

T – Прилад

**РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРИ
РТ1С-2241**

Паспорт
ТТП3.421261.001-02ПС

1 ПРИЗНАЧЕННЯ

1.1 Реле температури РТ1С-2241 призначено для контролю та підтримки заданої температури рідких та газоподібних середовищ.

1.2 Реле застосовується як регулюючий, сигналізуючий або захисний пристрій в автоматизованих системах управління (АСУ).

1.3 Прилад встановлюється на стаціонарних установках опалення, холодильної техніки, в системах кондиціювання, вентиляції та в інших системах управління технологічними процесами.

1.4 Прилад поставляється з двома фіксованими уставками спрацьовування з діапазону температур від мінус 50 °C до 125 °C: верхня температурна уставка (t_b) та нижня температурна уставка (t_h).

1.5 Налаштування пристрію виконується на підприємстві-виробника. Можливе переналаштування у місцях експлуатації за допомогою спеціального обладнання - програматора серії ПРТ1С. Після зміни необхідно зробити відповідну позначку в паспорті та наклейку на корпус реле.

1.6 Реле може працювати у двох режимах:

а) спрацьовування при збільшенні температури - у разі підвищення температури до значення уставки t_b замикаються контакти 5 "Вихід t_b " та 4 "ПК" (контакти 3 та 4 розмикаються). Зворотне перемикання відбувається при зниженні температури до значення уставки t_h ;

б) спрацьовування при зниженні температури - при зниженні температури до значення уставки t_h замикаються контакти 3 "Вихід t_h " та 4 "ПК" (контакти 5 та 4 розмикаються). Зворотне перемикання відбувається при підвищенні температури до значення уставки t_b .

1.7 Глибина занурення – 60 мм. Для монтажу на об'єкті передбачена гайка M18. Контрольоване середовище має бути неагресивним до латуні.

1.8 Приклад замовлення реле температури РТ1С-2241 з верхньою температурною уставкою $t_b = 90$ °C і з нижньою температурною уставкою $t_h = 85$ °C:

"Реле температури РТ1С-2241-90\85 ТТП3.421261.001ТУ".

2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Верхня температурна уставка $t_b = \underline{\hspace{2cm}}$ °C.

2.2 Нижня температурна уставка $t_h = \underline{\hspace{2cm}}$ °C.

2.3 Похибка, не більше ± 1 °C.

2.4 Напруга живлення – від 18 В до 30 В (DC).

2.5 Струм споживання, не більше - 30 мА.

2.6 Комутаційні характеристики:

- а) максимальна напруга - 30 В;
- б) максимальний струм - 0,5 А;
- в) характер навантаження – активний.

2.7 Габаритні розміри - 89 мм х 137 мм х 35 мм.

2.8 Маса, не більше - 0,2 кг.

2.9 Умови експлуатації:

- а) температура навколошнього середовища від мінус 40 °С до 70 °С;
- б) відносна вологість повітря до 98 % при температурі 35 °С;
- в) вібрація з частотою від 10 Гц до 100 Гц та прискоренням до 4g;
- г) ударні навантаження із прискоренням до 5g.

2.10 Ступінь захисту згідно з ДСТУ EN 60529 – IP65.

2.11 Термін служби – 12 років.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект постачання реле:

- а) реле температури РТ1С-2241 – 1 шт.;
- б) комплект монтажних частин (прокладка) – 1 шт.;
- в) паспорт – 1 екз.

4 УСТРІЙ І ПРИНЦІП РОБОТИ

4.1 Реле конструктивно складається з:

- корпусу, виготовленого з полікарбонату;
- гермоввода, що забезпечує фіксацію кабелю з діаметром 4...8 мм;
- друкованої плати з елементами, що забезпечують функціонування;
- тонкостінної латунної гільзи, що контактує із середовищем;
- перетворювача температури, розміщеного усередині гільзи.

4.2 Принцип роботи полягає у вимірюванні температури і спрацьовуванні електронної схеми при підвищенні температури до уставки t_b або при зниженні температури до уставки t_h . Враховуючи, що є дві фіксовані уставки температури та перекидний контакт (ПК), реле може працювати із зоною повернення спрямованої як у бік зниження температури, так і у бік підвищенння температури.

5 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

5.1 Підготувати місце для встановлення реле. Габаритні та приєднувальні розміри наведено на малюнку 1.

При монтажі використовувати прокладку з комплекту постачання.

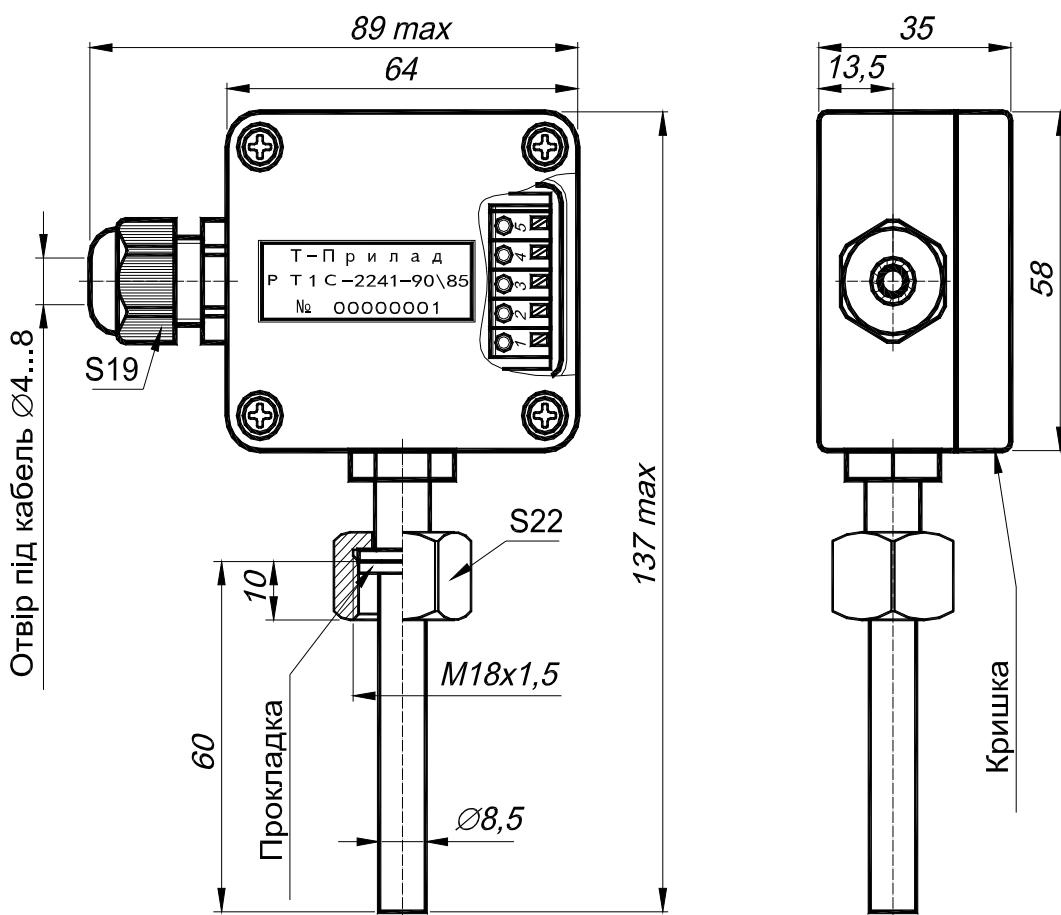
5.2 Електричні з'єднання реле виконувати гнучким мідним проводом з перерізом не більше 1,5 мм^2 відповідно до схеми підключення, малюнок 2.

5.3 Залежно від автоматизованих систем управління використовується "Вихід t_b " контакт 5 або "Вихід t_h " контакт 3:

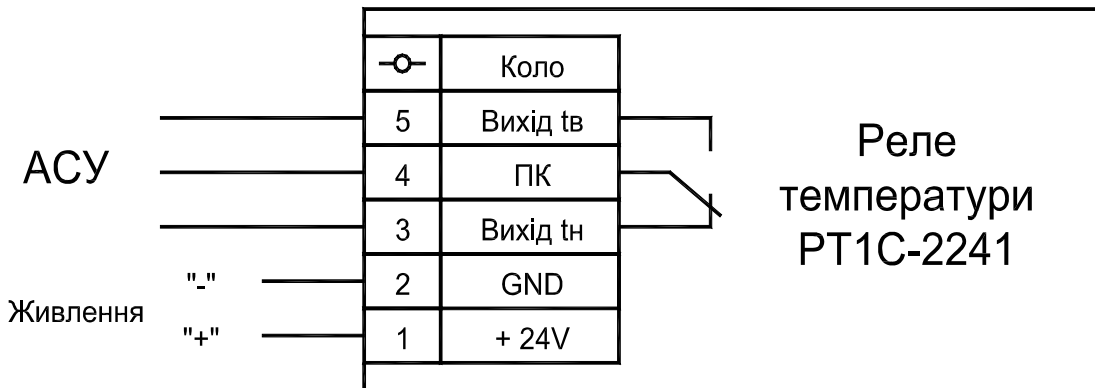
а) у системах охолодження або захисту від перегріву зазвичай використовують "Вихід t_b " контакт 5, при збільшенні температури до значення уставки t_b - включається вентиляція або спрацьовує захист (сигналізація);

б) у системах опалення (підігріву) або захисту від замерзання зазвичай використовують "Вихід t_h " контакт 3, при зниженні температури до значення уставки t_h - включається нагрівач або спрацьовує захист (сигналізація).

5.4 Послідовність монтажу: зняти кришку, протягти кабель у гермоввод (діаметр кабелю повинен бути 4...8 мм), приєднати до клем (клеми натискового типу, провід зачищати – 8...9 мм), зафіксувати кабель у гермоводі (забезпечити захист від вологи та механічний захист), встановити кришку на місце (контролювати наявність ущільнювача у кришці).



Малюнок 1 – Габаритні розміри РТ1С-2241.



Зображення контактів відповідає умовам - наявність живлення, температура нижче уставки t_{H} .

Малюнок 2 - Схема підключення PT1C-2241.

6 СВІДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ

6.1 Реле температури PT1C-2241-_____ № _____ відповідає технічним умовам ТТПЗ.421261.001ТУ та визано придатним до експлуатації.

Дата випуску _____

Підпис _____

7 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

7.1 Підприємство-виробник гарантує відповідність реле вимогам технічних умов при дотриманні споживачем умов транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації, а також за відсутності механічних пошкоджень.

7.2 Гарантійний термін експлуатації – 12 місяців з моменту введення в експлуатацію, але не більше 24 місяців з моменту виготовлення.

7.3 У межах гарантійного терміну підприємство-виробник забезпечує відновлення працевдатності реле у разі відмови.

7.4 У післягарантійний період експлуатації всі роботи, необхідні для відновлення реле, проводяться за рахунок підприємства-споживача.

7.5 При відмові реле в період гарантійних зобов'язань споживачем повинен бути складений акт про необхідність ремонту. Реле з актом надсилається на адресу підприємства-виробника:

Україна, м. Запоріжжя, Сонячне шосе, 2, тел. +380-50-456-39-64.

E-mail: t.prylad@gmail.com Web: www.t-prylad.com