г. Москва  
Краснопролетарская ул., д. 16,  
стр. 2, подъезд 5  
+7 (495) 645-45-51  
[info@astralpool.ru](mailto:info@astralpool.ru), [www.astralpool.ru](http://www.astralpool.ru)

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Пульт автоматического управления дозированием химических реагентов «DosiChemist Ph/Rx PRO 7.0»



г. Подольск

## Технические характеристики

Габариты в настенном исполнении без учета гермовводов:	500x500x95
- Вес:	4Кг
- Диапазон рабочего напряжения:	185В – 240В (Номинальное 220В)
- Диапазон рабочих температур:	0...+45 С
• Подача звукового сигнала в аварийной ситуации	
• Энергонезависимая память с настройками пульта управления	
• Напряжение питания – 220В (монофазная электрическая сеть + заземление)	

**УСТРОЙСТВО ИЗГОТОВЛЕНО В СООТВЕТСТВИИ С ТУ 27.33.13-001-0193246678-2016**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТС RU C-RU.АЛ16.В.10296**

## Назначение устройства

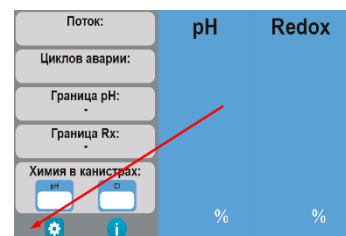
Пульт автоматического управления дозированием химических реагентов «DosiChemist Ph/Rx PRO 7.0», представляет собой сложное электронное устройство. Обеспечивает постоянный контроль значений «Rx» (Redox потенциал) и «Ph» в воде плавательного бассейна, а также производит автоматическое дозирование химических реагентов «CL» и «Ph – минус» в систему водоподготовки плавательных бассейнов по мере необходимости. Дозирование «CL» реагента, производится автоматически по показателям датчика «Rx». Дозирование «Ph – минус», производится автоматически по показателям датчика «Ph». Значения показателей датчика «Rx», позволяют обеспечить контроль качества воды в бассейне, посредством контроля процессов «окислительно-восстановительной» реакции.

## Запуск устройства в эксплуатацию

Стандартный пароль для запуска режима настроек – **0 0 0 0**

Изменить пароль можно в соответствующем меню

Сброс настроек на стандартные, а также сброс пароля – доступен после нажатия в левом нижнем углу экране устройства – 15 раз подряд.



## **БЫСТРЫЙ ЗАПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

1. Подключите устройство к сети в соответствии с инструкцией, для этого необходимо задействовать клеммы **СЕТЬ, НАСОС1, НАСОС2**. (см. стр.4. Подключение)
2. **Клемму ПОТОК** необходимо подключить к герконовому датчику потока нормально открытого типа (замыкание в случае наличия потока). При отсутствии герконового датчика потока - необходимо подключить клемму **ПОТОК (220В)** параллельно насосу фильтрации (стр.5). При отсутствии возможности подключения



АО "Астрал СНГ"  
127473, Россия, г. Москва  
Краснопролетарская ул., д. 16,  
стр. 2, подъезд 5  
+7 (495) 645-45-51  
[info@astralpool.ru](mailto:info@astralpool.ru), [www.astralpool.ru](http://www.astralpool.ru)

параллельно насосу фильтрации, либо герконового датчика – возможна установка перемычки в клемму ПОТОК (не в клемму ПОТОК 220).

**Подключение параллельно насосу ФУ также как и установка перемычки – Не рекомендуется и должно использоваться только в крайних случаях. При отключении насоса фильтрации оборудование не обнаружит отсутствие потока в системе и возможна передозировка.**

**Используйте датчик потока герконового типа.**

- 3.** При наличии датчиков уровня химии в канистре, подключите датчики к устройству (стр.5).
- 4.** Для вывода аварийного сигнала на другие устройства (при необходимости) задействовать – клеммы **КАНАЛ3, КАНАЛ4, АВАРИЯ** (стр.4).
- 5.** Установите клапана впрыска и забора хим. Реагентов (стр. 11).
- 6.** Подключите электроды в соответствии с инструкцией (стр.5). Следите за правильностью подключения!!!
- 7.** Откалибруйте систему (Для калибровки Ph электрода используйте растворы: Ph 7 и Ph 9. Для калибровки Rx электрода используйте растворы: Rx 470 и Rx 650) (стр.6).
- 8.** Установите желаемые параметры Ph и Rx (стр.6).
- 9.** Установите кубатуру бассейна (стр.7).
- 10.** Установите производительность насосов в % (увеличивайте производительность, если предполагается большое количество купающихся) (стр.8)
- 11.** Установите максимальное количество циклов дозирования, при достижении которого станция перейдет в аварийное состояние. (т.е. в случае если было отдозировано заданное (установленное) количество раз, а текущее значение параметров Ph и Rx в воде бассейна не стали равны установленным, станция будет сигнализировать об аварии,) (стр.8)
- 12.** Прокачайте воздух из системы подачи реагентов в режиме ручного включения насосов (Если это необходимо)
- 13.** Запустите устройство.
- 14.** В случае несоответствия показаний фотометра и показаний устройства по реагенту Ph произведите корректировку показаний Ph электрода
- 15.** После ввода оборудования в эксплуатацию, для нормальной работы устройства, необходимо соблюдать все требования условий эксплуатации (влажность в помещении, температурный режим и т.д.), а также своевременно производить профилактические мероприятия (своевременная замена канистр хим. реагентов, чистка и калибровка электродов, чистка форсунок (при необходимости их замена), визуальный контроль исправности трубопроводной системы и т.д.).

## Подключение устройства к сети

**ВНИМАНИЕ! Установка Устройства Защитного Отключения (УЗО),  
обязательна!**  
**(не более 30 мА)**

Подключение устройства могут производить только специалисты, имеющие специальную подготовку и соответствующий допуск.



**Сеть** - ввод питания (220В). Запрещается менять местами провода «Фаза» и «Ноль». Подключать нужно в точности в соответствии с рисунком.

**Насос 1** – перистальтический, либо мембранный насос Ph (В зависимости от комплектации). Возможно подключение любого дополнительного насоса с управлением по питанию 220В. Насосы с аналоговым или цифровым управлением – не поддерживаются.

**Насос 2** - перистальтический, либо мембранный насос Cl (В зависимости от комплектации). Возможно подключение любого дополнительного насоса с управлением по питанию 220В. Насосы с аналоговым или цифровым управлением – не поддерживаются.

**Поток 220** – Клемма, используемая для определения потока в системе фильтрации по наличию питания на насосе фильтрации. Подключать необходимо параллельно питанию насоса.

**Поток** – Клемма, для определения потока в системе фильтрации при помощи герконового датчика потока нормально открытого типа (замыкание в случае наличия потока). Также возможна установка перемычки в случае круглосуточной фильтрации. ! ВНИМАНИЕ ! При установке перемычки в случае выхода из строя насоса фильтрации – возможна передозировка хим реагентов.

При обнаружении потока в системе фильтрации – с левой стороны монитора загорается надпись OK. В случае отсутствия потока, дозирование реагентов происходит не будет. Загорается надпись “выхл”.

**Ур. 1** – Клемма для подключения датчика наличия химии герконового типа в канистре Ph. Срабатывает аварийное предупреждение при замкнутой клемме.

**Ур. 2** – Клемма для подключения датчика наличия химии герконового типа в канистре Cl. Срабатывает аварийное предупреждение при замкнутой клемме.

## ! ВНИМАНИЕ ! Не допускается эксплуатация устройства без заземления.

Электрическое подключение и сервисные работы должны проводиться только квалифицированным и авторизованным персоналом. Производитель, продавец, импортер, не несут ответственность за неисправности, возникшие в результате неправильного подключения устройства к электросети.

## Подключение электродов

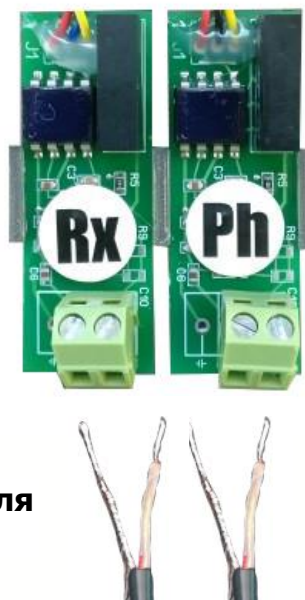
Электроды Ph и Rx подключаются к соответствующим контактам на печатной плате.

На колодку с **левой** стороны подключается "экран" электрода.

**Внимание!** В случае неправильного подключения, устройство работать не будет.

Запрещается эксплуатация электродов при давлении больше 0.8 атм. в системе водоподготовки. В случае давления больше 0.8 атм обязательно использование измерительной ячейки (не входит в комплект и приобретается отдельно).

**Для удлинения электрода допускается использование кабеля КММ 1x0,12 длиной не более 2м.**



## Вход в меню настроек

Вход в меню настройки, осуществляется путем нажатия на соответствующую иконку в рабочем режиме пульта управления

## Установка значения Ph

Для настройки значения Ph, необходимо войти в пункт меню «установка Ph»

**Также установите значение верхнего и нижнего предела если требуется**

**При помощи кнопок + и - установите требуемое значение**

<input style="width: 100%; height: 30px; background-color: #f0f0f0; border: none; font-weight: bold; color: black; text-decoration: none; margin-bottom: 5px;" type="button" value="Настройки pH"/>	<input style="width: 100%; height: 30px; background-color: #f0f0f0; border: none; font-weight: bold; color: black; text-decoration: none; margin-bottom: 5px;" type="button" value="Настройки Redox"/>
<input style="width: 100%; height: 30px; background-color: #f0f0f0; border: none; font-weight: bold; color: black; text-decoration: none; margin-bottom: 5px;" type="button" value="Определение потока"/>	
<input style="width: 100%; height: 30px; background-color: #f0f0f0; border: none; font-weight: bold; color: black; text-decoration: none; margin-bottom: 5px;" type="button" value="Количество циклов аварии"/>	
<input style="width: 100%; height: 30px; background-color: #f0f0f0; border: none; font-weight: bold; color: black; text-decoration: none; margin-bottom: 5px;" type="button" value="Объем бассейна"/>	
<input style="width: 100%; height: 30px; background-color: #ff0000; border: none; font-weight: bold; color: white; text-decoration: none;" type="button" value="Сброс аварий"/>	
<input style="width: 100%; height: 30px; background-color: #ff0000; border: none; font-weight: bold; color: white; text-decoration: none;" type="button" value="СМЕНА ПАРОЛЯ"/>	
<input style="width: 30px; height: 30px; background-color: #f0f0f0; border: none; font-weight: bold; color: black; text-decoration: none;" type="button" value="←"/>	
<input style="width: 30px; height: 30px; background-color: #f0f0f0; border: none; font-weight: bold; color: black; text-decoration: none;" type="button" value="1"/>	
<input style="width: 30px; height: 30px; background-color: #f0f0f0; border: none; font-weight: bold; color: black; text-decoration: none;" type="button" value="2"/>	
<input style="width: 30px; height: 30px; background-color: #f0f0f0; border: none; font-weight: bold; color: black; text-decoration: none;" type="button" value="←"/>	
<input style="width: 30px; height: 30px; background-color: #f0f0f0; border: none; font-weight: bold; color: black; text-decoration: none;" type="button" value="Процент"/>	
<input style="width: 30px; height: 30px; background-color: #f0f0f0; border: none; font-weight: bold; color: black; text-decoration: none;" type="button" value="100"/>	
<input style="width: 30px; height: 30px; background-color: #ff0000; border: none; font-weight: bold; color: white; text-decoration: none;" type="button" value="+"/>	
<input style="width: 100%; height: 30px; background-color: #ff0000; border: none; font-weight: bold; color: white; text-decoration: none;" type="button" value="КАЛИБРОВКА"/>	

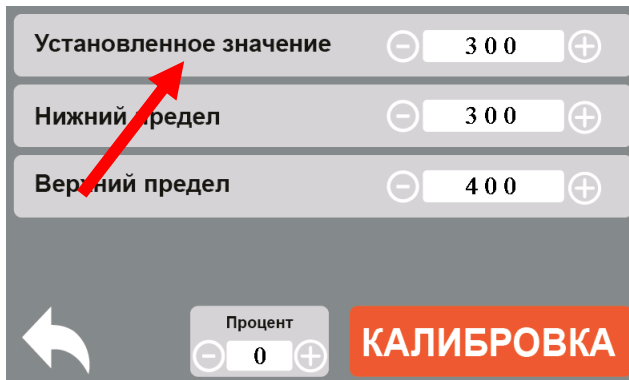
**Внимание!!! Хлор более эффективен, при уровне Ph воды от 7.0 до 7.**

## Установка значения Rx

Для настройки значения Rx, необходимо войти в пункт меню «Настройка Cl»

**Также установите значение верхнего и нижнего предела если требуется**

**При помощи кнопок + и – установите требуемое значение**



## Калибровка

В целях достижения наилучшего качества воды в бассейне, необходимо периодически, **не реже одного раза в 2 месяца**, производить калибровку электродов, входящих в комплект станции автоматического дозирования. Калибровка производится в автоматическом режиме и позволяет добиться более точных результатов измерения параметров Ph и Redox воды плавательного бассейна.

Электрод на водородный показатель Ph калибруется по двум растворам Ph7 и Ph9, входящими в комплект поставки.

Электрод на показатель Rx калибруется по двум растворам RX470 и RX650, входящими в комплект поставки.

*Показания Ph и Redox на экране монитора во время калибровки зависят от данных предыдущих настроек. Поэтому, не зависимо от значений на экране, подтверждать процесс калибровки необходимо для получения правильных результатов. Надпись CALL в поле значений параметра говорит либо о не работающем электроде, либо о неправильной предыдущей калибровки.*

Перед калибровкой необходимо нагреть калибровочный раствор до температуры 25 градусов. Раствор должен не иметь осадка. Затем, перейдя в пункт меню **Калибровка** и выберите один из вариантов.

Выберите пункт меню, соответствующий значению вашего калибровочного раствора:

***ПРИМЕР: пункт меню – Калибровка Ph***

*Поместите соответствующий электрод в раствор Ph7 предварительно прополоскав его в чистой воде и вытерев насухо чистой без ворсовой салфеткой. Подождите 5 минут и подтвердите нажатием кнопки.*

*Кнопка назад, выведет из меню калибровки без сохранения параметров.*

*Повторите все действия для этого электрода в растворе Ph9.*

*Аналогичным образом калибруется Redox электрод в растворе RX470 и RX650*

## Объем бассейна

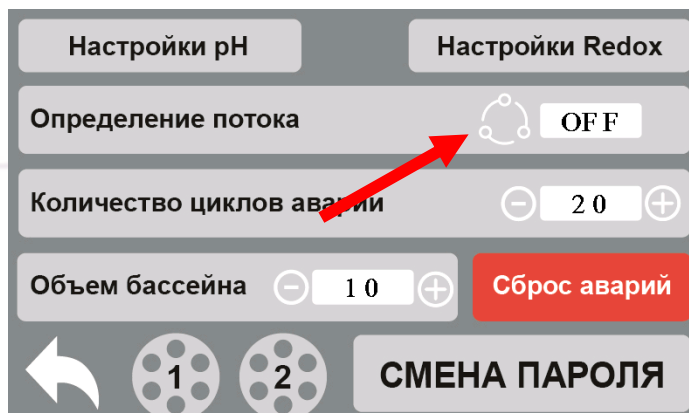
В данном пункте меню необходимо задать количество м<sup>3</sup> воды в бассейне. В зависимости от данного параметра автоматически подбирается необходимое количество хим. реагента на один цикл дозации. Бассейн 10м<sup>3</sup> за 1 цикл ( 20 минут )



**14.4 мл - Ph минус. 18 мл – Cl**

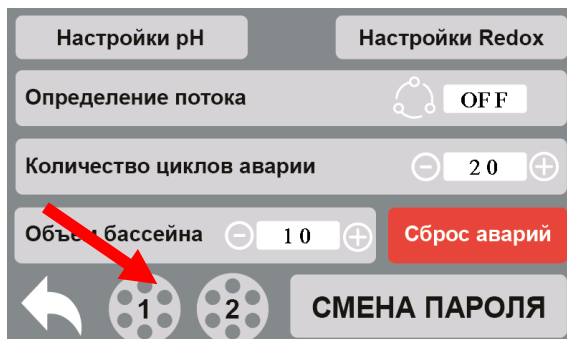
## Определение потока

В случае необходимости отключения функции определения потока, отключите ее нажатием на соответствующую кнопку.



## Прокачка насосов

После установки основных параметров и подключения трубопроводной арматуры, необходимо прокачать систему подачи хим. реагентов от воздуха. Для этого нужно войти в меню и выбрать трубопроводную систему подачи Ph либо Rx. После выбора соответствующего пункта будет запущен насос



## Рабочий режим

На дисплее устройства, имеется информация по показателям Ph Rx воды плавательного бассейна

**Под значениями текущих параметров имеется установленное значение, количество циклов, которое устройство отдозировало на данный момент, предупреждение о наличии хим реагента в канистре. Если текущий параметр соответствует заданному, количество циклов сбрасывается в 0.**

**Внимание! Точность измерений Ph и Rx зависит от времени перемешивания воды в плавательном бассейне, а также от скорости потока воды в системе водоподготовки. (Чем качественнее будет обеспечено перемешивание воды, и чем ниже будет скорость потока через измерительные электроды, тем более точными будут показатели измерений). Дозирование реагентов (Ph минус и Cl), не зависимо от настроек системы - происходит в разное время. Одновременная работа исключена.**

## Производительность Ph и Rx в процентах

По умолчанию производительность по каждому из реагентов равна 100%. В случае маленького бассейна (меньше 10м3), либо бассейна с большой посещаемостью – этот параметр можно регулировать. При изменении процентного значения – меняется количество хим реагента, попадающего в бассейн за один цикл дозации.

Например:

Бассейн 5м3. В настройках объема указано 10м3. В этом случае процент эффективности нужно поставить равный 50%.



АО "Астрал СНГ"  
127473, Россия, г. Москва  
Краснопролетарская ул., д. 16,  
стр. 2, подъезд 5  
+7 (495) 645-45-51  
[info@astralpool.ru](mailto:info@astralpool.ru), [www.astralpool.ru](http://www.astralpool.ru)

Если станция не справляется с нагрузкой (Например бассейн с большой проходимостью) – этот параметр можно увеличить. В данном случае данный параметр подбирается экспериментально.

## Количество циклов аварии

Станция дозирования «Ph/Rx Alchemist PRO 7.0», имеет систему аварийных предупреждений. В случае, если по каким – либо причинам (закончилась химия, разрыв трубопровода подачи (и) или впрыска хим. реагентов и т.д. ...) не удается привести требуемые параметры Ph или Rx к установленным значениям от дозировав заданное количество раз, станция подает звуковой сигнал, а на табло устройства загорается предупреждающее сообщение с типом проблемы.

При этом полностью отключается подача хим. реагентов в систему водоподготовки бассейна. Для восстановления работы Станции дозирования, необходимо:

- выключить устройство
- устранить причину аварийной ситуации и включить устройство

## Коррекция значения Ph

В случае большой скорости потока, проходящего через электроды, может наблюдаться отклонение измеряемых показателей, от реальных значений Ph в плавательном бассейне. Для устранения несоответствия измеряемых показателей, реальным значениям, необходимо, при помощи фотометра, произвести измерения реальных значений уровня Ph воды плавательного бассейна и выставить числовое значение корректирующего коэффициента в меню Рис.12:

**Коррекция Ph** = (значение по фотометру) – (значение Ph по прибору)

При установке корректировки 6 – значение Ph будет увеличено на 0.6. Если (-6), значение Ph будет уменьшено на (0.6)

## Отключение сети

**Внимание! Если во время работы Станции дозирования «Ph/Rx Alchemist PRO 7.0», пропадает сетевое напряжение, от которого происходит питание устройства, то после появления напряжения в сети, по истечению 60 секунд, устройство полностью восстанавливает свою работу в автоматическом режиме. При этом все ранее установленные настройки – сохраняются.**

## Схема подключения

Общая схема подключения Станция дозирования «Ph/Rx Alchemist PRO 7.0»

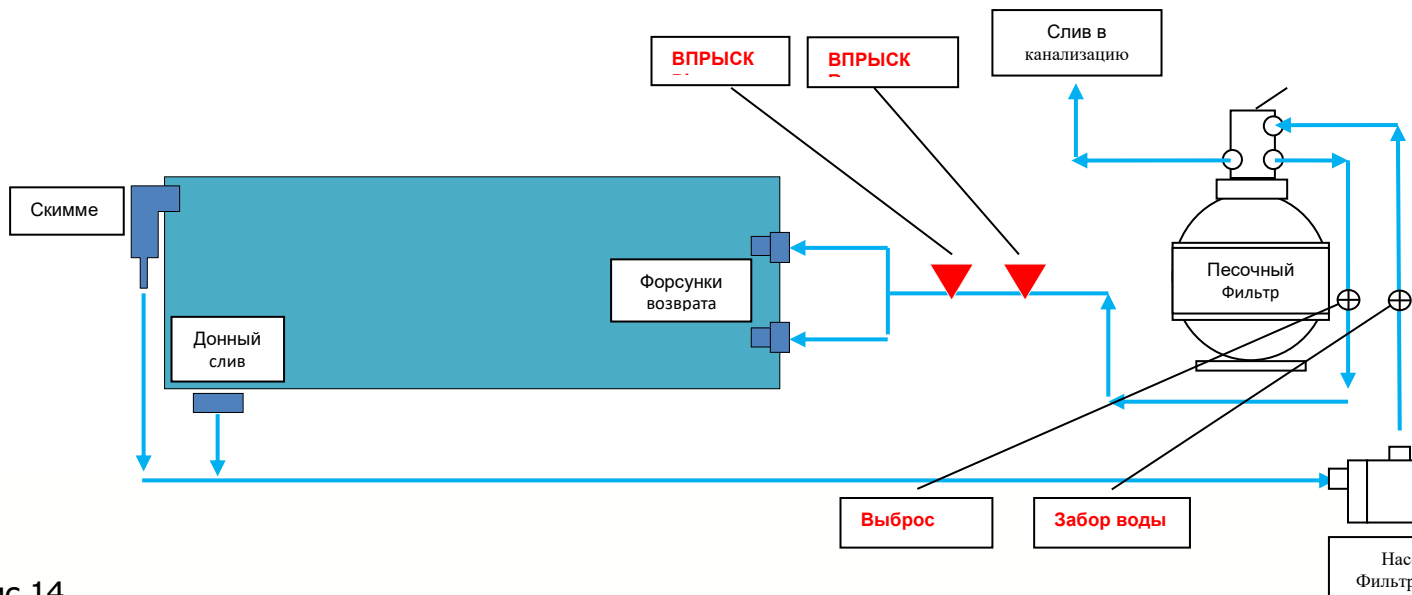


Рис.14

**ВНИМАНИЕ! Запрещается располагать форсунки впрыска хим. реагентов ближе чем 40 см. от мест установок электродов.**

**Установка электродов допускается ТОЛЬКО в ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ**

## Правила транспортировки и хранения

Транспортировка и хранение Станция дозирования «Ph/Rx Alchemist PRO 7.0», должно осуществляться в заводской упаковке. При этом, на устройство не должно оказываться никаких внешних и иных воздействий, способных нарушить целостность внешнего вида и работоспособность устройства.

Транспортировка и эксплуатация возможна **ТОЛЬКО ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 5 °C.**

Производитель, продавец, импортер, не несут ответственность за неисправности, возникшие в результате неправильной транспортировки и хранения устройства.

## Комплект поставки

Наименование	Количество	Проверено
Пульт управления дозацией Alchemist Ph Rx Cl (Батарейка CR2032 не требуется)	1	
Электрод Редоксметрический	1	
Электрод Ph	1	
Клапан забора хим. реагентов	2	
Клапан впрыска хим. Реагентов	2	
Трубка забора хим. Реагентов	2	
Трубка впрыска хим. Реагентов	2	
Жидкость калибровочная Ph 7	1	
Жидкость калибровочная Ph 9	1	



АО "Астрал СНГ"

127473, Россия, г. Москва

Краснопролетарская ул., д. 16,

стр. 2, подъезд 5

+7 (495) 645-45-51

info@astralpool.ru, www.astralpool.ru

Жидкость калибровочная Rx 470	1	
Жидкость калибровочная Rx 650	1	
Инструкция по эксплуатации	1	
Седелка с резьбовым отводом D50, 1/2	4	
Футорка 1/2 на 3/8	2	
Фитинг прямой с резьбой 1/2 для подключения трубы 3/8"	2	

Скомплектовано и проверено	
Печать	Подпись

**В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЕРСИИ ПРОГРАМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И МОДИФИКАЦИИ УСТРОЙСТВА, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ КОМПЛЕКТАЦИЮ УСТРОЙСТВА БЕЗ УЩЕРБА ОСНОВНОГО ФУНКЦИОНАЛА.**

## Правила транспортировки и хранения

Транспортировка и хранение пульта управления дозированием «Alchemist Ph Cl», должно осуществляться в заводской упаковке. При этом, на устройство не должно оказываться никаких внешних и иных воздействий, способных нарушить целостность внешнего вида и работоспособность Устройства.

Транспортировка и эксплуатация возможна **ТОЛЬКО ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ БОЛЬШЕ 5 °С.** Производитель, продавец, импортер, не несут ответственность за неисправности, возникшие в результате: не правильной транспортировки, не правильного хранения, не правильного монтажа устройства, а также не правильной его эксплуатации.

## Гарантийные обязательства

\* Производитель гарантирует полную целостность и работоспособность Устройства, в течении всего периода гарантийного срока.

\* Период гарантийного срока составляет один год с момента продажи Устройства.



АО "Астрал СНГ"  
127473, Россия, г. Москва  
Краснопролетарская ул., д. 16,  
стр. 2, подъезд 5  
+7 (495) 645-45-51  
[info@astralpool.ru](mailto:info@astralpool.ru), [www.astralpool.ru](http://www.astralpool.ru)

- \* В случае выявления дефектов внешнего вида, целостности комплекта поставки Устройства и (или) полного или частичного нарушения его работоспособности, по вине Производителя, Производитель обязуется произвести ремонт, доукомплектование или полную замену изделия на аналогичное.
- \* Гарантия распространяется на Устройства, повреждение которых произошло по вине производителя. \* На дефекты, возникшие в результате не правильной транспортировки, неправильного хранения, монтажа и эксплуатации Устройства, гарантийные обязательства не распространяются.
- \* Гарантийные обязательства не распространяются на все случаи повреждения изделия или его деталей, которые возникли в результате: самостоятельных конструктивных изменений, самостоятельного ремонта, усовершенствований и (или) иных действий третьих лиц, приведших к полному или частичному нарушению целостности и работоспособности Устройства.
- \* Устройство должно эксплуатироваться в полном соответствии с его назначением. Гарантийные обязательства не распространяются на устройства, использованные не по назначению.
- \* Гарантия не распространяется на Устройства, работоспособность которых, частично или полностью, была нарушена по причине неправильного подключения к электросети, отсутствия надлежащей электрозащиты и (или) отсутствия защиты от скачков напряжения в электросети.

**Производитель не несет ответственности за возникновение морального, физического, материального и (или) иного ущерба, связанного с эксплуатацией данного Устройства.**

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, технические характеристики и комплект поставки Устройства.*

Серийный номер устройства \_\_\_\_\_  
Серийный номер электрода Ph \_\_\_\_\_  
Серийный номер электрода Rx \_\_\_\_\_

**СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА (С 9:00 до 18:00)**

Тел: +7(495)150-42-24

E-mail: [info@poolstyle.ru](mailto:info@poolstyle.ru)

**Рекомендации, регламентные мероприятия и другие вопросы**

Уважаемый потребитель.

Пульта управления дозированием химреагентов POOLSTYLE, является сложным электротехническим устройством, поэтому производитель рекомендует обратить внимание на следующие аспекты:

1. Монтаж, наладку, калибровку и обслуживание оборудования, должны производить специалисты, прошедшие специальный курс обучения и имеющие соответствующий сертификат от производителя.
2. Качество доливаемой воды должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» по всем показателям.
3. С целью обеспечения условий для правильной, бесперебойной и продолжительной работы оборудования, а также, во избежании не желательных сбоев в работе при выводе станции в рабочий режим, перед запуском ее в эксплуатацию, производитель рекомендует привести воду в вашем бассейне к следующим параметрам:
  - PH – 7,2-7,8



АО "Астрал СНГ"  
127473, Россия, г. Москва  
Краснопролетарская ул., д. 16,  
стр. 2, подъезд 5  
+7 (495) 645-45-51  
[info@astralpool.ru](mailto:info@astralpool.ru), [www.astralpool.ru](http://www.astralpool.ru)

- CL – 0,3-0,5 (свободный);
- Жесткость воды – 150-300мг/л
- Содержание солей (проводимость) – до 1500мг/л, не более.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Производитель рекомендует не превышать значение данного параметра выше 1000мг/л. При превышении данного параметра, выше рекомендованного производителем (1000мг/л), производитель рекомендует произвести полную замену воды в бассейне.

- Щелочность – 125-150мг/л

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Обращаем Ваше внимание, что не достаточное содержание щелочей и солей жесткости, приводит к преждевременному нарушению поверхностного покрытия электрода. При повышенном содержании щелочей и солей жесткости происходит образование налета на поверхностном покрытии электрода. И то и другое явление приводит к преждевременному выходу электродов из строя и не корректной работе оборудования.

4. При подключении станции к электрической сети, должны быть соблюдены все необходимые требования и условия по электробезопасности.
5. Канистры с химреагентами не должны располагаться под оборудованием и под шлангами. Испарения химреагентов приводят в полную негодность все резиновые части оборудования и трубопровода.
6. Напоминаем Вам, что химреагенты, которые используются в системе водоподготовки вашего бассейна (PH, CL, O<sub>2</sub> и др.) являются сильно токсичными, и работа с ними требует специальных знаний и навыков. Допускайте к работе с химреагентами, только специалистов, имеющих специальную подготовку.

**ВНИМАНИЕ! СМЕШИВАНИЕ ХИМРЕАГЕНТОВ PH И CL (в одной емкости), ПРИВОДИТ К МГНОВЕННУЮ ОБРАЗОВАНИЮ ТАКСИЧНОГО, СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩЕГО ОТРАВЛЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА.**

**БУДТЕ БДИТЕЛЬНЫ! НЕ ПОДПУСКАЙТЕ ДЕТЕЙ И СЛУЧАЙНЫХ ЛЮДЕЙ, К КАНИСТРАМ С ХИМРЕАГЕНТАМИ!**

7. Все оборудование производства компании POOLSTYLE, проходит предпродажную подготовку и тестирование на работоспособность. Производитель гарантирует, что все оборудование поступает к потребителю в полностью исправном состоянии! На корпусе станции имеется индивидуальный номер, который заносится в гарантийный талон. Печать организации производителя в гарантийном талоне подтверждает, что все оборудование исправно и прошло полный цикл предпродажной подготовки и тестирования.

Такие элементы оборудования, как измерительные электроды PH, CL и Rx, так же имеют на своем корпусе не повторимый идентификационный номер, который так же заносится в гарантийный талон.

**ВНИМАНИЕ!** Измерительные электроды являются расходными материалами. Гарантия на них не распространяется. Обмену и возврату они не подлежат.

В случаях, когда доставка оборудования производится транспортной компанией, ответственность за сохранность оборудования целиком несет транспортная компания,



АО "Астрал СНГ"  
127473, Россия, г. Москва  
Краснопролетарская ул., д. 16,  
стр. 2, подъезд 5  
+7 (495) 645-45-51  
[info@astralpool.ru](mailto:info@astralpool.ru), [www.astralpool.ru](http://www.astralpool.ru)

осуществляющая доставку. При этом ответственность производителя заканчивается, в момент передачи оборудования представителю транспортной компании.

8. При эксплуатации Вашего бассейна, производитель рекомендует эксплуатирующей организации, придерживаться правил и нормативов, указанных в САНПИНе и другой разрешительной документации регламентирующих строительство и эксплуатацию бассейнов на территории РФ.

9. В качестве оборудования для проведения контрольных замеров содержания РН и CL в воде бассейна, могут быть использованы, как ручные тестеры, так и профессиональное оборудование.

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!** Что методы измерения, которые используются в автоматической станции дозации химреагентов POOLSTYLE (при помощи измерительных электродов) и любыми ручными приборами контроля и измерения значений РН и CL, включая фотометры, сильно отличаются друг от друга.

*Следует отметить, что наиболее точными значениями содержания химреагентов в воде Вашего бассейна, являются показания станции дозации, полученные при проведении измерений с использованием измерительных электродов РН и CL, т.к. измерения производятся более продолжительное время, в потоке, непосредственно в воде циркулирующей в системе водоподготовки и чаше бассейна.*

**ВНИМАНИЕ!!!** При этом система должна быть правильно откалибрована и настроена! Не правильно настроенная и откалиброванная система будет работать не корректно!

**ПРИМЕЧАНИЕ! ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!** Факторы, влияющие на точность измерений содержания РН и CL в воде бассейна при проведении замеров с использованием ручных тестеров (включая фотометры):

-- Обращаем Ваше внимание, что при проведении контрольных замеров, любыми ручными приборами контроля (включая фотометры), используются специальные таблетки и растворы. От качества таблеток и растворов очень сильно зависит правильность значений содержания РН и CL в воде Вашего бассейна, полученных при контрольных измерениях.

*ВНИМАНИЕ! Следите за качеством и сроком годности таблеток и растворов, применяемых Вами для проведения анализов воды вашего бассейна!*

*Не правильная перевозка и хранение таблеток, реагентов для тестеров и фотометров могут привести к их порче и потере качества (условия хранения и перевозки таблеток и реагентов регламентируются производителем).*

-- Еще одним не маловажным фактором, кардинально влияющим на показания значений содержания химреагентов в воде вашего бассейна, при проведении замеров с использованием ручных тестеров (включая фотометры), является правильный забор воды из Вашего бассейна! Обратите на это особое внимание!

**ВНИМАНИЕ! Не правильный забор воды, приводит к неправильным показаниям проведенных контрольных измерений.**

Пример:

- забор воды не должен производится в застойных зонах бассейна. там, где происходит не



АО "Астрал СНГ"  
127473, Россия, г. Москва  
Краснопролетарская ул., д. 16,  
стр. 2, подъезд 5  
+7 (495) 645-45-51  
[info@astralpool.ru](mailto:info@astralpool.ru), [www.astralpool.ru](http://www.astralpool.ru)

достаточное перемешивание поступающих в чашу бассейна химреагентов с водой (если таковые имеются).

- забор воды должен производится на правильной глубине.
- забор воды не должен производится в непосредственной близости от форсунок и т.д.
- Также на показания значений содержания химреагентов в воде вашего бассейна, при проведении замеров с использованием ручных тестеров (включая фотометры), может оказаться загрязненная посуда для забора воды.
- Большое негативное влияние на точность измерений с использованием ручных тестеров (включая фотометры), может оказаться попадание на таблетки (которые используются для проведения контрольных анализов), потожировых выделений с рук человека.
- Запрещается! Производить забор воды в чаше бассейна, для дальнейшего проведения замеров значений РН и CL, с использованием ручных тестеров (включая фотометры), в момент, когда пульт управления производит дозирование химреагентов РН и CL в систему водоподготовки бассейна.

**ВНИМАНИЕ! Максимальное время дозации химреагентов в систему водоподготовки в автоматическом режиме может составлять 15-20 мин. Поэтому перед проведением анализов воды в ручном режиме с использованием ручных приборов контроля значений РН и CL в воде бассейна (включая фотометры), пульт управления дозированием должен быть отключен не менее чем на 20-25 мин.**

10. ОЧЕНЬ ВАЖНО ЗНАТЬ! При сравнении результатов измерений, отображаемых станцией на ЖК дисплее, полученных в автоматическом режиме с использованием измерительных электродов РН и CL, со значениями, полученными в результате проведения измерения с использованием ручных тестеров (включая фотометры) могут наблюдаться расхождения. Это связано с сильными отличиями самих методов измерения, которые используются в станции дозации химреагентов POOLSTYLE (при помощи измерительных электродов) и любыми ручными приборами контроля и измерения значений РН и CL, включая фотометры (с использованием таблеток).

11. При возникновении спорных вопросов или вопросов связанных с работоспособностью оборудования, Заказчик (владелец оборудования) обязан обращаться к дилеру который произвел продажу и (или) монтаж и (или) наладку оборудования, либо к организации осуществляющей обслуживание оборудования в процессе его эксплуатации. В случае если такое обращение невозможно, то Заказчик (владелец оборудования) может обратится к любому авторизованному дилеру.



АО "Астрал СНГ"  
127473, Россия, г. Москва  
Краснопролетарская ул., д. 16,  
стр. 2, подъезд 5  
+7 (495) 645-45-51  
[info@astralpool.ru](mailto:info@astralpool.ru), [www.astralpool.ru](http://www.astralpool.ru)

### **Регламент обслуживания оборудования и замены расходных материалов:**

**Калибровка электродов** – один раз в 1-3 месяца, либо по необходимости.

**Визуальный осмотр дозирующей линии** (Форсунки, трубы, шланги и т.д.) – один раз в месяц.

**Замена электродов** - не реже одного раза в год (с момента введения оборудования в эксплуатацию).

#### Используемые электроды:

- Электрод Редоксметрический для станций PoolStyle Alchemist
- Электрод Ph для станций PoolStyle Alchemist
- Электрод Cl (Свободный хлор) для станций PoolStyle Alchemist

#### Другие расходные материалы (замена производится по мере необходимости, но не реже 1 раза в год):

- Трубка перистальтического насоса для пультов PoolStyle Alchemist
- Комплект клапанов впрыска и забора хим. реагентов.
- Раствор калибровочный RX 470 PoolStyle
- Раствор калибровочный Ph 9 PoolStyle
- Раствор калибровочный Ph 7 PoolStyle