Инструкция по установке и эксплуатации блока управления фильтрацией бассейна



Артикль.№: 3002800130

Описание работы:

CE

Блок управления **पर्डा** Pool Master 400 позволяет в зависимости от времени включать и выключать 400-ти вольтный трёхфазный фильтрирующий насос. Установка времени и циклов фильтрации производится в соответствии с прилагаемой инструкцией к управляющим часам. Переключатели, расположенные 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 управление нагревательной системой бассейна с помощью съемного электронного модуля. В паузах работы фильтрирующего насоса управление нагревом автоматически блокируется. С помощью регулятора расположенного на панели управления можно установить желаемую температуру воды в бассейне или отключить подогрев полностью.

Клеммы D-D 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 мощностью до 400 ватт (cos φ1). Во время цикла фильтрации контакты D-D замкнуты, в паузах разомкнуты.

Если мотор фильтрирующего насоса имеет встроенную тепловую защиту, то контакты этой защиты необходимо подключить к клеммам (WSK). При перегреве обмоток мотора контакты теплозащиты размыкаются, и происходит немедленное отключение фильтрирующего 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.

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

Двигатель фильтрирующего насоса защищен от перегрузок по току с помощью электроники расположенной на съемном модуле. Величина тока срабатывания бесступенчато устанавливается в диапазоне до 8 ампер.

Технические данные:

| Габариты: 220 | | мм х 219мм х 100мм |
|---|---|--|
| Рабочее напряжение: | | 400В/50Гц |
| Потребляемая мощность: | | около. 5ВА |
| Мощности подключаемых механизмов: | Фильтр. насос: Подогрев: Дополнит. выход: | макс. 3,0 kW (AC3) макс. 0,4 kW (AC1) макс. 0,4 kW (AC1) |
| Соответствие уровню защиты: | | IP 40 |

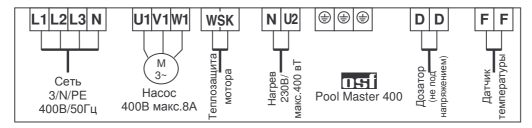
Установка:

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

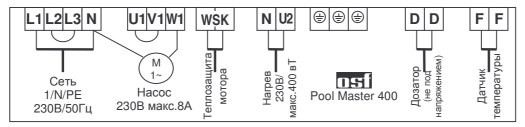
Электрическое подключение:

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

В случае применение трёхфазного насоса 400 В:



В случае применение однофазного насоса 230В:

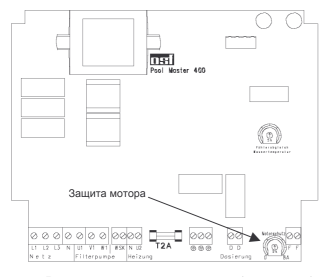


Перемычка между контактами *WSK*, установленная на предприятии изготовителя, должна быть удалена при подключении контактов теплозащиты встроенной в двигатель фильтрирующего насоса. При отсутствии теплозащиты двигателя контакты *WSK* должны быть закорочены перемычкой.

Клеммы D/D представляют собой **свободными от напряжения** контактами реле для подключения дозирующих устройств. Эти контакты всегда замкнуты во время работы фильтрирующего насоса.

Блок управления и подключенное к нему нагревательное устройство защищены плавким предохранителем (2A) находящимся в клеммном отсеке корпуса.

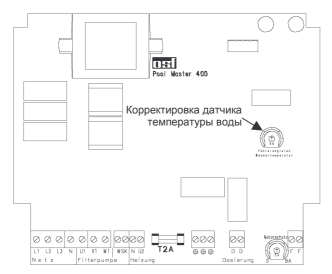
Электронная защита двигателя от перегрузок по току:



Трёхфазный фильтрирующий насос защищен электроникой от повреждений, вызванных токовой перегрузкой. Для настройки защиты под конкретный насос необходимо согласовать величину тока срабатывания защиты с рабочим током фильтрирующего насоса (смотри табличку на двигателе). Если же рабочий ток двигателя насоса не известен, то можно настроить защиту следующим образом:

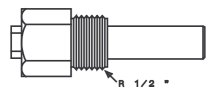
- 1. Регулировочный винт защиты находящийся в отсеке с клеммами установить в крайнее правое положение.
- 2. Насос включить
- 3. Регулировочный винт медленно вращать против часовой стрелки до тех пор, пока не сработает защита и загорится красный индикатор
- «Störung»(«Неполадка»).
- 4. Регулировочный винт немного (около 10%) повернуть по часовой стрелке.
- 5. С помощью черной кнопки деблокировать защиту двигателя Красный индикатор потухнет и вновь включится насос.

Регулирование температуры:



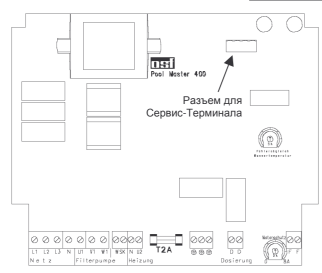
Электронная схема регулирования температуры и датчик согласованы между собой. В случае замены датчика или удлинения его кабеля, необходимо с помощью потенциометра находящегося внутри корпуса провести новое согласование. Если из-за неблагоприятного расположения датчика температуры показания температуры воды в бассейне не совпадает с желаемой, то с помощью того же потенциометра эту разницу можно отъюстировать.

Датчик температуры поставляется с кабелем длиной 1,5 м. В случае необходимости кабель можно удлинить до 20 метров. <u>Избегать прокладки кабеля датчика вблизи с силовыми кабелями из-за</u> 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 " (Арт.N:.3200200001) для встраивания в трубопроводную систему бассейна.

Сервис-Терминал:



Для облегчения ввода в эксплуатацию и последующего обслуживания можно к блоку управления подключать osf-Service-Terminal (Арт.N.3010000900). Соответствующий разъем находится на монтажной плате внутри блока управления.

Перед открытием корпуса и подключением Сервис терминала непременно необходимо полное обесточивание блока управления! На дисплее Сервис терминала после включения блока управления высветится следующая информация, например:

Wasser: 23,8 °C Solltemp.: 24,0 °C Motorstrom: 4,2A Motorschutz: 4,5A

актуальная температура воды заданная температура воды актуальный ток электромотора заданный ток срабатывания защиты

Мы желаем Вам хорошо отдохнуть, и расслабиться в вашем бассейне