

# Инструкция по установке и эксплуатации



Art.Nr. 3104882211

## Описание работы:

Блок управления обратной промывкой EUROTRONIK-20 включает в заданное время фильтрирующий насос бассейна и производит обратную и чистовую промывку песочного фильтра. Установленный, с помощью патентированного быстрого крепления, на шести позиционный клапан блок управления EUROTRONIK, автоматически устанавливает клапан в нужную позицию. Времена обратной и чистовой промывки всегда можно считать с ЖКИ дисплея и при необходимости изменить эти значения.

Процесс обратной промывки может быть активирован **в зависимости как от времени**, с помощью встроенных цифровых часов, **так и от давления воды**. Регулируемый гидронапорный выключатель (Арт.Н.2000599015) не входит в поставку. Также всегда возможен ручной старт процесса обратной промывки нажатием кнопки на панели управления.

Возможность подключения клапана с моторным приводом (230В) позволяет во время процесса обратной промывки не использовать воду из накопительного бака переливной системы, а непосредственно производить забор воды из бассейна, или же во время обратной промывки производить подпитку бассейна свежей водой. **Дополнительные контакты реле, не находящиеся под напряжением, позволяют для обратной промывки использовать дополнительно второй насос (как водянной так и воздушный).**

Контакты для подключения внешнего терморегулятора позволяют включать нагрев воды бассейна во время фильтрации. При этом внутренняя блокировка гарантирует, что нагрев лишь тогда в действии, когда работает фильтрационный насос.

Для опорожнения бассейна можно перевести 6-ти позиционный клапан в положение «слив» (*Empty / Entleeren*). Соответствующая кнопка находится на панели управления. Кроме того, **для проведения работ по обслуживанию, можно соответствующей кнопкой переводить клапан в закрытое положение (*Closed / Geschlossen*).**

Текущее положение клапана или направление его перемещения всегда можно проконтролировать с помощью ЖК Индикатора на панели управления. Перед вращением тарелка клапана приподнимается для сбережения уплотнения, насос в это время отключается.

## Технические данные

Габариты:	245мм x 140мм x 95мм
Рабочее напряжение:	230В/50Гц
Потребляемая мощность:	около.10ВА
Мощность подключаемых устройств	макс. 1,1 кВт (AC3)
Мото-клапан:	230В
Степень защиты от пыли и влаги:	IP 54
Применяемые клапаны:	Praher 1½" и 2" Speck 1½" и 2" Midas 1½" и 2"
с соответствующим переходником	Hayward 1½"
Статическое давление воды:	макс.0,3bar
Высота водяного столба над клапаном:	макс. 3,0м

## Содержание

	Страница
<b>Описание работы:</b>	1
<b>Технические данные</b>	1
<b>Содержание</b>	2
<b>Монтаж</b>	3
Подготовка 6-ти позиционного клапана	3
Подготовка блока управления	3
Монтаж на клапан Astral 2"	4
Монтаж на клапаны Astral, Midas и Hayward	4
Монтаж блока управления EUROTRONIK	4
<b>Электрическое подключение</b>	5
<b>Элементы управления</b>	6
ЖК Дисплей	6
Включение и выключения блока управления	7
Ручной режим работы фильтрационного насоса	7
Установка времени	7
Программирование циклов обратной и чистовой промывки	7
Программирование времени фильтрации	8
Ручной старт обратной промывки	8
Опорожнение бассейна	9
Клапан закрыт (Сервисное обслуживание)	9
<b>Микропереключатели на <u>верхней</u> монтажной плате</b>	9
Прерывистая обратная промывка	9
Обратная промывка на 14 дней	10
<b>Сервис-Терминал (только для обслуживающего персонала)</b>	10
Input signals: Входные сигналы	10
Microswitch: микровыключатель	10
Light button: оптические датчики	10
Heater: нагрев	11
Filtration: Фильтрация	11
Add. Pump. Дополнительный насос	11
Motor valve Клапан с моторным приводом	11
Act.motor сервопривод 6-ти позиционного клапана	12

## Монтаж

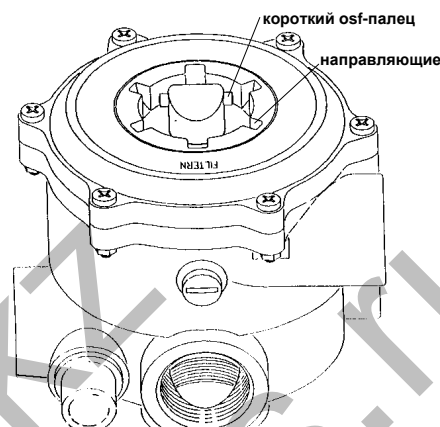
Размещать блок управления в соответствии с его нормами необходимо во влагозащищенном месте. Электропитание к блоку должно подводится через всеполюсной выключатель с расстоянием между разомкнутыми контактами минимум 3 мм и через дифференциальный автомат с устройством защитного отключения, который срабатывает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

**Перед открытием корпуса обязательно полностью обесточить прибор.**

### Подготовка 6-ти позиционного клапана

Перед установкой блока управления EUROTRONIK необходимо убедиться, что клапан исправен, легко перемещается и не загрязнен.

**Перед монтажом 6-ти позиционный клапан необходимо перевести в положение «Фильтрация» (*Filtern*). Рукоятка клапана должна быть удалена в этом положении, для этого необходимо выдавить крепежный палец из вала клапана. Затем соосно вставить в отверстие вала входящий в поставку короткий osf-палец. Если палец сидит не достаточно плотно, то можно для облегчения установки блока управления с помощью клея или смазки зафиксировать его. Не закрепленный палец ни в коем случае не влияет на дальнейшую работу, так как палец центрируется корпусом блока управления.**



### Подготовка блока управления

Блок управления должен находится в положении «Фильтрация» (положение при поставке).

Для выравнивания разности высоты вала клапана необходимо приклепть к нижней части блока управления, прилагающеся самоклеющеся шайбы, в зависимости от конкретного клапана может понадобиться одна или более шайбы.

Определение необходимости применения дистанционных шайб производится следующим образом:

6-ти позиционный клапан перевести в позицию «Фильтрация». EUROTRONIK-20 без дистанционных шайб установить на клапан. Смотри «монтаж блока управления».

Прилагаемый измерительный шаблон (Fühlerlehre) вставить между блоком управления и клапаном.

Если шаблон точно подходит между блоком управления и клапаном то зазор оптimalен.

Если же EUROTRONIK качается на клапане, то необходимо приклепть ко дну блока управления одну или несколько шайб (смотри эскиз снизу).

Затем вновь установить EUROTRONIK на клапан и повторить замер зазора с помощью шаблона.

После успешной установки необходимо вытащить шаблон. При этом образующийся люфт не влияет на работу устройства.



## Монтаж на клапан Astral 2"

Для установки блока управления на клапан Astral 2" необходимо использовать специальный переходник. Переходник ложится на клапан следующим образом:

- штифты направлены вниз и попадают в пазы клапана.
- Оба боковых паза переходника располагаются напротив положений клапана подписанных как "Filtern" (Фильтрация) и "Rückspülen" (обратная промывка).

Переходник (Арт.Н:1200299200) можно заказать на фирме **osf**.



## Монтаж на клапаны Astral, Midas и Hayward

Так как клапаны от Midas, Astral и Hayward имеют узкие направляющие пазы на крышки клапана, необходимо в случае применения этих клапанов заменить обе желтые защелки в нижней части блока управления на прилагающиеся красные.

**Клапаны производства Astral с байонетным затвором не пригодны для использования в комбинации с блоком управления EUROTRONIK!**

## Монтаж блока управления EUROTRONIK

Обе защелки (желтые или красные) одновременно и до упора задвинуть внутрь.

Блок управления осторожно насадить на клапан, так что палец на вале клапана войдет в продольные пазы соединительной муфты блока управления.

**При этом надо следить за тем, чтобы муфта не вошла вовнутрь блока управления.** Из-за допусков на размеры некоторых клапанов муфта не всегда свободно подходит к валу клапана, поэтому монтаж блока необходимо производить с закрытой крышкой.

За этим провернуть привод вправо до упора (примерно 45°). Во время монтажа, вал клапана не должен проворачиваться вместе с блоком управления.

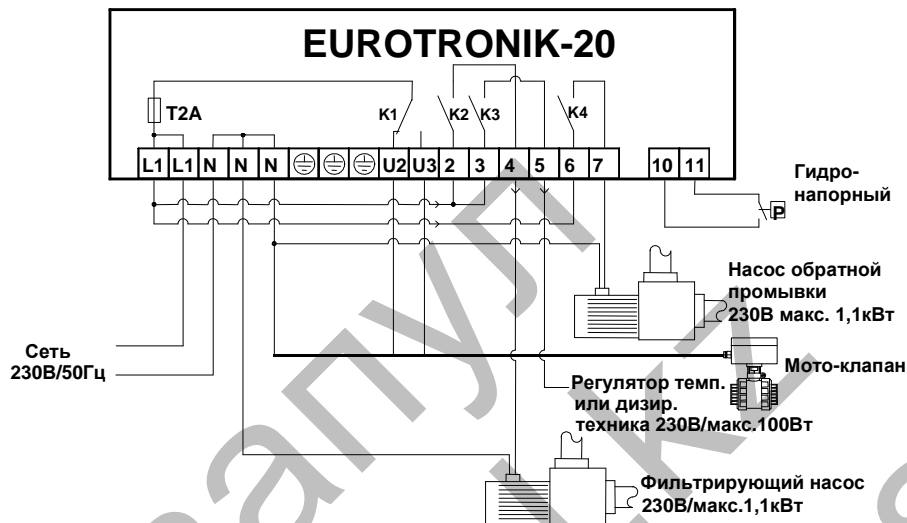
Затем отпущеные защелки должны войти в направляющие пазы клапана.

Osf-палец в оси клапана должен сейчас находиться в продольном пазу муфты сцепления.



## Электрическое подключение

Электрическое подключение, а также настроочные и сервисные работы разрешено проводить только квалифицированному электрику! Придерживаться нижеприведенной схемы подключения и соблюдать правила техники безопасности. При работах с открытым корпусом принимать меры по защите электронных компонентов от электростатических разрядов.



Необходимо заземление всех токопроводящих элементов.

Между контактами L1 и 2, L1 и 3, а также L1 и 6 установить перемычки

Контакт K2 в блоке управления EUROTRONIK замыкаются, если клапан достиг какого-либо действительного положения. При этом исключается работа фильтрующего насоса во время смены позиции клапана. В положении фильтрация (Filtern) этот контакт замкнут лишь в течение фильтрационного времени.

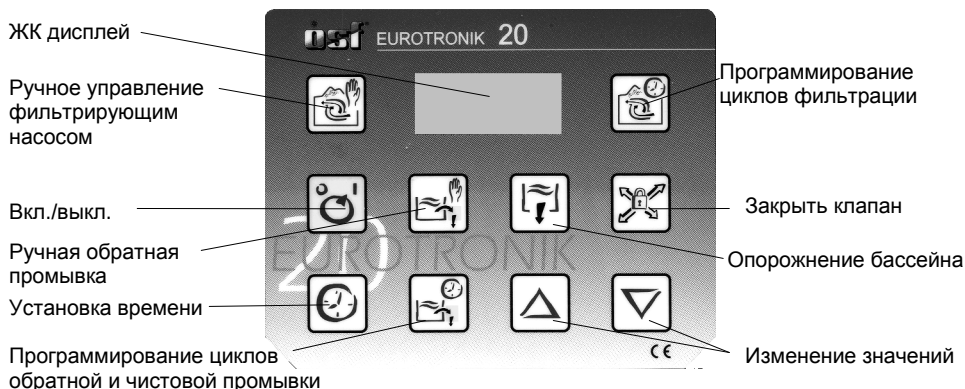
Контакт K3 в блоке управления EUROTRONIK лишь тогда замыкаются, когда клапан находится в позиции фильтрация (Filtern) и работает фильтрующий насос. К клемме 5 может быть подключен внешний регулятор температуры, который лишь в течение фильтрационного времени находится под напряжением.

Контакты K1 в блоке управления EUROTRONIK подают напряжение сети на клеммы U3 во время обратной промывки (Rückspülen), чистовой промывки (Klarspülen) и во время слива (Entleeren), в остальное время напряжение сети подано на контакты U2. К этим клеммам можно подключить клапан с моторным приводом (230В), с помощью которого можно производить забор воды непосредственно с бассейна минуя переливную емкость.

Контакты K4 в блоке управления EUROTRONIK лишь тогда замкнуты, если клапан находится в позиции «обратная промывка» (Rückspülen) и позволяют подключение дополнительного насоса для обратной промывки.

К клеммам 10 и 11 может быть подключен osf-гидронапорный датчик (Арт. N.2000599015), который прикручивается к соответствующему фланцу 6-ти позиционного клапана. Металлический корпус гидронапорного датчика необходимо заземлить. При превышении установленного давления воды в клапане EUROTRONIK активирует процесс обратной промывки независимо от заранее запрограммированного времени проведения промывки.

## Элементы управления



### ЖК Дисплей

Чт 14:46 Фильтр.	Нормальное показание дисплея во время фильтрации с актуальным временем и с положением клапана.
Чт 21:18 Пауза	Нормальное показание дисплея вне времени фильтрации с актуальным временем и с положением клапана.
Подъем к Обр.пром	Старт цикла обратной промывки. Сначала тарелка клапана приподнимается.
Поворот> Обр.пром	Тарелка клапана поворачивается в позицию «обратная промывка» ( <i>Rückspülen</i> ).
Посадка ↓ Обр.пром	Тарелка клапана садится на позицию «обратная промывка» ( <i>Rückspülen</i> ).
4:39 Обр.пром	Цикл «обратная промывка». Также отображено оставшееся время до конца цикла (в мин:сек).
Подъем к Чис.пром	После окончания цикла «обратная промывка» тарелка клапана вновь приподнимается для переезда в позицию «чистовая промывка» ( <i>Rückspülen</i> ).
Поворот> Чис.пром	Перемещение тарелки клапана в позицию «чистовая промывка».
Посадка ↓ Чис.пром	Посадка тарелки в позицию «чистовая промывка».
0:10 Чис.пром	Цикл «чистовая промывка». Также отображено оставшееся время до конца цикла (в мин:сек).
Подъем к Фильтр.	Тарелка вновь приподнимается для возвращения в позицию «фильтрация» ( <i>Filtern</i> )
Поворот> Фильтр.	Поворот тарелки клапана в позицию «фильтрация»
Посадка ↓ Фильтр.	Посадка тарелки клапана в позицию «фильтрация»
Подъем к Слив	Начат процесс опорожнения бассейна. Тарелка клапана приподнимается для перемещения в позицию «слив» ( <i>Entleeren</i> ).
Поворот> Слив	Поворот тарелки клапана в позицию «слив»
Посадка ↓ Слив	Посадка тарелки клапана в позицию «слив»

**Насос на Слив**

Клапан находится в положении «слив». Фильтрующий насос включен.

**Подъем к Закрыть**

Тарелка клапана приподнимается для перехода в позицию «закрыто» (*Geschlossen*).

**Поворот> Закрыть**

Поворот тарелки клапана в позицию «закрыто»

**Посадка ↓ Закрыть**

Посадка тарелки клапана в позицию «закрыто»

**Клапан Закрыт**

Клапан находится в позиции «закрыто». Фильтрующий насос заблокирован.

**Подъем к Отключ.**

Начат процесс отключения блока управления EUROTRONIK. Тарелка клапана приподнимается для перехода в основную позицию «фильтрация» (*Filtern*).

**Поворот> Отключ.**

Поворот тарелки клапана в основную позицию «фильтрация»

**Посадка ↓ Отключ.**

Посадка тарелки клапана в основную позицию «фильтрация»

**Блок.упр. Выключен**

Блок управления EUROTRONIK выключен. Клапан находится в позиции «фильтрация».

**Дефект микровык**

Не удается распознать нижнее положение тарелки клапана. Возможно, что вышел из строя микровыключатель, находящийся в нижней части блока управления. После удаления неисправности, возможно вновь включение и выключение блока EUROTRONIK кнопкой

### Включение и выключения блока управления



Кнопкой можно включать и выключать блок управления. **Внимание!** При выключении не происходит обесточивание блока управления. Если при выключении клапан не находился в положении «фильтрация», то он автоматически переводится туда.

### Ручной режим работы фильтрационного насоса



Кнопкой можно включить фильтрационный насос вне заранее запрограммированного времени фильтрации, и соответственно выключить его.

### Установка времени



Кнопкой устанавливается и время, и день недели.

ПН 14:46  
Время

- Нажать кнопку ⇒ на экране дисплея высветится
- Кнопками и выставить необходимое время день недели.

Повторное нажатие кнопки или десятисекундное бездействие приводит к сохранению последнего значения времени, и дисплей переходит к показаниям нормального режима работы.

### Программирование циклов обратной и чистовой промывки



Кнопкой программируются недельные циклы обратной и чистовой промывки:

Время  
Обр.: 120

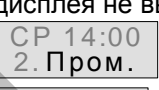
- Нажать кнопку ⇒ на экране дисплея высветится
- Кнопками и выставить желаемую длительность обратной промывки (в секундах). Максимальное время обратной промывки составляет 900 секунд (15 мин). Установка длительности равной 0 секунд деактивирует режим автоматической промывки.

Время  
Чист: 10

- Повторное нажатие кнопки высвечивает на экране

4. Кнопками  и  выставить желаемую длительность чистовой промывки (в секундах). Максимальное время чистовой промывки составляет 120 секунд (2 мин).
5. Следующее нажатие кнопки  высвечивает на экране  1. Пром.
6. Кнопками  и  выставить желаемое время начала цикла обратной промывки.
7. Для программирования следующих циклов промывки необходимо повторить пункты 5 и 6. Всего допускается 15 циклов промывки за неделю.
8. Для сохранения необходимо нажать вновь кнопку , также десятисекундное бездействие приводит к сохранению последнего значения, и дисплей переходит к показаниям нормального режима работы.

Уже запрограммированное время цикла промывки можно удалить также с помощью кнопки .

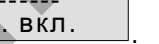
1. Кнопку  нажимать до тех пор, пока на экране дисплея не высветится время начала цикла промывки, которое необходимо удалить.  

2. Кнопками  и  установить значение «-----», находящееся между ВС 23:59 и ПН 0:00.  

3. Для стирания цикла нажать вновь кнопку .

### Программирование времени фильтрации



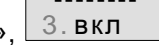
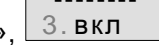
Кнопкой  программируются времена работы фильтрационного насоса:

1. Нажать кнопку  ⇒ на экране дисплея высветится  1. вкл.
2. Кнопками  и  выставляется время начала цикла фильтрации.  

3. Вновь нажать кнопку  ⇒ на экране высветится  2. вкл.
4. Кнопками  и  выставляется время конца первого цикла фильтрации.  

5. Вновь нажать кнопку  ⇒ на экране высветится .
6. Для программирования следующих циклов фильтрации необходимо повторить пункты 2-5. Всего допускается 15 циклов фильтрации за неделю.
7. Для сохранения необходимо нажать вновь кнопку , также десятисекундное бездействие приводит к сохранению последнего значения, и дисплей переходит к показаниям нормального режима работы.

Уже запрограммированное время цикла фильтрации можно удалить также с помощью кнопки .

1. Кнопку  нажимать до тех пор, пока на экране дисплея не высветится время начала цикла фильтрации, которое необходимо удалить.  
  

2. Кнопками  и  установить значение «-----», находящееся между ВС 23:59 и ПН 0:00.  

3. Для удаления цикла нажать вновь кнопку .

### Ручной старт обратной промывки



Кнопкой , независимо от запрограммированных циклов промывки, всегда можно вручную стартовать процесс промывки. При этом длительность циклов обратной и чистовой промывки такое же, как и для автоматически выполняемых циклов.

Кроме того, этой же кнопкой можно прервать уже начавшийся цикл промывки.

**Опорожнение бассейна**

Если кнопку  держать нажатой более 5 секунд, то клапан начнет переход на позицию «слив» (*Entleeren*) с последующим включением фильтрующего насоса. Повторное нажатие этой кнопки прерывает начатый процесс.

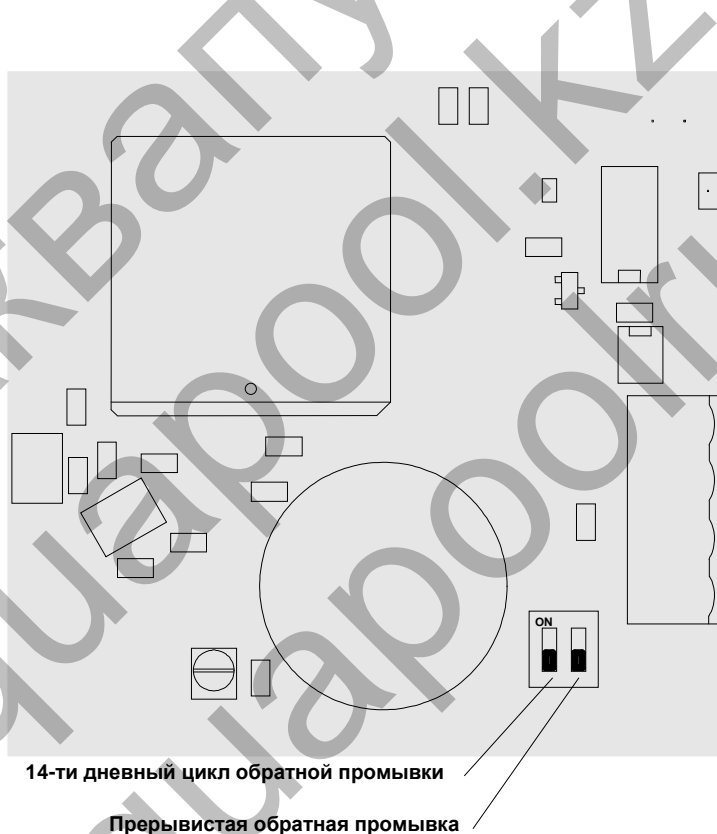
**Клапан закрыт (Сервисное обслуживание)**

Кнопкой  можно перевести клапан в положение «закрыто» (*Geschlossen*) для проведения работ по техобслуживанию. В этом положении фильтрующий насос заблокирован. Повторное нажатие переводит клапан назад в позицию «фильтрация» *Filtern*.

**Микропереключатели на верхней монтажной плате**

С помощью микропереключателей находящихся на верхней монтажной плате внутри блока "EUROTRONIK" можно активировать прерывистый режим работы фильтрующего насоса во время обратной промывки и установить 14 –ти дневный режим программирования циклов промывки. Для переключения необходимо открывать корпус блока управления.

**Перед открытием блока полностью обесточьте его!** Так как внутри блока EUROTRONIK находятся электронные компоненты чувствительные к электростатическим разрядам, то следует избегать прикосновения, как руками, так и инструментами к электронным компонентам.

**Прерывистая обратная промывка**

EUROTRONIK-10 предлагает два режима управлением фильтрующим насосом во время обратной промывки:

- Непрерывная обратная промывка. Фильтрующий насос непрерывно работает во время всего цикла обратной промывки.
- Прерывистая обратная промывка. Фильтрующий насос периодически включается и отключается во время цикла обратной промывки для лучшего взрыхления фильтрующего песка.

За установку прерывистого или непрерывного режима работы отвечает правый микропереключатель. Нижнее положение переключателя соответствует непрерывному режиму работы ( заводская установка), верхнее положение – прерывистая обратная промывка.

## Обратная промывка на 14 дней

Если в малоиспользуемом бассейне необходимость проведения обратной промывки возникает лишь раз в две недели, то левый микропереключатель на верхней монтажной плате необходимо перевести в верхнее положение. При этом возможно программирования только одного цикла промывки, который будет стартовать раз в две недели. В нижнем положении левого переключателя ( заводская установка) каждый запрограммированный цикл промывки стартует каждую неделю.

## Сервис-Терминал (только для обслуживающего персонала)



Для оптимальной адаптации блока управления к различному оборудованию, а также для облегчения ввода в эксплуатацию и последующего обслуживания можно к блоку управления подключать osf-Service-Terminal (Арт. N.3010000900). Соответствующий разъем находится внутри блока на верхней монтажной плате. Перед открытием корпуса и подключением Сервис терминала непременно необходимо полное обесточивание блока управления. Подсоединение или отсоединение разъема Сервис терминала с не обесточенным блоком управления может привести к выходу из строя как одного, так и обоих устройств. После включения блока управления на дисплее Сервис терминала высветятся информация о временах наработки. Например:

Operating hours:
total: 238
switched on 156
Filt.-pump: 26

Operating hours: времена наработок  
 total - общее время  
 Switched on - из них во включенном состоянии  
 Filt.-pump: - наработка фильтрационного насоса

Кнопками Сервис терминала и можно переходить на следующие строки. В случае необходимости можно изменять значения верхней строки нажать кнопку .

### Operating cycles: Циклы режимов работы блока управления обратной фильтрацией

Изображаются количество отработанных циклов следующих программ:

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <i>Backwash</i> (обратная промывка) | Количество полностью отработанных циклов обратной промывки |
| <i>Emptying</i> (опорожнение)       | Количество циклов опорожнения.                             |
| <i>Closing</i> (закрыто)            | Количество переходов клапана в закрытое состояние.         |

### Input signals: Входные сигналы

В этих строках показывается мгновенное состояние входных сигналов блока EUROTRONIK:

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <i>Pressure sw:</i>  | Состояние гидронапорного датчика подключенного к клеммам 10 и 11.    |
| <i>Backw. 14day:</i> | Состояние левого микропереключателя «обратная промывка на 14 дней».  |
| <i>Backw.interv:</i> | Состояние правого микропереключателя «прерывистая обратная промывка» |

### Microswitch: микровыключатель

На этой странице дисплея показано мгновенное состояние микровыключателя находящегося в нижней части корпуса, с помощью которого определяется нижнее положение тарелки клапана.

### Light button: оптические датчики

На этой странице дисплея показаны мгновенные значения оптических датчиков, с помощью которых определяется текущая позиция клапана. Для каждого из 5 датчиков показывается 2 значения. Число в скобках должно находиться в диапазоне между 30 и 70. Другое число при открытом корпусе должно быть более 700, и при приближении к датчику какого либо отражающего предмета заметно уменьшается.

### Outputs: выхода

Следующие строки Сервис терминала позволяют обслуживающему персоналу проверить работоспособность исполнительных реле.

**Heater: нагрев**

В этой строке показано состояние реле К3. Это реле служит для включения нагрева или дозирующего оборудования во время цикла фильтрации.

Возможны следующие показания:

*Heater: off*

Контакт реле между клеммами 3 и 5 (К3) открыт, нагрев блокирован.

*Heater: on*

Контакт реле между клеммами 3 и 5 (К3) замкнут, тем самым разрешая работу нагревателя.

Если строка «Heater:» находится в **верхней** строке сервис терминала, то можно реле К3 переключать:

1. Нажатие кнопки изображает на экране следующий текст (*Ручное управление контакта между клеммами 3 и 5*):

heater	off
Man. control	
of contact betw.	
terminals 3+5.	

2. Кнопкой можно разрешить работу нагревателя (К3 замкнут), и кнопкой можно вновь блокировать его (К3 разомкнут).
3. Повторное нажатие возвращает сервис терминал в нормальное диагностическое состояние.

**Filtration: Фильтрация**

В этой строке показано текущее состояние фильтрационного насоса.

Возможны следующие показания:

*Filtration: off*

Фильтрационный насос выключен (К2 контакты открыты)

*Filtration: on*

Фильтрационный насос включен (К2 контакты замкнуты)

Если строка «Filtration:» находится в **верхней** строке сервис терминала, то можно включать и выключать фильтрационный насос:

1. Нажатие кнопки изображает на экране следующий текст (*Ручное управление контакта между клеммами 2 и 4*):

Filtration: AUS
Man. control
of contact betw.
terminals 2+4.

2. Кнопкой можно включить фильтрационный насос (контакты реле К2 замкнуть), и кнопкой вновь выключить насос (контакты К4 разомкнуть).
3. Повторное нажатие возвращает сервис терминал в нормальное диагностическое состояние.

**Add. Pump. Дополнительный насос**

В этой строке показано состояние реле К4, которое включает дополнительный насос для обратной промывки

Возможны следующие показания:

*Add. Pump.: off*

Дополнительный насос выключен (К4 разомкнут)

*Add. Pump.: on*

Дополнительный насос включен (К4 замкнут)

Если текст *Add. Pump.* находится в **верхней** строке сервис терминала, то можно реле К4 переключать:

1. Нажатие кнопки изображает на экране следующий текст: (*Ручное управление контакта между клеммами 6 и 7*)

Add. pump.: off
Man. control
of contact betw.
terminals 6+7.

2. Кнопкой можно включить дополнительный насос (контакты реле К4 замкнуть), и кнопкой вновь выключить насос (контакты К4 разомкнуть).
3. Повторное нажатие возвращает сервис терминал в нормальное диагностическое состояние.

**Motor valve Клапан с моторным приводом**

В этой строке показано состояние реле К1, которое управляет работой клапана с приводом от электромотора.

Возможны следующие показания:

Motor valve: shut Мото-клапан закрыт, на клемме U3 напряжение сети.

Motor valve: open Мото-клапан открыт, на клемме U2 напряжение сети.

Если текст *Motor valve.* находится в **верхней** строке сервис терминала, то можно реле K1 переключать:

1. Нажатие кнопки изображает на экране следующий текст: (*Ручное управление мото-клапана на клеммах U2 и U3*)

**Motor valve: open  
Man. control  
of motor valves  
on term. U2+U3**

2. Кнопкой можно открыть моторный клапан, а кнопкой закрыть его.

3. Повторное нажатие возвращает сервис терминал в нормальное диагностическое состояние.

#### **Act.motor сервопривод 6-ти позиционного клапана**

В этой строке показывается состояние привода 6-ти позиционного клапана.

Возможны следующие показания:

Act.motor: off Привод выключен.

Act.motor: up Привод поднимает тарелку клапана или поворачивается в следующую позицию.

Act.motor: down Привод опускает тарелку клапана.

Если текст *Act.motor.* находится в **верхней** строке сервис терминала, то можно изменять состояние привода:

1. Нажатие кнопки изображает на экране следующий текст: (*ручное управление приводом 6-ти позиционного клапана*)

**Act.motor: off  
Man.control  
of drive  
(6-way-valve)**

2. Кнопкой можно поднять тарелку клапана и соответственно вращать ее. Повторное нажатие кнопки выключает мотор привода.

3. Кнопкой можно посадить тарелку клапана в одно из предусмотренных положений. Достигение тарелкой нижнего положения или повторное нажатие кнопки выключает мотор привода.

4. Повторное нажатие возвращает сервис терминал в нормальное диагностическое состояние.

#### **Внимание!**

**Монтаж слива бассейна произвести таким образом, чтобы хотя бы в одном месте трубопровод находился немного выше уровня воды. В верхней точке устанавливается воздушный обратный клапан, задача которого прервать непрерывность тока воды в сливной трубе вне циклов фильтрации. Это позволяет в случае неплотного многопозиционного клапана избежать не желаемого слива.**

**Пожалуйста, непременно соблюдайте эти указания по монтажу и эксплуатации.**

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

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений

**osf** Март 2007

**ГК "Аквапул" +770291 59538  
www.masterural.ru www.aquapool.kz  
www.aquapool-by.su www.aquapoolam.su  
e-mail: aquapool66@mail.ru**