

*T – П р и л а д*

**РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРИ  
РТ2С-2555**

Паспорт  
**ТТП3.421261.002-02ПС**

## 1 ПРИЗНАЧЕННЯ

1.1 Реле температури РТ2С-2555 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 дизельних агрегатах тепловозів, в системах автоматизації залізничного транспорту (електровози), на компресорних установках 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-виробнику. 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 12 "Вихід  $t_b$ " та 10 "ПК" (контакти 8 та 10 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 8 "Вихід  $t_h$ " та 10 "ПК" (контакти 12 та 10 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 РТ2С-2555 з верхньою температурною уставкою  $t_b = 55$  °C і з нижньою температурною уставкою  $t_h = 50$  °C:

**"Реле температури РТ2С-2555-55\50 ТТПЗ.421261.002ТУ".**

## 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 30 В до 270 В (AC або DC).

2.5 Струм споживання, не більше - 50 мА.

## 2.6 Комутаційні характеристики:

- а) максимальна напруга - 400 В (AC1), 300 В (DC1);
- б) максимальний струм - 5 А;
- в) потужність: для AC1 - до 2 кВт, для DC1 - до 384 Вт.

2.7 Габаритні розміри - 98 мм х 159 мм х 55 мм.

2.8 Маса, не більше - 0,4 кг.

## 2.9 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 10g;
- г) ударні навантаження із прискоренням до 15g.

2.10 Ступінь захисту згідно з ДСТУ EN 60529 – IP54 (при додатковому захисті з'єднувача – IP65).

2.11 Термін служби – 12 років.

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

### 3.1 Комплект постачання реле:

- а) реле температури РТ2С-2555 – 1 шт.;
- б) комплект монтажних частин (розетка 2РМТ24КПН19Г1В1В, прокладка) – 1 шт.;
- в) паспорт – 1 екз.

## 4 УСТРІЙ І ПРИНЦІП РОБОТИ

### 4.1 Реле конструктивно складається з:

- корпусу, виготовленого з полікарбонату;
- з'єднувача;
- 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 підвищення 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.

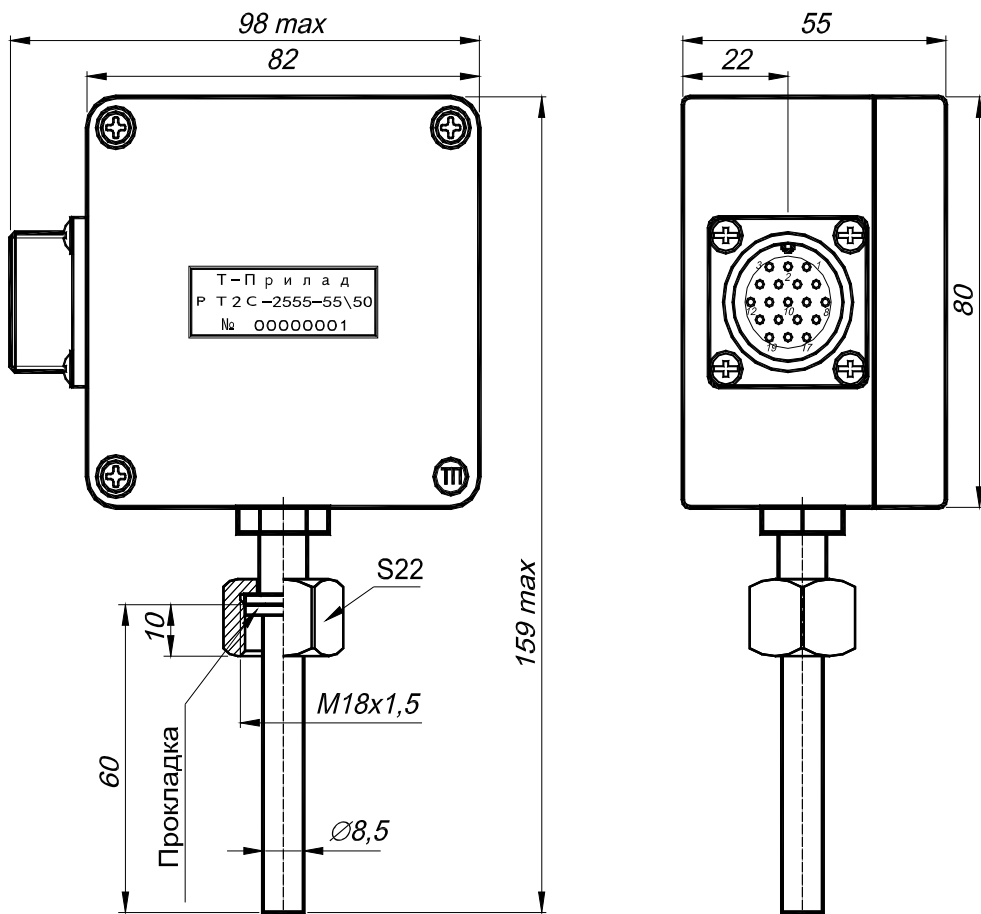
5.2 Електричні з'єднання реле виконувати гнучким мідним проводом з перерізом не більше 0,5 мм<sup>2</sup> відповідно до схеми підключення, малюнок 2.

5.3 Залежно від автоматизованих систем управління використовується "Вихід тв" контакт 12 або "Вихід тн" контакт 8:

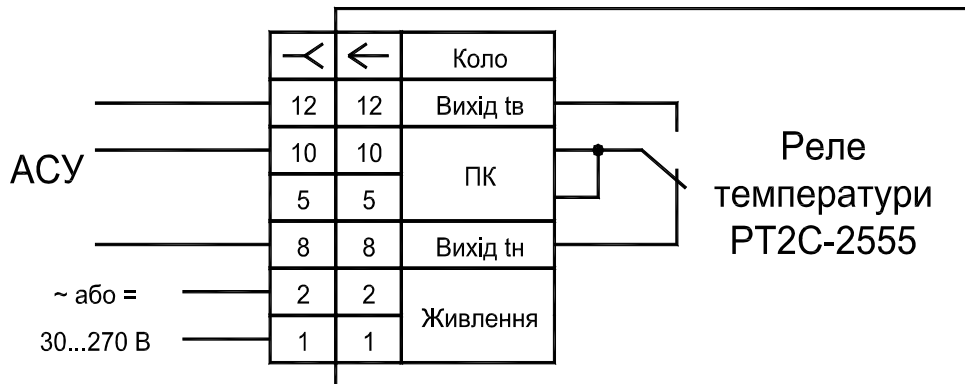
а) у системах охолодження або захисту від перегріву зазвичай використовують "Вихід тв" контакт 12, при збільшенні температури до значення уставки  $t_v$  - включається вентиляція або спрацьовує захист (сигналізація);

б) у системах опалення (підігріву) або захисту від замерзання зазвичай використовують "Вихід тн" контакт 8, при зниженні температури до значення уставки  $t_n$  - включається нагрівач або спрацьовує захист (сигналізація).

5.4 Монтаж з'єднувача: відгвинтити патрубок, протягти кабель, розпаяти кабель згідно зі схемою, надіти на місця пайки захисні трубки, пригвинтити патрубок і зафіксувати кабель. Забороняється використовувати контакт 17. Для забезпечення захисту за IP65 рекомендуємо застосовувати додаткові засоби захисту з'єднувача від пилу та вологи: чохли, герметики або компаунди.



Малюнок 1 – Габаритні розміри РТ2С-2555.



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

Малюнок 2 - Схема підключення РТ2С-2555.

## 6 СВІДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ

6.1 Реле температури РТ2С-2555-\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ відповідає технічним умовам ТТП3.421261.002ТУ 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