

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

 terneo rk

розумне управління теплом



Перегляд уставки;
збільшення
параметра

Перегляд і
zmіна гістерезиса

Перегляд уставки;
зменшення
параметра

Використання
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРІВ — це:

економія
електроенергії
комфортний
рівень температури

Технічний паспорт

Інструкція з установлення та експлуатації



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

Призначення

Терморегулятор призначений для підтримки постійної температури -55...+125 °C. Температура контролюється в місці, де розташований датчик температури. Датчик повинен розташовуватися таким чином, щоб була можливість його заміни у майбутньому.

Даний терморегулятор відмінно підходить для регулювання температури в системі тепла водяна підлога за допомогою електротермічного сервоприводу з робочою напругою 230В. Сервопривод може бути як нормальним закритим, так і нормально відкритим. При підключені нормально відкритого сервоприводу до терморегулятора задійте у функціональному меню функцію «Інверсне керування навантаженням».

Комплект постачання

Терморегулятор	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.

Технічні дані

№ з/п	Параметр	Значення
1	Межі регулювання	-55...+125 °C
2	Номінальний струм навантаження	32 А (max 40 А протягом 10 хв)
3	Номін. потужність навантаження	7 000 ВА
4	Напруга живлення	230 В ±10 %
5	Струм споживання при 230 В	не більше 78 мА
6	Маса в повній комплектації	0,26 кг ±10 %
7	Габаритні розміри	70 × 85 × 53 мм
8	Датчик температури	DS18B20 (D18)
9	Довжина з'єдн. кабелю датчика	4 м
10	Кількість ком-ций під нав., не менше	100 000 циклів
11	Кількість ком-ций без нав., не менше	1 000 000 циклів
12	Температурний гістерезис	0,5–25 °C
13	Ступінь захисту за ДСТУ 14254	IP20
14	Енергоспоживання	не більше 1,5 кВт/міс

Схема підключення

Цифровий датчик (D18) підключається синім (жовтим) проводом до клеми 2, білим — до клеми 1.

Якщо терморегулятор перейде в режим аварійної роботи за таймером, то спробуйте підключити синім (жовтим) проводом до клеми 1, а білим до клеми 2. Якщо при обох спробах терморегулятор не побачив датчик, зверніться до Сервісного центру.

Напруга живлення (230 В ±10 %, 50 Гц) подається на клеми 3 і 4, причому фаза (L) визначається індикатором і підключається на клему 4, а нуль (N) — на клему 3.

З'єднувальні проводи навантаження підключаються до клеми 5 і до нульового клемника (у комплект не входить).


З'єднання навантаження з мережевим нулем в клемі 3 НЕ ЗДІЙСНЮВАТИ!

Схема 1. Спрощена внутрішня схема і схема підключення

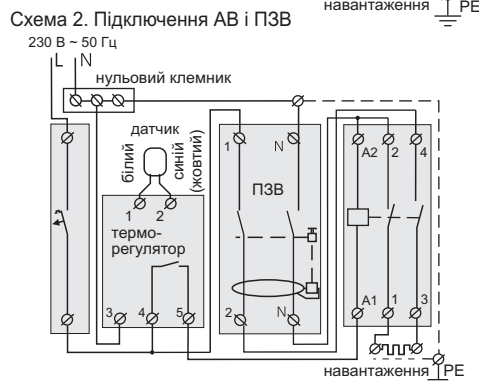
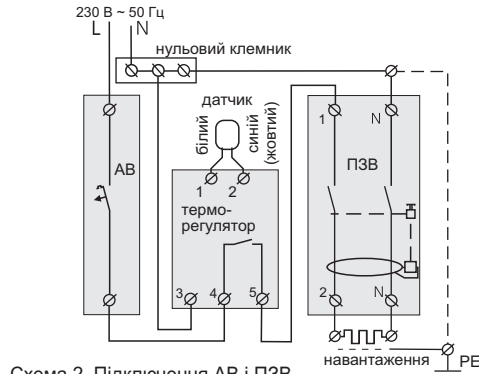
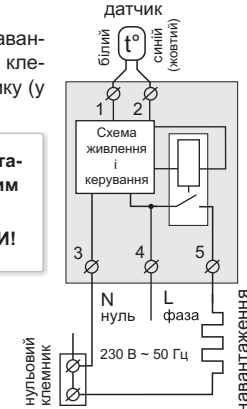


Схема 3. Підключення через магнітний пускат

Для захисту людини від ураження електричним струмом витоку установлюється ПЗВ (пристрій захисного вимкнення). Для правильної роботи ПЗВ навантаження необхідно заземлити (підключити до захисного провідника) або, якщо мережа двопровідна, необхідно зробити захисне занулення. Тобто навантаження підключається до нуля до ПЗВ.

- Для підключення терморегулятора треба:
- закріпити терморегулятор на монтажній рейці (DIN);
 - підвести проводи живлення, навантаження та датчика;
 - виконати з'єднання згідно з даним паспортом.

Клеми терморегулятора розраховані на провід із перерізом не більше 16 mm^2 . Для зменшення механічного навантаження на клеми бажано використовувати м'який провід. Зачистіть кінці проводів 10 ±0,5 мм. Якщо кінець буде довший, він може стати причиною короткого замикання, а якщо більш короткий — причиною ненадійного з'єднання. Використовуйте кабельні наконечники. Відкрутіть гвинти клем та вставте зачищені кінці провода в клему. Затягніть силову клему з моментом 2,4 Н·м, клему для датчика — з моментом 0,5 Н·м. Слабке затягування може привести до слабкого контакту та перегріву клем і проводів, а перетяжка —

до пошкодження клем і проводів. Провода затягуються в силових клемах за допомогою викрутки з шириною жала не більше 6 мм, в клемах для датчика — не більше 3 мм. Викрутка з жalom шириною більше 6 мм для силових клем (більше 3 мм для клем датчика) може нанести механічні пошкодження клемам. Це може привести до втрачення права на гарантійне обслуговування.

При необхідності допускається укорочення і нарощування (не більш 20 м) з'єднувальних проводів датчика.

Необхідно, щоб терморегулятор комутував струм не більше 2/3 максимального струму, зазначеного в паспорти. Якщо струм перевищує це значення, то необхідно навантаження підключити через контактор (магнітний пускач, силове реле), який розрахованний на даний струм (схема 3).

Експлуатація

Вимикання



Для вимикання терморегулятора подайте напругу на клеми 3 і 4. На екрані протягом 3 с висвітлюється «888».

Потім почнеться індикація температури датчика.

Температура уставки

(завод. налаштув. 25 °C)



Для перегляду натисніть на «+» або «-». Наступне натискання на «+» збільшить уставку, а на «-» — зменшить.

Якщо температура уставки буде вище температури датчика, включиться нагрівач і загориться червоний індикатор.

Приклад: Необхідно, щоб нагрівач підтримував температуру приміщення в межах 25...27 °C.

Виставляємо:

температура уставки ($t_{\text{ст}}$) — 27 °C
гістерезис — 2 °C

Нагрівач буде вимикатися при 27 °C, вимикатися при 25 °C



Робота з аналоговим датчиком (R10)

Терморегулятор підтримує роботу з аналоговим датчиком NTC R10 10 кОм при 25 °C в діапазоні

температуру $-30\dots+85$ °C.

Кольори проводів для аналогового датчика при підключеннях не мають значення.

Функціональне меню (див. табл. 1)

Для вибору потрібного пункту меню використовуйте «≡».

Для зміни параметрів використовуйте «+» або «-». Перше натискання викликає блімання параметра, наступне — зміну.

Через 5 с після останнього натискання відбувається повернення до індикації температури датчика.

Перегляд версії прошивки

Утримання кнопки «-» більше 6 с виведе на екран версію прошивки. Після відпускання кнопки, терморегулятор повернеться в штатний режим.

Захист від внутрішнього перегріву

Якщо температура всередині корпусу перевищить 80 °C, відбудеться аварійне вимикання навантаження.

На екрані 1 р / с висвічуватиметься «**oht**» (overheat). Коли температура всередині корпусу опуститься нижче 60 °C, терморегулятор включить навантаження та відновить роботу. При спрацьуванні захисту більше 5 разів поспіль регулятор заблокується, поки температура всередині корпусу не знизиться до 60 °C та не буде натиснута одна з кнопок.

При обриві або короткому замиканні датчика внутрішнього перегріву терморегулятор продовжить підтримувати задану температуру, але кожні 5 с з'являтиметься напис «**Ert**» (error temperature — проблема з датчиком). У цьому випадку контроль за внутрішнім перегрівом здійснюватися не буде.

Таблиця 1. Навігація по Функціональному меню

Пункт меню	Натисніть «≡»	Екран	Завод. налашт.	Керування кнопками «+» та «-»	Примітки
Гістерезис	1 раз	H , 5	10	0,5 - 25, крок — 0,5	Різниця між температурою включення та вимкнення навантаження.
Запуск / скидання таймера	2 рази	ton , Erf	Eof	Навантаження відключається. Екран відобразить: 1. XXh, де XX - час, що залишився, якщо час > 10 г. 2. XY.Y, де X - години, YY - хвилини, чергуються з написом ton раз в 10 с, якщо час < 10 г.	
Таймер (час до відновлення підтримання темп-ри)	3 рази	E , h	90h	0,5-99 ч, крок — 0,5 ч	При установленні затримки більше 10 годин — крок 1 година.
Поправка (correction) температури на екрані	4 рази	Cor	00	±5 °C, крок — 0,1 °C	Якщо є необхідність внести поправку в температуру на екрані терморегулятора.
Інверсне керування навантаженням	5 раз	nc	off	on , off	Задіюється при керуванні навантаженням, що використовує нормально замкнутий контакт (normally close).
Лічильник часу роботи навантаження	6 раз	Erl	перегляд	«+» або «-» — перегляд. Під час перегляду: «-» — скидання лічильника	Відображення часу (год.хв.) здійснюється за допомогою біжучого рядка.

Скидання до заводських налаштувань

Для скидання затисніть три кнопки та утримуйте більше 12 с. На екрані з'явиться напис «**dEF**».

Після відпускання кнопок екран згасне і терморегулятор перезавантажиться.

МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ ВИНИКНЕННЯ НЕПОЛАДОК ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

При вимиканні терморегулятора екран та індикатор не світяться.

Можлива причина: відсутня напруга живлення на клемах 3 і 4.

Необхідно: переконатися в наявності напруги живлення.

Терморегулятор перейшов у Режим аварійної роботи по таймеру

Можливі причини:

- неправильне підключення датчика;
- обрив, коротке замикання датчика або температура вийшла за межі вимірюваних температур (-55...+125 °C);
- поруч з проводом датчика знаходиться джерело електромагнітного поля, яке перешкоджає передачі даних.

Необхідно:

- перевірити відповідність підключення датчика;
- перевірити місце з'єднання датчика до терморегулятора, а також відсутність механічних пошкоджень по всій довжині з'єднувального проводу датчика;
- відсутність джерела електромагнітного поля поруч з проводом датчика;
- переконатися, що температура не вийшла за вимірювані межі.

Режим аварійної роботи за таймером

(завод. налашт. 15 хвілин)

На екрані буде блімати символ «**t**», і відображати-

ться час, що залишився до наступного вимикання / вимкнення навантаження. При цьому раз в 5 с відображатиметься причина несправності датчика «**OC**» (open circuit — обрив датчика) або «**SC**» (short circuit — коротке замикання). Оберіть час роботи навантаження у 30-хвилинному циклічному інтервалі, решту часу навантаження буде вимкнене. Час роботи навантаження можна установити у діапазоні off, 1...29 хв, on. Щоб навантаження працювало постійно вберіть «**on**», щоб повністю його вимкнути вберіть «**off**».

Заходи безпеки

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

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 упакування 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 в запиленіх 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 (зализничним, морським, авто-, авіа-транспортом).

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.

vr13_200406

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