

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

 terneo sn

розумне управління теплом



Перегляд верхньої межі; збільшення параметра

Функціональне меню

Перегляд нижньої межі; зменшення параметра

Червоний індикатор сигналізує про подачу напруги (реле терморегулятора замкнуто).

Використання ТЕРМОРЕГУЛЯТОРІВ — це:
економія електроенергії
комфортний рівень температури

Технічний паспорт

Інструкція з установлення та експлуатації



Призначення

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

Терморегулятор **terneo sn** призначений для організації систем танення снігу і льду, які забезпечують безпеку пересування людей і транспортних засобів, а також зменшують пошкодження будівель в зимовий період.

Коли показання датчика температури повітря потрапляють у діапазон +5...–10 °C (налаштовується), терморегулятор вмикає навантаження.

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	верх.: 0...10 °C нижн.: –20...–1 °C
2	Номінальна потужність навантаження	7 000 ВА
3	Номінальний струм навантаження	32 A (max 40 A протягом 10 хв)
4	Напруга живлення	230 V ±10 %
5	Струм споживання при 230 V	не більше 78 mA
6	Маса в повній комплектації	0,285 кг ±10 %
7	Габаритні розміри	70 × 85 × 53 мм
8	Датчик температури	NTC термопрезистор 10 кОм × 25 °C (R10)
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	Діапазон вимірюваних температур	–30...+85 °C
13	Ступінь захисту за ДСТУ 14254	IP20
14	Енергоспоживання	не більше 1,5 кВт/міс

Схема підключення

Аналоговий датчик (R10) підключається до клейм 1 і 2.

Кольори проводів при підключені значення не мають.

Цифровий датчик (D18) підключається синім проводом

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

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

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


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

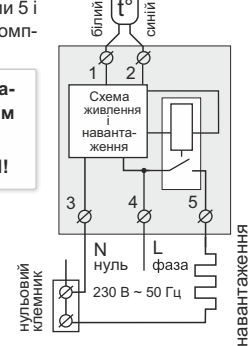


Схема 1. Спрощена внутрішня схема і схема підключення

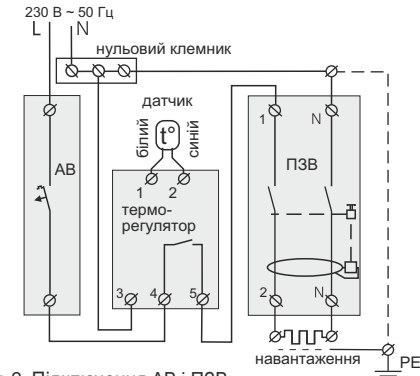


Схема 2. Підключення АВ і ПЗВ

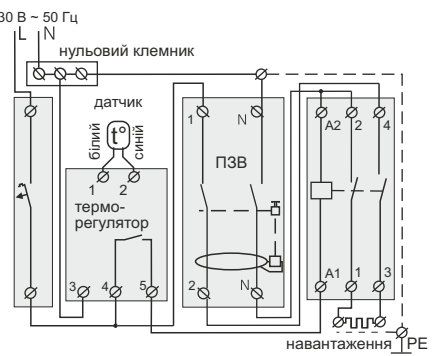


Схема 3. Підключення через магнітний пускач



Рисунок 1. Монтаж датчика температури повітря
якщо більш короткий — причиною ненадійного з'єднання. Використовуйте кабельні наконечники. 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. 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 жалом іншої ширини може нанести механічні пошкодження клемам. Це може привести до втрачення права на гарантійне обслуговування.

Для збільшення терміну служби реле, необхідно, щоб терморегулятор комутував струм не більше 2/3 максимального струму, зазначеного в паспорті. Якщо струм перевищує це значення, використовуйте контактор (магнітний пускач, силове реле), розрахований на даний струм (схема 3).

Монтаж датчика

Датчик температури повітря установлюється на стіні або під кромкою покрівлі так, щоб на нього не світило сонце і не потрапляв дощ і сніг, а також була можливість безперешкодної заміни при несправності або пошкодженнях (рис. 1).

При необхідності допускається укорочення і нарощування з'єднувальних проводів датчика (окрім кабель не більше 40 м з перетином більше 0,75 мм²). Поряд зі з'єднувальним проводом датчика не повинні знаходитися силові проводи — вони можуть створювати перешкоди.

Експлуатація

Вимикання

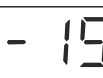


Для вимикання терморегулятора поайте напругу на клеми 3 і 4. На екрані протягом 3 с висвітиться «888», потім температура датчика.

Потім почнеться індикація температури датчика.

Температура уставки (завод. налаштув.)

верхня межа 5 °C; нижня межа –15 °C



Для перегляду верхньої межі натисніть кнопку «+», нижньої — «–». Далі кнопками «+» та «–» миготливе значення уставки можна змінити.

Якщо температура датчика буде знаходитися у встановлених межах, відбудеться вимикання нагрівальної системи і загориться червоний індикатор.

Функціональне меню

Для вибору потрібного пункту меню використовуйте середню кнопку (див. табл. 1).

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

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

Ручний прогрів (управління див. Табл. 1)

Застосовується для ручного включення нагрівача або для перевірки системи обігріву при пусконагоджувальних роботах. Під час роботи прогріву кнопками «+» і «–» можна змінювати час прогріву (за умовч. 3 г) в діапазоні 0.5...9 г з інтервалом 0.5 г. Під час роботи ек-

ран буде відображати час, що залишився до відключення нагрівача, який чергується написом «hon» раз у 10 с.

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 вмиканні 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 (див. Технічні дані стор. 2);

— поруч з проводом датчика знаходиться джерело електромагнітного поля, яке перешкоджає передачі даних.

Необхідно:

- перевіріти відповідність підключення датчика;
- перевіріти 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. OFF)

При першому включенні таймер вимкнений. Щоб увімкнути, виберіть час роботи навантаження в 30-хвилинному цикличному інтервалі. Час роботи навантаження можна встановити в діапазоні OFF, 1...29 хв, оп.

Щоб навантаження працювало постійно оберіть «on». На екрані буде блимяти символ «t», і відображатиметься час, що залишився до наступного вмикання / вимкнення навантаження. При цьому раз в 5 с відображатиметься причина несправності датчика «OC» (open circuit — обрив датчика) або «SC» (short circuit — коротке замикання).

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 спрацьовуванні 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 «Err» (error temperature — проблема з датчиком). У цьому випадку контроль за внутрішнім перегрівом здійснюватися не буде.

Таблиця 1. Навігація по Функціональному меню

Розділ меню	Натисніть кнопку «≡»	Екран	Завод. налашт.	Керування кнопками «+» і «–»	Примітки
Ручний прогрів	1 раз	h _o F h _o n	h _o F	h _o F h _o n	Застосовується для ручного включення нагрівача на заданий час
Лічильник часу роботи навантаження	2 рази	E _r L	перегляд	«+» або «–» — перегляд. Під час перегляду: «–» — скидання лічильника	Введення часу (год. хв.) здійснюється за допомогою рядка, що біжить.
Поправка (correction) температури на екрані	3 рази	C _{or}	00	± 5 °C, крок — 0,1 °C	Якщо є необхідність внести поправку в темп-р на екрані регулятора.
Гістерезис	4 рази	H, S	10	0.1 - 10, крок - 0.1	Максимальний гістерезис початку роботи обігрівача (див. рис. 2-3).
Тип датчика	5 разів	S _E n	10 _r	Терморегулятор підтримує наступні типи датчиків: 4.7, 6.8, 10, 12, 15, 33, 47 кОм при 25 °C.	
Відключення / включення навантаження	4 с	oFF on	on	Щоб змінити режим утримувайте кнопку 4 с, а потім відпустіть. При цьому на екрані будуть з'являтися три рисочки одна за однією.	Після вимкнення навантаження напис «oFF» збережеться на екрані.
Версія прошивки	6 с	25		для перегляду	Увага! Виробник залишає за собою право вносити зміни в прошивку з метою поліпшення характеристик пристрою.

початок роботи обігрівача в залежності від входу t в межі

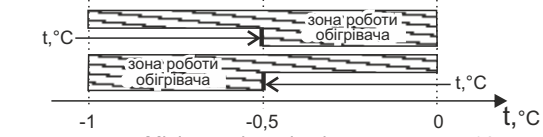


Рисунок 2. Мінімальні межі з гістерезисом > 1 °C.



Рисунок 3. Стандартні межі з гістерезисом 1 °C.

Заходи безпеки

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

Підключення терморегулятора повинне проводитися кваліфікованим 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 розібраному вигляді.

Не допускайте попадання рідини або води на терморегулятор.

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

Не чистити терморегулятор з використанням хімікатів, 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 перенапружень, спричинених розрядами блискавок, використовуйте грозозахисні розрядники.

Не занурюйте датчик із сполучним проводом в рідкі середовища.

Не спалюйте 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-, авіа-транспортом).

Дата виготовлення вказана на зворотному боці терморегулятора.

Якщо у вас виникнуть будь-які питання або вам щось буде незрозуміло, звертайтесь до Сервісного центру за телефоном, зазначеним нижче.

v25_200427

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