

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

terneo sneg

просте управління теплом



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

terneo sneg комплектується датчиком опадів **terneo osa** та зовнішнім датчиком температури повітря, завдяки яким система автоматично вмикається, визначивши необхідність танення льоду і снігу, та вимикається після очищення поверхні, забезпечуючи більш економічну витрату електроенергії і дозволяючи при цьому не використовувати сіль і снігоочисні прилади.

Принцип роботи

Датчик температури повітря постійно працює і, як тільки вимірювана температура попадає у діапазон $+5\dots-10^{\circ}\text{C}$ (налаштовується), терморегулятор починає перевіряти наявність опадів на поверхні датчика опадів.

Наявність опадів визначається за опором вологи на чутливих контактах датчика опадів. На екрані відображається у відносних одиницях. Щоб розтопити сніг та уникнути утворення крижаної скоринки на поверхні чутливих контактів, в датчику передбачений внутрішній підігрів. Для оптимальної роботи системи сніготанення внутрішній підігрів датчика кожну годину буде вимикатися на 20 хв та вимикатися на 40 хв доки не будуть виявлені опади.

При виявленні опадів (опір вологи нижче 999 од.) внутрішній підігрів датчика опадів буде працювати постійно. При цьому, якщо опір знизиться до 200 од. та нижче (налаштовується) — увімкнеться нагрівальний кабель. Чим більше кількість вологи між контактами датчика опадів, тим менше опір.

Коли опір підніметься вище 200 од. (налаштовується) — це означатиме що опади скінчилися і почнеться період постпрогріву, необхідного для повного видалення залишків опадів з обігріваної поверхні. Після закінчення часу постпрогріву (налаштовується) навантаження вимкнеться.

Комплект постачання

Терморегулятор	1 шт.
Датчик температури повітря	1 шт.
зі з'єднувальним кабелем	1 шт.
Датчик опадів зі з'єднувальним кабелем	1 шт.
Гарантійні свідоцтво і талон	1 шт.
Техпаспорт, інструкція	1 шт.
Пакувальна коробка	1 шт.

Технічні дані

№ з/п	Параметр	Значення
терморегулятор		
1	Межі регулювання	верх.: $0\dots10^{\circ}\text{C}$ нижн.: $-20\dots-1^{\circ}\text{C}$
2	Максимальний струм навантаження	16 А
3	Максимальна потужність навантаження	3 000 ВА
4	Напруга живлення	$230\text{ V} \pm 10\%$
5	Струм споживання при 230 V	не більше 45 мА
6	Маса в повній комплектації	0,145 кг $\pm 10\%$
7	Габаритні розміри	80 x 90 x 54 мм
8	Датчик температури повітря	NTC терморезистор $10\text{ k}\Omega \times 25^{\circ}\text{C}$ (R10)
9	Діапазон вимірюваних температур	$-30\dots+75^{\circ}\text{C}$
10	Довжина з'єднання проводу датчика	4 м
11	Кількість ком-ций під нав., не менше	100 000 циклів
12	Кількість ком-ций без нав., не менше	20 000 000 циклів
	Ступінь захисту за ДСТУ 14254	IP20
датчик опадів		
1	Температура оточуюч. повітря	$-50\dots+70^{\circ}\text{C}$
2	Ступінь захисту за ДСТУ 14254	IP68
3	Габарити: діаметр x висота	60 x 30 мм
4	Маса в повній комплектації	0,21 кг $\pm 10\%$
5	Датчик внутріш. температури	NTC терморезистор $10\text{ k}\Omega \times 25^{\circ}\text{C}$ (R10)
6	Потужність внутрішнього підігріву	5 Вт $\pm 5\%$
7	Довжина з'єднання кабелю	10 м
8	Діапазон вимірюваних температур	$-30\dots+75^{\circ}\text{C}$

Схема підключення

Терморегулятор підтримує роботу з аналоговим (R10) або цифровим (D18) датчиком температури повітря.

Аналоговий датчик (у комплекті) підключається до клем 1 і 2. Кольори проводів при підключені значення не мають.

Цифровий датчик підключається синім проводом до клеми 2, а білим — до клеми 1. Якщо на екрані датчика температури повітря висвітиться «ОС», то спробуйте підключити навпаки. Якщо при обох спробах терморегулятор не побачить датчик, зверніться до Сервісного центру, будь ласка.

Напруга живлення ($230\text{ V} \pm 10\%$, 50 Гц) подається на клеми 9 і 10, причому фаза (L) підключається на клему 9, а нуль (N) — на клему 10.

Для керування навантаженням використовуються клеми 7 і 8 (реле). Реле, яке використовується в терморегуляторі має «сухий» нормально разімкнутий контакт, тобто контакти реле не мають гальванічного з'язку з ланцюгами електрживлення.

Датчик опадів підключається до клем 3–6. Зелений провід (датчик температури опадів) підключається до клеми 3, синій (датчик вологи) до клеми 4, коричневий (загальний) до клеми 5 і помаранчевий (підігрівач) до клеми 6.

У датчику застосована система дублювання. У разі неісправності датчика опадів використовуйте резервні проводи відповідного кольору з білою смугою (див. стор. 13).

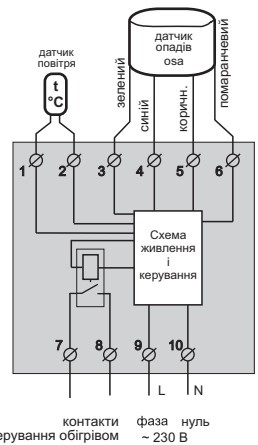


Схема 1. Спрощена внутрішня схема і схема підключення

При неправильному підключені можливий вихід з ладу датчика опадів або неправильна робота терморегулятора.

ЗАБОРОНЕНО одночасне підключення зелених проводів до клеми 3, помаранчевих — до клеми 6. Це може вивести з ладу терморегулятор або привести до неправильної його роботи.



У разі асфальтового покриття монтажна трубка повинна бути металева (вона дозволить витримати високу температуру). При укладанні асфальту не піддавайте впливу високої температури датчик і кабель. Скористайтесь дерев'яною або подібною заглушкою замість датчика до його повного охолодження.

Подайте про герметизацію бокового стику датчика з покриттям для надійного стикання талої води на поверхні датчика. В іншому випадку вона буде протікати повз ійти в ґрунт.

Монтаж для покрівлі

При виборі місця установки датчика на покрівлі скористайтесь наступними критеріями:

- тінь протягом дня на північно-західній стороні покрівлі;
- кромка покрівлі, де сніг сповзає до жолобів і водостоків;
- в основному жолобі, як можна ближче до основної водосточної труби, або у вхідній воронці водосточної труби. У даному варіанті монтажу датчик буде знаходитися за межами обігріваемої поверхні.
- датчик не повинен зтуплятися сусідніми дахами, покрівельними конструкціями, пілками дерев і т.п. — це може перешкоджати потраплянню опадів на його поверхню.
- якщо датчик монтується на похилій покрівлі, то слід передбачити конструкцію його кріпління в строго горизонтальному положенні.



Бажано розмістити датчик всередині бляшаного обруча висотою вище датчика, щоб запобігти здування снігу з поверхні його контактів (рис. 4).

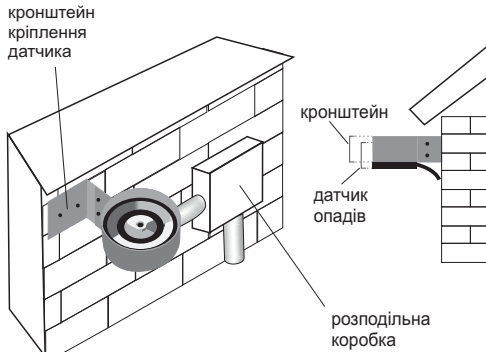
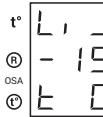


Рисунок 4. Спосіб монтажу датчика опадів для підігріву покрівлі

Експлуатація



Вмикання / вимикання

Необхідно подати або зняти напругу на клемах 9 та 10. При вмиканні на всіх екранах протягом 3 с відобразиться «888», потім відповідні параметри датчиків повітря і опадів. Про роботу нагрівальної системи буде сигналювати індикатор червоного кольору.



Верхня / нижня межі температури (завод. налашт. 5 °C / -10 °C)

Для перегляду верхньої межі температури натисніть короткочасно «+», нижньої межі — «-». Миготливе значення меж можна змінити кнопками «+» або «-».

Через 3 с після останнього натискання кнопок або короткочасного натиснення середньою кнопки терморегулятор переходить у штатний режим роботи.

Захист від внутрішнього перегріву (overheat – overheating)

Якщо температура всередині корпусу перевищить 80 °C, відбудеться аварійне вимкнення навантаження. Коли температура всередині корпусу опуститься нижче 65 °C — терморегулятор увімкне навантаження і відновить роботу.

При спрацюванні захисту більше 5 разів поспіль терморегулятор заблокується до тих пір, поки температура всередині корпусу не знизиться до 65 °C і не буде натиснута одна з кнопок.

При обриві або короткому замиканні датчика внутрішнього перегреву кожні 5 с буде відображатися напис «Ert» (проблема з датчиком) на внутрішньому екрані. У цьому випадку контроль за внутрішнім перегрівом здійснюватися не буде, а терморегулятор продовжить роботу в звичайному режимі.

Функціональне меню (табл. 1)

Для перегляду потрібного пункту меню використовуйте середню кнопку «≡». Для зміни параметрів використовуйте кнопки «+» і «-». Перше натискання викликає бліміння параметра, наступне — зміну.

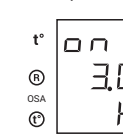
Через 3 с після останнього натискання кнопок відбувається повернення до індикації напруги межі.

Таблиця 1. Навігація по Функціональному меню

	Пункт функціонального меню	Утримуйте середню кнопку «≡»	Екран	Завод. налашт.	Зміна кнопками «+» та «-»
Меню налаштувань	Час постпрогріву (post heat). Після того, як датчик опадів зафіксує відсутність вологої на своїй поверхні, обігрів продовжується на час постпрогріву для повного видалення опадів.	3 с	t° R H E 2.0 h	2 год.	0,5–9 год. крок 0,1 год.
	Поправка температури датчика повітря (correction). Якщо необхідно внести поправку в показання датчика повітря на екрані терморегулятора.	перехід по меню — середня кнопка, зміна параметра кнопками «+» і «-»	t° C O R 0.0 0.0 h	0 °C	±5 °C, крок 0,1 °C.
	Опір вологи (resistance humidity) опадів визначається за рівнем опору, який утворюється на поверхні датчика опадів.	перехід по меню — середня кнопка, зміна параметра кнопками «+» і «-»	t° R H U 200 0 g	200 од.	10–990, крок 10
Сервісна інформація	Загальний час роботи обігрівача (годин)	6 с	t° h 8.42		
	Перегляд версії прошивки	12 с	t° S n G 2.1		
	Лічильник вмикань реле обігріву	15 с	t° g 9		
	Лічильник вмикань терморегулятора	18 с	t° l 6		
	Скидання на заводські налаштування	30 с	t° d E F		Після відпускання кнопок, терморегулятор скине всі налаштування до заводських.

Ручне вмикання підігріву (завод. налашт. 3 год.)

Для примусового вмикання / вимикання прогріву одноразово натисніть на середню кнопку.



Після вмикання середній екран відобразить час, що залишився до закінчення прогріву. За допомогою кнопок «+» і «-» можна змінити час прогріву в діапазоні 0,5–9 год., крок 0,5 год.

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

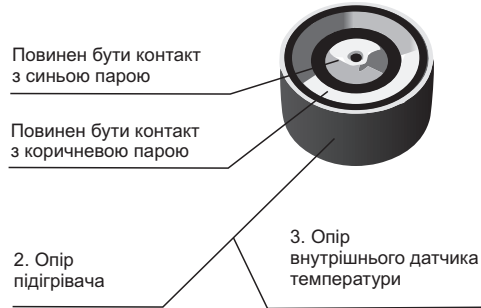
При вимкненні терморегулятора екран та індикатор не світяться.

Можлива причина: відсутня напруга живлення.

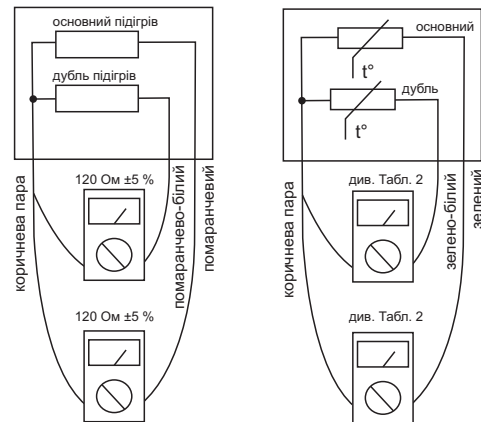
Необхідно: переконатися у наявності напруги живлення за допомогою вольтметра. Якщо напруга є, тоді зверніться, будь ласка, до Сервісного центру.

При несправності датчика опадів перевірте:

1. Контакти в ланцюзі вологи



2. Опір підігрівача



Таблиця 2. Опір датчика температури опадів і датчика повітря при різній температурі

Температура, (°C)	Опір датчика, (Ω)
5	25339
10	19872
20	12488
30	8059
40	5330

Таблиця 3. Можливі неполадки та шляхи їх усунення

Несправність	Екран	Логіка роботи при несправності	Рішення
датчик температури повітря	Обрив (open circuit)	<p>Контроль температури навколошнього середовища буде здійснюватися по температурі датчика опадів! Навантаження буде вимкнене при наявності вологи і температурі датчика опадів у межах: верхня 3...10 °C, нижня –20...–1 °C.</p> <p>Примітка: нижня межа контролюється під час 40 хв пауз, коли підігрів датчика опадів вимкнений.</p>	<p>Перевірте датчик темп. повітря і його ланцюг. Усуњте по можливості проблему або зверніться до Сервісного центру.</p>
	Коротке замикання (short circuit)		
датчик вологи	Обрив (open circuit)	<p>Неможливість визначення опадів. Навантаження і підігрів датчика опадів вимикається.</p> <p>Коректна робота терморегулятора неможлива.</p>	<p>При замиканні варто перш за все очистити поверхню датчика опадів від забруднень. Перевірте датчик опадів і цілісність його кабелю. Усуњте по можливості цю проблему або зверніться до Сервісного центру.</p>
	Коротке замикання (short circuit)		
датчик температури опадів	Обрив (open circuit)	<p>Підігрів датчика опадів буде вимкнений на 20 хв кожну годину.</p> <p>Навантаження буде увімкнене при наявності вологи і температурі повітря у встановлених межах.</p>	<p>Підключіть резервний датчик внутрішньої температури — зелено-білий провід. Перевірте датчик опадів і цілісність його кабелю. Усуњте по можливості проблему або зверніться до Сервісного центру.</p>
	Коротке замикання (short circuit)		
Обрив підігрівача датчика опадів. Визначається при неможливості підігріти датчик опадів до 3 °C протягом 1 години.	- 6.6 115 □ C		
	близмає кожні 5 сек	<p>Підігрів датчика опадів вимикається.</p> <p>Терморегулятор буде спостерігати за наявністю вологи без участі внутрішнього підігріву і вимкне навантаження при наявності вологості і температурі повітря у встановлених межах.</p>	<p>Підключіть дублюючий підігрівач — помаранчево-білий провід. Перевірте датчик опадів і цілісність його кабелю. Усуњте по можливості проблему або зверніться до Сервісного центру.</p> <p>Для скидання помилки задійте ручне керування навантаженням або перезавантажте терморегулятор вимкненням / вимиканням живлення.</p>
Протягом 36 годин датчик опадів визначає наявність вологи.	- 6.6 E г г 125	Навантаження і підігрів датчика опадів вимикаються.	Для скидання помилки задійте ручне керування навантаженням або перезавантажте терморегулятор вимкненням / вимиканням живлення.

Заходи безпеки

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

Підключення терморегулятора повинне проводитися квалифікованим електриком.

Не підключайте замість датчика мережеву напругу 230 В (приводить 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 вологи 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 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, 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-, авіатранспортом).

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, зазначенним нижче.



v21_180103