

# Инструкция по установке и эксплуатации

# POOLcontrol®-40.ПЕТ

CE

**Блок управления фильтрацией  
со встроенным регулятором уровня и  
с LAN-разъемом**

Арт. Н.: 310.000.0565



## **Технические данные**

Габариты:	325мм x 281мм x 168мм
Рабочее напряжение:	400В/50Гц
Потребляемая мощность:	около. 5ВА (зависит от режима)
Коммутируемая мощность:	Насос: макс. 8А / 3,0 кВт (AC3) Нагрев: макс. 3А / 0,4 кВт (AC3) Дозатор: макс. 3А / 0,4 кВт (AC3) Доп. выход: макс. 3А / 0,4 кВт (AC3)
Степень защиты корпуса:	IP 40
Датчики уровня воды:	Безопасно маленькое напряжение 12В
Температура окружающей среды:	0-40°C
Влажность воздуха:	0-95% без образования конденсата

## Содержание

<b>Технические данные.....</b>	<b>1</b>
<b>Содержание.....</b>	<b>2</b>
<b>Описание работы.....</b>	<b>4</b>
<b>Установка .....</b>	<b>4</b>
<b>Электрическое подключение .....</b>	<b>4</b>
Подключение блока EUROTRONIK-10 для обратной промывки .....	7
Работа блока PC-40.net без EUROTRONIK-10.....	7
Подключение поршневых клапанов для обратной промывки.....	7
Подключение к дополнительному выходу и дозирующей техники .....	7
Подключение тревожной сигнализации:.....	7
Подключение клапана донного слива (эко-клапан): .....	8
Датчик протока воды: .....	8
Датчик давления: .....	8
Концевой датчик для покрытия (эко):.....	8
<b>Регулировка уровня воды:.....</b>	<b>8</b>
<b>Датчики температуры: .....</b>	<b>9</b>
<b>Touch, внешняя сенсорная панель управления:.....</b>	<b>10</b>
<b>Предохранители.....</b>	<b>10</b>
<b>Элементы управления на передней панели .....</b>	<b>11</b>
<b>Меню конфигурации .....</b>	<b>13</b>
Конфигурация фильтрационного насоса .....	14
Тип насоса.....	14
Ток мотора .....	14
Задержка мотора.....	14
Время запуска насоса .....	14
Настройки эко-режима.....	14
Расписание .....	14
Снижение температуры .....	14
Настройки нагревателя .....	14
Режим работы нагревателя.....	14
Приоритет нагревателя.....	14
Минимальное время включения нагревателя.....	14
Время охлаждения нагревателя .....	14
Предельная температура воды.....	14
Настройки солнечного нагревателя (солара).....	15
Режим работы солнечного нагревателя.....	15
Приоритет солнечного нагревателя.....	15
Минимальное время включения солнечного нагревателя.....	15

Разница температур для включения солара.....	15
Разница температур для выключения солара .....	15
Дополнительная температура при работе солара .....	15
Мощность фильтр. насоса при работе солара .....	15
Настройки защиты от замерзания .....	15
Режим работы защиты от замерзания.....	15
Температура воздуха для включения защиты .....	15
Поддерживаемая температура воды.....	15
Настройки для обратной промывки.....	16
Прерывание проведения обратной промывки ..	16
Режим работы обратной промывки.....	16
Расписание .....	16
Длительность проведения обратной промывки .....	16
Длительность проведения чистовой промывки .....	16
Время установки штанговых гидроклапанов.....	16
2-х недельный цикл проведения обратной промывки.....	16
Использование донного слива для обратной промывки.....	16
Настройки регулятора уровня воды .....	16
Тип бассейна .....	16
Максимальное время долива воды.....	16
Минимальное время включения долива воды.....	16
Настройки дополнительного выхода.....	17
Режим работы дополнительного выхода .....	17
Расписание включений дополнительного выхода .....	17
Время цикла дополнительного выхода .....	17
Время импульса дополнительного выхода .....	17
Зависимость доп. выхода от насоса (сцепка) .....	17
Параметры сети (LAN) .....	17
IP-адрес .....	17
Device-ID.....	17
LAN-PIN пользователя .....	17
Служебный PIN .....	17
Калибровка датчиков температуры .....	17
Язык меню .....	17
Версия программы и ее дата .....	17
<b>Подключение к сети и интернету .....</b>	<b>18</b>
Главная страница .....	19
Логин пользователя .....	19
Страница системной информации .....	19
Инфо-страница .....	20
Главное меню.....	20
Меню Установки бассейна .....	20
Установки нагревателя воды .....	20
Установки фильтрации.....	20
Установки доп. выхода .....	20
Установки эко-режима .....	21
Сервисные установки .....	21
<b>Связь с автоматической системой управления зданием. ....</b>	<b>22</b>
<b>Структура меню .....</b>	<b>24</b>

## Описание работы

Блок управления фильтрацией воды бассейна **PC-40.net** позволяет произвольно программировать времена включения и выключения фильтрующего насоса. Возможно использование однофазного- или трехфазного насоса, а также некоторые насосы с переменной производительностью (смотри схемы подключения). Встроенная защита предохраняет трехфазный насос от перегрузки (Бесступенчатая установка тока срабатывания до 8А).

Обратная промывка фильтра может производится внешним блоком EUROTRONIK-10 монтируемым на 6-ти позиционном клапане или штанговыми гидроклапанами управляемыми непосредственно блоком PC-40.net.

Встроенная система управления уровнем воды подходит как для переливных бассейнов, так и для скimmerных.

Одновременно с фильтрацией бассейна производится электронное управление подогревом воды. В паузах работы фильтрующего насоса нагрев автоматически блокируется. На передней панели можно установить желаемую температуру бассейна или вообще отключить подогрев. Для управления нагревателем имеется в распоряжении 230-ти вольтный выход (клетмы U2 и N) и беспотенциальный выход «сухой контакт» (клетмы 17 и 18).

Подключение датчика температуры солнечного коллектора (Арт. N. 3100000030) автоматически активирует солнечный регулятор температуры. Нагрев воды бесплатной солнечной энергией имеет приоритетное значение. При наличии солнца стартует солнечный нагрев и фильтрационный насос, даже вне циклов фильтрации. Без солнца нагрев автоматически осуществляется теплообменником. Солнечный регулятор блока PC-40.net предназначен для работы с солнечными абсорбционными коллекторами через которые непосредственно протекает вода из бассейна. Для других солнечных коллекторов блок PC-40.net не подходит. Температура абсорбера в месте крепления датчика не должна превышать 80°C. Блок PC-40.net располагает клетмами для **OSI** солар сервопривода.

Клеммы для электродов датчика уровня позволяет комфортное и автоматическое регулирование уровня воды в бассейне. Другие клетмы позволяют подключение датчика протока или датчика давления. При этом фильтрующий насос дополнительно защищен от повреждений, которые могут возникнуть во время работы фильтрующего агрегата без воды.

Клеммы U4 и N позволяют подключение дополнительных устройств (230В / макс 3А), например, подводный прожектор. Выход U4 может управляться собственным часовым реле.

Для подключения дезинфекционной техники имеются выход 230В (клетмы U3 и N макс.3А) и беспотенциальные клетмы 15 и 16 (макс. 400Вт, cos φ=0,6). Эти выходы активны лишь во время проведения циклов фильтрации.

Клеммы 19+20 беспотенциальны и предназначены для подключения сигнализации.

Клеммы WSK предназначены для подсоединения тепловой защиты мотора. При перегреве обмоток мотора контакты теплозащиты размыкаются, и происходит немедленное отключение фильтрующего насоса, нагревателя и дозирующего устройства. Как только мотор остынет, и контакты тепловой защиты мотора вновь замкнутся, все агрегаты продолжат свою работу автоматически. Клеммы WSK находятся под напряжением 230 В.

Задача мотора от перегрузок применима для трехфазных моторов 400В/50Гц, который подключен к клетмам U1,V1,W1. Если в настройках выбран однофазный насос или насос с переменной производительностью, то защита мотора не активна.

## Установка

Бассейн надо сконструировать таким образом, чтобы возможная техническая неисправность, сбой питания или неисправный блок управления не вызывали последующий ущерб.

## Электрическое подключение

Размещать блок управления в соответствии с его нормами необходимо во влагозащищенном месте. Электропитание к блоку должно подводиться через всеполюсной выключатель с расстоянием между разомкнутыми контактами минимум 3 мм, и через дифференциальный автомат с устройством защитного отключения, который срабатывает при возникновении утечки тока на землю (Ток утечки  $I_{ut} \leq 30$  мА). Перед открытием корпуса обязательно полностью обесточить прибор.

**Электрическое подключение, а также настроочные и сервисные работы разрешено проводить только квалифицированному электрику! Придерживаться нижеприведенной схемы подключения и соблюдать правила техники безопасности.**

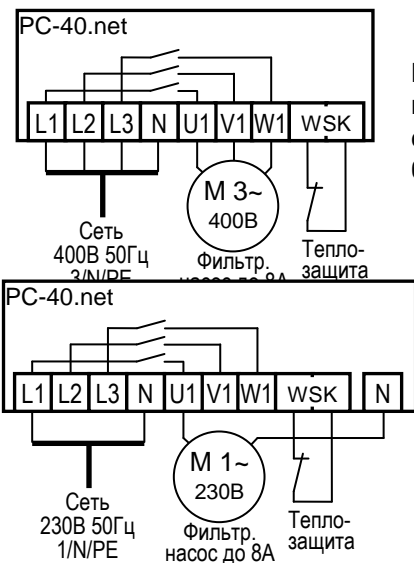
Выхода блока PC-40.net не предназначены для электропитания преобразователя частоты насоса. **Пожалуйста соблюдайте соответствующие схемы подключения в этой инструкции.**

**Низковольтные кабели.** Провода с низким напряжением нельзя укладывать в один кабельный канал вместе с силовыми кабелями. Принципиально избегать прокладки проводов с низким напряжением в непосредственной близости от линий трех- или однофазной электропередачи.

### Электрическое подключение фильтрационного насоса

Если насос имеет встроенную тепловую защиту, то ее надо подключить к клеммам WSK. Если тепловая защита двигателя отсутствует, то клеммы WSK должны быть замкнуты перемычкой. На момент поставки перемычка установлена. **Внимание, клеммы WSK находятся под напряжением 230В!**

Ниже приведены схемы подключения к сети в случае применения различных насосов и даны указания по проведению необходимых конфигурационных настроек.



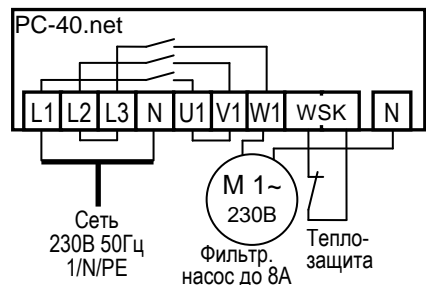
### Трехфазный насос (400В):

В меню конфигурации «фильтр. насос» необходимо выбрать тип насоса «3-х фаз. насос» и в меню «защита мотора» установить ток срабатывания защиты мотора от перегрузки. Ток срабатывания должен быть установлен на номинальный ток насоса (см. шильдик насоса).

### Однофазный насос (230В)

В меню конфигурации «фильтр. насос» необходимо выбрать тип «1-х фаз. насос». При такой настройке ток потребления насоса не контролируется электронной защитой.

### Однофазный насос (230В) с защитой мотора



Если насос 230В необходимо контролировать электронной защитой двигателя, то в меню конфигурации «фильтр. насос» необходимо выбрать тип «3-х фаз. насос» и в меню «защита мотора» установить ток срабатывания защиты мотора от перегрузки. Ток срабатывания должен быть установлен на номинальный ток насоса (см. шильдик насоса). Для корректной работы электронной защиты мотора от перегрузки необходимо, чтобы ток протекал через все 3 сетевые клеммы. (необходимо замкнуть клеммы L2 и L3, а также клеммы U1 и V1, насос подключить к клемме W1).

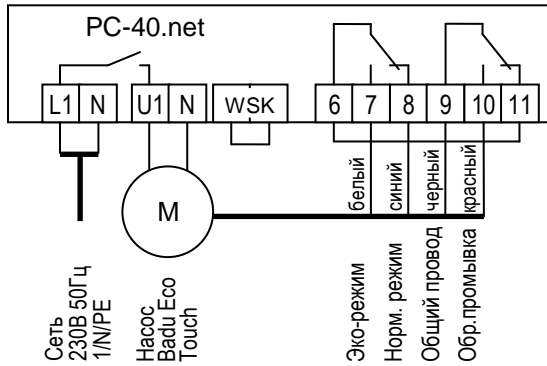
### Подключение насосов с переменной производительностью

Насосы различных производителей можно непосредственно подсоединить к блоку PC-40.net. Кабель управления скоростью насоса подсоединяется к клеммам с 6 по 14 как указано на приведенных для каждого насоса схемах. Клеммы WSK должны быть замкнуты перемычкой.

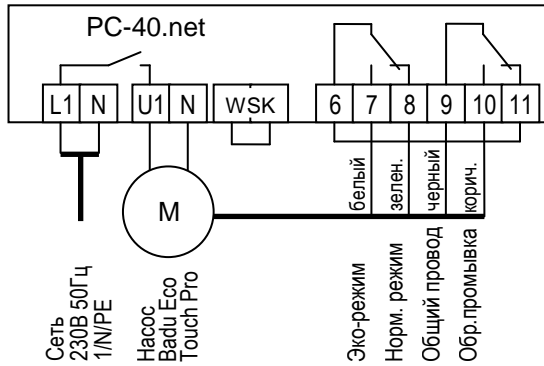
В меню конфигурации «фильтр. насос» необходимо выбрать тип «насос перем.мощ»

**Обязательно изучите инструкцию по эксплуатации насоса!**

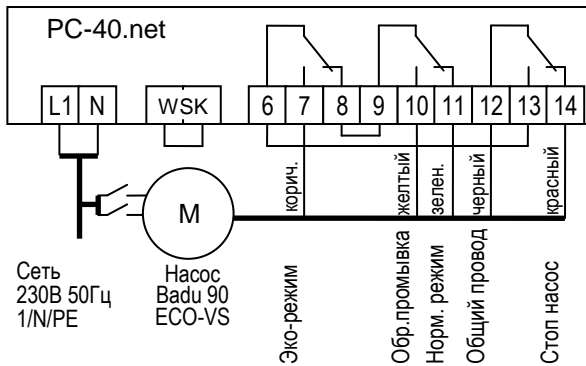
### Hacos Speck ECO-Touch



### Hacos Speck ECO-Touch Pro

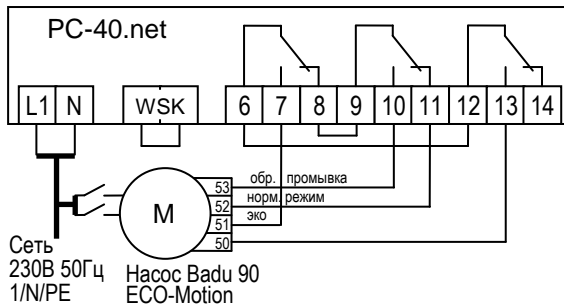


### Hacos Speck Badu-90-ECO-VS



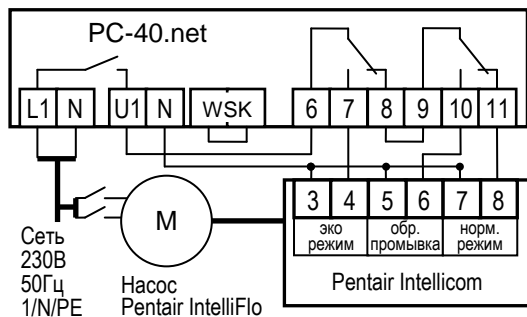
В меню настроек на самом насосе нужно установить цифровые входа на «dl».

### Hacos Speck Badu-90-ECO-Motion

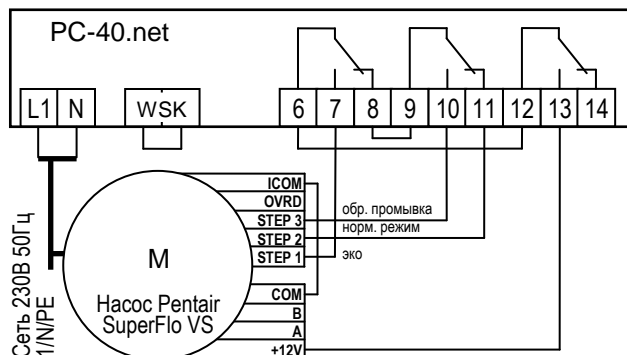


В настройках на самом насосе нужно активировать внешнее управление фиксированными скоростями „Festdrehzahlen digital“ со «статичным» типом сигнала «Dauersignal». Для скоростей N1, N2 и N3 необходимо выбрать желаемые скорости эко-режима, нормального режима и для обратной промывки.

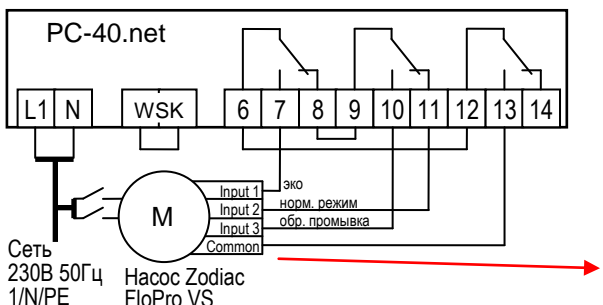
### Hacos Pentair IntelliFlo



### Hacos Pentair SuperFlo VS



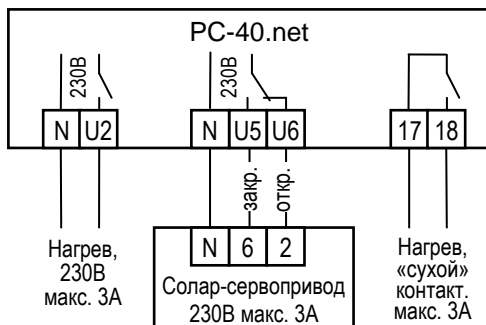
### Hacos Zodiac FloPro VS



В насосе Zodiac FloPro VS регулирование скоростью подсоединяется к для этого предназначенным клеммам на обратной стороне пульта управления. Для всех режимов нужно определить желаемую скорость. Эко-режим (Input 1), нормальный режим (Input 2) и режим обратной промывки (Input 3)



## Подключение нагрева



Для подключения водонагревателя в распоряжении имеются клемма U2. К этому выходу на 230В можно подключать нагрузку до максимум 3А.

Дополнительно имеются беспотенциальные контакты 17 и 18, которые можно использовать для управления отопительным котлом. Контакты нагружать до 230В 3А.

При использовании солнечных нагревателей можно к клеммам U5 и U6 подсоединить **osf**-Солар-Сервопривод 230В. В режиме нагрева воды солнечным коллектором на клемму U5 подано сетевое напряжение и на клемму U6, если солнечный нагреватель выключен.

## Подключение блока EUROTRONIK-10 для обратной промывки

### 6-ти позиционным клапаном

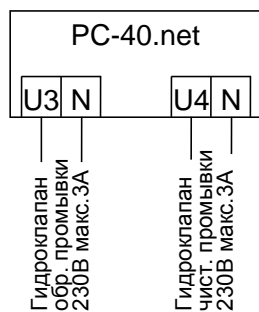


Для подключения блока управления обратной промывкой EUROTRONIK-10 требуется 4-х жильный кабель. При подключении нельзя перепутать провода. Блок EUROTRONIK-10 требует отдельного подключения к электросети

### Работа блока PC-40.net без EUROTRONIK-10

Если блок PC-40.net должен работать без EUROTRONIK-10, то между клеммами 3 и 5 должна быть обязательно установлена перемычка. Клеммы 2 и 4 остаются свободными. Внимание, клеммы 2-5 находятся под сетевым напряжением!

## Подключение поршневых клапанов для обратной промывки



К клемме U3 и N можно подключить штанговый гидроклапан (230В) для проведения обратной промывки.

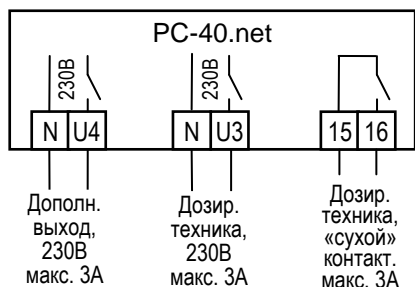
К клемме U4 и N можно подключить штанговый гидроклапан (230В) для проведения последующей чистовой промывки (уплотнение засыпки фильтра).

Оба клапана управляются непосредственно блоком PC-40.net.

Во время проведения обратной промывки фильтрационный насос с переменной производительностью включается на максимальную мощность.

Нагрев и дозирующие устройства отключаются на время проведения обратной и чистовой промывки.

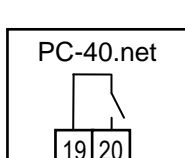
## Подключение к дополнительному выходу и дозирующей техники



К клеммам U4 и N можно подключить дополнительное устройство 230В (например: подводный прожектор), который можно управлять собственным часовым реле. Также выход можно настроить в меню конфигурации на работу с дозирующим насосом для флокуляции.

К клеммам U3 и N можно подключить дополнительное устройство 230В, например, дозирующее устройство или УФ лампу, которое будет включаться одновременно с фильтрационным насосом.

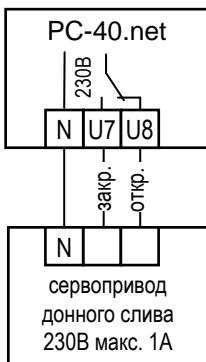
Для синхронной работы дозирующей техникой с циклами фильтрации в блоке PC-40.net имеются в распоряжении беспотенциальные контакты 15 и 16, которые замкнуты во время проведения фильтрации. Эти контакты допускается нагружать напряжением до 230В и током до 3А.



### Подключение тревожной сигнализации:

К клеммам 19 и 20 можно подсоединить внешнюю тревожную сигнализацию. Контакт допускается нагружать до 230В 3А

Тревожная  
сигнализация,  
«сухой»  
контакт. макс. 3А



## Подключение клапана донного слива (эко-клапан):

К клеммам U7, U8 и N можно подключить моторный клапан, который в эко режиме переключает забор воды из переливного желоба бассейна на донный слив (трап), что позволяет осушить переливные желоба уменьшая тем самым общую площадь поверхности воды и как следствие приводит к снижению энергозатрат.

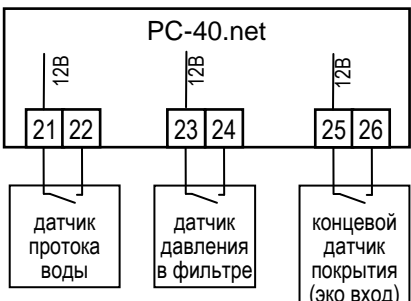
Контакты можно нагружать 230В 1А.

Также клапан донного слива можно использовать во время проведения обратной и чистовой промывки, в таком случае забор воды для промывки производится непосредственно из бассейна и не надо беспокоиться, что в переливном баке не достаточно воды. Настройка выхода в меню «обр. промывка» / «донный слив» выбрав промывку с донным сливом или без донного слива.

## Датчик протока воды:

### Датчик давления:

### Концевой датчик для покрытия (эко):



Вместо установленной на заводе изготовителя перемычки между клеммами 21 и 22 можно подключить датчик протока, что позволит дополнительно защитить насос от сухого хода. Датчик протока должен замкнуться в течение 10 секунд после включения насоса в режиме фильтрации, иначе насос будет отключен и включиться сигнализация. Время задержки можно настроить в меню «фильтр. насос» / «время запуска» в диапазоне от 0 до 60 секунд. Во время проведения промывки датчик протока не оказывают влияния на работу насоса.

К клеммам 23 и 23 можно подключить датчик давления, который монтируется в трубопровод перед фильтром или в патрубок для манометра на 6-ти позиционном клапане. Если датчик давления минимум 10 секунд будет замкнут, то стартует обратная промывка.

К клеммам 25 и 26 можно подключить концевой датчик наплывного покрытия, тем самым закрытие бассейна автоматически включает эко-режим.

Клеммы 21-26 находятся под безопасно низким напряжением.

## Регулировка уровня воды:

Интегрированный регулятор уровня воды может работать как в переливном, так и в скimmerном бассейне. При вводе в эксплуатацию необходимо выбрать необходимый вариант в меню конфигурации: «рег. уровня» / «тип».

### Переливной бассейн

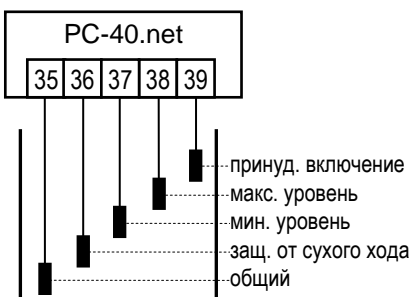
В качестве электродов применять **OSI** погружаемые электроды. Прочность провода достаточна, чтобы выдержать висящий на нем электрод, причем электродам разрешено соприкасаться друг с другом. Электроды фиксируются над накопительным баком с помощью **OSI** электрододержателя. Провода электродов сводятся к распределительной коробке и оттуда кабелем длиной до 30м к блоку управления. Кабель, например: NYM-0 5x1,5 мм<sup>2</sup>. **Нельзя прокладывать этот кабель вблизи силовых кабелей.** Электроды находятся под безопасно низким напряжением.

При подключении погружных электродов нужно особенно обращать внимание на то, чтобы не перепутывалась последовательность, так как путаница электродов неизбежно приведет к сбоям в работе устройства.

В нормальном режиме уровень воды колеблется между электродами «мин.» (клапан закрыть) и «макс.» (клапан открыть). Разницу по высоте между электродами устанавливается в каждом бассейне индивидуально. Рекомендуемая минимальная дистанция 5 см.

### Функции регулятора уровня воды накопительной ёмкости:

- a) **Регулирование уровня воды.** Если уровень воды из-за испарения или промывки фильтров упадет ниже электрода «мин.» (клемма 37), то откроется электромагнитный клапан подачи свежей воды (клеммы U9 и N). Клапан будет открыт до тех пор, пока уровень воды в переливной ёмкости не достигнет электрода «макс.» (клемма 38).

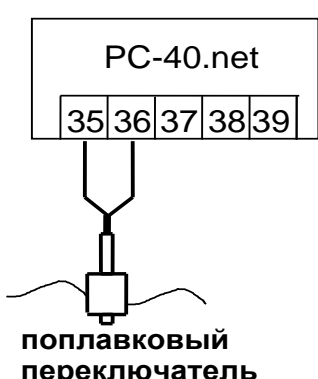


б) **Защита фильтрующего насоса от сухого хода.** Если уровень воды из-за промывки фильтров упадет ниже электрода «Защита от сухого хода» (клемма 36), то блок управления отключит фильтрующий насос, во избежание выхода его из строя из-за работы с недостаточным количеством воды. Насос будет отключен до тех пор, пока уровень воды в переливной ёмкости не достигнет электрода «мин.» (клемма 37).

в) **Принудительное включение.** Если вытесненная из бассейна в накопительную ёмкость вода поднимется до уровня электрода «Принудительное включение» (клемма 39), то блок управления включит фильтрующий насос. При этом вода будет откачиваться снова в бассейн, тем самым избежав неоправданных потерь воды. Электрод «Принудительное включение» (клемма 39) необходимо разместить немного ниже верхней переливной границы накопительной ёмкости.

### Эксплуатация в открытых бассейнах:

В открытых бассейнах дождевая вода может поднять уровень воды и активировать функцию «принудительное включение». Если нет необходимости в этой функции, то электрод «Принудительное включение» (клемма 39) можно не подключать. Все другие электроды необходимы для выполнения функций управления и не могут отсутствовать или быть перемкнуты.



### Регулятор уровня воды в скиммерном бассейне

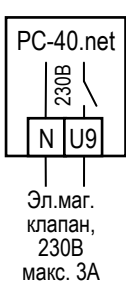
В качестве датчика нужно применять **OSI** поплавковый переключатель. Кабель поплавкового переключателя можно удлинить кабелем ( $2 \times 0,75 \text{ мм}^2$ ) до 30 м. Соединение непременно должно быть водонепроницаемо изолировано. Электроды находятся под безопасно низким напряжением. **Нельзя прокладывать кабель датчика вблизи с токонесущими кабелями из-за возможных наводящихся помех.**

В этом режиме регулятор уровня автоматически активирует временную задержку на срабатывание. Эта задержка предотвращает частые срабатывания из-за волнообразного колебания поверхности воды. Заводская установка 10 секунд. В меню конфигурации «рег. уровня» / «мин. время вкл» можно изменить время задержки от 10 до 180 секунд.

Поплавковый мини-переключатель монтируется на подвижном уголке, который затем прикручивается на желаемой высоте к крепежной планке вертикально закрепленной на стенке скиммера. Перемещая уголок вдоль крепежной планки можно выставить необходимый уровень воды. Фиксируется уголок с помощью крепежного болта. Все части очень хорошо подходят друг к другу, так что нет необходимости применения силы.

### Работа блока без регулятора уровня

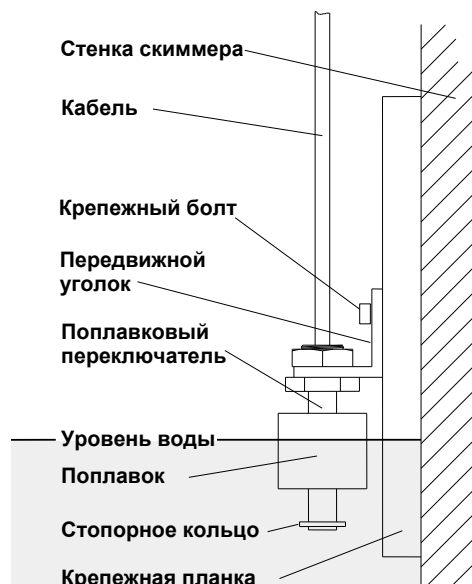
Если регулятор уровня не используется, то в меню «рег. уровня» необходимо выбрать «тип»: «скиммерный басс.».



### Электромагнитный клапан долива

Для подачи свежей воды в бассейн необходимо использовать электромагнитный клапан, который закрыт в обесточенном состоянии. Клапан присоединяется к клеммам U9 и N.

Электромагнитный клапан G $\frac{1}{2}$  Арт. N 1090005801 есть в **OSI** ассортименте.

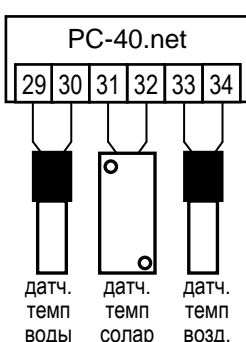
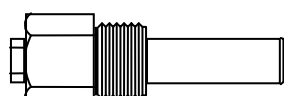


### Датчики температуры:

#### Датчик температуры воды бассейна

К клеммам 29 и 30 подключается датчик температуры воды в бассейне. Длина кабеля датчика температуры 1,5м, который в случае необходимости можно удлинить до 20м с помощью двухжильного провода (сечение мин. 0,5  $\text{мм}^2$ ). Полярность подключения значения не имеет. **Избегать прокладки кабеля датчика вблизи сетевых кабелей из-за возможных наводящихся помех.**

Датчик температуры рекомендуется встраивать в монтажную гильзу (Арт.№: 3200200003) для хорошей теплопередачи между датчиком температуры и водой.



датч. темп воды  
датч. темп солар  
датч. темп возд.

## Датчик температуры для солара

К клеммам 31 и 32 можно подключить датчик температуры солнечного коллектора (Арт. N.3100000030 не входит в стандартную поставку). Длина кабеля датчика 20м, который в случае необходимости можно удлинить до 50м с помощью двухжильного провода (сечение 0,5 мм<sup>2</sup>).

Датчик температуры необходимо располагать возле выхода солнечного коллектора, где он должен иметь хороший тепловой контакт с водой, возвращающейся назад в бассейн. Температура в месте крепления датчика не должна превышать 80°C.

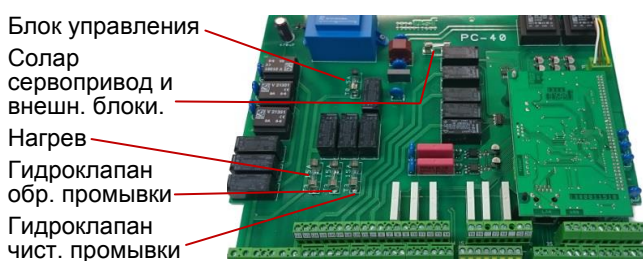
## Датчик температуры воздуха

К клеммам 33 и 34 также можно подключить датчик температуры воздуха. Этот датчик применяется функцией защиты от замерзания. Также при использовании воздушного теплового насоса, чтобы отключать его при недостаточной температуре воздуха.

## Touch, внешняя сенсорная панель управления:



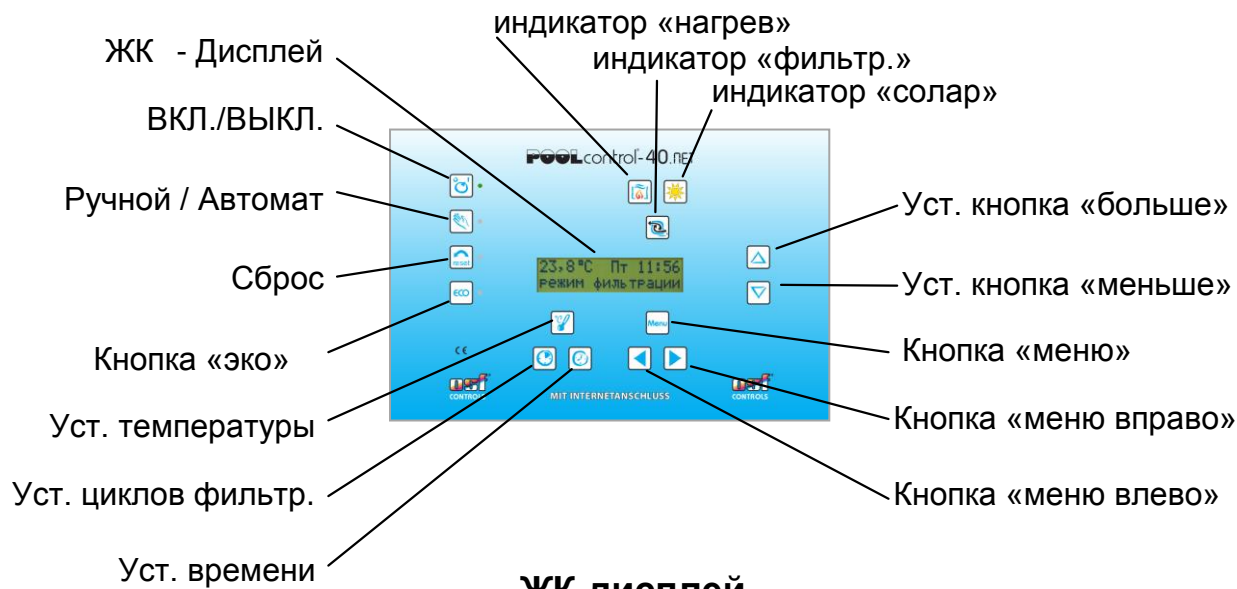
## Предохранители



Электронная часть защищена плавким предохранителем (0,5A) находящимся на плате внутри блока управления. Выходы для нагрева, клапанов обратной и чистовой промывки и для солара защищены предохранителями 3,15A.

Так как блок управления не предохраняет фильтрационный насос от короткого замыкания, то необходимо предварительно установить защитное устройство с током срабатывания не более 16A.

## Элементы управления на передней панели



### ЖК-дисплей

<b>23,4 °C Пт 14:35</b>	Нормальное показание ЖК-дисплея. Устройство находится в состоянии готовности. На экране актуальная температура воды в бассейне и текущее время.
<b>23,4 °C 14:35</b>	Оборудование находится в режиме фильтрации.
<b>режим фильтрации</b>	
<b>23,4 °C 14:35</b>	Оборудование находится в эко-режиме
<b>эко-режим</b>	
<b>23,4 °C 14:35</b>	Фильтрационный насос работает некоторое время для охлаждения выключенного нагревателя.
<b>охл. нагревателя</b>	
<b>23,4 °C 14:35</b>	Фильтрационный насос принудительно включен регулятором уровня воды.
<b>принудит. вкл.</b>	
<b>23,4 °C 14:35</b>	Фильтрационный насос выключен регулятором уровня воды.
<b>недостаток воды</b>	
<b>23,4 °C 14:35</b>	Производится обратная промывка фильтра с помощью штангового гидроклапана.
<b>обр. пром. 300s</b>	
<b>23,4 °C 14:35</b>	Производится чистовая промывка фильтра с помощью штангового гидроклапана..
<b>чист.пром. 10s</b>	
<b>23,4 °C 14:35</b>	Производится обратная промывка фильтра с помощью сервопривода 6-ти позиционного клапана Eurotronik-10.
<b>промывка EUROTR.</b>	
<b>23,4 °C 14:35</b>	Погружные электроды датчика уровня не подключены должным образом или нарушен порядок их соединения.
<b>деф.датч.уровня</b>	
<b>23,4 °C 14:35</b>	Фильтрационный насос выключен блоком обратной промывки Eurotronik-10 или тепловой защитой насоса (WSK).
<b>запрет фильтрац.</b>	

23,4 °C 14:35  
насос перегружен

Фильтрационный насос отключен встроенной защитой мотора. Выяснив и устранив причину перегрузки насос можно вновь включить, нажав на кнопку сброс .

23,4 °C 14:35  
нет протока воды

Фильтрационный насос отключен, так как подключенный к клеммам 21, 22 датчик протока. Выяснив и устранив причину насос можно вновь включить, нажав на кнопку сброс .

23,4 °C 14:35  
нет фазы!

Фильтрационный насос отключен, так как не на всех фазах трехфазного насоса течет ток. Выяснив и устранив причину насос можно вновь включить, нажав на кнопку сброс .

датчик деф. 14:35

Регулирование температуры не работает, так как датчик температуры не присоединен или неисправен.



ВКЛ. / ВЫКЛ.  
блок PC-40.net

Эта кнопка позволяет включить и выключить весь блок управления. **Внимание!** При выключении не происходит обесточивания блока!.



Ручной режим

Этой кнопкой можно включить фильтрационный насос, независимо от запрограммированных циклов фильтрации. Рядом с кнопкой находится индикатор ручного режима.



сброс сбоя

Если блок управления определил наличие сбоя (напр. защита мотора), то светится красный индикатор рядом с этой кнопкой. Чтобы устройство могло работать дальше необходимо сбой квитировать кнопкой сброса.



эко-режим  
вкл / выкл

Этой кнопкой можно перевести оборудование в эко режим (режим энергосбережения).



Контрольный  
индикатор «насос»

Этот контрольный индикатор указывает на работу фильтрационного насоса.



Контрольный  
индикатор «нагрев»

Этот контрольный индикатор указывает на работу нагревателя



Контрольный  
индикатор «солар»

Этот контрольный индикатор указывает на работу солар-нагревателя.



Установка  
температуры

Этой кнопкой устанавливается заданная температура воды бассейна:

25,0 °C <--- ↑  
заданная темп-ра

1. Нажать кнопку  ⇒ на дисплее высветится
2. Кнопками  и  выставить желаемую температуру от 0,1°C до 40°C
3. Повторное нажатие кнопки  или десятисекундное бездействие приводит к сохранению последней выставленной температуры и возвращению дисплея к показаниям нормального режима работы.

Если же к блоку управления подключен датчик температуры солнечного коллектора, то повторное нажатие на кнопку  отобразит на дисплее текущее значение температуры на солнечном коллекторе.

38,4 °C  
на солар датчике

Если к блоку управления подключен датчик температуры воздуха, то повторное нажатие на кнопку  отобразит на дисплее текущее значение температуры воздуха.

38,4 °C  
на возд. датчике



Установка времени

Кнопка  служит для установки даты и времени:

1. нажать  ⇒ на дисплее моргает день недели.

установить время  
понедел. 14:35

2. Кнопками  и  производятся установки.

3. Кнопками  и  можно выбрать установку дня недели, часов или минут и дальше на следующем экране день, месяц и год. Соответствующий параметр моргает.

установить время  
01.05.2015

4. Для сохранения вновь нажать кнопку  или кнопку «меню» .



### программирование циклов фильтрации

Кнопкой программируются времена циклов фильтрации, причем время включения и выключения всегда должны вводиться в паре друг с другом:

1. Нажать кнопку ⇒ на дисплее высветится. В нижней строке отображаются времена включения и выключения 1 цикла (Еж означает ежедневно).
2. Кнопками и выбрать цикл для редактирования или создать новый.
3. Кнопкой «меню» перейти к редактированию начала цикла фильтрации, при этом кнопками и выбирается день, часы или минуты, а кнопками и производятся сами изменения.
4. Следующее нажатие кнопки «меню» переводит в редактированию времени окончания цикла фильтрации.
5. Нажатие кнопки «меню» завершает и сохраняет изменения.
6. Другие циклы фильтрации программируются аналогично, как описано в пунктах 2-5. Возможно программирование 15 циклов.
7. Для выхода из режима программирования циклов фильтрации необходимо кнопкой перейти за последний цикл к экрану «назад» или нажать одну из кнопок или .

**расписание 01**  
**Еж10:00-Еж20:00▶**

**расписание 02**  
**◀незапрограмм.▶**

**02. насос вкл**  
**незапрогр.--:--**

**02. насос выкл**  
**вторник 18:00**

**расписание**  
**◀ назад ▶**

### Стирание цикла фильтрации:

Чтобы стереть цикл фильтрации необходимо, как описано в пунктах 1-3 выбрать необходимый цикл и перейти к корректированию начала цикла.

Кнопками и до тех пор изменять день недели пока не появится «незапрогр.» и затем кнопкой «меню» стереть выбранный цикл.

**05. насос вкл**  
**незапрогр.--:--**

## Меню конфигурации

Меню конфигурации является пунктом настройки блока PC-40.net на определенный бассейн. Правильно проведенная конфигурация является необходимым условием безупречной работоспособности оборудования бассейна.

Для навигации по меню конфигурации используются кнопка «меню» для входа во все меню и подменю, а также для сохранения изменений, кнопки и для навигации по пунктам меню одного уровня и кнопки и для изменения параметров.

23,4°C Пт 14:35  
готов к работе

Первое нажатие кнопки «меню» переводит дисплей к отображению главного меню состоящего из следующих пунктов.



Главное меню назад	Главное меню насос фильтр.	Главное меню эко-режим	Главное меню нагреватель	Главное меню солнеч. нагрев
Главное меню заш. от мороза	Главное меню обр. промывка	Главное меню рег. уровня	Главное меню доп. выход	Главное меню сеть (LAN)
Главное меню калибр.датчика	Главное меню язык	Главное меню v1.1 04.05.15	Главное меню назад	

**Конфигурация фильтрационного насоса**

Главное меню
◄ насос фильтр ►

**Тип насоса**

Выбор типа насоса: однофазный, трехфазный или насос с переменной мощностью. Заводская установка: *трехфазный насос*.

насос фильтр
◄ тип ►
выбрать тип
3 фаз. насос

**Ток мотора**

Текущий ток потребления трехфазного мотора насоса.

насос фильтр
◄ эл ток мотора ►
эл ток мотора
0.0A 0.0A 0.0A

**Защита мотора**

Здесь кнопками  и  можно установить ток отключения двигателя от 0,5 до 8А. Заводская установка 4А.

насос фильтр
◄ защита мотора ►
защита мотора
установите: 4A

**Время запуска насоса**

Это время определяет, как долго не будет опрашиваться датчик протока воды с момента запуска насоса. Значение можно изменить от 5 до 60 секунд.

Заводская установка: 10с.

насос фильтр
◄ время запуска ►
время запуска
установите: 4A

**Настройки эко-режима**

Главное меню
◄ эко-режим ►

**Расписание**

Здесь можно запрограммировать периоды эко-режима. Программирование производится аналогично программированию циклов фильтрации.

эко-режим
◄ расписание ►
расписание 01
► незапрограмм.

**Снижение температуры**

Здесь можно установить снижение желаемой температуры воды на время эко-режима в диапазоне от 0°C до 15°C.

Заводская установка 0,0°C.

эко-режим
◄ снижение темп. ►
снижение темп.
установите: 0,0

**Настройки нагревателя**

Главное меню
◄ нагреватель ►

**Режим работы нагревателя**

Здесь можно выключить нагрев воды или оставить работать в автоматическом режиме. Заводская установка: *автомат.*

нагреватель
◄ режим работы ►
режим работы
► автомат. режим

**Приоритет нагревателя**

Здесь можно установить приоритет работы нагревателя перед циклами фильтрации. Если приоритет деактивирован, то нагреватель может работать лишь во время фильтрации. Если приоритет активирован и заданная температура воды еще не достигнута, то будет включена фильтрация до тех пор, пока вода не нагреется. Заводская установка: *деактивирован*

нагреватель
◄ приоритет ►
приоритет
► деактивирован

**Минимальное время включения нагревателя**

Здесь можно установить минимальное время между переключениями нагревателя (гистерезис). Это время позволяет избежать частого включения и выключения нагревателя. Заводская установка: 120с

нагреватель
◄ мин.время вкл ►
мин.время вкл
установите: 120

**Время охлаждения нагревателя**

Здесь можно установить добавочное время работы фильтрующего насоса после отключения нагревателя. Это значение можно изменить в пределах от 0 до 30 минут. Заводская установка: 0 мин

нагреватель
◄ охл. нагрева. ►
охл. нагрева.
установите: 0

**Предельная температура воды**

Здесь можно установить, при какой максимальной температуре воды в бассейне будет выключен нагрев независимо от заданного значения или дополнительных настроек солнечного нагревателя. Это значение можно изменить в пределах от 30° до 50°C. Заводская установка: 40,0°C

нагреватель
◄ предел. темп. ►
предел. темп.
установите: 40°

## Настройки солнечного нагревателя (солара)

### Режим работы солнечного нагревателя

Здесь можно выключить нагрев воды солнечным коллектором или оставить его работать в автоматическом режиме. Заводская установка: *автоматический режим*.

Главное меню  
«солнеч. нагрев»

солнеч. нагрев  
«режим работы» ►

режим работы ◆  
автомат. режим

### Приоритет солнечного нагревателя

Здесь можно установить приоритет работы солнечного нагревателя перед циклами фильтрации. Если этот приоритет деактивирован, то солнечный нагреватель может работать лишь во время фильтрации. Если приоритет активирован и заданная температура воды еще не достигнута, то будет включена фильтрация до тех пор, пока вода не нагреется. Заводская установка: *активирован*

солнеч. нагрев  
«приоритет сол.» ►

приоритет сол.◆  
активирован

### Минимальное время включения солнечного нагревателя

Здесь можно установить минимальное время между переключениями солнечного нагревателя (гистерезис). Это время позволяет избежать частого включения и выключения. Заводская установка: 120с

солнеч. нагрев  
«мин.время вкл» ►

мин.время вкл ◆  
установите: 120

### Разница температур для включения солара

Здесь можно установить, насколько теплее должен быть солнечный коллектор чем вода в бассейне, чтобы включилось солнечное отопление. Значение можно изменять от 0,5 до 15°C. Заводская установка: 5°C

солнеч. нагрев  
«солар вкл дT» ►

солар вкл дT ◆  
установите: 5,0

### Разница температур для выключения солара

Здесь можно установить, при какой остаточной разнице температур солнечного коллектора и водой бассейна выключать солнечное отопление. Значение можно изменять от 0 до 15°C. Заводская установка: 0°C

солнеч. нагрев  
«солар выкл дT» ►

солар выкл дT ◆  
установите: 0,0

### Дополнительная температура при работе солара

Здесь можно установить, на сколько градусов можно больше нагреть воду в бассейне при использовании солнечного нагревателя. Это значение можно изменить в пределах от 0° до 15°. Заводская установка: 5°C

солнеч. нагрев  
«доп. темп.» ►

доп. темп. ◆  
установите: 5,0

### Мощность фильтр. насоса при работе солара

Здесь можно установить, какая скорость насоса будет использована во время работы солнечного нагревателя. Возможны следующие показания:

солнеч. нагрев  
«мощ. насоса» ►

мощ. насоса ◆  
нормал.(фильтр.)

нормал.(фильтр.) Насос работает на средней (нормальной) скорости. Заводская установка.

макс. (промывка) Насос работает на высокой скорости, как для промывки.

авто (эко/фильтр) Насос не меняет скорость на время солнечного нагрева

## Настройки защиты от замерзания

Главное меню  
«заш. от мороза»

### Режим работы защиты от замерзания

Здесь можно выключить защиту от замерзания или переключить ее работу в автоматический режим. Заводская установка: *выключено*.

заш. от мороза  
«режим работы» ►

режим работы ◆  
выключено

### Температура воздуха для включения защиты

Здесь можно установить, ниже какой температуры воздуха (необходим датчик температуры воздуха) будет включаться фильтрационный насос. Это значение можно изменить от -5° до +5°C. Заводская установка: 0°C

заш. от мороза  
«темпер. воздуха» ►

темпер. воздуха ◆  
установите: 0,0

### Поддерживаемая температура воды

Здесь можно установить, какая температура воды будет поддерживаться защитой от замерзания. Это значение можно изменить от 0° до 20°C. Заводская установка: 5°C

заш. от мороза  
«темпер. воды» ►

темпер. воды ◆  
установите: 5,0

## Настройки для обратной промывки

Для проведения цикла промывки фильтра, необходимо установить время начала обратной промывки и длительность обратной промывки (макс. 1800 сек). После обратной промывки сразу начинается чистовая промывка (макс. 300 сек.). Возможна установка 15 времен начала проведения обратной промывки, как на определенный день недели, так и ежедневно.

Главное меню  
◀ обр. промывка ▶

### Прерывание проведения обратной промывки.

При необходимости прервать проведение обратной промывки необходимо нажать кнопку «выкл.» .

### Режим работы обратной промывки

Здесь можно вручную стартовать обратную промывку. В остальное время обратная промывка начинается от часового реле или от датчика давления.

обр. промывка  
◀ режим работы ▶  
автомат. режим

### Расписание

Здесь можно запрограммировать времена старта обратной промывки. Программирование аналогично программированию циклам фильтрации.

обр. промывка  
◀ расписание ▶  
старт: Пт 16:00

### Длительность проведения обратной промывки

Здесь можно установить длительность проведения обратной промывки. Значение можно изменять от 0 до 900с.  
Заводская установка: 300с.

обр. промывка  
◀ длит.обр.пром ▶  
установите: 300s

### Длительность проведения чистовой промывки

Здесь можно установить длительность проведения чистовой промывки. Значение можно изменять от 0 до 120с.  
Заводская установка: 30с.

обр. промывка  
◀ длит.чис.пром ▶  
установите: 30s

### Время установки штанговых гидроклапанов

На время переключения (установки) штангового гидроклапана отключается фильтрующий насос.  
Это значение можно изменить от 0 до 60 секунд. Заводская установка: 0 секунд.

обр. промывка  
◀ вр.уст.клапана ▶  
установите: 0s

### 2-х недельный цикл проведения обратной промывки

Здесь можно активировать проведение промывки раз в 2 недели, при этом время старта указано в расписание 01.  
Заводская установка: деактивирован.

обр. промывка  
◀ раз в 2 недели ▶  
деактивирован

### Использование донного слива для обратной промывки

Здесь можно активировать вентиль донного слива (трап) на время проведения обратной промывки, что позволяет избежать нехватки воды в переливном баке. Заводская установка: промывка без донного слива.

обр. промывка  
◀ донные слив ▶  
пром.без д.слива

## Настройки регулятора уровня воды

Главное меню  
◀ рег. уровня ▶

### Тип бассейна

Выбор типа бассейна: переливной или скиммерный. Соответствующие схемы указаны в разделе электрические соединения. Заводская установка: Скиммерный бассейн

рег. уровня  
◀ тип ▶  
выбрать тип  
скиммерный басс.

### Максимальное время долива воды

Здесь можно установить максимальное время в течение, которого уровень воды должен достичь рабочего значения.

рег. уровня  
◀ макс время дол ▶  
установите: 60m

Если время долива превышено, то долив отключится и сработает соответствующая тревожная сигнализация. Возможны значения от 0 до 240 минут. Заводская установка: 60 мин.

### Минимальное время включения долива воды

Здесь можно установить минимальное время между переключениями эл.магнитного клапана долива, чтобы избежать частого срабатывания из-за волн. Возможны значения 10-180 с. Заводская установка: 10 с.

рег. уровня  
◀ мин время вкл ▶  
установите: 10s

## Настройки дополнительного выхода

### Режим работы дополнительного выхода

Дополнительный выход может работать в следующих режимах: выключено, включено и автоматически от своего часовогого реле. Заводская установка: выключено.

Главное меню  
◀ доп. выход ►

доп. выход  
◀ режим работы ►

режим работы ◆  
выключено

### Расписание включений дополнительного выхода

Здесь можно запрограммировать периоды включения дополнительного выхода. Программирование производится аналогично программированию циклов фильтрации.

доп. выход  
◀ расписание ►

расписание 01  
◀ незапрограмм. ►

### Время цикла дополнительного выхода

Этот параметр определяет период такта работы дополнительного выхода. Возможны значения от 0 до 240 минут. Заводская установка: 0 мин.

доп. выход  
◀ время цикла ►

время цикла ◆  
установите: 0m

### Время импульса дополнительного выхода

Этот параметр определяет длительность импульса включения в такте работы дополнительного выхода. Возможны значения от 5 до 240 сек. Заводская установка: 10 сек.

доп. выход  
◀ время импульса ►

время импульса◆  
установите: 10s

### Зависимость доп. выхода от насоса (цепка)

Здесь можно установить запрет на включение дополнительного выхода, если не включен фильтрующий насос. Заводская установка: нет сцепки.

доп. выход  
◀ сцепка с насосом ►

сцепка с насосом◆  
нет сцепки

## Параметры сети (LAN)

Главное меню  
◀ сеть (LAN) ►

### IP-адрес

Здесь можно посмотреть текущий IP-адрес блока управления PC-40.net, необходимый для связи через локальную компьютерную сеть (LAN, Ethernet).

сеть (LAN)  
◀ IP-адрес ►

IP-адрес  
192.168.xxx.xxx

### Device-ID

Здесь можно индивидуальный номер блока управления PC-40.net, необходимый для связи через коммуникационный сервер.

сеть (LAN)  
◀ Device-ID ►

Device-ID  
xxxxxx

### LAN-PIN пользователя

Здесь можно посмотреть пользовательский PIN код блока управления PC-40.net.

сеть (LAN)  
◀ LAN PIN ►

LAN PIN  
заданно: 1234

### Служебный PIN

Здесь можно посмотреть служебный PIN код блока управления PC-40.net.

сеть (LAN)  
◀ служебный PIN ►

служебный PIN  
заданно: 5678

## Калибровка датчиков температуры

Главное меню  
◀ калибр.датчика ►

### Датчик температуры воды, солара и воздуха

Здесь можно провести корректировку показаний датчика температуры в диапазоне +/- 5°C. Вход в меню закрыт при отсутствии соответствующего датчика.

калибр.датчика  
◀ темп. воды ►

темпер. воды ◆  
установите: 28,3

### Язык меню

Здесь можно определить язык меню блока PC-40.net.

Главное меню  
◀ язык ►

выбор языка ◆  
русский RU

## Версия программы и ее дата

Главное меню  
◀ v1.1 04.05.15 ►

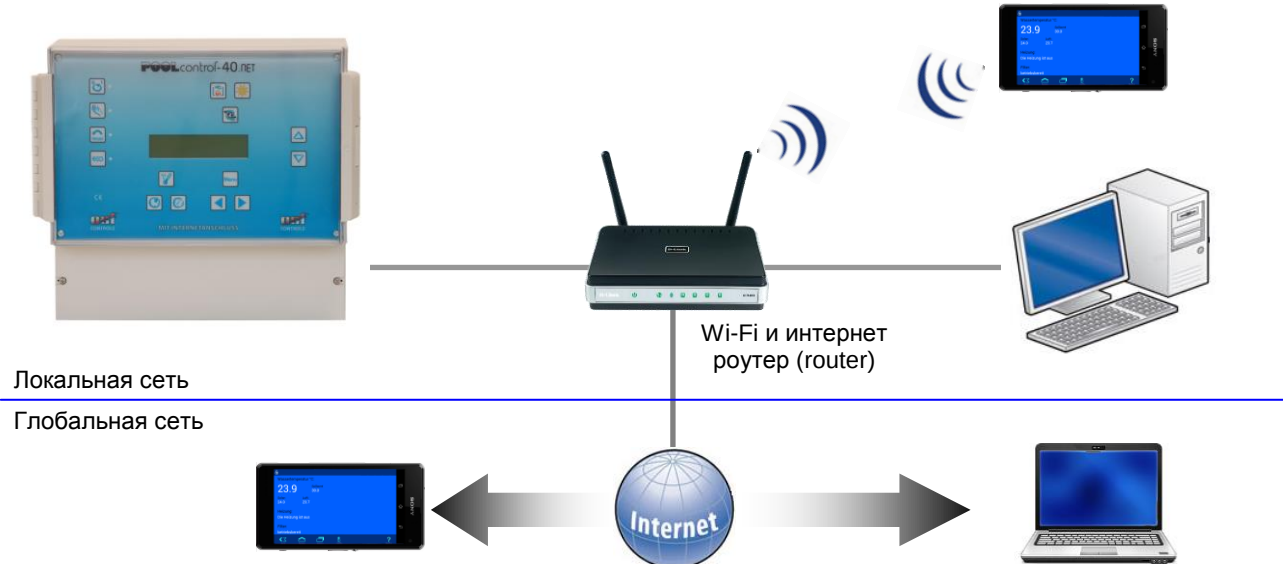
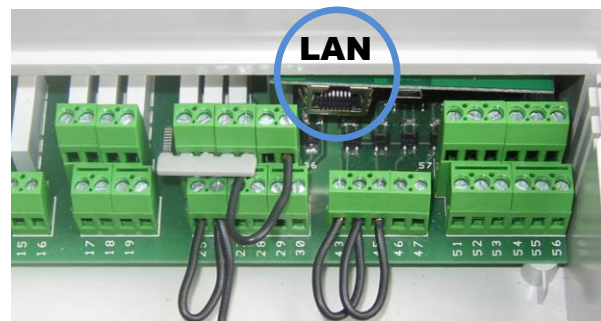
Здесь можно отображен номер версии и дата программы блока PC-40.net.

## Подключение к сети и интернету

PC-40.net имеет LAN разъем (RJ-45, Ethernet) и поддерживает скорость до 100 Мб/сек.

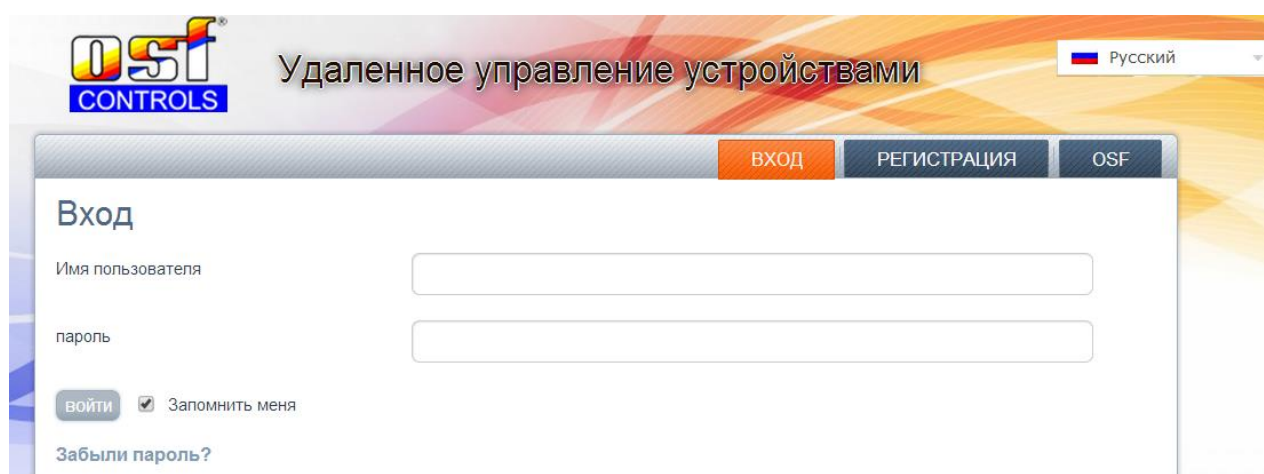
Ниже приведена типичная схема подключения блока управления PC-40.net в компьютерную сеть, которая позволяет получить доступ к параметрам устройства, как из локальной сети, так и через глобальную сеть интернет.

Для соединений необходимо использовать стандартный Ethernet сетевой кабель.



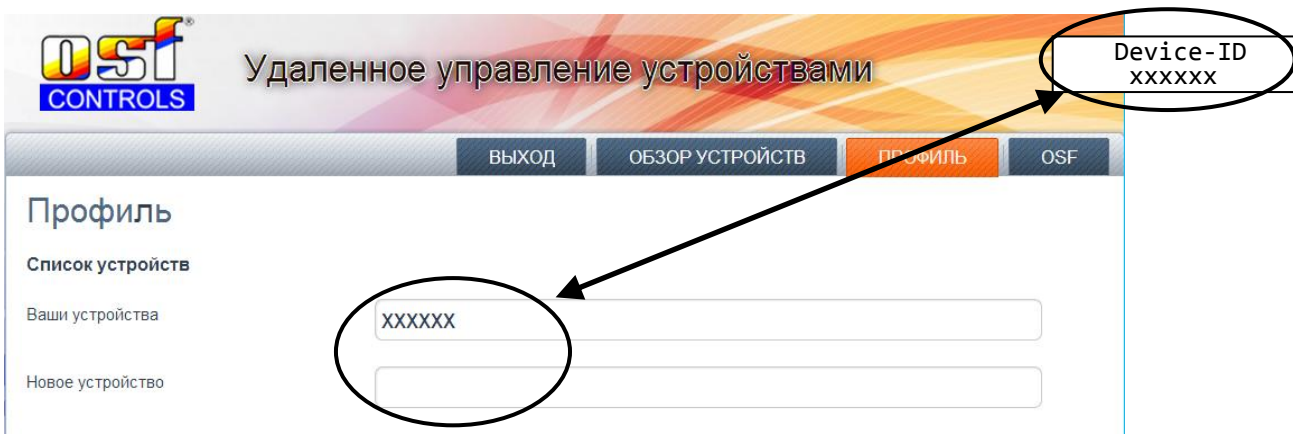
## Использование osf коммуникационного сервера

**osf** Коммуникационный сервер позволяет получить интернет доступ к блоку управления PC-40.net по принципу включай и работай. Блок управления непрерывно и самостоятельно поддерживает связь с коммуникационным сервером по адресу <http://devices.osf.de/>.



При первом посещении необходимо провести регистрацию и тем самым создав учетную запись (аккаунт). Во время регистрации необходимо назначить имя пользователя, ввести электронный адрес и пароль доступа к аккаунту.

Для получения удаленного доступа к блоку PC-40.net необходимо в свой профиль ввести идентификационный номер устройства DEVICE ID и обновить профиль.



После этого, устройство появится в *обзоре устройств* и доступно через коммуникационный сервер.

В *профиле* можно вводить множество osf устройств для удаленного контроля и диспетчеризации, все они будут отображены на странице *обзор устройств*. Для доступа к конкретному устройству нажмите на соответствующий экран, и в новом окне браузера откроется веб-сервер интересующего устройства.

Для удаления устройства из списка устройств достаточно стереть его идентификационный номер из *профиля* и нажать кнопку обновить.

Удаленную связь с блоком управления PC-40.net через коммуникационный сервер можно запретить через меню веб-сервера (смотри ниже). Заводская установка: *Связь через коммуникационный сервер разрешена*.

## Web-сервер

Веб-сервер всегда входит в состав блока управления PC-40.net. Веб-сервер создает HTML страницы сайта блока PC-40.net и по запросу пересыпает их на браузеры компьютеров.

После успешного соединения устройства с компьютерной сетью, можно с помощью веб-сервера контролировать и управлять устройством. Связь с веб-сервером может осуществляться с любого интернет-браузера. Для связи из интернета удобно пользоваться OSi-коммуникационным сервером. Кроме того, вы можете получить доступ к устройству по локальной сети, если ввести IP-адрес блока PC-40.net (смотри меню «сеть-LAN») непосредственно в адресной строке браузера вашего компьютера или смартфона, который находится в той-же локальной сети. На Windows компьютерах можно вместо IP-адреса с адресной строке браузера ввести NETBIOS имя блока «http://pc40».

## Главная страница



## Логин пользователя

На этой странице необходимо ввести PIN код пользователя или служебный.

Попасть на эту страницу можно нажав на символ доступа на главной странице в левом верхнем углу.

## Страница системной информации

На этой странице отображена различная информация о блоке PC-40.net, такие как: серийный номер, версия программы и ее дата и текущий IP-адрес.

Попасть на эту страницу можно нажав на символ находясь на главной странице.



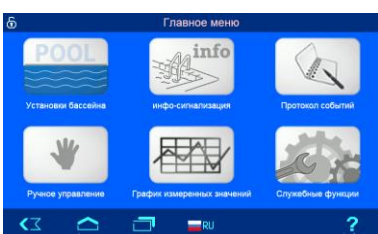


## Инфо-страница

На этой странице графически отображена актуальное рабочее состояние блока управления бассейном PC-40.net.



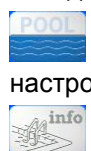
Попасть на эту страницу можно нажав на символ находясь на главной странице или кнопка «инфо-сигнализация» из главного меню.



## Главное меню



Попасть на страницу главного меню можно нажав на символ находясь на любой странице.



В меню «Установки бассейна» можно произвести основные настройки бассейна.



Переход на инфо страницу. Смотри выше.

- Переход на страницу с протоколом работы и событий блока.
- Переход на страницу ручного управления.
- Здесь можно скачать помесячные CSV-файлы для последующей обработке на компьютере.
- Переход на сервисное меню (необходим служебный PIN код)

## Меню Установки бассейна



Различные установки для нагрева воды



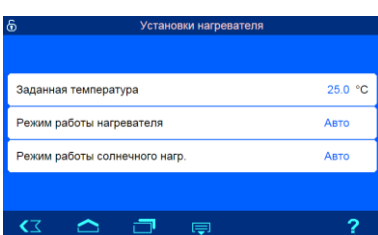
Установки циклов фильтрации и обратной промывки



Установки для дополнительного выхода



Установки для эко-режима



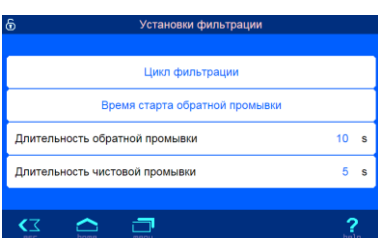
## Установки нагревателя воды

Здесь можно установить заданную температуру воды бассейна.

Также можно выключать или оставлять в автоматическом режиме регуляторы температуры нагревателя и солнечного нагревателя. Для работы солнечного нагревателя необходим датчик температуры солара.

### Защита от замерзания

Здесь можно произвести настройки защиты от замерзания. Функция защиты от замерзания работает если есть датчик температуры воздуха.



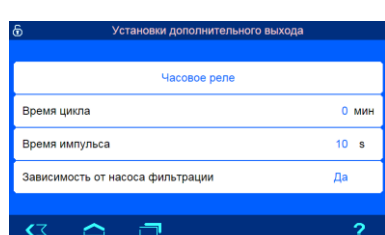
## Установки фильтрации

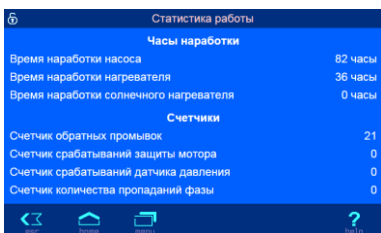
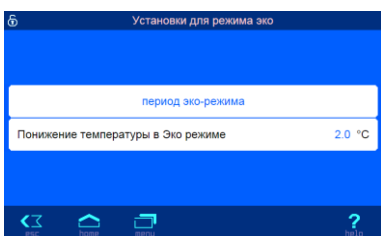
На этой странице можно установить циклы фильтрации и обратной промывки штанговыми гидроклапанами.

## Установки доп. выхода

Часовое реле определяет времена работы доп. выхода.

Если выход должен работать по такту, то можно настроить период такта (время цикла) и время (длительность) импульса. Время цикла 0 минут означает работать без такта.



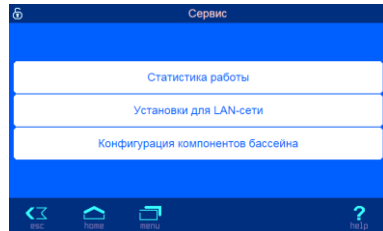


## Установки эко-режима

Здесь можно установить периоды эко режима и снижение заданной температуры на время работы эко-режима

## Сервисные установки

На этой странице расположены настройки для сервисной службы. Доступ к изменению ограничен служебным PIN кодом.



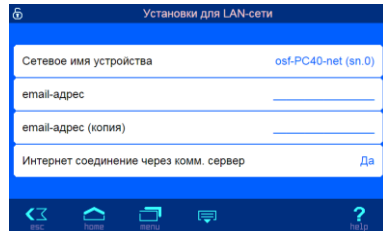
## Статистика работы

На этой странице собрана различная статистическая информация.

## Установки для LAN сети

### Сетевое имя устройства

При обслуживании нескольких устройств подключенных к компьютерной сети возникает необходимость отличать их друг от друга. Для этого есть возможность в меню веб-сервера ввести индивидуальное название устройства, которое будет отображаться в заголовке интернет браузера, а также это имя используется в электронном письме с аварийным сообщением.



### email адрес

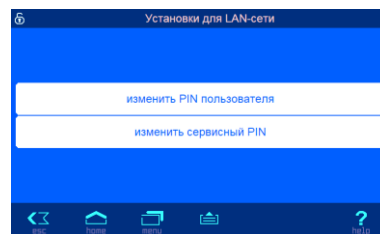
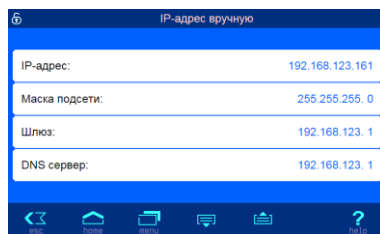
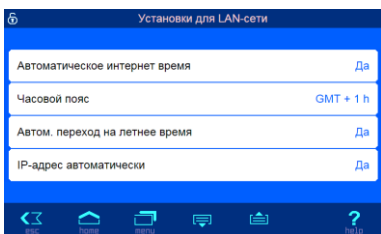
На этой странице можно ввести 2 электронный почтовых адреса, на которые будет отправляться одинаковые аварийные сообщения. (нет протока воды, нет фазы, сработала защита мотора).

Для успешной работы рассылки аварийных сообщений достаточно чтобы PC-40.net находился в локальной сети с выходом в интернет.

Рассылка электронных писем производится следующим образом. При возникновении аварийной ситуации, например: перегрузка насоса, PC-40.net посылает на центральный сервер фирмы производителя, osf-сервер, соответствующее сообщение. Затем на osf-сервере формируется электронное письмо, и оно с адреса pc40-net@osf.de отправляется на электронный адрес, прописанный в меню «email адрес».

**Интернет соединение через комм. сервер.** Здесь можно отключить связь блока управления PC-40.net с DSI-коммуникационным сервером.

Символом можно переходить на следующие странице с дополнительными настройками.



На этих страницах можно установить автоматическую синхронизацию часов из интернета, для корректного времени необходимо задать часовой пояс.

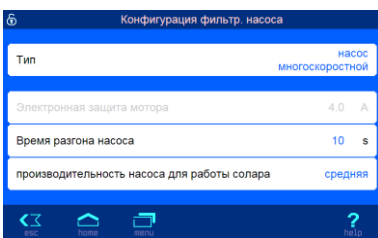
Также здесь можно установить, будет ли устройство автоматически запрашивать себе IP-адрес из сети (DHCP) или IP-адрес установить вручную.

На последней странице установок для LAN сети нужно установить PIN коды доступа для пользователя и для сервисной службы. Если установить PIN-код «0000», то доступ всегда открыт.



## Конфигурация компонентов бассейна

Конфигурация является наиважнейшим пунктом настройки блока PC-40.net на определенный бассейн. Правильно проведенная конфигурация является необходимым условием работоспособности оборудования бассейн.

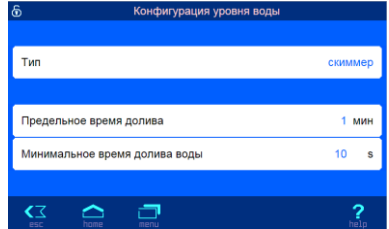


## Конфигурация фильтрационного насоса

В этом меню необходимо установить тип фильтрующего насоса. При выборе трехфазного насоса необходимо выставить ток срабатывания защиты насоса по шильдику двигателя.

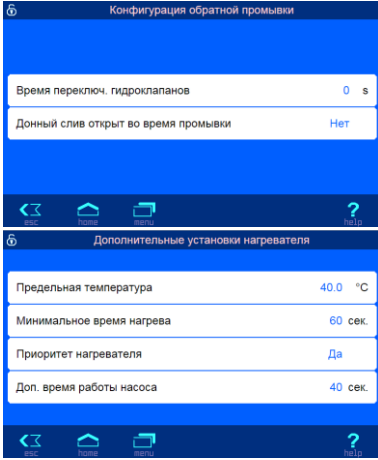
Кроме того, здесь возможна установка времени разгона насоса, чтобы датчик протока не сработал раньше времени.

И выбрать скорость насоса переменной производительности для работы с солнечным коллектором.



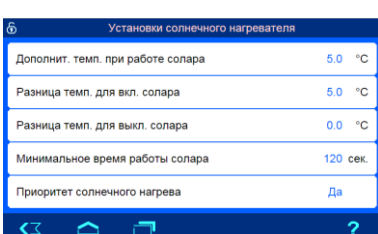
## Конфигурация уровня воды

В этом меню необходимо выбрать тип бассейна: переливной или скиммерный. Кроме того, здесь вы можете установить предельное время долива воды, как защита от перелива. Если выбран скиммерный бассейн, то можно настроить электромагнитного клапана, чтобы долив был нечувствителен к волнам.



## Конфигурация обратной промывки

В этом меню можно установить длительность приостановки фильтрующего насоса на время переключения штанговых гидроклапанов и определить работу клапана донного слива на время обратной промывки.



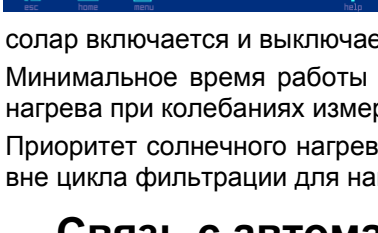
## Конфигурация нагревателя

Предельная температура определяет максимальную заданную температуру воды бассейна.

Минимальное время нагрева ограничивает частоту переключения нагревателя вызванных колебаниями измеренной температуры воды.

Приоритет нагревателя над циклами фильтрации позволяет включать фильтрующий насос вне цикла фильтрации для нагревания воды.

Дополнительное время работы насоса необходимо для отбора остаточного тепла из теплообменника после его отключения.



## Конфигурация солнечного нагревателя

Дополнительная температура при работе солара определяет, насколько больше заданного значения может нагреваться вода бассейна во время работы солнечного обогрева, чтобы сохранить энергию для бессолнечного времени.

Разницы температур между водой в соларе и бассейне при которой солар включается и выключается соответственно.

Минимальное время работы солара необходимо для ограничения частоты переключения солнечного нагрева при колебаниях измеренных температур.

Приоритет солнечного нагревателя над циклами фильтрации позволяет включать фильтрующий насос вне цикла фильтрации для нагревания воды.

## Связь с автоматической системой управления зданием. (связь умного бассейна с умным домом)

Блок управления PC-40.net содержит встроенный HTTP веб-сервер, предназначенный для управления устройством с помощью веб-браузера любого компьютера или смартфона с выходом в интернет.

## Чтение значений из блока PC-40.net

Блок PC-40.net может быть опрошен бортовым компьютером умного дома по HTTP протоколу. Доступны, для обработки или визуализации, все измеренные блоком PC-40.net значения и параметры. Измеренные значения и другие параметры доступны через веб-переменные (см. таблицу ниже), которые размещаются в информационных файлах на SD-карте. Для примера, нами созданы следующие информационные файлы: «infofile.htm» и «infofile.json»

Информационный файл — это текстовый файл (UTF-8) с расширением «.HTM» или «.JSON» находящийся на SD-карте в папке HTML. Название файла не должно превышать 8 символов. Этот файл может содержать веб-переменные в формате «\$\$nnnn», которые веб-сервер блока PC-40.net заменит на текущие значения. Список доступных переменных содержится ниже.

Например: Инфо-файл «INFOFILE.HTM» со следующим содержанием:

Water: \$\$0100 °C
Air: \$\$0102 °C
\$\$0015

на запрос «<http://xxx.xxx.xxx.xxx/infofile.htm>» из интернет браузера будет выдавать следующий текст.

Water: 24.3 °C
Air: 22.4 °C
Фильтрация

В запросе должен стоять действительный IP адрес устройства (например: <http://192.168.123.161>)

Файл «infofile.json» содержит веб-переменные организованные в формат JSON, который хорошо подходит для передачи пакета данных и имеет поддержку многими языками программирования. Этот JSON - текст представляет собой набор пар «ключ:значение». Файл «infofile.json» выглядит следующим образом: {"wtival": "\$\$0100", "atival": "\$\$0102", "actime": "\$\$0106"}.

На HTTP запрос вида «<http://xxx.xxx.xxx.xxx/infofile.json>» будет возвращена следующая JSON-строка: {"wtival": "20.3", "atival": "20.4", "actime": "09:09"}, где переменная с ключом "wtival" содержит температуру воды, "atival" – температуру воздуха и "actime" – текущее время.

## Изменение параметров блока PC-40.net

Для изменения параметров в блоке PC-40.net, необходимо чтобы бортовой компьютер умного дома имитировал отправку HTML формы. Это делается через URL-вызовов в следующем формате:

«<http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?nnnn=data>», где nnnn номер переменной для изменения, а data это новое значение для переменной.

Прежде чем техника умного дома может изменять значения переменных, она должна «войти» в веб-сервер блока PC-40.net через переменную 0003 с действительным PIN кодом:

«<http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0003=dddd>», где dddd является LAN-PIN код устройства.

После успешного «входа» можно изменять необходимые параметры, например заданную температуру воды на 28,5°C:

«<http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0110=28.5>»

Затем бортовой компьютер умного дома должен «выйти» введя неверный LAN-PIN код:

«<http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0003=0000>»

Аналогичной последовательностью вызовов можно переключить ручной режим:

«<http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0003=1234>» Login с LAN-PIN кодом 1234

«<http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0025=i>» Переключить ручной режим

«<http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0003=0000>» Logout

Таблица доступных веб-переменных блока PC-40.net.

Номер веб-перем.	Описание	Читать/ Писать	Формат данных	Диапазон значений	Примечание
0003	LAN-PIN	П	„#####“	„0000“ - „9999“	Login
0013	Текст состояния нагревателя воды	Ч	UTF-8 Текст		
0015	Текст состояния насоса фильтрации	Ч	UTF-8 Текст		
0025	Ручной режим управления фильтрацией	П	ASCII	'0', '1', 'i'	0: выключить 1: включить i: переключить
0027	Эко режим (вручную)	П	ASCII	'0', '1', 'i'	0: выключить 1: включить i: переключить
0100	Температура воды	Ч	„##.#“		
0101	Температура солнечного коллектора	Ч	„##.#“		
0102	Температура воздуха	Ч	„##.#“		
0110	Заданная температура воды	Ч/П	„##.#“	„00.1“ - „40.0“	

0123	Защита от замерзания	П	ASCII	'0', '1', 'i'	0: выключить 1: включить i: переключить
9000	Выход сборного сигнала об ошибках	Ч	'#'	'0' - '1'	'0'= Выкл, '1'= Вкл
9013	Состояние нагревателя воды	Ч	'#'	'0' - '2'	'0'= Выключен '1'= Теплообменник '2'= Солар
9019	Скорость работы фильтрации	Ч	'#'	'0' - '3'	'0': Пауза '1': ЭКО-скорость '2': Средняя скорость '3': Макс. скорость
9025	Состояние ручного режима управления фильтрацией	Ч	'#'	'0' - '1'	'0'= Выкл, '1'= Вкл
9027	Состояние эко режима (вручную)	Ч	'#'	'0' - '1'	'0'= Выкл, '1'= Вкл

## Структура меню

насос фильтр	эко-режим	нагрев	солнеч.нагрев	заш.от мороза	обр. промывка
типа	расписание	режим работы	режим работы	режим работы	режим работы
эл.ток мотора	снижение темп.	приоритет	приоритет сол.	темпер. воздуха	расписание
защита мотора		мин. время вкл.	мин. время вкл.	темпер. воды	длит. обр. пром
время запуска		охл. нагрева.	солар вкл дT		длнт. чис. пром
		предел. темп.	солар выкл дT		вр. уст. клапана
			доп. темп.		раз в 2 недели
			мощ. насоса		донный слив
рег. уровня	доп. выход	сеть (LAN)	калибр.датчика	язык	v1.1 04.05.15
типа	режим работы	IP-адрес	темпер. воды	русский	
макс время дол.	расписание	Device-ID	темпер. солара	английский	
мин. время вкл.	время цикла	LAN-PIN	темпер. воздуха	немецкий	
	время импульса	служебный PIN		французский	
	сцепка с насос				

**Мы желаем Вам хорошо отдохнуть,  
и расслабиться в вашем бассейне**

**osf** Hansjürgen Meier

Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co KG  
Eichendorffstraße 6  
D-32339 Espelkamp  
E-Mail: info@osf.de  
Internet: [www.osf.de](http://www.osf.de)

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений: **osf** февраль 2017