

*T – П р и л а д*

**РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРИ  
РТ4С-6246**

Паспорт  
**ТТП3.421261.004-02ПС**

## 1 ПРИЗНАЧЕННЯ

1.1 Реле температури PT4C-6246 призначено для контролю та підтримки заданої температури повітря.

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

1.3 Прилад встановлюється в автоматизованих системах вентиляції, кондиціювання, опалення, в приміщеннях дизель-генераторних електростанцій та в інших системах управління технологічними процесами.

1.4 Прилад поставляється з двома фіксованими уставками спрацьовування з діапазону температур від мінус 40 °C до 70 °C: верхня температурна уставка ( $t_b$ ) та нижня температурна уставка ( $t_n$ ).

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 підвищенні 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  $t_n$ ;

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

1.7 Прилад монтується всередині приміщення на стіну - настінний монтаж, будь-яке робоче положення. Реле температури може бути виготовлене у світловому або темному корпусі. При замовленні можна зазначити колір корпусу.

1.8 Приклад замовлення реле температури PT4C-6246 з верхньою температурною уставкою  $t_b = 5$  °C і з нижньою температурною уставкою  $t_n = 3$  °C:

**"Реле температури PT4C-6246-5\3 ТТПЗ.421261.004ТУ".**

## 2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

2.2 Нижня температурна уставка  $t_n = \underline{\hspace{2cm}}$  °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 - 75 мм х 75 мм х 30 мм.

2.8 Маса, не більше - 0,1 кг.

2.9 Умови експлуатації:

- а) температура навколишнього 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 – IP21.

2.11 Термін служби – 12 років.

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект постачання реле:

- а) реле температури РТ4С-6246 – 1 шт.;
- б) паспорт – 1 екз.

### 4 УСТРІЙ І ПРИНЦИП РОБОТИ

4.1 Реле конструктивно складається з:

- корпусу, виготовленого з якісного полістирену;
- з'єднувача;
- друкованої плати з елементами, що забезпечують функціонування;
- перетворювача температури, закріпленого на корпусі.

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 підвищення температури.

## 5 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

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

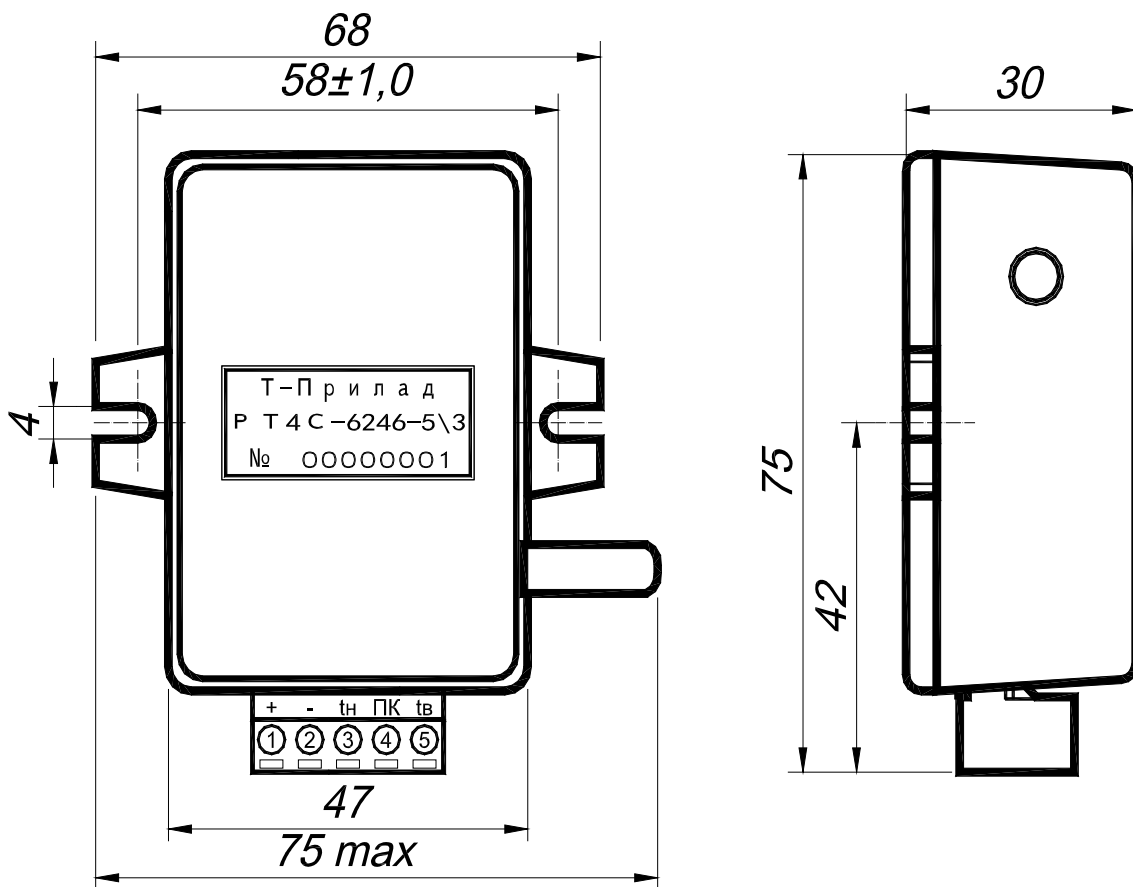
5.2 Електричні з'єднання реле виконувати гнучким мідним проводом з перерізом не більше  $2,5 \text{ mm}^2$  відповідно до схеми підключення, малюнок 2.

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

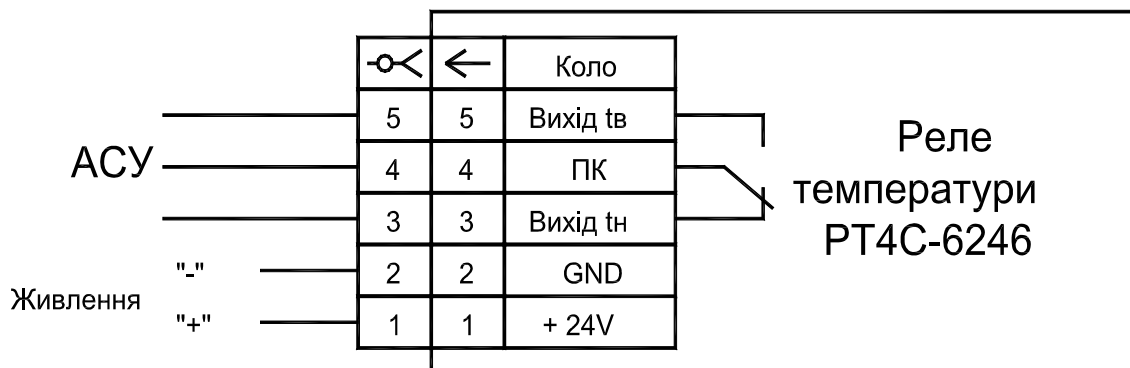
а) у системах охолодження або захисту від перегріву зазвичай використовують "Вихід  $t_b$ " контакт 5, при збільшенні температури до значення уставки  $t_b$  - включається вентиляція або спрацьовує захист (сигналізація);

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 Підключення до реле необхідно проводити при відключений напрузі живлення. Монтаж електричних з'єднань виконати у суворій відповідності до схеми підключення. Контакти вихідного реле не мають захисту від короткого замикання, рекомендується встановлювати зовнішні елементи захисту.



Малюнок 1 – Габаритні розміри РТ4С-6246.



Зображення контактів відповідає умовам - відсутність живлення або температура нижче від уставки тн.

Малюнок 2 - Схема підключення РТ4С-6246.

## 6 СВІДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ

6.1 Реле температури РТ4С-6246 – № \_\_\_\_\_ відповідає технічним умовам ТТП3.421261.004ТУ 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 працездатності 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*