



*г. Москва, ул. Ярцевская, д. 1
тел: (495) 580-72-26, 940-77-59*

www.bascom.ru

Руководство по пользованию

«АвтоХлор» - Хлоринаторы соленой воды

Объяснение работы источника питания

1 Одиночное нажатие кнопки уменьшает производство хлора (Cl_2) на 10%

Чтобы выключить хлоринатор, нажмите кнопку несколько раз, пока все Индикаторы производства хлора не погаснут.

2 Одиночное нажатие кнопки увеличивает производство хлора на 10%.

Когда все светодиоды горят, производство хлора составляет 100%.

3 Индикаторы производства хлора. Индикация осуществляется с помощью 10-ти светодиодов. Каждый светодиод обозначает 10%.

4 Индикатор высокого уровня соли. Этот индикатор загорается при повышении уровня соли – добавьте свежей воды. Если индикатор мигает - через короткое время хлоринатор автоматически выключится, когда уровень соли превысит максимальный. Уровень соли должен быть снижен до 4000-5000 частей на миллион.

5 Индикатор низкого уровня соли. Уровень соли должен быть повышен до 4000-5000 частей на миллион.

6 если индикатор низкого уровня воды мигает, хлоринатор переключается в режим ожидания. Пожалуйста, проверьте работу помпы и наличие потока воды проходящего через электроды.

7 Индикатор наличия питания.

Установка источника питания

Источник питания «АвтоХлор» крепится предоставленными шурупами к стене над корпусом для электродов. Источник питания, как и все оборудование для бассейнов, должен быть установлен в хорошо вентилируемом, защищенном от влияния внешней среды месте.

Расстояние от корпуса электрода до источника питания не должно превышать 1,5 метра.

Источник питания должен быть расположен в доступном месте для удобства использования и обслуживания.

Хлоринатор должен быть установлен в соответствии со следующей схемой:

<схема установки>

Чистка

Хлоринаторы с переменной полярностью оснащены самоочищающимися электродами, вследствие чего требования по обслуживанию минимальны. В экстраординарных случаях, когда содержание кальция в воде слишком высокое хлоринатор может не справиться с самоочищением. В таких случаях уровень кальция должен быть снижен и электрод должен быть очищен.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОСТРЫЕ ПРЕДМЕТЫ ДЛЯ ЧИСТКИ ЭЛЕКТРОДОВ!

Процедура чистки электродов:

Выключите хлоринатор, отсоедините кабель, ведущий к электроду, и достаньте кассету из корпуса. Положите грязный электрод в емкость с 10% раствором соляной кислоты.

Налет кальция начнет реагировать с кислотой, вырабатывая газ. Прекращение выработки газа означает, что электрод чистый и весь кальций растворился. Промойте электрод в чистой воде как можно скорее – долговременное нахождение в кислоте может нанести вред покрытию электрода. По окончании чистки просушите контакты и установите электрод на место.

Примечание

Производство хлора регулируется кнопками управления а также временем работы. Ваш хлоринатор «АвтоХлор» производит хлор на постоянной основе(например SM30 производит 30 грамм Cl₂ в час), что является идеальным для ежедневной хлоринации.

В случае если при пиковой нагрузке вода в бассейне теряет «искру» и выглядит «уставшей» скорее всего требуется «шок» (или супер-хлорирование).

В такой ситуации мы рекомендуем использовать жидкий хлор для дополнения и сохранения необходимого уровня хлора. Использование порошкового гипохлорида кальция не рекомендуется.

В случае если уровень остаточного хлора в бассейне низкий необходимо проверить следующее:

- а) Хлоринатор работает недостаточно долго;*
- б) Уровень стабилизатора хлора слишком низкий*
- в) Электрод требует очистки*
- г) Слишком высокая кислотность воды.*
- д) Слишком низкий уровень соли*

Гарантия

На хлоринаторы «АвтоХлор» (модели SM20 и SM30) распространяется двухлетняя гарантия. Гарантия предоставляется конечному покупателю и не может передаваться третьим лицам. Все хлоринаторы тщательно тестируются перед упаковкой.

Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 24 месяцев с дня продажи (при отсутствии нарушений настоящих Условий).

- Изготовитель не несет гарантийные обязательства и не производит бесплатное сервисное обслуживание* изделия в следующих случаях:

а) если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;

б) в случае нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в инструкции по эксплуатации;

в) если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;

г) если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренным Изготовителем;

д) если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

е) если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.

- Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на следующие недостатки изделия:

а) механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю;

б) повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;

в) повреждения, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей;

Настройка и установка (сборка, подключение и т. п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами большинства УСЦ соответствующего профиля и фирм-продавцов (на платной основе). Также вы можете воспользоваться услугами других специалистов, имеющих сертификат соответствия на проведение подобных работ. При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки. Просим вас обратить внимание на значимость правильной установки изделия, как для его надежной работы, так и для получения гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания. Требуйте от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке вашего изделия в гарантийный талон.

В случае поломки изделие должно быть возвращено Изготовителю или Дистрибьютору для устранения дефекта.

Все почтовые затраты несет владелец изделия.

«Australian Innovative Systems» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией «АвтоХлор», людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

** Здесь и далее по тексту Гарантийного талона под сервисным обслуживанием понимается устранение недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя.*