

# блока управления фильтрацией 230В с контролем солнечного коллектора

Art. Nr.: 310.008.2530

## Описание работы:

Блок управления **пні** РС-30 позволяет произвольно программировать времена включения и выключения фильтрирующего насоса с однофазным (230B) мотором переменного тока.

Одновременно с фильтрацией бассейна производится электронное управление подогревом воды. В паузах работы фильтрирующего насоса нагрев автоматически блокируется. На передней панели можно установить желаемую температуру бассейна или вообще отключить подогрев. Для управления нагревателем имеется в распоряжении свободные от напряжения контакты реле (клеммы 22 и 23) и 230-ти вольтный выход (клеммы U2 и N). Для работы с солнечными коллекторами, через которые протекает вода непосредственно из бассейна, возможно подключение пыль Solar-Stellantrieb (клапан с сервоприводом для переключения потока воды к солнечным коллекторам).

Встроенная защита от замерзания облегчает зимовку бассейна.

Возможность подключения электронного устройства «Niveauregelung» пы NR-12-TRS-2 (Арт.N. 3030082020) позволяет комфортабельно и автоматически управлять уровнем воды в бассейне. При этом фильтрирующий насос дополнительно защищен от повреждений, которые могут возникнуть во время работы фильтрирующего агрегата без воды.

Гидроклапаны для обратной и чистовой промывки можно напрямую подключить к PC-30, так что отпадает необходимость в отдельном устройстве управления обратной промывки. Если же для обратной промывки необходимо использовать 6-ти позиционный клапан, то дополнительные клеммы для подключения ПЕН-ЕUROTRONIK-10 позволяют расширить управление фильтрацией до автоматически проводимой очистки и промывки фильтрирующей системы.

Клеммы 20+21 используются для управления дозирующей техникой или другого дополнительного оборудования. Клеммы, являясь нормально разомкнутыми контактами реле, не находятся под напряжением и их допускается нагружать напряжением до 230В и током до 4А. Во время цикла фильтрации контакты 20 и 21 замкнуты, в паузах разомкнуты.

Индикаторы, расположенные на панели управления позволяют контролировать режимы работы фильтрирующего насоса и нагревательной системы.

## Содержание:

Описание работы:	1
Содержание:	2
Технические данные:	3
Установка:	
Электрическое подключение:	
Подключение сети и насоса	
Варианты подключения различных нагревательных устройств:	
Подключение блока управлением обратной промывкой и регулятора уровня в	
Дальнейшие возможности подключения:	
Датчик температуры:	
Защита от замерзания	
Элементы управления находящиеся на передней панели:	6
ЖКИ-Дисплей	
Выбор режима работы	
Индикатор фильтрации	6
Индикатор нагрева	7
Солнечный нагрев	7
Обратная и чистовая промывки	7
Установка температуры	
Включение защиты от замерзания	
Установка времени:	
Программирование циклов фильтрации	
Программирование времени обратной промывки	
Кнопка ИНФО	
Калибровка схем регулятора температуры:	
Предохранители:	10
Сервис-Терминал:	10
1. Режимы работы фильтрирующего устройства	
2. Режимы работы нагревательного устройства	
3. Температура солнечного нагревателя	
4. Температура воды	
5. Заданная температура	
6. Разница температур солнечного коллектора и воды в бассейне	12
7. Дополнительная температура от солнечного нагревателя	
8. Предельная температура	
9. Минимальное время работы дополнительного нагревателя	
10. Минимальное время работы солнечного нагревателя	
11. Добавочное время работы фильтрирующего насоса	
12. Приоритет дополнительного нагревателя (priority circuit):	
13. Приоритет солнечного нагревателя (solar prio.):	
14. Температура воздуха для режима «защита от замерзания»	
15. Заданная температура воды для режима «защита от замерзания»	
16. Время наработки насоса (pump. time)	
17. Время наработки нагревателя (пеас шпе)	
то. Время наработки солнечного нагревателя (solar time)	
19. Счетчик обратных промывок гидром апананами (пт.раскwash)	
21. Принудительное включение насоса от блока NR-12-TRS-2:	
22. EUROTRONIK-Сигнал обратной промывки:	
23. Блокирование работы фильтрирующего насоса:	
24. Фильтрирующий насос (filter pump)	
25. Солнечный водонагреватель (solar system)	
26. Нагрев (heating)	
27. Дозирующее устройство (dosing equip.)	17
28. Гидроклапан обратной промывки (backwashvalve)	
29. Гидроклапан чистовой промывки (clearwashval.)	18
30. Diagnostics	
31. Язык (language)	

## Технические данные:

Габариты:	220мм х 219мм х 100мм	
Рабочее напряжение:	-	230В/50Гц
Потребляемая мощность:	-	около 10 ВА
Мощности подключаемых	Hacoc:	макс. 1,1 кВт (АС3)
механизмов:	Подогрев	в: макс. 230В/4А
	Дозатор:	макс. 230В/4А
Степень защиты от пыли	и влаги:	IP 40

## Установка:

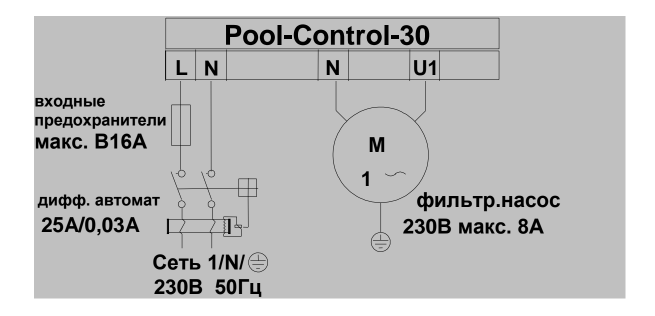
Размещать блок управления в соответствии с его нормами необходимо во влагозащищенном месте. Электропитание к блоку должно подводиться через всеполюсной выключатель с расстоянием между разомкнутыми контактами минимум 3 мм, и через дифференциальный автомат с устройством защитного отключения, который срабатывает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

Перед открытием корпуса обязательно полностью обесточить прибор.

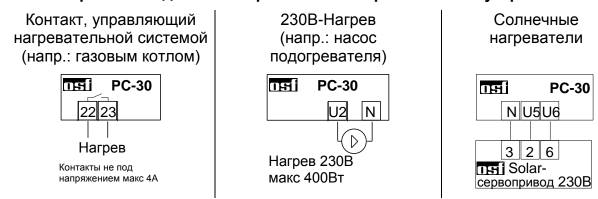
## Электрическое подключение:

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

#### Подключение сети и насоса



#### Варианты подключения различных нагревательных устройств:



Контакты 22 и 23 допускается нагружать напряжением до 230В и током до 4А.

Если нагревательному устройству необходимо напряжение 230B, то его можно подсоединить к клемме U2 и N

При использовании солнечных нагревателей можно к клеммам U5 и U6 подсоединить пяті-Solar-Сервопривод 230В. В режиме нагрева воды от солнечного коллектора на клемму U5 подано сетевое напряжение, клемма U6 при этом обесточена. Если же солнечный нагреватель вне работы, то клемма U6 находится под сетевым напряжением, а U5 обесточена. Эти контакты разрешено нагружать максимально до 230В/1,5А.

# Подключение блока управлением обратной промывкой и регулятора уровня воды:



К клеммам U3, U4, и N можно подключить гидроклапана (230B) для обратной и чистовой промывки.

Перемычка между клеммами 13 и 14, установленная на предприятии изготовителя, должна быть удалена при подключении регулятора уровня воды NR-12-TRS-2. Если NR-12-TRS-2 не используется, то перемычка обязательно должна быть. Клеммы 11 и 12 остаются при этом не используются. Клеммы находятся под сетевым напряжением!

Перемычка между клеммами 3 и 5, установленная на предприятии изготовителя, должна быть удалена при подключении блока управления обратной промывкой EUROTRONIK-10. Если EUROTRONIK-10 не используется, то перемычка обязательно должна быть. Клеммы 2 и 4 остаются при этом не задействованы. Клеммы находятся под сетевым напряжением!

Размыкание одного из контактов между клеммами 13 и 14 или 3 и 5 приводит к немедленному отключению фильтрирующего насоса, нагревателя и дозирующего устройства.

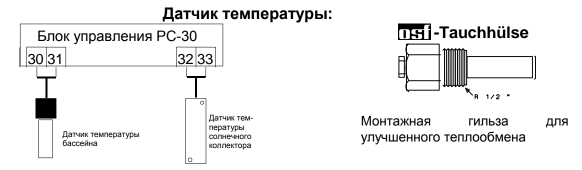
Замыкание одного из контактов между клеммами 11 и 12 или 2 и 4 приводит к принудительному включению фильтрирующего насоса.

#### Дальнейшие возможности подключения:



Между клеммами 20 и 21 внутри блока управления находятся нормально разомкнутые свободные от напряжения контакты реле, которые например: можно использовать для управления дозирующей техникой (во время фильтрации эти контакты замкнуты).

Эти контакты допускается нагружать напряжением до 230В и током до 4А.



К клеммам 30 и 31 подключается датчик температуры воды в бассейне. Полярность подключения значения не имеет. Датчик температуры поставляется с кабелем длиной 1,5м. В случае необходимости кабель можно удлинить с помощью двухжильного провода (сечение мин. 0,5 мм²) длиной до 20 метров. Избегать прокладку кабеля датчика вблизи силовых кабелей из-за возможных наводящихся помех.

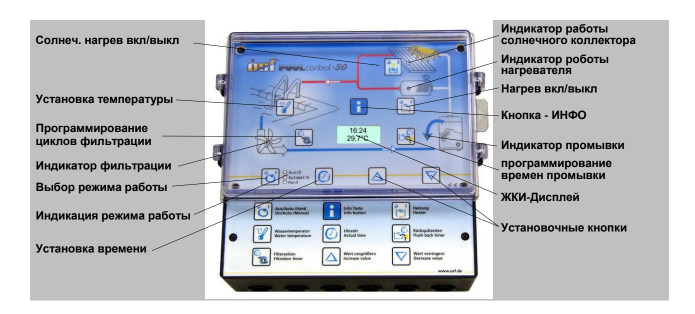
Так как точное регулирование температуры возможно только при хорошей теплопередаче между датчиком температуры и водой в бассейне, рекомендуется использовать пы гильзу (пы Ташсhhülse Арт.№: 3200200003) для встраивания в трубопроводную систему бассейна.

К клеммам 32 и 33 можно дополнительно подключить датчик температуры солнечного коллектора (Арт.N.310000030)(не входит в стандартную поставку). Датчик поставляется с длиной кабеля 20м. В случае необходимости кабель можно удлинить с помощью двухжильного провода (сечение мин. 0,5 мм²) длиной до 50 метров. Избегать прокладку кабеля датчика вблизи силовых кабелей из-за возможных наводящихся помех. Датчик температуры необходимо располагать возле выхода солнечного коллектора, и он должен иметь хороший теплоконтакт с водой возвращающейся назад в бассейн. Температура в месте крепления датчика не должна превышать 80°С.

#### Защита от замерзания

При активированной защите от замерзания, датчик температуры солнечного коллектора подключенный к клеммам 32 и 33, служит как датчик температуры воздуха. Регулятор температуры воды солнечным коллектором при этом деактивирован. Для надежной защиты от замерзания воды в бассейне без солнечного коллектора необходимо установить вышеназванный датчик вне здания, для замера внешней температуры. Как только температура воздуха опустится ниже 0°С, то включится фильтрационный насос. Регулятор температуры воды при этом управляет нагревом на уровне 3°С.

## Элементы управления находящиеся на передней панели:



#### ЖКИ-Дисплей

1	L4:50 23,4°C
C	29,5°C
B	23,4°C

Показания нормального режима работы. Актуальная температура воды и время. Если подключен датчик температуры солнечного коллектора, то на дисплее за буквой «С» автоматически отображается его температура. Буквой «В» отмечена температура воды.



Фильтрирующий насос принудительно включен регулятором уровня воды в накопительной емкости NR-12-TRS-2

6ти поз. промывка Фильтрирующий насос принудительно включен блоком управления обратной промывкой EUROTRONIK.

запрет фильтрац Работа фильтрирующего насоса заблокирована, или от блока EUROTRONIK, или от блока Niveauregelung NR-12-TRS-2, или от контакта теплозащиты обмоток мотора.

обратная промывка Фильтрирующий насос включен, так как гидроклапаном производится обратная промывка.

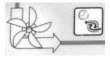
чистовая промывка Фильтрирующий насос включен, так как гидроклапаном производится чистовая промывка.

#### Выбор режима работы



Кнопка ভি позволяет, как выключать блок управления, так и переключать его автоматический R ручной или режим. Внимание! Выключение не обесточивает блок управления. Индикаторы рядом с кнопкой খি отображают выбранный режим работы.

#### Индикатор фильтрации



Индикатор показывает режим работы фильтрирующего насоса. Возможны следующие состояния:

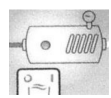
Индикатор не светится: фильтрирующий насос выключен.

Зеленый: нормальный режим работы фильтрирующего насоса.

**Красный**: работа насоса заблокирована по инициативе блока NR-12-TRS-2, или блока EUROTRONIK.

#### страница: 7

#### Индикатор нагрева



Индикатор показывает режим работы нагревательного устройства. Возможны следующие состояния:

Индикатор не светится: Нагреватель выключен.

Зеленый: Регулятор температуры включен.

Красный: Регуляция температуры нагревателем отключена.

Кнопкой 🗟 можно запретить или разрешить работу нагревателя.

#### Солнечный нагрев



Если к блоку управления подсоединен датчик температуры солнечного коллектора, то индикатор показывают состояние работы солнечного нагревателя. Возможны следующие состояния:

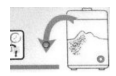
Индикатор не светится: Нагреватель выключен.

Зеленый: Работает солнечный нагрев воды.

Красный: Солнечный нагрев отключен.

Кнопкой <a>можно запретить или разрешить работу солнечного нагревателя.</a>

#### Обратная и чистовая промывки



Этот индикатор светится, если проводится обратная или чистовая промывка с помощью гидроклапанов.

#### Установка температуры



Кнопкой 🗹 устанавливается желаемая температура:

1. Нажать кнопку  $\mathscr{F} \Rightarrow$  на дисплее высветится  $\xrightarrow{24,5}^\circ C$ 

- 2. Кнопками  $\[ \]$  и  $\[ \]$  выставить желаемую температуру в диапазоне от 0°C до 40°C
- 3. Повторное нажатие кнопки ГУ или десятисекундное бездействие приводит к сохранению последней выставленной температуры и возвращению дисплея к показаниям нормального режима работы.

#### Включение защиты от замерзания



Одновременное нажатие кнопок  $\overline{\triangle}$ ,  $\overline{\nabla}$  и  $\overline{\mathcal{O}}$  включает режим позволяющий активировать защиту от замерзания, при этом на дисплее появится следующая надпись.

за.мороз выкл

- 1. Кнопками □ и □ можно активировать или деактивировать режим защиты воды в бассейне от замерзания.
- 2. Для сохранения выбранного режима необходимо нажать кнопку  $\overline{\mathbb{C}}$ .

B 10,5°C B 23,4°C При включенной защите на дисплее постоянно отображается в верхней строке температура воздуха. Датчик температуры солнечного коллектора работает как датчик температуры воздуха. Работа солнечного коллектора заблокирована.

Защита от замерзания не активируется при отсутсвии датчика температуры воздуха.

#### Установка времени:

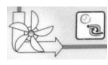


Кнопкой 🔯 устанавливается время:

**Пн. 10:33 Время** , показания

- 1. Нажать кнопку  $\overline{\wp} \Rightarrow$  на дисплее высветится минут моргает.
- 2. Кнопками 🗖 и 🔽 установить минуты
- 3. Нажать кнопку  $|\overline{\mathfrak{c}}|$   $\Rightarrow$  моргает показания часов.
- 4. Кнопками □ и 🔽 установить часы.
- 5. Нажать кнопку  $|\overline{c}| \Rightarrow$  моргает показания дня недели.
- 6. Кнопками □ и 🔽 установить день недели.
- 7. Повторное нажатие кнопки © или десятисекундное бездействие приводит к сохранению последнего значения времени, и дисплей переходит к показаниям нормального режима работы.

#### Программирование циклов фильтрации



Кнопкой 🖫 программируются времена циклов фильтрации, причем время включения и выключения всегда должны вводиться попарно:

1. -----

 Нажать кнопку ( ⇒ ⇒ на дисплее высветится, если еще ни один цикл фильтрации не запрограммирован.

1. 0:00 0:00

- 2. Нажатием кнопки □ или □, или если уже было запрограммирован цикл фильтрации, отображается и моргают минуты в верхней строке (время включения). Примечание: нажав кнопку □ можно перенять текущее время в качестве времени включения.
- 3. Кнопками 🗖 и 🔽 установить минуты времени включения насоса.
- 4. Нажать кнопку  $\overline{\circ} \Rightarrow$  моргает показания часов времени включения
- 5. Кнопками △ и 🗸 установить часы времени включения насоса.
- 6. Нажать кнопку  $|\overline{c}| \Rightarrow$  моргает показания минут времени выключения
- 7. Кнопками □ и ▽ установить минуты времени выключения насоса. Примечание: Нажав кнопку □ можно перенять текущее время в качестве времени выключения. Одновременное нажатие кнопок □ и ▽ делает время выключения равным времени включения, тем самым деактивируя цикл фильтрации без его стирания.
- 8. Нажать кнопку  $|\overline{c}| \Rightarrow$  моргает показания часов времени выключения
- 9. Кнопками □ и ⊽ установить часы времени выключения насоса.
- 10.Следующие циклы фильтрации можно установить так же, как описано в пунктах 1-9.
- 11. Повторное нажатие кнопки или десятисекундное бездействие приводит к сохранению последнего значения времени переключения, и дисплей переходит к показаниям нормального режима работы.

Стирание уже запрограммированного цикла:

3. 10:00 16:00

- 1. Кнопку ( нажимать до тех пор, пока не высветится время начала того цикла, который необходимо удалить.
- 2. Кнопками □ и □ выставить время между 23:59 и 0:00. или одновременное нажатие на кнопки □ и □ также приведет к удалению цикла фильтрации.

#### Программирование времени обратной промывки



Кнопкой <a> можно установить время проведения обратной промывки гидроклапанами</a>

10 сек. обр. пр.

10 сек. чист.пр.

Пн.08:00 1.Старт

- 1. После первого нажатия на кнопку ᠍ можно кнопками □ и ▽ установить длительность проведения обратной промывки
- 2. Повторное нажатие кнопки 🖺 позволяет так же установить длительность чистовой промывки Следующие нажатия кнопки 🖺 позволяет установку времени начала промывки

Примечание: Нажав кнопку можно перенять текущее время. Одновременное нажатие кнопок у у удаляет время промывки. Если кнопку дольше 5 секунд держать нажатой, то стартует цикл промывки.

#### Кнопка ИНФО

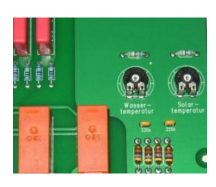




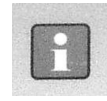
- 1. Текущее время и номер версии программы: ver.3.00.
- 2. Температура солнечного коллектора или воздуха при включенной защите от замерзания
- 3. Температура воды бассейна
- 4. Рабочее состояние фильтрационного насоса
- 5. Рабочее состояние солнечного коллектора
- 6. Рабочее состояние нагревателя
- 7. Время наработки фильтрационного насоса
- 8. Время наработки нагревателя
- 9. Время наработки солнечного коллектора
- 10. Язык. (Переключение языка возможно кнопками □ и ▽).

Через 10 секунд бездействия или нажатие на кнопку 📝, 🔁, № или 🗟 переводит дисплей к показаниям нормального режима работы.

## Калибровка схем регулятора температуры:



Электронная схема регулирования температуры и датчик согласованы между собой. В случае замены датчика или удлинения его кабеля, необходимо с помощью потенциометра находящегося в отсеке с Вращение клеммами провести новое согласование. потенциометра «Wassertemperatur» по часовой стрелке приводит к увеличению показания температуры воды. Если вращать потенциометр «Solartemperatur» часовой стрелке, то будет увеличиваться показания температуры солнечного коллектора. Так как безукоризненная работа регулятора температуры с солнечным коллектором возможна лишь при точном согласовании датчика, то это согласование должен обслуживающий выполнять специально обученный техник.



## Предохранители:



Электронная часть защищена плавким предохранителем (0,25А) находящимся на монтажной плате блока управления. Так как блок управления не предохраняет фильтрационный насос от короткого замыкания, то необходимо предварительно установить защитное устройство с током срабатывания не более 16А.

## Сервис-Терминал:



Для оптимальной адаптации блока управления к различному оборудованию, а также для облегчения ввода в эксплуатацию и последующего обслуживания можно к управления подключать osf-Service-Terminal (Арт. N.3010000900). Соответствующий разъем находится на внутренней стороне монтажной платы лицевой

Перед открытием корпуса и подключением Сервис непременно необходимо терминала обесточивание блока управления. (Напоминаем, что кнопка 🖲 не обеспечивает полного обесточивания).

На дисплее Сервис терминала после включения блока управления высветятся первые строки диагностического текста, например:

filter operation temp. reached

water: solar:

режимы работы фильтр.установки режимы работы нагревателя 23,0° температура воды

38,4° температура солнечного коллект.

Кнопками Сервис терминала 🖾 и 🔽 можно переходить на следующие строки. В некоторых случаях можно изменять значения верхней строки нажатием кнопки 🖳

#### 1. Режимы работы фильтрирующего устройства

В этой строке изображено текущее состояние фильтрирующего устройства. Возможны следующие показания:

control off Блок управления выключен с помощью кнопки ...

filtersystem off Фильтрация отключена.

Режим фильтрация, включенный автоматически по заранее filter operation

запрограммированному времени или в ручную с помощью кнопки

්ප් на лицевой панели.

subsequent run Время работы фильтрирующего насоса после выключения

нагрева.

forced start Принудительное включение фильтрирующего насоса блоком

управления обратной промывки EUROTRONIK или регулятором

уровня воды NR-12-TRS-2.

Фильтрирующий насос включен вне запрограммированного цикла priority circuit

фильтрации по инициативе регулятора температуры, так как

регулятору установлен более высокий приоритет.

pump locked Работа фильтрирующего насоса заблокирована или от блока

EUROTRONIK, или от блока Niveauregelung NR-12-TRS-2, или от

контакта теплозащиты обмоток мотора.

backwash Фильтрирующий насос включен, т.к. проводится обратная

промывка.

cleanwash Фильтрирующий насос включен, т.к. проводится чистовая

промывка.

freeze protect. Фильтрирующий насос в режиме защита воды от замерзания.

#### 2. Режимы работы нагревательного устройства

В этой строке изображено текущее состояние нагревательного устройства.

Возможны следующие показания:

controller off Контроль нагрева отключен кнопкой હਿ.

heating off Нагрев отключен вне цикла фильтрации.

heating locked Haгрев отключен, так как блоком EUROTRONIK или NR-12-TRS-2

принудительно включен фильтрирующий насос, или если фильтрация

отключена из-за неполадки.

temp. reached Harpeв отключен, так как температура воды достигла установленного

значения.

heating on Нагрев включен, так как температура воды ниже установленного

значения.

solar heating on Солнечный нагреватель включен, так как температура воды ниже

установленного значения и температура солнечного коллектора выше

температуры воды.

Danger of frost Нагреватель включен во избежание замерзания воды

#### 3. Температура солнечного нагревателя

В этой строке изображено текущее значение температуры солнечного коллектора. Если реальная температура не соответствует показаниям, то с помощью регулятора на монтажной плате можно не соответствие отрегулировать (смотри раздел калибровка схем регулятора температуры). Вращение регулятора по часовой стрелке приводит к увеличению показаний температуры. В случае дефекта датчика температуры на дисплее изображено «----». Внимание: Если оба температурных датчика имеют одинаковую температуру, то ни в коем случае показания температуры солнечного коллектора не должны превышать показания температуры воды в бассейне, так как в этом случае никогда не отключится солнечный нагрев.

#### 4. Температура воды

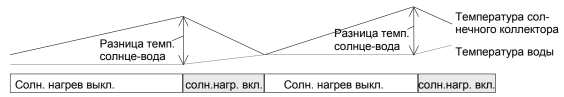
В этой строке изображено текущее значение температуры воды. Если реальная температура не соответствует показаниям, то с помощью регулятора на монтажной плате можно отрегулировать это несоответствие (смотри раздел калибровка схем регулятора температуры). Вращение регулятора по часовой стрелке приводит к увеличению показаний температуры. В случае дефекта датчика температуры появляется надпись «break of sensor». Внимание: Если оба температурных датчика имеют одинаковую температуру, то ни в коем случае показания температуры солнечного коллектора не должны превышать показания температуры воды в бассейне, так как в этом случае никогда не отключится солнечный нагрев.

#### 5. Заданная температура

В этой строке изображено заданное значение температуры, которое задается с помощью кнопки 🖫 на передней панели.

#### 6. Разница температур солнечного коллектора и воды в бассейне

В этой строке показано, насколько теплее должен быть солнечный коллектор воды в бассейне, чтобы включилось солнечное отопление.



Это значение можно изменить для согласования с требованиями конкретного солнечного нагревателя, если показания находятся в **верхней** строке Сервис терминала:

1. После нажатия кнопки отключится фильтрация и на экране появится установленное значение разности температур (solar diff.) с поясняющим текстом:

solar diff.: 3° difference temp. between water and collector

- 2. Кнопками △ и ▼ можно изменить разность температур в пределах от 0,5° до 10°C.
- 3. Повторное нажатие кнопки 🗔 переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства. Установленное значение разности температур будет автоматически сохранено.

Заводской установкой является значение 3°.

#### 7. Дополнительная температура от солнечного нагревателя

В этой строке показано, на сколько градусов может быть превышена заданная температура воды в бассейне при использовании солнечного нагревателя для оптимального использования солнечного излучения. Это значение можно изменить для согласования с требованиями конкретного солнечного нагревателя, если показания находятся в верхней строке Сервис терминала:

1. После нажатия кнопки 🗐 отключится фильтрация и на экране появится установленное значение разрешенной температуры перегрева (solar add.) с поясняющим текстом:

solar add.: 5,0° overheating of the water with solar operation

- 2. Кнопками △ и № можно изменить значение дополнительной температуры в пределах от 0° до 15°C.
- 3. Повторное нажатие кнопки переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства. Установленное значение дополнительной температуры будет автоматически сохранено.

Заводской установкой является значение 5°.

#### 8. Предельная температура

В этой строке показано, при какой максимальной температуре воды в бассейне будет выключен солнечный нагреватель независимо от заданного значения. Дело в том, что при использовании солнечного нагревателя разрешено превышение заданной температуры бассейна на определенную величину (смотри пункт 11 «Дополнительная температура от солнечного нагревателя») и поэтому установка предельной температуры служит для недопущения опасно высоких температур при особо неблагоприятных обстоятельствах (заданна высокая температура воды и разрешен максимальный перегрев). Это значение можно изменить для согласования с требованиями конкретного солнечного нагревателя, если показания находятся в верхней строке Сервис терминала:

1. После нажатия кнопки отключится фильтрация и на экране появится установленное значение максимальной температуры (limit temp.) с поясняющим текстом:

limit temp.: 40,0 ° max. possible water temp. with solar operation

- 2. Кнопками △ и ▽ можно изменить значение максимальной температуры в пределах от 30° до 50°C.
- 3. Повторное нажатие кнопки переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства. Установленное значение максимальной температуры будет автоматически сохранено.

Заводской установкой является значение 40°. Значение предельной температуры влияет **только на** солнечный водонагреватель.

#### 9. Минимальное время работы дополнительного нагревателя

В этой строке показано минимальное время между переключениями дополнительного нагревателя. Это время позволяет избежать слишком частого включения и выключения нагревателя. Это значение можно изменить для согласования с требованиями конкретной нагревательной установки, если показания находятся в **верхней** строке Сервис терминала:

1. После нажатия кнопки отключится фильтрация и на экране появится установленное значение минимального времени (min. heating) с поясняющим текстом:

min. heating: 120 s min. switching time of the heating

- 2. Кнопками △ и ▼ можно изменить значение минимального времени в пределах от 10 до 1800 секунд с шагом 10 секунд.
- 3. Повторное нажатие кнопки 🗔 переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства. Установленное значение будет автоматически сохранено.

Установленное здесь минимальное время влияет лишь на регулятор температуры. При выключении фильтрирующего насоса незамедлительно отключается дополнительный нагреватель независимо от установленного минимального времени работы. Заводской установкой является значение 2 минуты.

#### 10. Минимальное время работы солнечного нагревателя

В этой строке показано минимальное время между переключениями солнечного нагревателя. Это время позволяет избежать слишком частого включения и выключения нагревателя. Это значение можно изменить для согласования с требованиями конкретной нагревательной установки, если показания находятся в **верхней** строке Сервис терминала:

1. После нажатия кнопки отключится фильтрация и на экране появится установленное значение минимального времени (min. solar) с поясняющим текстом:

min. solar: 120s min. switching time of the solar heating

- 2. Кнопками △ и ▼ можно изменить значение минимального времени в пределах от 10 до 1800 секунд с шагом 10 секунд.
- 3. Повторное нажатие кнопки 🗔 переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства. Установленное значение будет автоматически сохранено.

Установленное здесь минимальное время влияет лишь на регулятор температуры. При выключении фильтрирующего насоса незамедлительно отключается дополнительный нагреватель независимо от установленного минимального времени работы. Заводской установкой является значение 2 минуты.

### 11. Добавочное время работы фильтрирующего насоса.

В этой строке показано добавочное время работы фильтрирующего насоса после отключения дополнительного нагревателя. Это значение можно изменить для согласования с требованиями конкретной нагревательной установки, если показания находятся в **верхней** строке Сервис терминала:

1. После нажатия кнопки 🖃 отключится фильтрация и на экране появится установленное значение добавочного времени (subs. time) с поясняющим текстом:

subs. time: 10 s subsequent running time of the filter pump

- 2. Кнопками △ и ▼ можно изменить значение добавочного времени в пределах от 0 до 1800 секунд.
- 3. Повторное нажатие кнопки 🗓 переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства. Установленное значение будет автоматически сохранено.

Заводской установкой является значение 0, т.е. дополнительная работа фильтрирующего насоса отключена.

#### 12. Приоритет дополнительного нагревателя (priority circuit):

В этой строке показано состояние приоритета регулятора температуры перед циклами фильтрации. Так как дополнительный нагреватель не может быть включен без включения фильтрирующего насоса, то при установленном приоритете регулятора температуры происходит включение фильтрации по его инициативе вне заранее запрограммированных циклов. Если приоритет не установлен, то регулирование температуры возможно лишь во время циклов фильтрации.

Возможны следующие показания:

heat. priori.off Дополнительный нагрев может работать только во время циклов

фильтрации.

heat. priori.on Регуляция температуры может производиться вне

запрограммированных циклов фильтрации. Если температура воды окажется ниже заданного, то автоматически включится

фильтрирующий насос и нагревательное устройство.

Это значение можно изменить, если показания находятся в **верхней** строке Сервис терминала:

1. После нажатия кнопки 🗓 отключится фильтрация и на экране появится установленное значение приоритета (priority) с поясняющим текстом:

heat. priori. off priority circuit of caloric heating

- 2. Кнопками △ и ▼ можно изменить значение приоритета.
- 3. Повторное нажатие кнопки переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства. Установленное значение будет автоматически сохранено.

Заводской установкой является значение «off», т.е. приоритет дополнительного нагревателя выключен.

#### 13. Приоритет солнечного нагревателя (solar prio.):

В этой строке показано состояние приоритета солнечного нагревателя перед фильтрацией. При установленном приоритете солнечного нагревателя происходит включение фильтрацией по инициативе регулятора температуры вне заранее запрограммированных циклов. Если приоритет не установлен, то регулирование температуры возможно лишь во время циклов фильтрации.

Возможны следующие показания:

solar priori.off Солнечный нагрев может работать только во время циклов

фильтрации.

solar priori.on Регуляция температуры может производиться вне

запрограммированных циклов фильтрации. Если температура воды окажется ниже заданного, то автоматически включится фильтрирующий насос и солнечное нагревательное устройство.

Значение приоритета можно изменить, если показания находятся в **верхней** строке Сервис терминала:

1.	После нажатия кнопки 🖵 отключится фильтрация и на экране появится установленное
	значение приоритета (solar prio.) с поясняющим текстом:

solar priori. on priority circuit of solar heating

- 2. Кнопкой  $\triangle$  можно включить приоритет солнечного нагревателя, а кнопкой  $\overline{\nabla}$  выключить его.
- 3. Повторное нажатие кнопки 🗔 переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства. Установленное значение будет автоматически сохранено.

Заводской установкой является значение «on», т.е. приоритет солнечного нагревателя включен.

#### 14. Температура воздуха для режима «защита от замерзания».

В этой строке показана температура воздуха в режиме «защита от замерзания», ниже которой включается фильтрация воды в бассейне для предотвращения ее замерзания. Это значение можно изменить, если значение находятся в **верхней** строке Сервис терминала:

4. После нажатия кнопки отключится фильтрация и на экране появится установленное значение температуры воздуха в режиме «защита от замерзания» (frost prot.) с поясняющим текстом:

frost prot: 0.0 °C temperature of the freeze protection

- 5. Кнопками △ и 🗹 можно изменить значение в пределах от -3 до +5 °C.
- 6. Повторное нажатие кнопки 🗐 переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства. Установленное значение будет автоматически сохранено.

Заводской установкой является значение 0 °C.

#### 15. Заданная температура воды для режима «защита от замерзания».

В этой строке показана температура воды, которая будет поддерживаться при включенном режиме «защита от замерзания». Это значение можно изменить, если оно находятся в **верхней** строке Сервис терминала:

7. После нажатия кнопки отключится фильтрация и на экране появится установленное значение температуры воды в режиме «защита от замерзания» (water frost) с поясняющим текстом:

water frost: 0.0 °C water temp. with freeze protection

- 8. Кнопками △ и можно изменить значение в пределах от +1 до +5 °C.
- 9. Повторное нажатие кнопки 🗓 переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства. Установленное значение будет автоматически сохранено.

Заводской установкой является значение 3 °C.

#### Следующие строки служат для ручного управления выходными реле.

#### 16. Время наработки насоса (pump. time)

В этой строке показано общее время наработки фильтрирующего насоса.

#### 17. Время наработки нагревателя (heat. time)

В этой строке показано общее время наработки дополнительного нагревателя.

#### 18. Время наработки солнечного нагревателя (solar time)

В этой строке показано общее время наработки солнечного нагревателя.

#### 19. Счетчик обратных промывок гидроклапанами (in.backwash)

В этой строке показано количество обратных промывок проведенных гидроклапанами

#### 20. Счетчик обратных промывок (ex.backwash)

В этой строке показано общее количество обратных промывок проведенных по инициативе блока EUROTRONIK.

Следующие строки позволяют обслуживающему персоналу проверять входные сигналы и выходные реле блока управления фильтрацией.

#### 21. Принудительное включение насоса от блока NR-12-TRS-2:

В этой строке показано состояние входного сигнала от блока NR-12-TRS-2 управляющий принудительным включением насоса.

Возможны следующие показания:

forced start off Нет принудительного включения или клеммы 11 и 12 не

подключены

forced start on Принудительное включение, соответственно клеммы 11 и 12

перемкнуты.

#### 22. EUROTRONIK-Сигнал обратной промывки:

В этой строке показано состояние входного сигнала от блока EUROTRONIK управляющий включением фильтрирующего насоса во время обратной и чистовой промывок.

Возможны следующие показания:

EUROTRONIK off Нет сигнала на включение насоса от блока EUROTRONIK

EUROTRONIK on EUROTRONIK включил фильтрирующий насос.

### 23. Блокирование работы фильтрирующего насоса:

В этой строке показано состояние входного сигнала блокирующего работу фильтрирующего насоса. Инициаторами этого сигнала могут быть блок EUROTRONIK, блок Niveauregelung NR-12-TRS-2 или контакт теплозащиты обмоток мотора.

Возможны следующие показания:

locking off Hacoc выключен (хотя бы один из контактов разомкнут)
locking on Hacoc деблокирован (все блокирующие контакты замкнуты)

#### 24. Фильтрирующий насос (filter pump)

Если режим работы фильтрирующего насоса изображен в **верхней** строке Сервис терминала, то насос можно включать и выключать вручную:

1. После нажатия кнопки 🗓 отключится фильтрация и на экране появится следующий текст:

filter pump: off pump can be operated manually!

- 2. Кнопкой △ можно включить реле, управляющее фильтрирующим насосом, а кнопкой ▽ выключить.
- 3. Повторное нажатие кнопки 🗓 переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства.

#### 25. Солнечный водонагреватель (solar system)

Если в **верхней** строке Сервис терминала изображен режим работы солнечного водонагревателя, то можно вручную проверить работоспособность реле управляющего солнечным нагревателем:

1. После нажатия кнопки 🖵 отключится фильтрация и на экране появится следующий текст:

solar system manual operation actuator: off pump: off

2. Кнопкой △ можно включить реле управляющее сервоприводом, а кнопкой 🔽 выключить. После включения изображается следующий текст:

solar system manual operation actuator: on pump: off

3. Здесь можно кнопкой 🔼 включить фильтрирующий насос. После включения насоса изображается следующий текст:

solar system manual operation actuator: on pump: on

4. Повторное нажатие кнопки 🔲 переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства.

#### 26. Harpeв (heating)

Если в **верхней** строке Сервис терминала изображен режим работы дополнительного нагревателя, то можно вручную проверить работоспособность реле управляющего им:

1. После нажатия кнопки 🖵 отключится фильтрация и на экране появится следующий текст:

heating manual operation heating: off filter pump: off

- 2. Кнопкой 🖾 можно включить реле, управляющее дополнительным нагревателем, а кнопкой 🔽 выключить. Одновременно будет включаться и выключатся фильтрирующий насос.
- 3. Повторное нажатие кнопки 🗓 переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства.

#### 27. Дозирующее устройство (dosing equip.)

Если в **верхней** строке Сервис терминала изображен режим работы дозирующего устройства, то можно вручную проверить работоспособность реле управляющего им:

1. После нажатия кнопки 🖵 отключится фильтрация и на экране появится следующий текст:

dosing equip.: off filter pump.: off

- 2. Кнопкой △ можно включить реле, управляющее дозирующим устройством, а кнопкой ▽ выключить. Одновременно будет включаться и выключатся фильтрирующий насос.
- 3. Повторное нажатие кнопки 🗓 переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства.

#### 28. Гидроклапан обратной промывки (backwashvalve)

Если в **верхней** строке Сервис терминала изображено состояние гидроклапана обратной промывки, то можно вручную проверить работоспособность реле управляющего им:

1. После нажатия кнопки 🖵 отключится фильтрация и на экране появится следующий текст:

backwashvalve off filter pump.: off

- 2. Кнопкой △ можно включить реле управляющее гидроклапаном, а кнопкой ▽ выключить. Одновременно будет включаться и выключатся фильтрирующий насос.
- 3. Повторное нажатие кнопки 🔲 переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства.

#### 29. Гидроклапан чистовой промывки (clearwashval.)

Если в **верхней** строке Сервис терминала изображено состояние гидроклапана чистовой промывки, то можно вручную проверить работоспособность реле управляющего им:

1. После нажатия кнопки 🖵 отключится фильтрация и на экране появится следующий текст:

clearwashval. off filter pump.: off

- 2. Кнопкой △ можно включить реле управляющее гидроклапаном, а кнопкой ▽ выключить. Одновременно будет включаться и выключатся фильтрирующий насос.
- 3. Повторное нажатие кнопки 🔲 переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства.

#### 30. Diagnostics

Эта функция необходима исключительно для служб

#### 31. Язык (language)

Если в **верхней** строке Сервис терминала изображен выбранный язык, то можно его изменить следующим образом:

1. После нажатия кнопки 🖳 на экране появится следующий текст:

language selection Germany <u>English</u>

- 2. Кнопками △ и ▽ можно изменить язык.
- 3. Повторное нажатие кнопки 🔲 переводит дисплей к нормальным показаниям и возобновлению работы фильтрационного устройства.

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