

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Пульт управления фильтрацией и нагревом AM DIGITAL - S DOUBLE



СОДЕРЖАНИЕ

1 УКАЗАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	. 3
1.1 ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	3
1.2 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
1.3 ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	4
1.4 ДОСТАВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА ПУ	. 4
1.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	4
1.6 РИСКИ	4
2 НАЗНАЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	. 5
2.1 ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	
2.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	. 5
2.3 ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ ПУ	. 6
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	. 7
4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	8
5 МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ПУ	
6 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	
7 РАБОТА И НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ	
7.1 ПУНКТ "СПИСОК АВАРИЙ"	14
7.2 ПУНКТ "УСТАНОВКИ"	
7.2.1 ВРЕМЯ, ДЕНЬ НЕДЕЛИ И ДАТА	
7.2.2 ТОК ПЕРЕГРУЗКИ	
7.2.3 ТОК "СУХОЙ ХОД"	
7.2.4 ДАТЧИК	18
7.2.5 ТЕМПЕРАТУРА	
7.2.6 ОТКЛОНЕНИЕ	18
7.2.7 CMEHA HACOCA	19
7.2.8 HACOC 1	19
7.2.9 HACOC 2	
7.2.10 HAFPEB	20
7.2.11 РЕЖИМ	
7.2.12 ПРИОРИТЕТ НАГРЕВА	
7.2.13 ЦИКЛЫ РАБОТЫ	23
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
9 АДРЕСА ГАРАНТИЙНОГО И ПОСТГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	24



1 УКАЗАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1.1 ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Данные предупреждения, выделенные в тексте, появляются перед описанием проведения процедур или операций, которые обязательно должны быть соблюдены, чтобы предотвратить возникновение неисправностей/убытков/поломок, а также нанести вред здоровью обслуживающего персонала.



ВНИМАНИЕ!

Данные предупреждения, выделенные в тексте, появляются перед описанием проведения процедур или операций, которые могут быть совершены в неправильном порядке или неправильно, что может привести к возникновению неисправностей/убытков/поломок, а также нанести вред здоровью обслуживающего персонала.



Информация.

Данные предупреждения, выделенные в тексте, появляются перед информацией, несущей ознакомительный характер.

1.2 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Данную инструкцию необходимо сохранить и передать владельцу Пульта Управления фильтрацией и нагревом AM DIGITAL - S DOUBLE (далее по тексту ПУ) для дальнейшего использования монтажными организациями при обслуживании/настройке ПУ.



Перед монтажом и настройкой ПУ необходимо ознакомиться с данной инструкцией и действовать в соответствии с ней.

ПУ изготовлен в соответствии с ТУ 27.12.31-002-81683765-2021 "Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1кВ" и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), регистрационный номер Сертификата о соответствии ЕАЭС № RU C-RU. АБ53.В.01565/21 (дата регистрации Сертификата о соответствии 06.08.2021 г. (по 05.08.2026 г. включительно)).



Компания производитель не несет ответственности за любые ошибки / поломки / убытки, возникшие в результате вмешательства в работу ПУ / монтаж ПУ / настройку ПУ неквалифицированных лиц.



1.3 ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды!

1.4 ДОСТАВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА ПУ

При проведении погрузочно-разгрузочных работ требуется осторожность. Небрежность или недостаточно надежная фиксация упаковки с ПУ во время транспортировки могут стать причиной его поломки (в том числе и необратимой поломки).



Транспортировка ПУ должна осуществляться в заводской упаковке, без встрясок, падений с высоты. На упаковку нельзя ставить другие грузы. В процессе перевозки ПУ не должен подвергаться воздействию внешней среды (особенно повышенной влажности и отрицательным температурам).

1.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПУ должен использоваться исключительно для тех целей и задач, для которых он разработан, а именно для управления устройствами фильтрации и нагрева воды.



Использование ПУ для любых других целей, не предназначенных функционалом – недопустимо и может нанести вред здоровью обслуживающего персонала, а также привести к убыткам, поломкам как самого ПУ, так и окружающего оборудования и помещения, в котором он смонтирован.



Производитель не несет ответственности за повреждения как самого ПУ, так и окружающего оборудования и помещения, в котором он смонтирован, а также за нанесенный вред здоровью обслуживающего персонала, вызванные использованием ПУ не по назначению.

1.6 РИСКИ



После вскрытия упаковки необходимо убедиться в целостности всех комплектующих. В случае сомнений целостности или комплектности – свяжитесь с поставщиком. Упаковку с ПУ необходимо хранить в недоступном для детей и животных месте.

Перед подключением ПУ к сети электропитания убедитесь, что напряжение сети соответствует рабочему напряжению ПУ (п. 2.2).

Существуют основные правила, которые необходимо соблюдать:

- не дотрагиваться до ПУ мокрыми или влажными руками;
- не подвергать ПУ воздействию атмосферных явлений (в особенности высокой влажности, низким температурам);
 - не допускать использования ПУ детьми или неподготовленным персоналом;



• в случае неправильной работы ПУ – отключите его от сети электропитания и проконсультируйтесь с поставщиком/производителем по вопросам необходимых настроек/ремонта.

Перед проведением любых работ с ПУ необходимо отключить ПУ от сети электропитания.

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

ПУ предназначен для:

- запуска и остановки до 2-х насосов фильтровальной установки в заранее задаваемые промежутки времени суток;
 - защиты насосов от перегрузки и сухому ходу по потребляемому току;
- управления работой теплообменника или электронагревателя для бассейнов посредством коммутации нагрузки с током не более 2A (циркуляционного насоса отопления и электромагнитного клапана для теплообменника или электромагнитного пускателя для электронагревателя) от аналогового датчика температуры (поставляется в комплекте) либо от термостата;

2.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики ПУ:

- Размеры ПУ: 210мм х 157мм х 74.5мм.
- Вес электронного блока управления: 0.3кг.
- Класс защиты: IP56.
- Класс защиты от поражения электрическим током: Класс I.
- Напряжение питающей сети: 220B ±10%, 50Гц.
- Максимальное потребление мощности, без учета подключаемой нагрузки: 15Вт.
- Диапазон рабочих температур: +5 ÷ +35C°.
- Относительная влажность воздуха: не более 75%.
- Диапазон измерения температуры воды: 0 ÷ +52C°.
- Максимальный ток нагрузки для каждого насоса фильтровальной установки: 10A (2.2кВт).
 - Количество подключаемых насосов фильтрации: 1шт.
- Максимальный ток нагрузки для исполнительных устройств контура теплообмена: 2A (0.44кВт).
- Максимальная потребляемая мощность (без учета фильтровального насоса и нагрузки контура теплообмена): не более 0.2кВт.



2.3 ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ ПУ

Общие размеры ПУ приведены на рисунке 1.

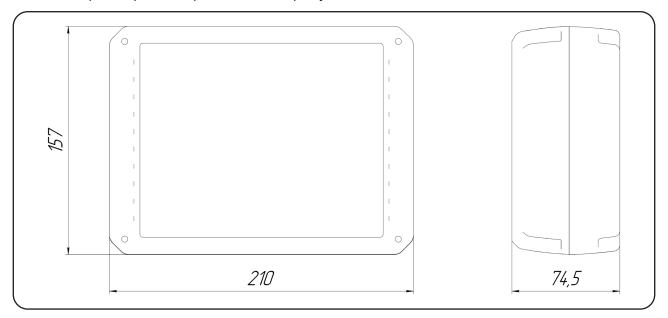


Рисунок 1. Общие размеры ПУ



3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ПУ укомплектован всем необходимым для монтажа и работы. Стандартная комплектация AM Digital - S DOUBLE представлена ниже, в таблице 1.

Таблица 1. Комплектация AM Digital - S DOUBLE

Кол-во	Артикул	Наименование	Фото
1 шт.	A101757	Пульт управления фильтрацией и нагревом AM Digital - S DOUBLE	Page and page 3 SOME 60 The state of the st
1 шт.	A103190	Датчик температуры	
4 шт.	-	Дюбель 6*40	-
4 шт.	-	Саморез А2 4*35	-
1 шт.	-	Гарантийный талон	-
1 шт.	-	Инструкция по эксплуатации	-



Дополнительно на условиях проведения акций, система может комплектоваться разнообразными устройствами, облегчающими уход за плавательным бассейном, и расширяющие возможности автоматизации управления плавательным бассейном. Сроки и условия проведения акций, а также перечень и состав устройств, участвующих в акциях, размещаются на сайте компании acon.ru.



4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Не допускается эксплуатация ПУ без заземления и/или в разгерметизированном (неплотно закрыта крышка, не закручены гермовводы, не загерметизированы доп. отверстия и т.д.) состоянии.

Место подключения ПУ в электрическую сеть должно быть защищено от воды. Помимо этого обязательна установка автоматического устройства защиты (УЗО) от утечки тока не более 30mA.

Схема подключения оборудования к блоку управления AM Digital - S DOUBLE показана на рисунке 2. Назначение клемм представлено в таблице 2.

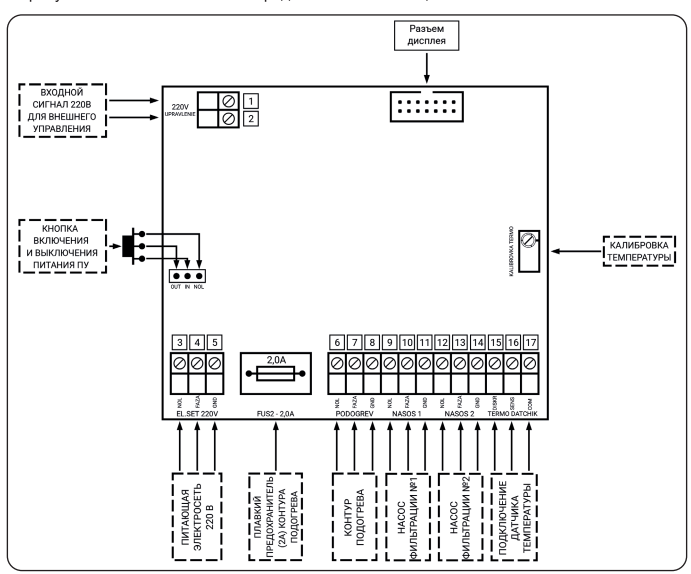


Рисунок 2. Электрические подключения AM Digital - S DOUBLE



Таблица 2. Назначение клемм.

Подключение к входному сигналу 220В для внешнего управления 1 - Контакт №1 (полярность не влияет) 2 - Контакт №2 (полярность не влияет)	Подключение насоса фильтрации №1 9 - NOL (ноль) 10 - FAZA (фаза) 11 - GND (земля)	
Подключение к сети 220 В 3 - NOL (ноль) 4 - FAZA (фаза) 5 - GND (земля)	Подключение насоса фильтрации №2 12 - NOL (ноль) 13 - FAZA (фаза) 14 - GND (земля)	
Подключение контура подогрева 6 - NOL (ноль) 7 - FAZA (фаза) 8 - GND (земля)	Подключение датчика температуры 15 - DISKR 16 - SENS 17 - COM	



5 МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ПУ

- 1) При получении короба с ПУ необходимо вскрыть короб и проверить целостность ПУ и комплектующих, а также сверить соответствие комплектации с листом комплектации.
 - 2) Снять защитную пузырьковую пленку с ПУ.
- 3) Открутить 4 винта крышки ПУ и аккуратно ее снять, отсоединив шлейф от платы управления.
- 4) Определившись с местом монтажа ПУ, необходимо разметить места для сверления отверстий (ПУ поставляется с двумя готовыми отверстиями для монтажа, однако предусмотрено место для сверления еще двух отверстий) (см. Рис.3).
- 5) Просверлить отверстия в размеченных местах буром или сверлом Ø6 мм. Затем в просверленные отверстия установить входящие в комплект дюбели 6×40 мм.
- 6) С помощью входящих в комплект саморезов 4×35 мм, необходимо прикрутить нижнюю крышку ПУ.
- 7) Далее необходимо выполнить все электрические подключения к ПУ согласно электрической схеме (**п.4**). Оставшиеся свободные гермовводы обязательно необходимо заглушить для предотвращения попадания через них влаги на плату управления ПУ. Заглушить гермовводы можно с помощью специальных заглушек (в комплекте не поставляются), либо с помощью небольших отрезков ПВС кабеля.
- 8) Подключить к плате управления шлейф, аккуратно установить обратно крышку ПУ и, придерживая, закрутить 4 винта.
 - 9) После произведенных действий ПУ можно включать и приступать к его настройке.

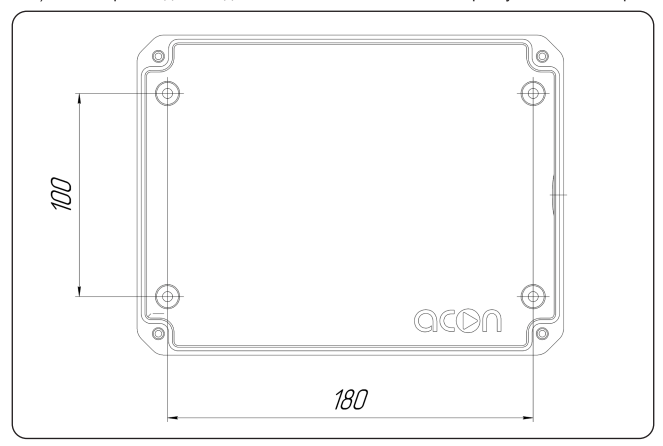


Рисунок 3. Нижняя крышка ПУ



6 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Блок управления ПУ оснащен двухстрочным жидкокристаллическим дисплеем для настройки и отображения рабочих и установочных параметров. На Рис.4 представлена панель управления ПУ.



Рисунок 4. Панель управления AM Digital - S DOUBLE

СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ

- Сеть индикация подключения ПУ к сети.
- Фильтрация индикация работы насоса фильтровальной установки.
- Нагрев индикация работы нагрева воды в бассейне.
- Авария индикация предупреждения о произошедшей аварийной ситуации. В этом случае требуется вмешательство пользователя.

КНОПКИ ДЛЯ РАБОТЫ С МЕНЮ ДИСПЛЕЯ

- riangle и riangle для перемещения курсора между пунктами меню и изменения значения установочных параметров;
 - [ЕNT] для выбора пункта меню или подменю, а также для перехода между разрядами;
 - ESC для выхода и сохранения настроек из текущего подменю.



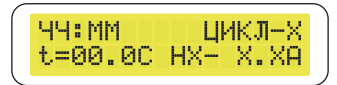
Для включения и отключения автоматического режима работы ПУ нажмите кнопку [ssc].



7 РАБОТА И НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

Все исполнительные устройства работают в зависимости от работы насоса фильтровальной установки. С помощью ПУ задаются все необходимые установочные параметры. ПУ при помощи датчика температуры анализирует фактическое показание температуры воды в бассейне, сравнивает его с установленным и по необходимости включает или выключает соответствующие исполнительные устройства (циркуляционный насос и эл. магнитный клапан теплообменника или электрический нагреватель). ПУ оснащен понятным пользователю интерфейсом на русском языке.

В рабочем состоянии, когда ПУ может производить фильтрацию и подогрев, на индикаторе отображается рабочее меню:



где:

ЧЧ:ММ - текущее время;

t=XX.XC - отображается значение температуры в градусах (при подключенном датчике температуры. В противном случае выводится **t=00.0C**). В случае подключения термостата на дисплее вместо **t=XX.XC** будет отображаться **T. CTAT.**;

ЦИКЛ-Х – отображается номер текущего цикла фильтрации;

HX– X.XA – при активированном режиме работы насоса фильтровальной установки отображается номер насоса(**HX**), который в данный момент работает, и его рабочее значение тока(**X.XA**).

Для выхода в главное меню однократно нажмите кнопку [ssc].



При выходе из рабочего меню насос фильтрации останавливается, нагрев воды прекращается.

Положение курсора определяется мигающим черным прямоугольником. Для просмотра и редактирования параметров требуется в рабочем меню однократно нажать кнопку [ssc], ПУ перейдет в режим остановки, а на индикаторе отобразится подменю:



где:

АКТ. ФИЛЬТ. НАС. – активация (включение) фильтровального насоса (включается только фильтровальный насос без отслеживания защиты, все остальные исполнительные устройства остаются отключенными). При включении (нажать кнопку [ыт]) в строке появляется анимационная пиктограмма, подтверждающая работу фильтровального насоса. Для отключения требуется однократно нажать кнопку [ыс].



РАБОТА – при нажатии кнопки [емт] открывается рабочее меню (описано выше). Для возврата требуется однократно нажать кнопку [еsc].

Если дважды нажать кнопку [▽], то на индикаторе отобразится следующее подменю:



где:

СПИСОК АВАРИЙ - данный пункт предназначен для информирования о последних 30 событиях ПУ. Наполнение данного списка происходит даже если сигнал «авария» не загорается (подробнее см. **п.7.1**).

Если однократно нажать кнопку ▽, то на индикаторе отобразится следующее подменю:



где:

УСТАНОВКИ - меню настроек параметров ПУ (подробнее см. <u>п.7.2</u>).



Т.к. изменение настроек в меню требует определенной квалификации персонала, то настоятельно рекомендуется самостоятельно не изменять их, а предварительно согласовывать свои действия с уполномоченной организацией либо с техподдержкой ООО «АКОН».

Тел.:+7 (495) 803-25-05; Email: service@acon.ru.



7.1 ПУНКТ «СПИСОК АВАРИЙ»

Для просмотра информации в данном пункте, находясь в главном меню:



Установите мигающий курсор кнопками △ и ▽ на строке СПИСОК АВАРИЙ:



Однократно нажмите кнопку ыт, на дисплее появится:



Возможно информирование следующих событий:

ОЧИСТИТЬ СПИСОК – очистка списка всех записей событий; **Power ON** – информация о подаче напряжения 220В на ПУ.

Также получить информацию можно и по следующим пунктам:

ФильтХ сух.х. (Сухой ход) – информация о срабатывании защиты у первого или второго насосов фильтрации по сухому ходу.

ПЕР. ПО ТОКУ (Перегрузка по току) — информация о срабатывании защиты насоса фильтрации по перегрузке тока потребления.

02-ФильтХ с9х.х. 03-ПЕР.ПО ТОКУ



Внешн. блок. (Внешняя блокировка) – информация о внешней аварийной ситуации с подключением «СУХИХ» беспотенциальных контактов от внешнего устройства.

03-ПЕР.ПО ТОКУ 04-Внешн. 6лок

Для более детальной информации выберите из списка необходимую строчку и однократно нажмите кнопку [ыт], появится информация со временем и датой, когда появилось данное событие.

После окончания корректировки однократно нажмите кнопку [ESC].

Для возврата в автоматическую работу нажимайте кнопку ы до появления главного меню и установите мигающий курсор кнопками △ и ▽ на строке **РАБОТА**:

АКТ.ФИЛЬТ.НАС. РАБОТА

Однократно нажмите кнопку [ЕПТ]:

ЧЧ:ММ ЦИКЛ-X t=00.0C HX- X.XA

7.2 ПУНКТ «УСТАНОВКИ»

Для проведения настройки параметров ПУ необходимо: Находясь в главном меню:

> АКТ.ФИЛЬТ.НАС. РАБОТА

Установите мигающий курсор кнопками riangleq и riangleq на строке **УСТАНОВКИ**:

СПИСОК АВАРИЙ УСТАНОВКИ



Однократно нажмите кнопку [ЕПТ], на дисплее появится:

ЧЧ: ММ ДНЧЧ. ММ.ГГ ТОК ПЕРЕГР. 02.6

Перемещение по меню производится кнопками △ и ▽. Далее по очереди рассмотрим каждый пункт данного подменю.

7.2.1 ВРЕМЯ, ДЕНЬ НЕДЕЛИ И ДАТА

Пункт **ЧЧ:ММ ДнЧЧ.ММ.ГГ** предназначен для установки текущего времени, дня недели и даты.

YY:MM ДHYY.MM.ΓΓ TOK ΠΕΡΕΓΡ. 02.6

Где:

ЧЧ:ММ - Часы/Минуты;

Дн – День недели;

ЧЧ.ММ.ГГ – Число/Месяц/Год.

После окончания корректировки однократно нажмите кнопку [ESC].

7.2.2 ТОК ПЕРЕГРУЗКИ

Пункт **ТОК ПЕРЕГР.** предназначен для установки предельного значения тока насоса фильтрации, при достижении которого срабатывает защита от перегрузки по току. Ток перегрузки насоса вычисляется из расчета плюс 15% к рабочему току насоса фильтрации. Рабочий ток насоса фильтрации можно посмотреть в рабочем меню в строке "**HX- X.XA**".

ЧЧ:ММ ДНЧЧ.ММ.ГГ ТОК ПЕРЕГР. 02.6

Для установки рабочего тока насоса фильтрации кнопками △ и ▽ подведите курсор к строке **ТОК ПЕРЕГР.** и однократно нажмите кнопку [вм]. Кнопками △ и ▽ выставьте нужное значение. Для перехода между разрядами используйте кнопку [вм]. Максимальное значение тока - 15.0A, минимальное - 1.0A. Чтобы отключить защиту от перегрузки по току, необходимо нажимать кнопку ▽ до появления значения "--.-".



После окончания корректировки однократно нажмите кнопку [ESC].

При срабатывании защиты от перегрузке по току мигает светодиод «**АВАРИЯ**». В ПУ организовано управление по специальной программе: при срабатывании какой-либо из защит, во избежание полного отключения насоса в случаях, когда аварийная ситуация имела случайный или кратковременный характер, ПУ будет блокировать перезапуск насоса только на определенные промежутки времени. Для первого, второго и третьего срабатывания промежуток времени равен **1**, **5** и **15 минут** соответственно.

Допускаются только три последовательно повторяющихся срабатывания одного вида защиты. После третьего неудачного перезапуска ПУ блокирует работу насоса без ограничения времени. Прежде чем продолжить работу, необходимо устранить причины срабатывания защиты и перезапустить питание ПУ.

7.2.3 ТОК «СУХОЙ ХОД»

Пункт **ТОК СУХ.ХОД** предназначен для установки защиты насоса фильтрации при условии отсутствия воды в гидравлической части насоса. Ток «сухого хода» насоса вычисляется из расчета минус 30% от рабочего тока насоса фильтрации. Рабочий ток насоса фильтрации можно посмотреть в рабочем меню в строке "**HX– X.XA**".

ТОК ПЕРЕГР. 02.6 ТОК СУХ.ХОД 01.2

Для установки рабочего тока насоса фильтрации кнопками △ и ▽ подведите курсор к строке **ТОК СУХ.ХОД** и однократно нажмите кнопку [ыт]. Кнопками △ и ▽ выставьте нужное значение. Для перехода между разрядами используйте кнопку [ыт]. Максимальное значение тока - 15.0A, минимальное - 0.5A. Чтобы отключить защиту от перегрузки по току, необходимо нажимать кнопку ▽ до появления значения "----".

После окончания корректировки однократно нажмите кнопку [55].

При срабатывании защиты "сухой ход" мигает светодиод «**АВАРИЯ**». В ПУ организовано управление по специальной программе: при срабатывании какой-либо из защит, во избежание полного отключения насоса в случаях, когда аварийная ситуация имела случайный или кратковременный характер, ПУ будет блокировать перезапуск насоса только на определенные промежутки времени. Для первого, второго и третьего срабатывания промежуток времени равен **1**, **5** и **15 минут** соответственно.

Допускаются только три последовательно повторяющихся срабатывания одного вида защиты. После третьего неудачного перезапуска ПУ блокирует работу насоса без ограничения времени. Прежде чем продолжить работу, необходимо устранить причины срабатывания защиты и перезапустить питание ПУ.



7.2.4 ДАТЧИК

Пункт **ДАТЧИК** предназначен для выбора типа датчика температуры воды в бассейне (поставляется с установленным значением «**АНАЛОГ**»).

ТОК СУХ.ХОД 01.2 ДАТЧИК АНАЛОГ.

Возможные варианты для выбора:

АНАЛОГ. (АНАЛОГОВЫЙ) – контроль температуры воды в бассейне по аналоговому датчику температуры (поставляется в комплекте);

Т. СТАТ. (ТЕРМОСТАТ) – контроль работы контура подогрева с помощью термостата; **ВЫКЛ (ВЫКЛЮЧЕНО)** – выключает функцию контроля температуры.

Если есть необходимость изменить тип датчика температуры, то кнопками \triangle и ∇ подведите мигающий курсор к строке **ДАТЧИК** и однократно нажмите кнопку \mathbb{E}^{NT} . Кнопками \triangle и ∇ выставьте нужное значение.

После окончания корректировки однократно нажмите кнопку [ESC].

7.2.5 ТЕМПЕРАТУРА

Пункт **ТЕМПЕРАТУРА** предназначен для установки поддержания температуры воды в бассейне (поставляется с установленным значением **28.0** °C):

ДАТЧИК АНАЛОГ. ТЕМПЕРАТУРА 28.0

Если есть необходимость изменить значение для поддержания температуры воды в бассейне, то кнопками \triangle и ∇ подведите мигающий курсор к строке **ТЕМПЕРАТУРА** и однократно нажмите кнопку \mathbb{E}^{NT} . Кнопками \triangle и ∇ выставьте нужное значение. Для перехода между разрядами используйте кнопку \mathbb{E}^{NT} .

После окончания корректировки однократно нажмите кнопку [ESC].

7.2.6. ОТКЛОНЕНИЕ

Пункт **ОТКЛОНЕНИЕ** предназначен для установки максимального отклонения температуры воды в бассейне от установленного значения (поставляется выставленным значением отклонения **0.5** °C):



ТЕМПЕРАТУРА 28.0 ОТКЛОНЕНИЕ 0.5

Таким образом, если установленное значение температуры **28.0** °C, то при установленном значении отклонения **0.5** °C ПУ будет включать в работу теплообменник при достижении температуры воды в бассейне **27.5** °C и выключать его работу при достижении температуры воды в бассейне **28.5** °C.

Если есть необходимость изменить значение максимального отклонения температуры воды в бассейне от установленного значения, то кнопками \triangle и \bigcirc подведите мигающий курсор к строке **ОТКЛОНЕНИЕ** и однократно нажмите кнопку [елт]. Кнопками \triangle и \bigcirc выставьте нужное значение. Для перехода между разрядами используйте кнопку [елт].

После окончания корректировки однократно нажмите кнопку [55].

Для возврата в предыдущее меню однократно нажмите кнопку [ESC].

7.2.7 CMEHA HACOCA

Пункт **СМЕНА НАС** позволяет задать промежуток времени(формат - **ЧАСЫ.МИНУ-ТЫ**), по прошествии которого один насос завершит работу, а второй ее начнет, т.к. одновременно насосы работать не могут (по умолчанию выставлено значение **03.00**):

ОТКЛОНЕНИЕ 0.5 СМЕНА НАС 03.00

Если есть необходимость изменить настройки, то кнопками △ и ▽ подведите мигающий курсор к строке СМЕНА НАС и однократно нажмите кнопку ыт. Кнопками △ и ▽ выставьте нужное значение. Для перехода между разрядами используйте кнопку ыт.

После окончания корректировки однократно нажмите кнопку [ESC].

7.2.8. HACOC 1

Пункт **HACOC 1** позволяет принудительно включить либо выключить первый насос фильтрации (по умолчанию выставлен в режиме **ABTO**):



Возможен выбор трех режимов работы:

АВТО (автоматический режим работы) - обеспечивает включение насоса фильтрации в зависимости от установочных параметров и запрограммированных циклов работы;



РУЧН (ручной режим работы) - обеспечивает принудительное включение насоса фильтрации вне зависимости от установленных параметров. Этот режим может применяться при наладке и в случаях поиска неисправности в работе исполнительного устройства. Защита насоса при этом не активна;

ВЫКЛ (выключено) - блокирует работу насоса фильтрации.

Если есть необходимость изменить настройки, то кнопками \triangle и ∇ подведите мигающий курсор к строке **HACOC 1** и однократно нажмите кнопку $\boxed{\mathbb{N}}$. Кнопками \triangle и ∇ выставьте нужное значение.

После окончания корректировки однократно нажмите кнопку [ESC].

7.2.9. HACOC 2

Пункт **HACOC 2** позволяет принудительно включить либо выключить второй насос фильтрации (по умолчанию выставлен в режиме **ABTO**):



Возможен выбор трех режимов работы:

АВТО (автоматический режим работы) - обеспечивает включение насоса фильтрации в зависимости от установочных параметров и запрограммированных циклов работы;

РУЧН (ручной режим работы) - обеспечивает принудительное включение насоса фильтрации вне зависимости от установленных параметров. Этот режим может применяться при наладке и в случаях поиска неисправности в работе исполнительного устройства. Защита насоса при этом не активна;

ВЫКЛ (выключено) - блокирует работу насоса фильтрации.

Если есть необходимость изменить настройки, то кнопками \triangle и ∇ подведите мигающий курсор к строке **HACOC 2** и однократно нажмите кнопку ${}^{\text{ENT}}$. Кнопками \triangle и ∇ выставьте нужное значение.

После окончания корректировки однократно нажмите кнопку [ESC].

7.2.10 **НАГРЕВ**

Пункт **HAГРЕВ.** позволяет принудительно включить либо выключить исполнительные устройства (циркуляционный насос, электромагнитный клапан) нагрева (по умолчанию выставлен в режиме **ABTO**):





Возможен выбор трех режимов работы:

АВТО (автоматический режим работы) - обеспечивает включение исполнительных устройств в зависимости от установленной температуры и работы насоса фильтрации;

ВКЛ (включено) - обеспечивает принудительное включение исполнительных устройств вне зависимости от установленных параметров и работы насоса фильтрации. Этот режим может применяться при наладке и в случаях поиска неисправности в работе;

ВЫКЛ (выключено) - блокирует работу соответствующих исполнительных устройств.

Если есть необходимость изменить настройки, то кнопками \triangle и ∇ подведите мигающий курсор к строке **НАГРЕВ** и однократно нажмите кнопку \square . Кнопками \triangle и ∇ выставьте нужное значение.

После окончания корректировки однократно нажмите кнопку [ESC].

7.2.11. РЕЖИМ

Пункт РЕЖИМ позволяет установить режим работы ПУ.



Возможен выбор трех режимов работы:

АВТОНОМНЫЙ - обеспечивает работу ПУ в автоматическом режиме по заданным параметрам;

ВНЕШНИЙ – обеспечивает принудительную работу ПУ от подачи напряжения 220В на клемму **UPRAVLENIE 220V**. При этом установленные циклы работы задействованы не будут;

ВНЕШНИЙ АВТО - обеспечивает принудительную работу ПУ от подачи напряжения 220В на клемму **UPRAVLENIE 220V**. Работа ПУ производится согласно установленным параметрам. Этот режим, например, может применяться для работы в паре с блоком автоматического долива воды **AQUACONTROL M150**.

Если есть необходимость изменить настройки, то кнопками \triangle и ∇ подведите мигающий курсор к строке **РЕЖИМ** и однократно нажмите кнопку \mathbb{E}^{NT} . Кнопками \triangle и ∇ выставьте нужное значение.

После окончания корректировки однократно нажмите кнопку [ESC].

7.2.12. ПРИОРИТЕТ НАГРЕВА

Пункт **ПРИОР. НАГР. (ПРИОРИТЕТ НАГРЕВА)** предназначен для установки приоритета работы насоса фильтрации по температуре воды в бассейне:



РЕЖИМ АВТОНОМНЫЙ ПРИОР.НАГР. ВЫКЛ

Таким образом, если установленное значение данного пункта **ВКЛ**, то работа насоса фильтрации не остановится по завершении рабочего цикла до тех пор, пока вода в бассейне не прогреется до заданного значения. При достижении нужной температуры ПУ перейдет в режим работы по установленным циклам.

Если есть необходимость изменить настройки, то кнопками \triangle и ∇ подведите мигающий курсор к строке **ПРИОР. НАГР.** и однократно нажмите кнопку \square . Кнопками \triangle и ∇ выставьте нужное значение.

После окончания корректировки однократно нажмите кнопку [ESC].

7.2.13. ЦИКЛЫ РАБОТЫ

Пункт **ЦИКЛЫ РАБОТЫ** – ПУ обеспечивает запуск и остановку насоса в заранее установленные промежутки времени суток.

ПРИОР.НАГР. ВЫКЛ ЦИКЛЫ РАБОТЫ

В течение суток пульт позволяет задать 10 циклов пуска и остановки с точностью до 1 минуты. Задаваемый в цикле интервал времени определяет время работы насоса.

Если заданные интервалы времени из разных циклов пересекаются друг с другом, то запуск насоса будет осуществлен в промежутке времени, соответствующему крайним значениям (самому раннему и самому позднему) этих циклов.

При подведении мигающего курсора на данную строку и однократном нажатии кнопки появится подменю настроек циклов фильтрации:



Где:

Формат ЧЧ:ММ – ЧАСЫ:МИНУТЫ;

Ц0-9 ПЧЧ:ММ СЧЧ:ММ: **Ц0-9** - порядковый номер цикла фильтрации, **ПЧЧ:ММ (П - Пуск)** - время во сколько начнется данный цикл фильтрации, **СЧЧ:ММ (С - Стоп)** - время во сколько закончится данный цикл фильтрации.



Перемещаясь по меню кнопками △ и ▽ после пунктов настройки циклов можно настроить режим круглосуточной фильтрации:

Ц9 ПЧЧ:ММ СЧЧ:ММ КРУГЛОСУТ. ВЫКЛ

Где:

КРУГЛОСУТ. – режим круглосуточной фильтрации. Может иметь три значения:

ВЫКЛ – не используется (работа фильтровального насоса обеспечивается по заданным выше циклам фильтрации);

АВТО - режим первого запуска. В этом режиме насос фильтрации будет работать круглосуточно в течение 48 часов, после этого ПУ автоматически переключается на штатный режим работы по установленным циклам. При перезапуске питания ПУ отсчет времени первого запуска начинается сначала;

ВКЛ – активирован круглосуточный режим работы насоса, заданные циклы фильтрации игнорируются.

Если есть необходимость изменить данные, то кнопками △ и ▽ подведите мигающий курсор к требуемой строке и однократно нажмите кнопку [вмт]. Кнопками △ и ▽ выставьте нужное значение. Для перехода между разрядами используйте кнопку [вмт].

После окончания корректировки однократно нажмите кнопку [ESC]. Для возврата в предыдущее меню однократно нажмите кнопку [ESC].



ПУ содержит энергонезависимые часы реального времени, которые продолжают отсчет времени даже при отключенном питании 220В.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Производитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 36 месяцев от даты продажи.
- Срок службы изделия определен производителем 5 лет, что не является ограничением для последующей эксплуатации данный срок определяет период действия сервисной и программной поддержки.
- В случае выхода прибора из строя, Производитель обязуется в течение 14 рабочих дней с момента поступления прибора в сервисную службу устранить выявленные неисправности, предварительно согласовав условия проведения ремонта с заявителем.
- Гарантия не распространяется на неисправности, связанные с явными механическими или электрическими повреждениями элементов прибора.
 - Гарантия аннулируется при вмешательстве неавторизированного персонала.
- Расходы, связанные с транспортировкой прибора на ремонт и обратно, осуществляются за счёт Покупателя.



9 АДРЕСА ГАРАНТИЙНОГО И ПОСТГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. OOO «АКОН ТД»

Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 2, строение 3, офис 21-28

Тел: +7 (495) 803-25-05, +7 (929) 552-09-86 Email: service@acon.ru, sales@acon.ru

Сайт: acon.ru

2. 000 «АК-ЮГ»

Краснодарский край, г.о. Краснодар, г. Краснодар, ул. Черниговская, д. 1/1, строение 1, этаж 3, офис 1303

. Тел: +7 (861) 238-05-50 Email: krasnodar@acon.ru

Сайт: acon.ru

3. ООО «АкваБриз»

РФ, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Машиностроительная, д. 35а

Тел: 8 (800) 200-72-37, 8 (8552) 25-33-70

Email: 8552@mail.ru

Сайт: бассейн.аквабриз.рф

4. ООО «ТСК «Бассейнофф-СПБ»

РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Руставели, д. 13, лит. А, пом. 52-Н

Тел: +7 (812) 777-04-14, +7 (905) 214-48-48

Email: acon-spb@yandex.ru

Сайт: spa-bass.ru

5. OOO «H3PO»

РФ, г. Самара, ул. Ташкентская, д. 165, офис 103

Тел: +7 (987) 931-07-61, +7 (846) 300-40-78

Email: info@neropool.ru

Сайт: neropool.ru

6. ООО «Торгмонтаж-НН»

РФ, г. Нижний Новгород, ул. Чкалова, д. 28

Тел: +7 (831) 429-00-99 доб. 6207

Email: aqua@tm-ast.ru Сайт: basseynoff.com