

T – Прилад

**РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРИ
РТ4С-6656**

Паспорт
ТТП3.421261.004-18ПС

1 ПРИЗНАЧЕННЯ

1.1 Реле температури РТ4С-6656 призначено для контролю та підтримки заданої температури повітря та твердих предметів (також можна і для рідких середовищ).

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

1.3 Прилад встановлюється в стаціонарних і що використовуються на залізничному транспорті системах вентиляції, кондиціювання, опалення, в системах пожежної сигналізації 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_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 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_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 Реле має виносний термочутливий елемент. Стандартна довжина гнучкого кабелю – 1 метр. При замовленні можна вказати іншу довжину, не більше 10 метрів. Гільза термочутливого елемента виготовлена із нержавіючої сталі. Глибина занурення – 40 мм (можна змінити при замовленні).

1.8 Приклад замовлення реле температури РТ4С-6656 з верхньою температурною уставкою $t_b =$ мінус 7 °C, з нижньою температурною уставкою $t_n =$ мінус 9 °C та з довжиною кабелю L = 1 метр:

"Реле температури РТ4С-6656-м7\м9-1 ТТПЗ.421261.004ТУ".

2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Верхня температурна уставка $t_b =$ ____ °C.

2.2 Нижня температурна уставка $t_n =$ ____ °C.

2.3 Довжина з'єднувального кабелю L = ____ метр.

2.4 Похибка, не більше ± 1 °C.

2.5 Напруга живлення – від 30 В до 270 В (AC або DC).

2.6 Струм споживання, не більше - 50 мА.

2.7 Комутиційні характеристики:

а) максимальна напруга - 400 В (AC1), 300 В (DC1);

б) максимальний струм - 16 А;

в) потужність: для AC1 - до 2,7 кВт, для DC1 - до 384 Вт.

2.8 Габаритні розміри - 89 мм х 85 мм х 28 мм.

2.9 Маса, не більше - 0,5 кг.

2.10 Умови експлуатації:

а) температура навколошнього середовища від мінус 40 °C до 70 °C;

б) відносна вологість повітря до 98 % при температурі 35 °C;

в) вібрація з частотою від 10 Гц до 100 Гц та прискоренням до 4g;

г) ударні навантаження із прискоренням до 5g.

2.11 Ступінь захисту згідно з ДСТУ EN 60529 – IP21.

2.12 Термін служби – 12 років.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект постачання реле:

а) реле температури PT4C-6656 – 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;

- виносного термочутливого елемента розташованого всередині тонкостінної гільзи з нержавіючої сталі, що контактує із середовищем;

- з'єднувального гнучкого кабелю, довжина якого задається під час замовлення. Кабель термостійкий, маслостійкий та хімостійкий - стійкий у широкому діапазоні температур до олій, спиртів, кислотних та лужних розчинів.

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_n . 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.

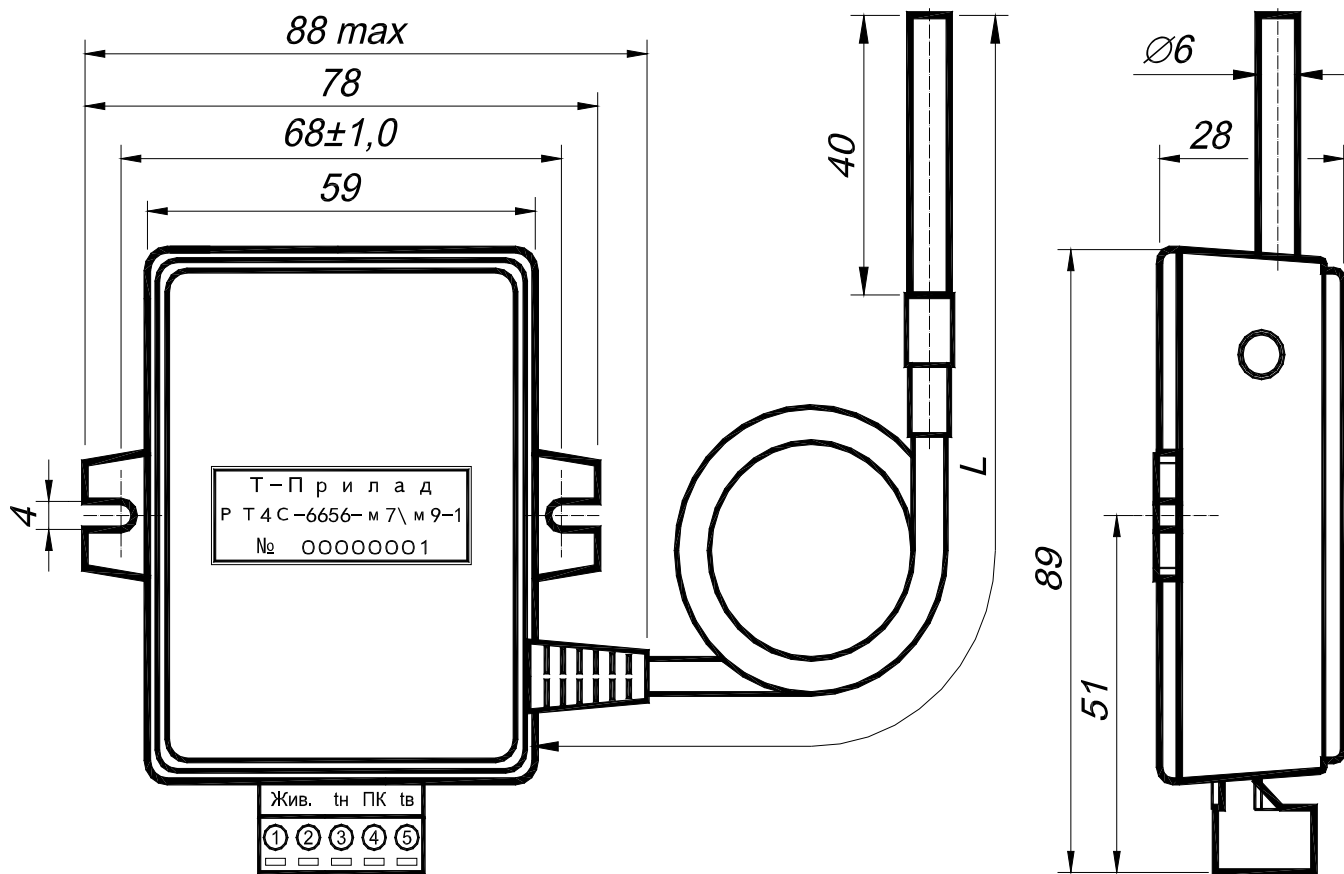
5.2 Електричні з'єднання реле виконувати гнучким мідним проводом з перерізом не більше 2,5 мм^2 відповідно до схеми підключення, малюнок 2.

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

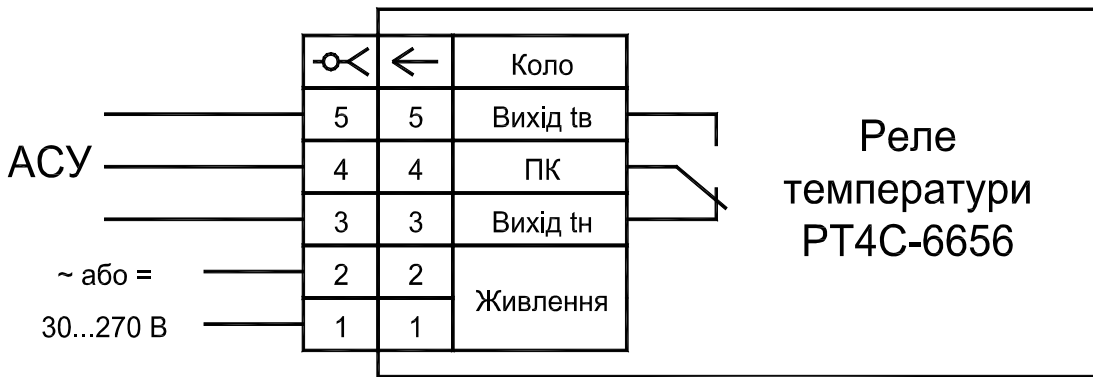
а) у системах охолодження або захисту від перегріву зазвичай використовують "Вихід t_b " контакт 5, при збільшенні температури до значення уставки t_b - включається вентиляція або спрацьовує захист (сигналізація);

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 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-6656.



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

Малюнок 2 - Схема підключення РТ4С-6656.

6 СВІДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ

6.1 Реле температури РТ4С-6656-_____ № _____ відповідає технічним умовам ТТПЗ.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 працевздатності 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