

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

terneo xd

просте управління теплом



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 призначений для керування ходильниками, кондиціонерами, вентиляцією та ін. охолоджувальним обладнанням. Діапазон температури, що підтримується, $-55\ldots+125^{\circ}\text{C}$. Температура контролюється в тому місці, де розташований датчик температури.

Датчик повинен розташовуватися таким чином, щоб була можливість його заміни у майбутньому.

Технічні дані

№ з/п	Параметр	Значення
1	Межі регулювання	$-55\ldots+125^{\circ}\text{C}$
2	Макс. струм навантаження	16 А
3	Макс. потужність навантаження	3 000 ВА
4	Напруга живлення	230 В $\pm 10\%$
5	Струм споживання при 230 В	не більше 86 мА
6	Маса в повній комплектації	0,285 кг $\pm 10\%$
7	Габаритні розміри	70 \times 85 \times 53 мм
8	Датчик температури	DS18B20
9	Довжина з'єдн. проводу датчика	4 м
10	Кількість ком-цій під нав., не менше	100 000 циклів
11	Кількість ком-цій без нав., не менше	1 000 000 циклів
12	Темпер-ий гістерезис регульованний	0,5–25 °C
13	Ступінь захисту за ДСТУ 14254	IP20

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.

Схема підключення

Цифровий датчик (D18) підключається синім проводом до клеми 2, а білим до клеми 1. Якщо терморегулятор передєй в режим процента керування, то спробуйте підключити синім проводом до клеми 1, а білим до клеми 2. Якщо при обох спробах терморегулятор не побачив датчик, звертайтесь до Сервісного центру.

Кольори проводів для аналогового датчика при підключені не мають значення.

Напруга живлення (230 В $\pm 10\%$, 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

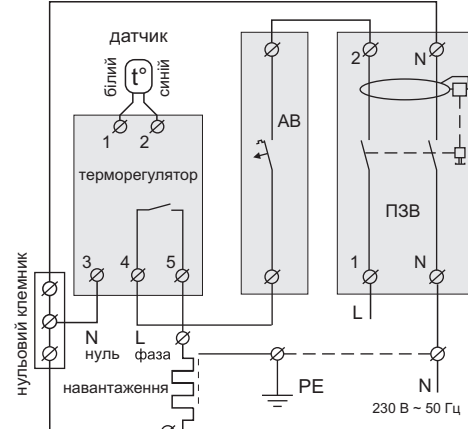


Схема 2. Підключення автоматичного вимикача і ПЗВ

Висота установлення терморегулятора повинна знаходитись в межах 0,5...1,7 м від рівня підлоги.

Терморегулятор монтується та підключається після установлення та перевірки навантаження.

Для захисту від короткого замикання та перевищення потужності в ланцюзі навантаження обов'язково необхідно установити перед терморегулятором автоматичний вимикач (AB) номіналом не більше 16 А. Він установлюється у розрив фазного проводу, як це показано на схемі 2.

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, системи вентиляції 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 $\pm 0,5$ 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 зачищений кінець 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. Проводи 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 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 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.

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 пускат, силове реле), який розрахований на даний струм (схема 3).

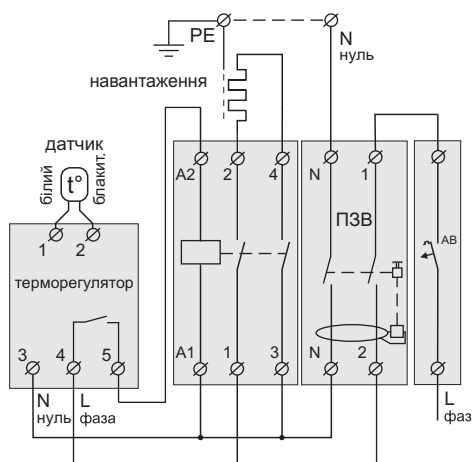


Схема 3. Підключення через магнітний пускат

Експлуатація

Вимкнення



Для вимкнення терморегулятора подайте напругу на клеми 3 і 4. На екрані 3 висвітлюється три вісімки.

Потім починається індикація температури датчика.

Температура уставки (завод. налаштув. 25 °C)



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

Гістерезис (завод. налаштув. 1 °C)



Гістерезис — це різниця між температурою вимкнення і вимкнення навантаження. Для перегляду гістерезиса натисніть на кнопку «≡».

Наступне натискання на «+» збільшить гістерезис, а на «-» — зменшить.



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

Виставляємо:

- температура уставки — 25 °C
- гістерезис — 2 °C

Охолоджувач буде вимикатися при 25 °C, вимкнеться при 27 °C.

Робота з аналоговим датчиком

Терморегулятор підтримує роботу з аналоговим датчиком NTC R10 10 кОм при 25 °C в діапазоні температур від -30...+90 °C.

Перегляд версії прошивки

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

Вимкнення терморегулятора

Для вимкнення терморегулятора зніміть напругу з клем 3 і 4.

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНІ І ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

При вимкненні терморегулятора екран та індикатор не світяться.

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

Необхідно: переконатися в наявності напруги живлення.

Терморегулятор перейшов у процентне керування.

Можливі причини:

- неправильне підключення датчика;
- стався обрив в ланцюзі датчика або температура вийшла за межі вимірювань температур (-55...+125 °C);

— поряд із проводом датчика знаходиться джерело електромагнітного поля, яке перешкоджає передачі даних.

Необхідно перевірити:

- відповідність підключення датчика;
- місце з'єднання датчика до терморегулятора, а також відсутність механічних пошкоджень по всій довжині з'єднувального провода датчика;
- відсутність джерела електромагнітного поля поряд із проводом датчика.

Режим процентного керування (завод. налашт. 50 %)

В режимі процентного керування навантаженням 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 вимкненні це значення дорівнює 50 % («50П»), при цьому нагрівач в 30-хвилинному інтервалі часу буде включений на 15 хвилин.

Контроль температури нагріву в цьому режимі буде недоступним.

На екрані відображається «ЗНЕ».

Можливі причини:

- коротке замикання в ланцюзі датчика;

Необхідно перевірити:

- місце приєднання датчика до терморегулятора, а також відсутність механічних пошкоджень по всій довжині з'єднувального провода датчика.

Захист від внутрішнього перегріву

Терморегулятор оснащений захистом від внутрішнього перегріву. У випадку, якщо температура всередині корпусу перевищить 80 °C, відбудеться аварійне вимкнення навантаження. На екрані відображатиметься «ПРГ» (перегрів) до тих пір, поки температура всередині корпусу не опуститься нижче 60 °C та не буде натиснута одна з кнопок для розблокування терморегулятора.

При обриві або короткому замиканні датчика температури терморегулятор продовжує працювати в звичайному режимі, але кожні 4 с з'являється напис «Еrt», що означає проблему з датчиком. У цьому випадку контроль за внутрішнім перегрівом здійснюватися не буде.

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 220 В (приводити до виходу з ладу терморегулятора).

Перед початком монтажу (демонтажу) і підключення (відключення) терморегулятора вимкніть напругу живлення, а також дійте відповідно до «Правил улаштування 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 заплінених 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 паліт і не викидайте терморегулятор разом із побутовими відходами.

Використаний терморегулятор підлягає утилізації відповідно до чинного законодавства.

Транспортування товару здійснюється в упаковці, що спречується збереженням 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 не зрозуміло, дзвоніть до Сервісного центру за телефоном, вказаним нижче.