

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 встановлення та експлуатації



Призначення

Терморегулятор призначений для підтримки постійної температури 10...40 °C. Температура контролюється в тому місці, де розташований датчик температури. Датчик, що входить у комплект постачання, призначений для розміщення в монтажній трубці (металопластиковий трубці Ø 16 мм). Трубка розташовується в цементно-піщаній стяжці. При необхідності датчик повинен легко витягуватися з монтажної трубки.

У даній комплектації терморегулятор призначений для системи «тепла підлога» або «повній обігрів» на основі електричного нагрівального кабелю або гриної пілки.

Без датчика терморегулятор працювати не буде.

Технічні дані

№ п/н	Параметр	Значення
1	Межі регулювання	10...40 °C
2	Макс. струм навантаження	16 А
3	Макс. потужність навантаження	3000 ВА
4	Напруга живлення	220 В ±10 %
5	Маса в повній комплектації	0,18 кг ±10 %
6	Габаритні розміри	60 × 60 × 25 мм
7	Датчик температури	NTC термопрезистор 10 кОм при 25 °C
8	Довжина з'єдн. кабелю датчика	3 м
9	Кількість ком-цій під нап., не менше	50 000 циклів
10	Кількість ком-цій без нап., не менше	100 000 циклів
11	Температурний пістерезис	1 °C
12	Ступінь захисту за ГОСТ 14254	IP20

Комплект постачання

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

Схема підключення

Датчик температури підключається до клем 1 і 2.
Напруга живлення (220 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 дроти від нагрівального елементу).

<https://termopara.net.ua>

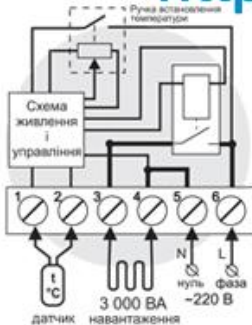


Схема 1. Схема підключення

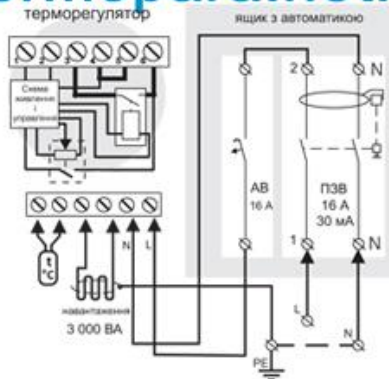


Схема 2. Підключення автоматичного вимикача і ПЗВ

— підвести дроти живлення системи обігріву і датчика до монтажної коробки;
— виконати з'єднання згідно даного паспорта;

— закріпити терморегулятор в монтажній коробці. Для цого необхідно зняти лицьову рамку, підчепивши її з боку викруткою, вставленою в паз (рис. 1). Помістити терморегулятор в монтажну коробку і заскрутити монтажні гвинти.

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

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

Монтаж датчика повинен бути виконаний так, щоб була можливість безперешкодно його заміни в майбутньому. Від монтажної коробки з терморегулятором монтажна трубка (металопластикова трубка Ø 16 мм) заводиться в зону, що обігрівається, прибли

ено на 0,5 м. Вигини і довжина трубки повинні забезпечити безперешкодне переміщення датчика. Кінець трубки, що вводиться в зону, яка обігрівається, потрібно ретельно зазерметизувати, щоб уникнути попадання розчину, наприклад, ізолентою. Датчик вводять в трубку після затвердіння стяжки. Кінці дроту датчика необхідно зачистити і обжати наконечниками з ізоляцією за допомогою плоскогубців.

При необхідності допускається укорочення і нарощування (не більше 20 м) з'єднувальних дротів датчика. Для нарощування довжини недопустимо використання двох жил багатожильного кабелю, який використовується для живлення нагрівача. Якнайкращим рішенням буде окремий кабель до датчика, що монтується в окремій трубці. Біля з'єднувального дроту датчика не повинні знаходитися силові дроти, вони можуть спричинити перевідходи.

Якщо у вас виникнуть будь-які питання або вам щось буде не зрозуміло, зверніть до сервісного центру за телефоном, вказанним нижче.

Для отримання оптимального результату від використання системи «тепла підлога» дуже важливо зробити вірний розрахунок і виконати вірний монтаж. Від виконання цих дій залежить термін служби системи і рівень комфорту, яким вас радуватиме тепла підлога.

Питома потужність повинна бути не менше 120 Вт/м² і не більше 200 Вт/м². Температуру підлоги регулює терморегулятор. Він підтримуватиме температуру підлоги в заданому режимі і не даст дроту перегрітися.

Щоб розрахувати питому потужність (Рпит) необхідно провести вимірювання, на яку укладатиметься нагрівальний дріт, і потім розрахувати за формулою:

$$P_{\text{пит}} = P / S (\text{Вт})$$

де P — потужність нагрівального дроту, Вт;

S — фактична площа, на яку укладається нагрівальний дріт, м².

Нагрівальний одножильний неекранований дріт укладається з кроком від 3 до 15 см. А екранований нагрівальний кабель укладається з кроком, рекомендованим виробником. Заздалегідь необхідно провести розрахунок кроку укладання (h) по формулі:

$$h = S / l (\text{м})$$

де l — довжина дроту, м.

Це необхідно для того, щоб закінчивши укладання не вишло так, що нагрівального дроту не вистачило, або навпаки — залишився зайвий. А укорочувати нагрівальний дріт не можна, оскільки 1 м його довжини має певний опір. Потужність, на яку розрахована секція, вказана для даної довжини. Якщо ж зменшуємо довжину, то зменшуюмо опір і відповідно збільшуємо потужність. У результаті автоматика і проводка можуть не витримати такогонавантаження.

Укладання починають або із з'єднувальної коробки або з шафи управління. Кріпіти нагрівальний дріт до під-

логи необхідно край обережно, щоб не пошкодити ізоляцію і нагрівальну жилу. Для фіксації дроту на підлозі використовується монтажна стрічка. Після укладання дроту мегометром перевіряється цілісність ізоляції і відсутність обриву в ланцюзі нагрівального кабелю. Це дозволить вчасно уникнути можливої причини несправності теплої підлоги, оскільки під час монтажу нагрівальний кабель може бути пошкоджений.

Висота стяжки повинна бути такою, щоб забезпечити рівномірний розподіл тепла на поверхні (щоб не було холдинг зон). Тобто чим менше крок укладання (h), тим менше можна робити висоту стяжки.

Як вже згадувалося, стяжку потрібно витримати 28 днів, і лише тоді включати систему.

Дуже важливим компонентом системи є терморегулятор:

- дозволяє підтримувати задану температуру;
- збільшує термін служби кабелів (запобігає перегріву);
- зменшує витрати електроенергії до 30 %.

Якщо ви придбали нагрівальний кабель, а в його маркуванні не вказана 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) омметротом, розділіти напругу мережі (U) на отриманий опір і помножити на напругу мережі (U).

$$P = U \times I (\text{Вт})$$

$$P = U \times (U / R) (\text{Вт})$$

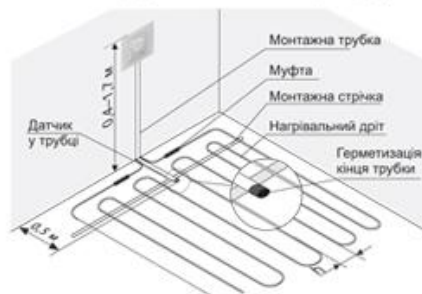


Рисунок 1. Монтаж терморегулятора і системи тепла підлоги

Необхідно, щоб терморегулятор комутував струм не більше 2/3 максимального струму, вказаного в паспорти. Якщо струм перевищує 2/3 максимального струму, вказаного в паспорти, то необхідно нагрівальний кабель підключити через контактор (магнітний пускат, силове реле), який розрахований на даний струм. Ця умова викликана ризиком підвищення напруги більше 220 В. У випадку зростання напруги, підвищується і потужність навантаження.

Укладання починають або із з'єднувальної коробки або з шафи управління. Кріпіти нагрівальний дріт до під-

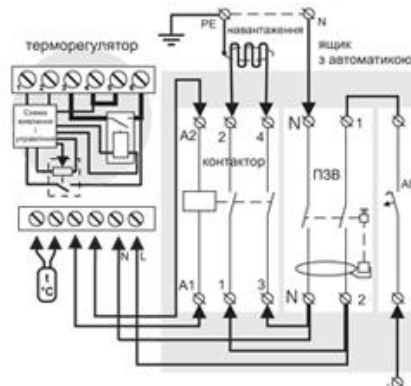


Схема 3. Підключення через магнітний пускат.

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНІ І ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

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

Можлива причина: відсутнія напруга живлення.

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

Можлива причина: неправильне підключення, стався обрив або коротке замикання в ланцюзі датчика, датчик іншого типу.

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

Заходи безпеки

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

Підключення пристрою повинне проводитися кваліфікованим електриком.

Не підключайте замість датчика мережеву напругу 220 В (приводить до виходу з ладу терморегулятора).

Перед початком монтажу (демонтажу) і підключення (відключення) пристрою відключіть напругу живлення, а також дійте відповідно до «Правил упакування електроустановок».

Не вклічайте пристрій в мережу в розібраному вигляді.

Не допускайте опадання рідини або водогазу на пристрій.

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

Не намагайтеся пристрій з використанням хімікатів, таких як бензол і розчинники.

Не зберігайте пристрій і не використовуйте пристрій в заплінених місцях.

Не намагайтесь самостійно розбирати і ремонтувати пристрій.

Не перевищуйте граничні значення струму і потужності.

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

Не занурюйте датчик із сполучним дротом в рідкі середовища.

Не паліть і не викидайте пристрій разом із побутовими відходами.

Використаній пристрій підлягає утилізації відповідно до чинного законодавства.

Транспортування товару здійснюється в упаковці, що захищує збереження виробу.

Пристрій перевозиться будь-яким видом транспортних засобів (зализничним, морським, авто-, авіатранспортом).

Дата виготовлення вказана на зворотному боці пристрію.

ВИРОБНИК DS Electronics
САТК: Україна, м. Київ, вул. Гарнізонна, буд. 1-3

