

# Инструкция по установке и эксплуатации

## Регулятор температуры PTR-045

Art. Nr.: 3182600003

### Технические данные:

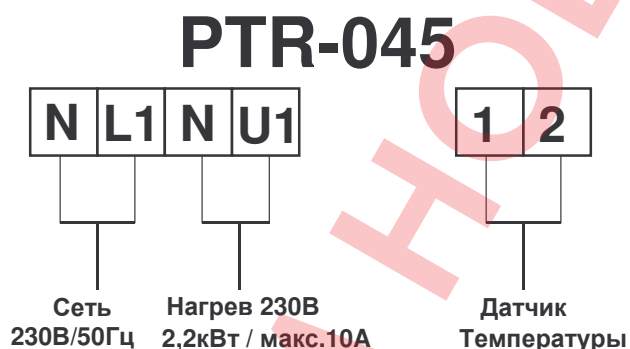
Габариты:	140мм x 125мм x 85мм
Рабочее напряжение:	230В / 50Гц
Потребляемая мощность:	около.:1,5ВА
Мощность подключаемого устройства:	макс. 2,2кВт (AC1)
Соответствие уровню защиты:	IP 40

### Установка:

Размещать блок управления необходимо в соответствии с уровнем его защиты. Электропитание к блоку должно подводиться через всеполюсной выключатель с расстоянием между разомкнутыми контактами минимум 3мм и через дифференциальный автомат с устройством защитного отключения, который срабатывает при возникновении утечки тока на землю (Ток утечки  $I_{ут} \leq 30$  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.

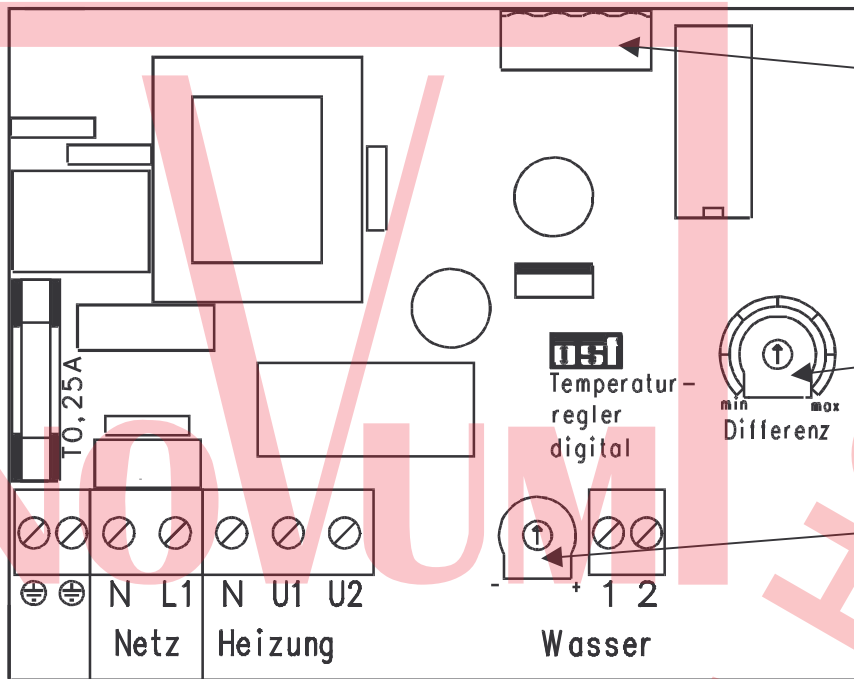


Кабель датчика температуры можно удлинить экранированным проводом ( $2 \times 0,75 \text{ мм}^2$ ) до 10 м. Экран присоединить к клемме 1. Непременно прокладывайте проводку водостойчиво. **Избегать прокладку кабеля датчика вблизи с силовыми кабелями из-за возможных наводящихся помех.**

**Настроечные и сервисные работы разрешено проводить только квалифицированному электрику!**

### Корректировка датчика температуры

Электронная схема регулирования температуры и датчик температуры согласованы между собой. В случае если произведена замена датчика или после удлинения кабеля, необходимо, с помощью потенциометра находящегося на основной плате рядом с клеммами подключения датчика (смотри рисунок), провести новое согласование. Если из-за неблагоприятного расположения датчика показания температуры воды в бассейне не совпадают со средней температурой, то с помощью того же потенциометра эту разницу можно отъюстировать. Вращение потенциометра по часовой стрелке приводит к увеличению показания температуры.



Разъем для подключения **osi** Сервис-Терминала

Установка разницы температур между включением и отключением нагрева

Юстировка датчика температуры

### Разница температур переключения

Регулятором "Differenz" можно установить разницу температур (гистерезис) между включением и отключением нагревательного устройства. Это позволяет избежать неоправданно частых переключений.

#### **Сервис-Терминал (Измерительный прибор службы обслуживания)**



Подключать «Сервис-Терминал» разрешается только после полного обесточивания блока управления.

После включения блока управления с подключенным «Сервис терминалом» на последнем высвечиваются следующие показания:

<b>water temp</b>	<b>28,4 °C</b>
<b>set temp.:</b>	<b>34,9 °C</b>
<b>hysteresis</b>	<b>2,0K</b>

← Температура датчика

← Установленное значение желаемой температуры

← Установленное значение гистерезиса

Если показания датчика температуры не соответствует действительной температуре, то с помощью юстировочного регулятора произвести необходимое согласование.

С помощью регулятора "Differenz" устанавливается необходимое значение гистерезиса.



Перед отсоединением разъема «Сервис терминала» необходимо отключить регулятор температуры „PTR-045“.

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