

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

 **terneo st**

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

Призначення

Терморегулятор призначений для підтримки постійної температури 5...40 °C. Температура контролюється в тому місці, де розташований датчик температури. Без датчика терморегулятор буде працювати як таймер (процентне керування) — напруга на теплу підлогу буде подаватися через регульований інтервал часу. Детальніше в розділі «Експлуатація».

У даній комплектації терморегулятор призначений для теплої підлоги на основі електричного нагрівального кабелю або гріючої плівки.

Терморегулятор має захист від частих перемикань силового реле для збільшення терміну його служби. Якщо між перемиканням реле було менше однієї хвилини, то терморегулятор затримає вмикання реле, позначивши відлік часу миготливою точкою в крайньому правому розряді.

Технічні дані

№ з/п	Параметр	Значення
1	Межі регулювання	5...40 °C
2	Макс. струм навантаження	16 А
3	Макс. потужність навантаження	3 000 ВА
4	Напруга живлення	230 В ±10 %
5	Струм споживання при 230 В: активний стан при мах яскравості режиму сну (вимк. з кнопки)	не більше 6,5 mA не більше 1,9 mA
6	Маса в повній комплектації	0,18 кг ±10 %
7	Габаритні розміри	75 × 75 × 39 мм
8	Датчик температури	NTC терморезистор 10 кОм при 25 °C (R10)
9	Довжина з'єдн. кабелю датчика	3 м
10	Кількість ком-цій під нав., не менше	50 000 циклів
11	Кількість ком-цій без нав., не менше	20 000 000 циклів
12	Температурний гістерезис	1 °C
13	Діапазон вимірюваних температур	-28...+75 °C
14	Ступінь захисту за ДСТУ 14254	IP20

Комплект постачання

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

Схема підключення

Терморегулятор підтримує роботу з двома типами датчиків: аналоговим (R10) або цифровим (D18).

Аналоговий датчик підключається до клем 1 і 2. Коліори проводів при підключені значення не мають.

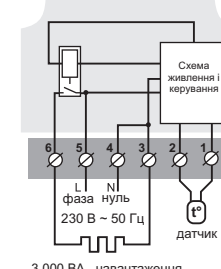
Цифровий датчик підключається синім проводом до клеми 2, а білим до клеми 1. Якщо терморегулятор перейшов в режим процентного керування (стор. 7), спробуйте підключити синім проводом до клеми 1, а білим до клеми 2. Якщо при обох спробах терморегулятор не побачив датчик, зверніться в Сервісний центр.

Напруга живлення

(230 В ±10 %, 50 Гц) по-дається на клеми 4 і 5, причому фаза (L) визна- чається індикатором і під-ключається на клему 5, а нуль (N) — на клему 4.

До клем 3 і 6 підключає- ться навантаження (з'єд- нувальні проводи від на- грівального елементу).

Схема 1. Спрощена внутрішня схема і схема підключення



Установлення

Після монтажу, переконайтесь в правильності під-ключення зовнішнього датчика і напруги мережі. У разі неправильного підключення, можливий вихід з ладу терморегулятора.

Терморегулятор призначений для установки всередині приміщення. Ризик потрапляння вологи і рідини в місці установлення повинен бути мінімальний. При установці у ванній кімнаті, туалеті, кухні, басейні терморегулятор повинен бути установленний в місці, недоступному випадковій дії бризок.

Температура навколошнього середовища при монтажі повинна знаходитися в межах -5...+45 °C.

Висота установки терморегулятора повинна знаходитися в межах 0,4...1,7 м від рівня підлоги.

Терморегулятор монтується і підключається після установки і перевірки навантаження.

Для захисту від короткого замикання в ланцузі навантаження необхідно **обов'язково** перед термо-регулятором установити автоматичний вимикач (AB) номіналом не більше 16 А. Він установлюється в розрив фазного проводу, як показано на схемі 2.

Для захисту людини від поразки електричним струмом витоку встановлюється ПЗВ (пристрій захисного відклю-чення). Цей захід обов'язковий при укладанні теплої підлоги у вологих приміщеннях. Для правильної роботи ПЗВ екран нагрівального кабелю необхідно заземлити

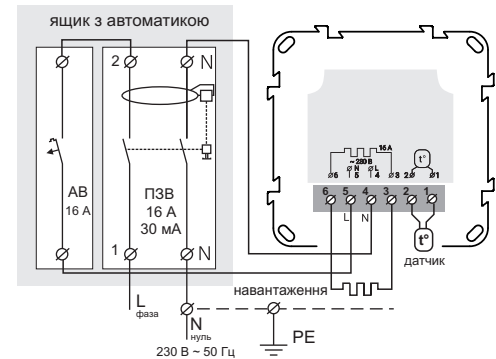


Схема 2. Підключення автоматичного вимикача і ПЗВ

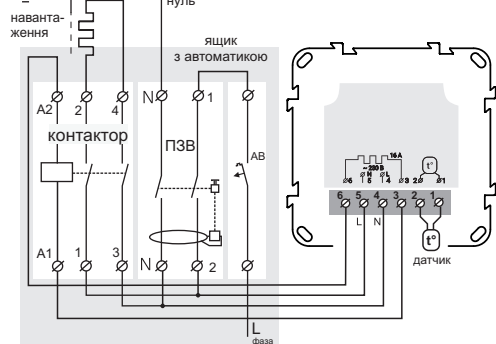


Схема 3. Підключення через контактор

(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. 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 мм². Для зменшення меха-ничного навантаження на клеми бажано використову-вати м'який провід. Кінці провода необхідно зачистити і обжати наконечниками з ізоляцією. Проводи затягають-ся в клемах за допомогою викрутки з шириною жала не більше 3 мм. Викрутка з жalom шириною більше 3 мм може нанести механічні пошкодження клемам. Це може спричинити втрату права на гарантійне обслуго-

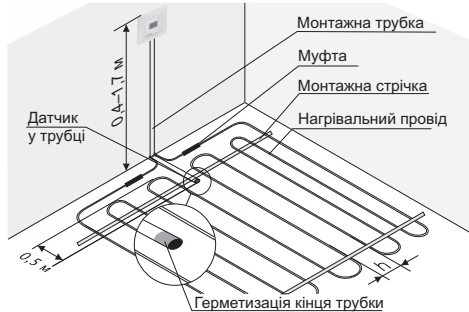


Рисунок 1. Монтаж терморегулятора та теплої підлоги

вування. Затягувати клеми необхідно з моментом 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 Ø 16 мм) заводиться в зону, що обігрівається, приблизно на 0,5 м. Вигини і довжина трубки повинні забезпечити безперешкодне переміщення датчика. Кінець трубки, що входить 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 більше 20 м) з'єднувальних проводів датчика. Для нарощування довжини недопустимо використання двох жил багатожильного кабелю, який використовується для живлення нагрівача. Як найкращим рішенням буде окремий кабель до датчика, що вмонтовується в окремій трубці. Біля з'єднувального проводу датчика не повинні знаходитися силові проводи, вони можуть спричиняти перешкоди.

Експлуатація

Вмикання / вимикання

Утримуйте кнопку «+» протягом 4 с, при цьому будуть з'являтися одна за одною три рисочки. Потім на екрані висвітиться «**on**» / «**OFF**». Відпустіть кнопку.

Після вмикання почнеться індикація температури датчика. Якщо вона нижче температури уставки, то подається напруга на навантаження. При цьому індикатор почне світитися червоним кольором. При першому вмиканні температура уставки дорівнює 25 °C.

У режимі очікування (коли кнопки не натискаються) яскравість екрана зменшується до 30 %.

Після вимкнення терморегулятор переходить в сплячий режим. Для повного відключення необхідно відключити автоматичний вимикач.

Перегляд та зміна температури уставки (завод. налаштув. 25 °C)

Це температура, яку буде підтримувати терморегулятор і при зниженні температури на 1 °C — вмикати нагрів. Для перегляду натисніть на «+» або «-». Миготливе значення температури уставки відразу можна буде змінити натисканням на «+» або «-». Через 3 с після останнього натиснення терморегулятор переходить до відображення температури датчика і якщо вона нижче заданої температури, то подається напруга на навантаження.

Функціональне меню (табл. 1)

Для перегляду потрібного пункту меню утримуйте певну кількість секунд кнопку «-». Для зміни параметрів використовуйте кнопки «+» і «-».

Через 3 с після останнього натиснення терморегулятор переходить до відображення температури датчика.

Блокування кнопок

(захист від дітей і в громадських місцях)

Для активації (деактивації) утримуйте одночасно кнопки «+» і «-» протягом 6 с до появи на екрані напису «Loc» («off»).

Захист від внутрішнього перегріву

Якщо температура всередині корпусу перевищить 85 °C — відбудеться аварійне відключення навантаження. На екрані 1 раз на секунду буде висвічуватися «ПРГ» (перегрів). Коли температура всередині корпусу знизиться до 80 °C терморегулятор включить навантаження та продовжить роботу.

При спрацьовуванні захисту більш 5 разів поспіль терморегулятор заблокується до тих пір, поки температура всередині корпусу не знизиться до 80 °C і не буде натиснута одна з кнопок.

При обриві або короткому замиканні датчика внутрішнього перегріву терморегулятор продовжить роботу в штатному режимі, але кожні 4 с висвічуватиметься «Ert» (проблема з датчиком). У цьому випадку контроль за внутрішнім перегрівом здійснюватися не буде, але терморегулятор продовжить підтримувати температуру уставки.

Таблиця 1. Навігація Функціональним меню

Пункт меню	Утримуйте кнопку «-»	Екран	Завод. налашт.	Керування кнопками «+» та «-»	Примітки
Поправка показань екрана (істування)	6 с	ПоП	00	±5,0 °C, крок — 0,1 °C	Якщо є необхідність внести поправку в температуру на екрані терморегулятора.
Версія прошивки	9 с	520		Увага! Виробник залишає за собою право вносити зміни в прошивку з метою поліпшення характеристик терморегулятора.	
Скидання до заводських налаштувань	30 с	dEF			Після відпускання кнопки, терморегулятор скіне всі налаштування до заводських і перезавантажиться.

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНИ І ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

На екрані висвічується напис «ЗНЕ».

Можлива причина: коротке замикання в ланцузі датчика.

Необхідно: усунути коротке замикання в ланцузі датчика.

Терморегулятор при підключеному датчику перевищує у процентній керування.

Можлива причина: неправильне підключення цифрового датчика.

Необхідно: перевірити відповідність підключення датчика.

Можлива причина: обрив ланцюга датчика (аналогового або цифрового).

Необхідно: перевірити ланцюг датчика омметром, місце з'єднання датчика до терморегулятора, відсутність механічних пошкоджень на всій довжині з'єднувального провода датчика, відсутність силових проводів, що близько проходять.

Режим процентного керування

(завод. налаштув. 50 %)

У режимі процентного керування екран буде показувати процент часу, коли нагрівач увімкнений у 30-хвилинному циклічному інтервалі. Процент часу можна змінювати кнопками «+» і «-» в діапазоні 10...90 %.

При першому вмиканні це значення дорівнює 50 % «50П», при цьому навантаження в 30-хвилинному інтервалі часу буде вимкнено на 15 хвилин.

Контроль температури нагрівання в цьому режимі буде недоступний.

При вмиканні терморегулятора екран та індикатор не світяться.

Можлива причина: відсутня напруга живлення.

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

Таблиця 2. 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 та дотримуйтесь цих інструкцій.

Підключення терморегулятора повинне проводитися квалифікованим електриком.

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

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

Не вмикайте терморегулятор в мережу в розібаному 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 бензін 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 перенапруження, викликаних розрядами блискавок, використовуйте грозозахисні розрядники.

Не занурюйте датчик із сполучним проводом в рідкі середовища.

Не паліт 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.



vs20_190417

ВИРОБНИК: 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