

дозирования анализирует показания с датчиков-электродов и в случае отсутствия отклика на дозирование отправляет уведомление о необходимости проверки состояния датчиков и последующей их калибровки.

Четыре бесшумных перистальтических насоса с производительностью 2.2 л/ч (оноционально 1.5 л/ч) с возможностью настройки на дозирование любых видов химии для плавательных бассейнов. Назначение второго дозирующего насоса на любой вид химии для плавательного бассейна (по умолчанию: 1 – pH, 2 – Cl, 3 – Floc, 4 – Alg).

Возможность подключения неограниченного количества дублирующих дозирующих насосов производительностью до 2.2 л/ч.

Исключение одновременного дозирования реагентов Cl и pH-, так как их смешивание приводит к образованию отравляющего хлора в газовой форме.

Встроенная защита от передозировки — это регулируемая настройка максимально допустимого объема суточной дозировки химических препаратов, необходимых для достижения требуемой концентрации в воде бассейна. Объем суточной дозировки задается на каждый вид химии. При достижении верхней границы заданного объема станция останавливает процесс дозирования до завершения текущих суток. В следующие сутки, в случае отсутствия отклика с датчика на дозирование, станция переходит в режим равномерного суточного дозирования до тех пор, пока измерительный датчик не будет повторно откалиброван, тем самым исключая моментальный расход суточного ограничения.

Контроль уровня химии в канистре. Датчик уровня позволяет избежать завоздушивания в дозирующей магистрали, что исключает кристаллизацию хлора. Насос вовремя останавливается, следя за уровнем химии в канистре (Заборные узлы ACON входят в комплектацию).

Контроль потока. В станции присутствует возможность подключения датчика потока. Журналы дозирования, измерений и событий. Станция ведет журналы расхода химических реагентов, значений pH, Cl, Rx и температуры, а также журнал событий, в который записывает аварийный ситуации и дневной отчет по дозированию каждого вида химии.

УПРАВЛЕНИЕ ФИЛЬТРАЦИЕЙ:

Плавный запуск и остановка 2-ух насосов фильтровальной установки мощностью до 2.2кВт, 220В, каждый. Это позволяет во время пуска удерживать параметры электродвигателя в безопасных пределах, что снижает вероятность перегрева обмоток и устраняет рывки в механической части привода, а также вероятность возникновения гидравлических ударов в трубах и задвижках в момент пуска и остановки.

В настройках задается 4 режима нагрузки:

- Малая – 3 часа работы, 5 часов пауза;
- Средняя – 5 часов работы, 3 часа пауза;
- Большая – 7 часов работы, 1 час пауза;
- Общественная – круглосуточный режим работы;

Автоматическая установка тока потребления насоса фильтровальной установки, осуществляется с помощью калибровки насоса в меню пульта.

Встроенные защиты от перегрузки и «сухого хода» по току потребления гарантируют долговечную и надежную работу насосов фильтрации

В станции предусмотрено 3 таймаута на перезапуск насоса, в случае возникновения аварийной ситуации.

УПРАВЛЕНИЕ ПОДОГРЕВОМ:

При помощи датчика температуры (поставляется в комплекте) измеряется температура воды плавательного бассейна и при необходимости включаются или отключаются исполнительные устройства теплообменника (циркуляционный насос отопления, электромагнитный клапан или электромагнитный контактор электронагревателя).

КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ВОДЫ:

Контроль уровня воды переливного бассейна – при подключении 5-ти электродных датчиков.

Контроль уровня воды скimmerного бассейна – при подключении двух водопогружных, кондуктометрического или поплавкового датчика уровня.

Станция поддерживает заданный уровень воды в плавательном бассейне путем управления электромагнитным клапаном (датчики приобретаются отдельно).
Широкий диапазон настроек:

- Регулировка усреднения: от 1 до 60 секунд.
- Регулировка длительности долива: от 1 до 90 минут;
- Длительность паузы, между доливами: от 1 до 10 часов.
- Позволяет использовать систему при разных типах колебаний уровня воды (волны).
- Адаптация долива для малопроизводительных скважин и колодцев.

УПРАВЛЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ:

Станция управляет автоматической обратной промывкой фильтра AUTOCLAN S-Light, полностью автоматизируя данный процесс.

В настройках станции задаются параметры:

- Длительности промывки, уплотнения, опорожнения и паузы;
- Циклы промывки. Недельное расписание с возможностью задания до двух промывок в сутки;
- Выбор режима работы насоса фильтрации на время промывки;
- Предельное значение давления, при котором производится принудительная обратная промывка (датчик давления приобретается отдельно).

УПРАВЛЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЛАМПОЙ:

Станция включает и отключает УФ лампу при работе насоса фильтрации.

ИНТЕРФЕЙС:

Матричный дисплей с интуитивно понятным интерфейсом на русском и английском языках. 6 кнопок управления позволяют удобно перемещаться по меню станции.

Встроенные Wi-Fi и Bluetooth модули. Удаленное управление осуществляется через мобильные приложения ACON WEB CONTROL и ACON Bluetooth CONTROL.

Доступ в приложении разделен на 3 уровня:

- Работа. Пользовательский раздел с возможностью мониторинга значений и изменениях их, рамки которых задаются в сервисном разделе. Также присутствует возможность изменения режима нагрузки на бассейн.
- Настройки. Раздел для обслуживающего персонала с возможностью отслеживания статистики и изменения режимов фильтрации, обратной промывки и долива.
- Сервис. Сервисный раздел с возможностью изменения всех функций станции дозирования по Bluetooth. В WEB версии часть функционала недоступна, потому что некоторые настройки такие как калибровка датчиков либо смена назначения дозирующих насосов требуют физического присутствия на объекте.

По умолчанию на разделы настройки и сервис установлены пароли, которые можно изменить.

Данное разделение на уровни позволяет предоставить доступ согласно компетентность сотрудника или пользователя.

Уведомления по E-mail. Станция сама формирует сообщение и отправляет на указанные в настройках почтовые адреса. Данный функционал позволяет среагировать на проблемы в плавательном бассейне мгновенно, что даёт возможность предотвратить потенциально опасные ситуации до того, как они станут критическими. В настройках можно задать 3 почтовых ящика, на которые будут приходить письма.

Интерфейс RS-485 для подключения к системам «Умный дом».

Комплектация DOMINATOR PRO

1. Блок управления DOMINATOR PRO - 1шт;
2. Комплект к дозирующему насосу (всасывающий и подающий с клапанами) ACON - 2шт:
 1. Трубка SOFT PVC 4×6мм (2м) – 2шт;
 2. Клапан впрыска удлиненный 1/2"HP ACON – 1шт;
 3. Клапан забора хим. реагентов 1/2"HP ACON – 1шт.
3. Комплект к дозирующему насосу (всасывающий и подающий с клапанами) ACON - 2шт:

1. Трубка SOFT PVC 4×6мм (2м) – 1шт;
2. Клапан впрыска удлиненный 1/2"НР АCON – 1шт;
4. Заборный узел химреагентов на жесткой стойке с датчиком уровня АCON (ПВХ стойка 0.5м, кабель 2м) - 2шт;
5. Датчик-электрод pH Ø12мм с кабелем 2м - 1шт;
6. Датчик-электрод Rx Ø12мм с кабелем 2м - 1шт;
7. Комплект буферных калибровочных растворов - 1шт:
 1. pH7 – 1шт;
 2. pH9 – 1шт;
 3. Rx 650 – 1шт.
8. Амперометрический датчик свободного хлора FCL - 1шт;
9. Датчик потока лепестковый 1/2"НР – 1шт;
10. Трубка SOFT PVC 10×14 мм (5м) - 1шт;
11. Пробоотборная ячейка с регулятором потока PRO в сборе (датчик t,2 держ.электрода, 2 фитинга, 1заг.) - 1шт;
12. Седелка kleевая ПВХ 1/2"ВР-D50/63 - 6шт;
13. Кран ПВХ шаровый 1/2"ВР-1/2"НР - 2шт;
14. Фитинг 1/2" НР-трубка D14мм - 4шт;
15. Комплект для отбора проб воды - 1шт:
 1. Тройник ПВХ 1/2" ВР – 1шт;
 2. Фитинг 1/2" НР-трубка D14мм – 1шт;
 3. Кран ПВХ шаровый 1/2"ВР-1/2"НР – 1шт;
 4. Держатель электрода Rx/pH 1/2"НР - 1шт.
16. Тест-набор колорометрический Pooltester Cl/pH (0.1-3.0мг/л и 6.8-8.2 ед. pH) - 1шт;
17. Колба-фильтр под засыпку 1/2"ВР - 1шт;
18. Шнур ПВС-ВП 3×0,75 - 1шт;
19. Комплект крепежа - 1шт:
 1. Дюбель 6*40 – 12шт;
 2. Саморез 4,0*35 – 7шт;
 3. Саморез 4,0*70 – 5шт.
20. Инструкция - 1шт;
21. Гарантийный талон - 1шт;

Электрические параметры

Напряжение питания

220В ± 10%

Частота питания

50Гц

Класс защиты от поражения электрическим током

Класс I

Максимальное потребление мощности, без учета подключаемой нагрузки

50 Вт

Длительность цикла обратной промывки

3 сек

Класс защиты

IP56

Размеры и вес

Размеры пульта управления

355 x 245 x 90 мм

Масса пульта управления

1.3 кг

Дозирование

Количество дозирующих насосов

4 шт

Тип дозирующего насоса

Перистальтический

Максимальная производительность перистальтического дозирующего насоса, при противодавлении 0,7 бар

1,5 и 2,2 л/ч

Максимальное противодавление для перистальтического дозирующего насоса

1,3 бар

Материал трубы перистальтического дозирующего насоса

Santoprene

Материал всасывающей и напорной трубы

SOFT PVC

Размер всасывающей и напорной трубы

4 x 6 мм

Максимальная длина всасывающей трубы дозирующего насоса

2 м

Максимальная длина напорной трубы дозирующего насоса

2 м

Максимальная температура перекачиваемой жидкости

+40 С°

Рабочее противодавление для перистальтических дозирующих насосов

0,7 бар

Измерение

Максимальное давление в пробоотборной ячейке

2 бар

Диапазон измерения водородного показателя pH

0,0 – 9,9 ед

Диапазон измерения (ОВП) Rx

000 – 999 mV

Диапазон измерения свободного хлора

0,00 – 9,99 мг/л

Диапазон измерения температуры воды

0 – 52 С°

Материал проточной трубы

SOFT PVC

Размер проточной трубы

10 x 14 мм

Объем бассейна

Минимальный объем бассейна

1 м3

Максимальный объем бассейна (общественный)

150 м3

Максимальный объем бассейна (частный)

250 м3

Окружающая среда

Температура окружающего воздуха

+5÷35 С°

Влажность окружающего воздуха

0.75

