

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

 **terneo rtp**
просте управління теплом



Використання
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРІВ — це:
збільшення
строку служби кабелю
(запобігання перегріву)
економія
електроенергії до 30 %
комфортний
рівень температури

Технічний паспорт

Інструкція з установлення та експлуатації

Технічні дані

| № з/п | Параметр | Значення |
|-------|--------------------------------------|--|
| 1 | Межі регулювання | 10...40 °C |
| 2 | Макс. струм навантаження | 16 А |
| 3 | Макс. потужність навантаження | 3000 ВА |
| 4 | Напруга живлення | 230 В ±10 % |
| 5 | Маса в повній комплектації | 0,18 кг ±10 % |
| 6 | Габаритні розміри | 75 × 75 × 43 мм |
| 7 | Датчик температури | NTC терморезистор 10 кОм при 25 °C (R10) |
| 8 | Довжина з'єдн. кабелю датчика | 3 м |
| 9 | Кількість ком-цій під нав., не менше | 100 000 циклів |
| 10 | Кількість ком-цій без нав., не менше | 20 000 000 циклів |
| 11 | Температурний гістерезис | 1 °C |
| 12 | Ступінь захисту за ДСТУ 14254 | IP20 |

Комплект постачання

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

Призначення

У даній комплектації терморегулятор призначений для системи «тепла підлога» або «повній обігрів» на основі електричного нагрівального кабелю або гріючої плівки. Терморегулятор призначений для підтримки постійної температури 10...40 °C.

Температура контролюється в місці розташування датчика. Датчик, що входить у комплект постачання, бажано розміщувати в монтажній трубці (металопластикова трубка Ø 16 мм), яка розташовується в цементно-піщаній стяжці. Ця умова необхідна для легкої заміни датчика при несправності.

Схема підключення

Без датчика терморегулятор працювати не буде. Датчик температури підключається до клем 1 і 2. Напруга живлення (230 В ±10 %, 50 Гц) подається на клеми 5 і 6, причому фаза (L) визначається індикатором і підключається на клему 6, а нуль (N) — на клему 5.

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

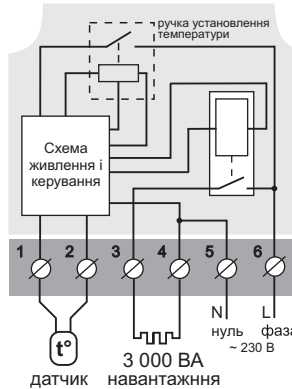


Схема 1. Схема підключення

проводу, як показано на схемі 2.

Для захисту людини від поразки електричним струмом виток встановлюється ПЗВ (пристрій захисного відключення). Цей захід обов'язковий при укладанні теплої підлоги у вологих приміщеннях. Для правильної роботи ПЗВ екран нагрівального кабелю необхідно заземлити (підключити до захисного провідника PE) або, якщо мережа двопровідна, необхідно зробити захисне занулення. Тобто екран підключити до нуля перед ПЗВ. На схемі 2 захисне занулення показане пунктиром.

Терморегулятор монтується в стандартну монтажну коробку діаметром 60 мм, за допомогою монтажних гвинтів.

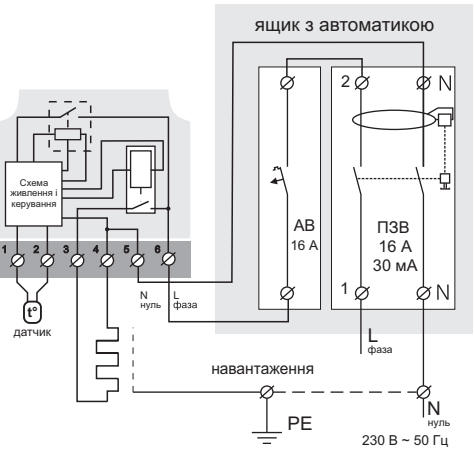


Схема 2. Підключення автоматичного вимикача і ПЗВ

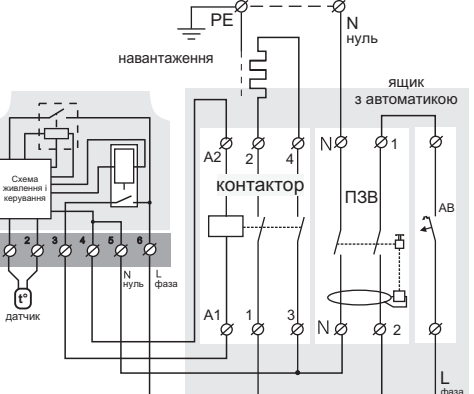


Схема 3. Підключення через магнітний пускател

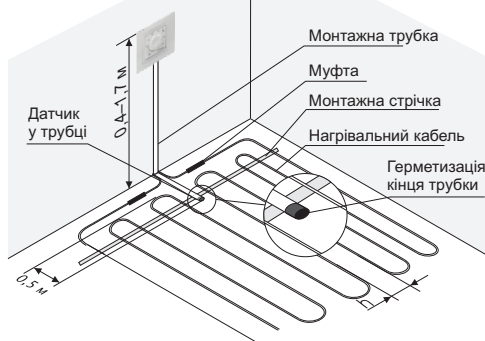


Рисунок 1. Монтаж терморегулятора і системи тепла підлоги

Для монтажу необхідно:

- зробити в стіні отвір під монтажну коробку і штробу під проводи живлення і датчик;
- підвести проводи живлення системи обігріву і датчика до монтажної коробки;
- виконати з'єднання згідно даного паспорта;
- закріпити терморегулятор в монтажній коробці.

Для чого необхідно зняти лицьову рамку, помістити терморегулятор в монтажну коробку і закрутити монтажні гвинти.

Клеми терморегулятора розраховані на провід з перетином не більше 2,5 мм^2 . 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.

Монтаж датчика повинен бути виконаний так, щоб була можливість безперешкодної його заміни в майбутньому. Від монтажної коробки з терморегулятором монтажна трубка (металопластикова трубка Ø16 мм) заводиться в зону, що обігрівається, приблизно на 0,5 м. Вигини і довжина трубки повинні забезпечити безперешкодне переміщення датчика. Кінець трубки, що входиться в зону, яка обігрівається, потрібно ретельно загерметизувати, щоб уникнути попадання розчину, наприклад, ізолентою. Датчик вводять в трубку після затвердіння стяжки. Кінці проводу датчика необхідно зачистити і обжати наконечниками з ізоляцією за допомогою плоскогубців.

При необхідності допускається укорочення і нарощування (не більш 20 м) з'єднувальних прово-

дів датчика. Біля з'єднувального проводу датчика не повинні знаходитися силові проводи, вони можуть спричинити перешкоди.

Якщо ви придбали нагрівальний кабель, а в його маркіровці не указана його номінальна потужність, то перед підключенням терморегулятора (для того, щоб терморегулятор не вийшов з ладу через перевищення його паспортних значень) потужність (P) необхідно розрахувати. Для цього заміряти струм (I), який споживається нагрівальним кабелем, (за допомогою амперметра) і помножити на напругу мережі (U). Або заміряти опір нагрівального кабелю (R) омметром, розділити напругу мережі (U) на отриманий опір і помножити на напругу мережі (U).

$$P = U \times I \quad (\text{Вт})$$

$$P = U \times (U / R) \quad (\text{Вт})$$

Необхідно, щоб терморегулятор комутував струм не більше 2/3 максимального струму, вказаного в паспорті. Якщо струм перевищує 2/3 максимального струму, вказаного в паспорті, то необхідно нагрівальний кабель підключити через контактор (магнітний пускач, силове реле), який розрахований на даний струм (схема 3). Ця умова викликає ризиком підвищення напруги більше 230 В. У випадку зростання напруги, підвищується й потужність навантаження.

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

Експлуатація

Викання / вимикання

Для викання терморегулятора поверніть ручку за годинниковою стрілкою до клацання. Індикатор почне світитися зеленим. Потім поверніть ручку регулювання за годинниковою стрілкою до кінця, при цьому індикатор почне світитися червоним, вказуючи на включення опалювальної системи.

Після досягнення комфортного рівня обігріву (при першому виканні може тривати до 3-х діб) поверніть регулятор проти годинникової стрілки, поки індикатор не почне світитися зеленим, зафіксувавши бажану температуру.

Для вимикання обігріву поверніть ручку регулювання проти годинникової стрілки до клацання.

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНІ І ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

При викананні терморегулятора індикатор не світиться при всіх положеннях регулюючої ручки.

Можлива причина: відсутня напруга живлення.

Необхідно: перевірити в наявності напруги живлення за допомогою вольтметра. Якщо напруга є, тоді зверніться, будь ласка, до Сервісного Центру.

Поворотом ручки установки температури неможливо увімкнути опалювальну систему. Червоний індикатор не світиться.

Можлива причина: неправильне підключення, стався обрив або коротке замикання в ланцюзі датчика, датчик іншого типу, вимірювана датчиком температура вище 40 °C.

Необхідно: перевірити правильність підключення датчика, місце з'єднання датчика до терморегулятора, відсутність механічних пошкоджень на всій довжині з'єднувального проводу датчика, відсутність силових проводів, що близько проходять. Якщо ці всі причини виключенні, зверніться, будь ласка, до Сервісного Центру.

Опір датчика при різній температурі

| Температура, (°C) | Опір датчика, (Ω) |
|-------------------|-------------------|
| 5 | 25339 |
| 10 | 19872 |
| 20 | 12488 |
| 30 | 8059 |
| 40 | 5330 |

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 відключити напругу живлення, а також дійті відповідно до «Правил улаштування електроустановок».

Не викайайте терморегулятор в мережу в розібраниому 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 в запилених місцях.

Не намагайтесь самостійно розбирати і ремонтувати терморегулятор.

Не перевищуйте граничні значення струму і потужності.

Для захисту від перенапруження, 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 виникнуть будь-які питання або вам щось буде не зрозуміло, дзвоніть до сервісного центру за телефоном, вказаним нижче.



v170901

ВІРОБНИК: DS Electronics www.terneo.ua support@terneo.ua
04136, Україна, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, буд. 1-3
тел.: +38 (044) 485-15-01, (050) 450-30-15, (067) 328-09-88