

Терморегулятор terneo s призначений для підтримки постійної температури від 5 до 40 °C в системах теплої підлоги на основі:

1. Електричного нагрівального кабелю або плівки.
2. Водяної підлоги за допомогою нормально закритого електротермічного сервопривода з робочою напругою 230 В.

Згідно даних від температурного датчика, розміщеного в підлозі терморегулятор керує нагрівом: вимикає нагрів, коли бажана температура досягнута та вмикає, коли вона знижується на 1 °C.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

| | |
|--|-------|
| Терморегулятор, рамка | 1 шт. |
| Датчик температури з проводом | 1 шт. |
| Гарантійний талон, інструкція і техпаспорт | 1 шт. |
| Пакувальна коробка | 1 шт. |

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| | |
|---|---|
| Межі регулювання | 5...40 °C |
| Макс. струм навантаження | 16 А |
| Макс. потужність навантаження | 3 000 ВА |
| Напруга живлення | 230 В ±10 % |
| Струм споживання при 230 В: активний стан при мах яскравості режим сну (вимк. з кнопки) | не більше 6,3 мА не більше 2,2 мА |
| Маса в повній комплектації | 0,18 кг ±10 % |
| Габаритні розміри | 75 × 75 × 35 мм |
| Датчик температури | NTC терморезистор 10 кОм при 25 °C (R10) |
| Довжина з'єдн. кабелю датчика | 3 м |
| Кількість комутацій під навантаженням, не менше | 50 000 циклів |
| Кількість ком-цій без нав., не менше | 20 000 000 циклів |
| Температурний гістерезис | 1 °C |
| Діапазон вимірюваних температур | -26...+76 °C |
| Ступінь захисту за ДСТУ 14254 | IP20 |

ОЗНАЙОМТЕСЯ ДО КІНЦЯ З ЦИМ ДОКУМЕНТОМ перед початком монтажу та використання терморегулятора. Це допоможе уникнути можливої небезпеки, помилок та непорозумінь.

ДОВГОВІЧНІСТЬ СИЛОВОГО РЕЛЕ забезпечує захист від частих перемикань в терморегуляторі. Якщо між перемиканням реле було менше 1 хв., терморегулятор затримає вмикання реле, позначивши відлік часу миготливою точкою праворуч.

ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНА ПАМ'ЯТЬ зберігає всі налаштування у разі відключення живлення.

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ

Терморегулятор підтримує роботу з двома типами датчиків: цифровим (DS18B20) або аналоговим (R10).

Аналоговий датчик підключається до клем 1 і 2. Кольори проводів при підключенні значення не мають. Цифровий датчик підключається синім проводом до клем 1, білим до клем 2. При неправильному підключенні терморегулятор перейде в режим процентного управління (див. стор. 6), спробуйте підключити синім проводом до клем 2, білим до клем 1. Якщо при обох спробах терморегулятор не побачив датчик, зверніться в Сервіс.

Напруга живлення (230 В ±10 %, 50 Гц) подається на клем 4 і 5, фаза (L) визначається індикатором і підключається на клему 5, а нуль (N) — на клему 4.

До клем 3 і 6 підключається навантаження (з'єднувальні проводи від нагрівального елемента).

ВСТАНОВІТЬ І ПЕРЕВІРТЕ НАВАНТАЖЕННЯ до монтажу і підключення терморегулятора.

У РАЗІ НЕПРАВИЛЬНОГО ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗОВНІШНЬОГО ДАТЧИКА І НАПРУГИ МЕРЕЖІ можливий вихід з ладу терморегулятора.

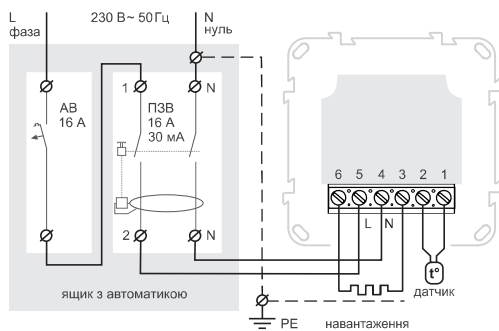


Схема 1. Схема підключення терморегулятора та автоматичного вимикача і ПЗВ

ВСТАНОВЛЕННЯ

Терморегулятор призначений для встановлення в приміщенні. Мінімізуйте ризик потрапляння вологи та рідини в місці встановлення. При встановленні у ванній кімнаті, туалеті, кухні, басейні розміщуйте терморегулятор в місці, недоступному для випадкового потрапляння бризок.

Температура довкілья під час монтажу повинна бути в межах -5...+45 °C. Терморегулятор встановлюється на висоті в межах 0,4...1,7 м від рівня підлоги.

Для захисту від короткого замикання перед терморегулятором в розрив фазного проводу **обов'язково** встановіть автоматичний вимикач (АВ) номіналом до 16 А (схема 1).

Для захисту людини від ураження електричним струмом витягніть ПЗВ (пристрій захисного вимикання). Цей захід обов'язковий при вкладанні теплої підлоги у вологих приміщеннях (дивіться схемі 1). Для правильної роботи ПЗВ екран нагрівального кабелю необхідно заземлити (підключити до захисного провідника РЕ) або, якщо мережа двопровідна, зробити захисне занулення (екран підключити до нуля перед ПЗВ).

Для монтажу потрібно:

- зробити в стіні отвір під монтажну коробку діаметром 60 мм і канали для проводів живлення та датчика;
- підвести проводи живлення системи обігріву і датчика до монтажної коробки;
- виконати з'єднання згідно з даним паспортом;
- закріпити терморегулятор у монтажній коробці.

Клеми терморегулятора розраховані на провід з перерізом не більше 2,5 мм². Бажано використовувати м'який мідний провід, який затягується в клеммах за допомогою викрутки з шириною жала не більше 3 мм з моментом 0,5 Н·м. Використання алюмінію не бажано. Викрутка з шириною жала більше 3 мм може завдати механічних пошкоджень клемам. Це може спричинити втрату права на гарантійне обслуговування.

У стяжці підлоги закладайте датчик тільки в монтажній трубі (напр., металопластиковій діаметром 16 мм), яка згинається один раз із радіусом не менше 5 см і вводить в зону обігріву на 50 см. Це потрібно, щоб мати можливість замінити датчик у майбутньому. Кінець трубки герметизуйте (напр., ізоляційною стрічкою), щоб запобігти потраплянню розчину. Датчик вводьте у трубку після затвердіння стяжки бетону. Кінці його проводу зачистіть та обтисніть наконечниками з ізоляцією.

У разі потреби вкоротить або наростить датчик (не більше 20 м). Для нарощування використовуйте окремий кабель перетином 0,5...0,75 мм². Біля з'єднувального проводу датчика не повинні знаходитися силові проводи, вони можуть створювати перешкоду для сигналу.

Струм, який комутує терморегулятор не повинен перевищувати 2/3 максимального струму, зазначеного в паспорті. У разі перевищення струму нагрівальний кабель потрібно підключити через контактор (магнітний пускач, силове реле), розрахований на даний струм (схема 2 стор. 5).

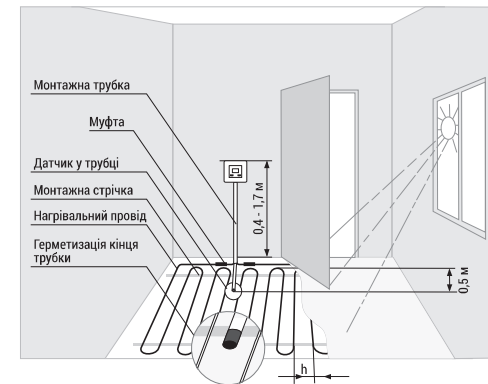


Рисунок 1. Монтаж терморегулятора і теплої підлоги

ЗАБЕЗПЕЧТЕ МОЖЛИВІСТЬ БЕЗПЕРешКОДНОЇ ЗАМІНИ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРИ в майбутньому

УМОВИ ГАРАНТІЇ

Гарантія на пристрій terneo діє **36 місяців** з моменту продажу за умови дотримання інструкції. Гарантійний термін для виробів без гарантійного талона рахується від дати виробництва.

Якщо ваш пристрій не працює належним чином, рекомендуємо, в першу чергу, ознайомитися з розділом Можливі неполадки. Якщо відповідь знайти не вдалося, будь ласка, зверніться до Техпідтримки. У більшості випадків ці дії вирішують всі питання.

Якщо усунути неполадку самостійно не вдалося, надішліть пристрій в Сервісний центр. Ми виконаємо гарантійний ремонт протягом 14 робочих днів. Якщо у вашому пристрої будуть недоліки, які виникли за нашої провини, ми проведемо гарантійну заміну товару.

Повний текст гарантійних зобов'язань на сайті: www.ds-electronics.com.ua/ua/support/warranty

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

| | |
|---|---------------|
| серійний номер: | дата продажу: |
| продавець, печатка: | М.П. |
| контакт власника для сервісного центру: | |

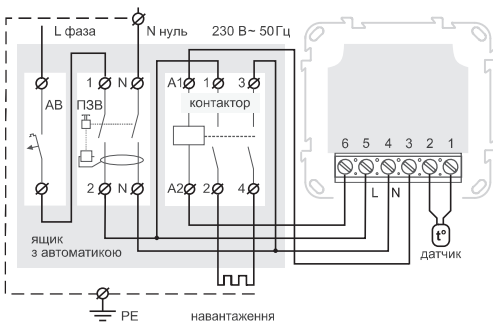


Схема 2. Підключення через магнітний пускач

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Для перегляду меню використовуйте кнопку «≡», для зміни «+» і «-». Перше натискання викликає блимання параметра, наступне — зміну. Через 5 с. після натискання — повернення до індикації поточної температури. Коли кнопки не натискаються яскравість екрана зменшиться до 30 %.

Вибір температури

(заводські налаштування 25 °C)

Для вибору температури використовуйте «+» та «-». Про подачу навантаження на теплу підлогу сигналізує світіння червоного індикатора. В разі виходу з ладу датчика терморегулятор продовжить роботу в режимі процентного управління (детальніше на сторінці 6).

Переведення в сплячий режим

Утримуйте кнопку «≡» протягом 4 с (екран відобразить по черзі 3 рисочки) до появи на екрані «oFF». Для повного вимкнення відключити автоматичний вимикач.

Для виходу зі сплячого режиму також утримуйте «≡» 4 с до появи на екрані «oN».

Скидання до заводських налаштувань

Утримуйте 3 кнопки 9 с до появи на екрані «dEF». Після відпускання, терморегулятор скине налаштування і перезавантажиться.

Блокування кнопок

(захист від дітей і в громадських місцях)

Утримуйте 6 с кнопки «+» і «-» до появи на екрані «Loc» («oFF»).

Перегляд версії прошивки

Утримуйте 6 с кнопку «-». Після відпускання терморегулятор відобразить температуру датчика. Виробник залишає за собою право вносити зміни в прошивку з метою поліпшення характеристик терморегулятора.

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНИ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

Навантаження працює, екран відображає «50П»

50P Терморегулятор перейшов в Режим процентного управління навантаженням.

Можлива причина: неправильне підключення, пошкодження ланцюга датчика або температура вийшла за вимірвальні межі (див. Технічні дані).

Необхідно: перевірити місце з'єднання датчика температури з терморегулятором і його коло, відсутність механічних пошкоджень на всій довжині з'єднувального проводу, а також відсутність силових проводів, які близько проходять.

Робота Режиму процентного управління. Даний режим забезпечить роботу теплої підлоги при пошкодженнях датчика: в 30 хвилинному циклічному інтервалі вмикає навантаження на встановлений вами процент часу, а решту часу навантаження вимкнено. Відсоток часу роботи навантаження можна встановити в діапазоні від 10 до 90 % за допомогою кнопок «+» або «-».

При першому включенні процент часу роботи навантаження дорівнює 50 % «50П», тобто навантаження в 30-хвилинному інтервалі часу буде увімкнено на 15 хвилин.

Контроль температури нагріву при цьому недоступний.

Навантаження вимкнено, екран та індикатор не світяться

Можлива причина: відсутня напруга живлення.

Необхідно: переконайтеся в наявності напруги живлення. Якщо напруга є, зверніться до сервісного центру.

Навантаження не працює, на екрані блимає «oht»

oht Температура всередині корпусу більше 85°C, спрацював захист від внутрішнього перегріву

Причина: внутрішній перегрів терморегулятора, до якого можуть призвести: поганий контакт в клеммах терморегулятора, висока температура довкілля, перевищення потужності комутованого навантаження або неправильно вибрано перетин проводів для підключення.

Таблиця 1. ФУНКЦІОНАЛЬНЕ МЕНЮ

| Пункт меню | Натисніть «≡» | Екран | Примітки |
|---|---------------|--------------------------|---|
| Таймер відкладеної роботи включення / вимкнення (завод. налашт. ton) | 1 раз | ton toF | «ton» — включений, «toF» — вимкнений Під час дії Таймера екран відобразить час до включення нагріву з миготливим символом «h» (Наприклад: 9.0h). Якщо під час дії Таймера температура опуститься нижче 5°C, включиться режим антизамерзання і терморегулятор підтримуватиме температуру 5°C до закінчення дії Таймеру. |
| Лічильник часу роботи навантаження | 2 рази | trL | Відображає час (години.хвилини) за допомогою біжучого рядка. Для скидання лічильника натисніть кнопку «-». |
| Налаштування таймеру відкладеної роботи терморегулятора (завод. налашт. 9 годин, діап. змін 0,5–99 годин) | 3 рази | th | Оберіть час, через який нагрів відновиться. |
| Поправка температури підлоги (завод. налашт. 0, діап. ±5,0 °C, крок 0,1) | 4 рази | cor | У разі необхідності ви можете скористатися поправкою у відображенні температури підлоги на екрані терморегулятора. |

Необхідно: перевірити затяжку силових проводів в клеммах терморегулятора, переконайтеся, що потужність комутованого навантаження не перевищує допустиму і перетин проводів для підключення вибран правильно.

Особливості роботи захисту від внутрішнього перегріву: коли температура всередині корпусу опуститься нижче 80 °C, терморегулятор відновить роботу. При спрацьовуванні захисту більш 5 разів поспіль терморегулятор заблокується поки температура в корпусі не знизиться нижче 80 °C і не буде натиснута одна з кнопок.

Кожні 4 секунди екран відображає «Ert»

Ert *Причина:* обрив або коротке замикання датчика внутрішнього перегріву. Контроль за внутрішнім перегрівом не здійснюється.

Необхідно: відправити терморегулятор у сервіс. Інакше контроль за перегрівом здійснюватися не буде.

Навантаження працює, екран відображає «SC»

SC *Можлива причина:* коротке замикання в ланцюзі датчика.

Необхідно: усунути коротке замикання в ланцюзі датчика. Інакше контроль температури нагріву недоступний.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Не спалюйте і не викидайте терморегулятор разом з побутовими відходами.

Після закінчення строку служби товар підлягає утилізації в порядку передбаченому чинним законодавством.

Транспортування товару здійснюється в упаковці, що забезпечує збереження виробу.

Терморегулятор перевозиться будь-яким видом транспортних засобів (авто- та авіатранспортом та інше).

Дата виготовлення вказана на зворотному боці пристрою. Термін придатності необмежений. Пристрій не містить шкідливих речовин.

При виникненні питань по даному пристрою, звертайтеся за телефоном, зазначеним в гарантійному талоні.

ОПІР ЗОВНІШНЬОГО ДАТЧИКА TEMПЕРАТУРИ при різній температурі довкілля

| | |
|-------|---------|
| 5 °C | 25339 Ω |
| 10 °C | 19872 Ω |
| 20 °C | 12488 Ω |
| 30 °C | 8059 Ω |
| 40 °C | 5330 Ω |

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Щоб не дістати травму і не пошкодити терморегулятор, уважно прочитайте та зрозумійте для себе ці інструкції.

Підключення терморегулятора повинне виконуватися кваліфікованим електриком.

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

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

Не занурюйте датчик із сполучним проводом в рідкі середовища.

Не вмикайте терморегулятор у мережу в розібраному вигляді.

Не допускайте потрапляння рідини або вологи на терморегулятор.

Не піддавайте пристрій дії екстремальних температур (вище 40 °C або нижче -5 °C) і підвищеної вологості.

Не чистіть терморегулятор з використанням хімікатів, як бензол і розчинники.

Не зберігайте і не використовуйте у запилених місцях.

Не намагайтеся самостійно розбирати та ремонтувати терморегулятор.

Не перевищуйте граничні значення струму і потужності.

Для захисту від перенапруг, спричинених розрядами блискавок, використовуйте грозозахисні розрядники.

Оберегайте дітей від ігор з працюючим пристроєм, це небезпечно.



S18_2108

ВИРОБНИК: ТОВ «ДС Електронікс»

📍 04136, Україна, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, буд. 1–3

☎ +38 (044) 485-15-01, (050) 450-30-15, (067) 328-09-88

🌐 www.ds-electronics.com.ua