Инструкция по установке и эксплуатации блока управления фильтрацией бассейна



PC-230-ES

Артикль. N:3002782110

Описание работы:

Блок управления [ПН] Pool Control PC-230-ES позволяет в зависимости от времени включать и выключать 230-ти вольтный фильтрирующий насос переменного тока. Установка времени и временах переключения производится в соответствии с прилагаемой инструкцией к управляющим часам. Переключатель расположенный на панели управления позволяет:

- а) включать и выключать работу устройства. Внимание, при отключении не происходит полного обесточивания!
- b) устанавливать непрерывный или автоматический режимы работы фильтрирующего насоса.

Кроме этого во время работы фильтрирующего насоса осуществляется электронное управление нагревательной системой бассейна. В паузах работы фильтрирующего насоса управление нагревом автоматически блокируется. С помощью регулятора расположенного на панели управления можно установить желаемую температуру воды в боссейне или отключить подогрев полностью.

На панели управления также расположенны контрольные индикаторы состояния работы фильтрирующего насоса и нагревательной системой.

Возможность подключения электронного устройства «Niveauregelung» ПН -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. Подлючение ПН -EUROTRONIK-10 позволяет расширить управление фильтрацией до автоматически проводимой очистки и промывки фильтрирующей системы.

<u>Технические данные:</u>

Габариты:	220мм х 219мм х 100мм		
Рабочее напряжение:			230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность:			около 1,5 ВА
Мощности подключаемых механизмов:	Фильтр.насос: Подогрев:		с. 1,0 кВт (AC3) с. 0,4 кВт (AC1)
Соответствие уровню защиты:			IP 40 *

^{*}В соответствии с немецкими нормами (Deutsche Normen) уровень защиты IP40 означает защищенность прибора от инородных тел размером более 1мм и отсутствием особой водозащиты.

Установка:

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. 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.



При подключении устройства тепловой защиты необходимо удалить перемычку между контактами *Th.* Если защита не используется перемычку необходимо прикрутить.

Перемычку между контактами 13 и 14 при подключении регулятора уровня воды «Niveauregelung» NR-12-TRS-2 нужно удалить. Если регулятор уровня воды не подключен, тогда перемычка между вышеуказанными контактами должна быть присоединена. При этом контакты 11 и 12 остаются не использованные.

Перемычку между контактами 5 и 3 необходимо удалить при подключении устройства •• EUROTRONIK-10. Если •• EUROTRONIK-10 не подключен, то контакты 5 и 3 должны быть соединены, при этом контакты 2 и 4 остаются не использованные.

Контакты 21 и 22 представляют собой **свободными от напряжения** контактами реле для подключения дозирующих устройств (например для хлорирования). Эти контакты всегда замкнуты во время работы фильтрирующего насоса.

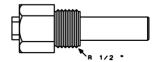
Общее потребление тока фильтрирующим насосом и нагревательным устройством не должно превышать 10A. Сам электронный блок и подключенные к нему фильтрирующий насос и нагревательное устройство защищены одним 10-ти амперным плавким предохранителем. Раздельная защита для фильтрирующего насоса и нагревательного устройства не осуществлена. Защита от короткого замыкания должна обеспечиваться защитными автоматами.

<u>Регулирование температуры:</u>

Электронная схема регулирования температуры и датчик температуры согласованы между собой. В случае если блок управления или датчик заменять по отдельности, то необходимо с помощью потенциометра находящегося на основной плате и обозначеный как «Fühlerabgleich Wassertemperatur» провести новое согласование. Если из-за неблагоприятного расположения датчика температуры показания температуры воды в бассейне не совпадает с желаемой, то с помощью того-же потенциометра эту разницу можно отюстировать. Для контроля датчика температуры можно пользоваться следующей таблицей.

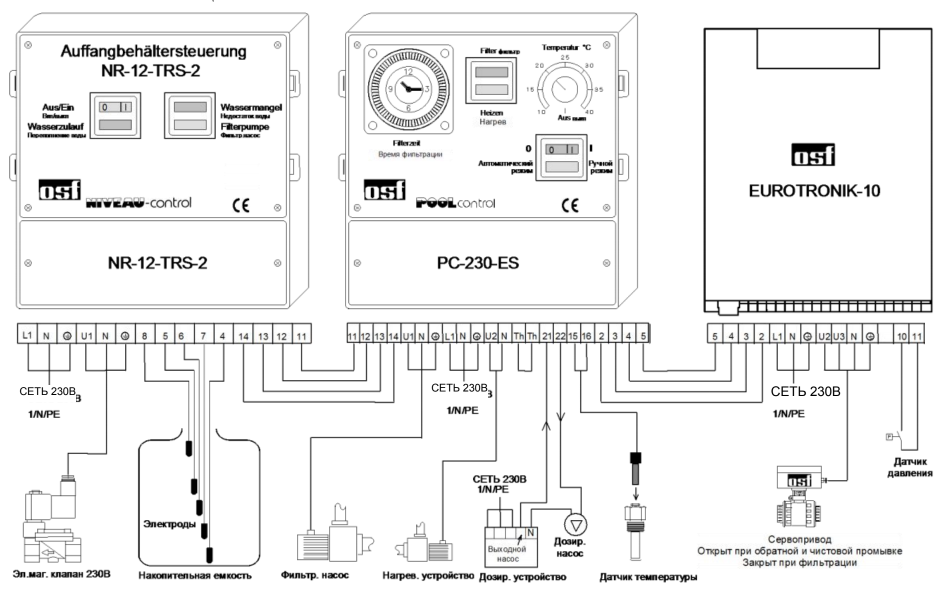
Значения сопротивлений датчика температуры:		
Температура	Сопротивление	
20°С	5800 Ом	
25°С	4600 Ом	
30°С	3700 Ом	

Датчик температуры поставляется с длиной кабеля в 1,5 м. В случае необходимости кабель можно удлинить с помощью экранированного провода (сечение мин. 0,34 мм²) до максимум 20 метров. Экран присоединять к контакту 16. Избегать прокладку кабеля датчика в близи с силовыми кабелями из-за возможных наводящихся помех.



Так как точное регулирование температуры возможно только при хорошей теплопередаче между датчиком температуры и водой в бассейне, рекомендуется использовать монтажную гильзу «osf-Tauchhülse» R 1/2 " (Art.Nr.3200200001) для встраивания в трубопроводную систему бассейна.

Комбинация «PC-230-ES» с «NR-12-TRS-2» и «Eurotronik-10»



Комбинация «PC-230-ES» с «SNR-1609» и «Eurotronik-10»

