

Инструкция по установке и эксплуатации блока управления фильтрацией бассейна



Артикль.№: 3002882110

CE

Описание работы:

Блок управления **пы** Pool-Master 230 позволяет в зависимости от времени включать и выключать 230-ти вольтный фильтрирующий насос переменного тока. Установка текущего времени и временах переключения производится в соответствии с прилагаемой инструкцией к управляющим часам.

Переключатели расположенные на панели управления позволяют:

- 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.

Технические данные:

Габариты:	22	Омм х	219мм х 100мм
Рабочее напряжение:			230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность:			около 1,5 ВА
Мощности подключаемых механизмов:	Фильтр.насос: Подогрев:		кс. 1,0 кВт (AC3) кс. 0,4 кВт (AC1)
Соответствие уровню защиты:			IP 40 *

^{*}В соответствии с немецкими нормами (Deutsche Normen) уровень защиты IP40 означает защищенность прибора от попадания 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 и через дифференциальный автомат с устройством защитного отключения который срабатывают при возникновении утечки тока на землю (Ток утечки $I_{y\tau} \leq 30 \text{ мA}$)

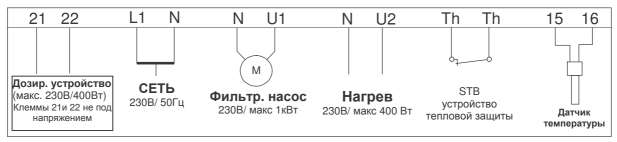
Перед открытием корпуса обязательно полностью обесточить прибор.

Электрическое подключение:

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

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

Схема подключения: РООL - Master 230



К контактам U2 и N можно вместо циркулирующего насоса теплоснабжения подсоеденить дополнительный шы блок с возможностью непосредственного подключения к нему электрических нагревательных элементов. В ассортименте имеются дополнительные блоки мощностью 10,5 кВт (Арт.№: 3002000100), 18 кВт (Арт.№: 3002400100) и 30 кВт (Арт.№: 3002100100)

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

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.

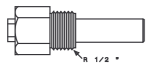
Общее потребление тока фильтрирующим насосом и нагревательным устройством не должно превышать 10A. Сам электронный блок и подключенные к нему фильтрирующий насос и нагревательное устройство защищены одним 10-ти амперным плавким предохранителем. Раздельная защита для фильтрирующего насоса и нагревательного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

Регулирование температуры:

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 кабелем длиной 1 м. В случае необходимости кабель можно удлинить с помощью экранированного провода (сечение мин. 0,34 мм²) длиной до 20 метров. Экранирующую оплетку 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 osf-Tauchhülse R 1/2 " (Арт.№: 3200200001) для встраивания в трубопроводную систему бассейна.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений



