

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

terneo sen
розумне управління теплом



Використання
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРІВ — це:

збільшення
строку служби кабелю
(запобігання перегріву)

економія
електроенергії до 70 %

комфортний
рівень температури

Технічний паспорт

Інструкція з установлення та експлуатації



Призначення

Терморегулятор призначений для підтримки постійної температури або повітря, або підлоги, або повітря з обмеженнями по підлогі. Температура контролюється в тому місці, де розташований датчик температури, а також у тому місці де встановлений терморегулятор.

Основною галуззю застосування у даній комплектації є система «тепла підлога» або «повній обігрів» на основі електричного нагрівального кабелю, як екранованого, так і неекранованого. Дана модель так само може використовуватися для управління системою обігріву на основі електричних конвекторів, інфрачервоних панелей та інших електрических нагрівачів. Терморегулятор також підходить для регулювання температури в системі тепла водяна підлога за допомогою електротермічного сервоприводу з робочою напругою 230В. Сервопривод може бути як нормальним закритим, так і нормальним відкритим. При підключені нормально відкритого сервоприводу до терморегулятора задайте в його меню поглиблених налаштувань режим роботи навантаження «02, 03 — зворотній».

Програмування потрібної температури у потрібний час дозволяє досягти економії у 70 %. Це дозволяє окупити різницю у вартості програмованого і не програмованого терморегулятора в перебігу першого опалювального сезону.

Увага! У разі відсутності напруги живлення, терморегулятор здатний зберегти хід годинника до 72 годин. Якщо час зникнення напруги в мережі перевищує 72 години, хід годинника зупиниться.

Технічні дані

№ з/п	Параметр	Значення
1	Межі регулювання	5...95 °C
2	Максимальний струм навантаження	16 А
3	Максимальна потужність навантаження	3 000 ВА
4	Напруга живлення	230 В ±10 %
5	Маса в повній комплектації	0,33 кг ±10 %
6	Габаритні розміри	85 x 91 x 43 мм
7	Датчик температури	NTC термопрезистор 10 кОм при 25 °C (R10)
8	Довжина з'єднувального кабелю датчика	3 м
9	К-ть ком-ций під нагр., не менше	50 000 циклів
10	К-ть ком-ций без нагр., не менше	20 000 000 циклів
11	Температурний гістерезис	0,5–10 °C
12	Ступінь захисту за ДСТУ 14254	IP20

Комплект постачання

- Терморегулятор 1 шт.
Датчик температури зі з'єднувальним проводом 1 шт.
Гарантійні свідоцтво та талон 1 шт.
Техпаспорт, інструкція 1 шт.
Пакувальна коробка 1 шт.

Схема підключення

Датчик температури підключається до клем 6 і 7.

Напруга живлення (230 В ±10 %, 50 Гц) подається на клеми 1 і 2, причому фаза (L) визначається індикатором і підключається на клему 1, а нуль (N) — на клему 2.

До клем 3 і 4 підключається навантаження (сполучні проводи від нагрівального елементу).

Схема 1. Схема підключення і спрощена внутрішня схема

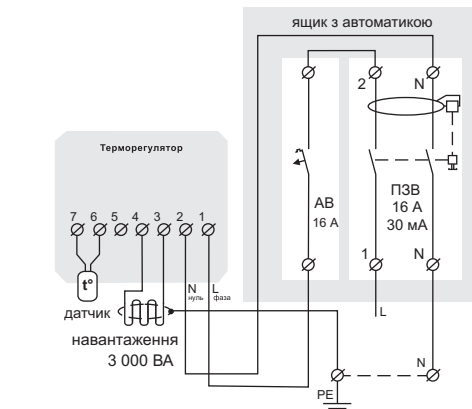
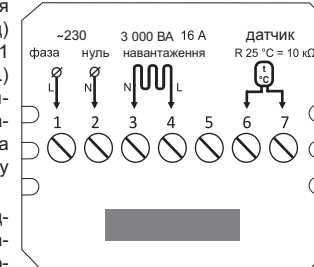


Схема 2. Підключення автоматичного вимикача і ПЗВ

- виконати з'єднання згідно даного паспорта;
- закріпити терморегулятор в монтажній коробці. Для чого зняти лицьову рамку, помістити терморегулятор в монтажну коробку і закрутити монтажні гвинти.

Важливо пам'ятати, що терморегулятор бажано розміщувати на внутрішній стіні приміщення. Терморегулятор не рекомендується піддавати дії прямих сонячних променів і протягів (рис.1).

Клеми терморегулятора розраховані на провід з перетином не більше 2,5 мм². Для зменшення механічного навантаження на клеми бажано використовувати м'який провід. Кінці проводу необхідно зачистити і обжати наконечниками з ізоляцією. Проводи затягуються в клемах за допомогою викрутки з шириною жала не більше 3 мм. Викрутка з жалом шириною більше 3 мм може нанести механічні пошкодження клемам. Це може спричинити втрату права на гарантійне обслуговування. Затягувати клеми необхідно з моментом не більше 0,5 Н·м.

Коли нагрівачем є електричний нагрівальний кабель, він повинен бути забезпечений переходною муфтою, в якій нагрівальна жила за допомогою паяння або обтиску з'єднується з мідним багатожильним проводом, який і підключається до терморегулятора. Це повинно бути виконано для того, щоб уникнути теплових навантажень на клеми терморегулятора. Якщо наявний нагрівальний провід не має переходних муфт, їх необхідно зробити самому. Муфти можна зробити наступним чином. Обжати мідний провід нагрівальної жилы в з'єднувальній гільзі з міді (латуні). Місце з'єднання необхідно ретельно заізольювати. Краще всього для цих цілей підходить термоусадка з клеєм. Муфти заливають в стяжці разом з нагрівальним проводом.

Монтаж датчика повинен бути виконаний так, щоб була можливість безперешкодно його заміни в майбутньому. У цементно-піщаній стяжці підлоги датчик повинен закладатися тільки в монтажні трубці (метало-пластикова трубка Ø 16 мм), яка згиняється один раз з радіусом не менше 5 см і заводиться в зону, що обігрівається, приблизно на 0,5 м. Вигини і довжина трубки повинні забезпечити безперешкодне переміщення датчика. Кінець трубки, що

