

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

terneo rol

просте управління теплом



Використання

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРІВ — це:

економія
електроенергії до 30 %
комфортний
рівень температури

Технічний паспорт

Інструкція з установлення та експлуатації

Перед початком монтажу і використання терморегулятора, будь ласка, ознайомтеся до кінця з даним документом. Це допоможе уникнути помилки та непорозуміння.

Призначення

Основною галуззю застосування терморегулятора є система електричного опалення. Терморегулятор призначений для підтримки постійної температури 0...35 °C.

Температура контролюється в тому місці, де розташований терморегулятор.

Конструктивна особливість терморегулятора — внутрішній датчик температури.

Терморегулятор має **захист від частих перемікань силового реле для збільшення терміну його служби**. Якщо між переміканням реле було менше однієї хвилини, то терморегулятор затримає вмикання реле.

Технічні дані

№ з/п	Параметр	Значення
1	Межі регулювання	0...35 °C
2	Струм споживання при 230 В	не більше 23,5 mA
3	Максимальний струм навантаження	16 A
4	Максимальна потужність навантаження	3 000 ВА
5	Напруга живлення	230 В ±10 %
6	Маса в повній комплектації	0,18 кг ±10 %
7	Габаритні розміри	75 × 75 × 43 мм
8	Датчик температури	NTC терморезистор 10 кОм при 25 °C
9	Температурний гістерезис	1 °C
10	Кількість ком-цій під нав., не менше	100 000 циклів
11	Кількість ком-цій без нав., не менше	20 000 000 циклів
12	Ступінь захисту за ДСТУ 14254	IP20

Комплект постачання

Терморегулятор, рамка	1 шт.
Гарантійне свідоцтво і талон	1 шт.
Техпаспорт, інструкція	1 шт.
Пакувальна коробка	1 шт.

Схема підключення

Увага! При першому вмиканні установіть потужність навантаження (див. стор 6).

Напруга живлення (230 В ±10%, 50 Гц) подається на кліми 5 (нуль, N) і 6 (фаза, L).

До клім 3 і 4 підключається навантаження (з'єднувальні проводи від нагрівального елементу).

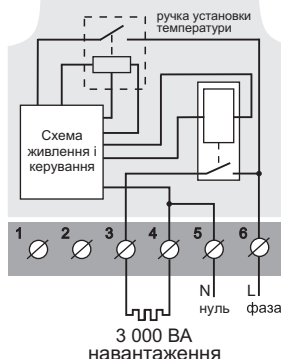


Схема 1.
Схема підключення і спрощена внутрішня схема

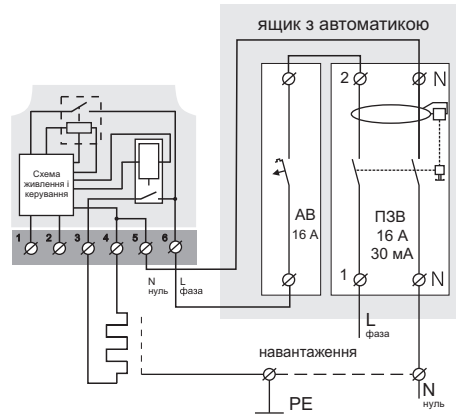


Схема 2.
Підключення автоматичного вимикача і ПЗВ

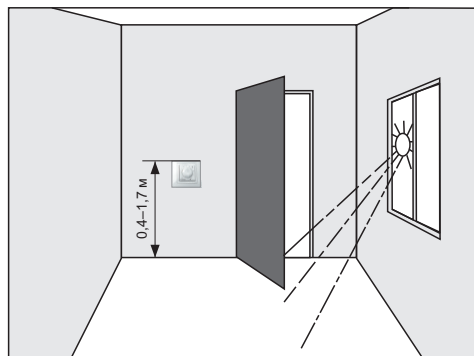


Рисунок 1. Монтаж терморегулятора

— підвести проводи живлення, системи обігріву до монтажної коробки;

— виконати з'єднання згідно даного паспорту;

— закріпити терморегулятор в монтажній коробці. Для цого зняти лицьову рамку, помістити терморегулятор в монтажну коробку і закрутити монтажні гвинти.

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

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

Переріз проводів проводки, до якої підключається терморегулятор, мають бути для міді не менше $2 \times 1,0 \text{ mm}^2$. Використання алюмінію не бажано.

Експлуатація



Рисунок 2. Керування та індикація

Вимикання / вимикання

Для вимикання поверніть ручку за годинниковою стрілкою. Після характерного клацання терморегулятор увімкнеться. Індикатор зеленого кольору за допомогою блімань відобразить встановлену потужність навантаження.



Довгий імпульс (1 с) індикатора статусу зеленого кольору означає одиниці кіловат, короткий імпульс (менше 0,5 с) — десяті кіловат.

Наприклад, 1,3 кВт індикатор відобразить, як 1 довгий та 3 коротких імпульси.

Потім індикатор буде світитися постійно, вказуючи подачу напруги на терморегулятор.

Якщо ручка регулювання була встановлена в крайнє праве положення, то через 5 с індикатор зеленого кольору додатково блімне один раз. Через 5 с терморегулятор перейде до підтримки температури уставки.

Для вимикання поверніть ручку у положення «OFF» до характерного клацання.

Температура уставки

Оберіть поворотом ручки регулювання. Опалювальна система увімкнеться, якщо поточна температура буде нижче температури уставки. При цьому індикатор почне світитися червоним кольором.

Система коригування

Для коректного відображення температури внутрішнього датчиком, терморегулятор має систему внутрішнього коригування.

При короткосному зникненні напруги живлення, системі коригування може знадобитися час (до 2-х годин) для правильного вимірювання температури.

Потужність навантаження

(завод. налашт. 1,3 кВт)

Для установки потужності:

- якщо терморегулятор працював, вимкніть його;
- поверніть ручку за годинниковою стрілкою до упору. Індикатор бліманням відобразить встановлену потужність, потім протягом 5 с індикатор ще раз блімне;
- поверніть ручку проти годинникової стрілки до упору, але не вимикаючи терморегулятор. Дочекайтесь поки індикатор блімне зеленим кольором;
- ще раз поверніть ручку за годинниковою стрілкою до упору. Індикатор почне бліманням відображати встановлену потужність;
- поворотом ручки установіть потужність. Діапазон регулювання потужності 0,1–3 кВт.

Наприклад, потрібна потужність 2,5 кВт. Для орієнтури шкала потужності приблизно відповідає величині градусів Цельсія в сотнях ват. Тому для початку установіть ручку навпроти 25 °C, далі, орієнтуючись по бліманню індикатора, підберіть положення ручки, що відповідає бажаній потужності. Тобто індикатор повинен відобразити 2 довгих і 5 коротких імпульсів (2,5 кВт).

Для виходу з режиму установки не змінюйте положення ручки протягом трьох циклів відображення потужності або примусово зниструмте терморегулятор автоматом.

Комутиція навантаження при переході синусоїди через нуль

Для зменшення іскріння контактів реле і збільшення їх терміну служби здійснюється комутація навантаження максимально близько до моменту переходу синусоїди напруги через нуль.

Можливі невеликі відхилення від переходу через нуль, пов'язані з різним часом відключення у різних зразків реле.

Захист від внутрішнього перегріву

При перевищенні температури всередині корпусу більше 95 °C — терморегулятор вимкне навантаження. При цьому індикатор червоного кольору буде блімати з частотою 1 раз на секунду. При зниженні температури нижче 85 °C — терморегулятор продовжить роботу.

При спрацьуванні термозахисту 5 разів поспіль терморегулятор вимкне навантаження та заблокується. Для розблокування — вимкніть і увімкніть живлення поворотом ручки.

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНИ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

При вимиканні терморегулятора, індикатор не світиться при всіх положеннях регулюючої ручки.

Можлива причина: відсутня напруга живлення.

Необхідно: переконатися в наявності напруги живлення за допомогою вольтметра. Якщо напруга є, тоді зверніться, будь ласка, в Сервісний центр.

Терморегулятор не вірно вимірює температуру.

Можлива причина: не вірно встановлена потужність навантаження.

Необхідно: правильно установити потужність навантаження.

Якщо потужність встановлена правильно, тоді зверніться, будь ласка, в Сервісний центр.

При вимиканні терморегулятора і виведення установленої потужності, індикатор статусу червоного кольору кожні 5 с видає серію коротких блімань.

Кількість блімань	Причина	Необхідно
3	Коротке замикання допоміжного датчика	Усуньте коротке замикання або зверніться до Сервісного Центру, тому що без цього датчика терморегулятор буде довше входити до робочого режиму.
4	Обрив допоміжного датчика	Усуньте обрив датчика або зверніться до Сервісного Центру, тому що без цього датчика терморегулятор буде довше входити до робочого режиму.
5	Коротке замикання датчика повітря	Усуньте коротке замикання датчика або зверніться до Сервісного Центру, тому що без цього датчика робота терморегулятора неможлива.
6	Обрив датчика повітря	Усуньте обрив датчика або зверніться до Сервісного Центру, тому що без цього датчика робота терморегулятора неможлива.

При вимиканні терморегулятора і виведення установленої потужності, індикатор статусу червоного кольору видаст 7 коротких блімань.

Можлива причина: несправність системи контролю переходу синусоїди через нуль.

Заходи безпеки

Щоб не отримати травму і не пошкодити терморегулятор, уважно прочитайте і з'ясуйте для себе ці інструкції.

Підключення терморегулятора повинне проводитися кваліфікованим електриком.

Не підключайте замість датчика мережеву напругу 230 В (приводить до виходу з ладу терморегулятора).

Перед початком монтажу (демонтажу) і підключення (відключення) терморегулятора вимкніть напругу живлення, а також дійте відповідно до «Правил улаштування електроустановок».

Не вмикайте терморегулятор в мережу в розібраному вигляді.

Не допускайте попадання рідини або вологи на терморегулятор.

Не піддавайте терморегулятор дії екстремальних температур (вище +45 °C або нижче -5 °C).

Не чистити терморегулятор з використанням хімікатів, таких як бензол і розчинники.

Не зберігайте терморегулятор і не використовуйте терморегулятор в запилених місцях.

Не намагайтесь самостійно розбирати і ремонтувати терморегулятор.

Не перевищуйте граничні значення струму і потужності.

Для захисту від перенапружень, викликаних розрядами блискавок, використовуйте грозозахисні розрядники.

Не занурюйте датчик із сполучним проводом в рідкі середовища.

Не паліть і не викидайте терморегулятор разом із побутовими відходами.

Використаний терморегулятор підлягає утилізації відповідно до чинного законодавства.

Транспортування товару здійснюється в упаковці, що забезпечує збереження виробу.

Терморегулятор перевозиться будь-яким видом транспортних засобів (залізничним, морським, авто-, авіатранспортом).

Дата виготовлення вказана на зворотному боці терморегулятора.

Якщо у вас з'являється якісь питання, або вам щось не зрозуміло, дзвоніть до Сервісного Центру за телефоном, вказаним нижче.

