

*T – Прилад*

**РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРИ  
РТЗС-3355**

Паспорт  
**ТТП3.421261.003-04ПС**

## 1 ПРИЗНАЧЕННЯ

1.1 Реле температури РТЗС-3355 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 опалення вагонів, в системах автоматизації компресорних установок 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 ( $t_{vb}$ ) та нижня температурна уставка ( $t_{th}$ ).

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  $t_{vb}$  замикаються контакти 12 "Вихід  $t_{vb}$ " та 10 "ПК" (контакти 8 та 10 розмикаються). Зворотне перемикання відбувається при зниженні температури до значення уставки  $t_{th}$ ;

б) спрацьовування при зниженні температури - при зниженні температури до значення уставки  $t_{th}$  замикаються контакти 8 "Вихід  $t_{th}$ " та 10 "ПК" (контакти 12 та 10 розмикаються). Зворотне перемикання відбувається при підвищенні температури до значення уставки  $t_{vb}$ .

1.7 Реле має виносний термочутливий елемент. Стандартна довжина кабелю – 1 метр. При замовленні можна вказати іншу довжину не більше 10 метрів. Гільза термочутливого елемента виготовлена з латуні. Глибина занурення – 60 мм. Для монтажу на об'єкті передбачена гайка M18.

1.8 Приклад замовлення реле температури РТЗС-3355 з верхньою температурною уставкою  $t_{vb} = 75$  °C, з нижньою температурною уставкою  $t_{th} = 70$  °C та з довжиною кабелю L = 1 метр:

**"Реле температури РТЗС-3355-75\70-1 ТТПЗ.421261.00ЗТУ".**

## 2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

2.3 Довжина з'єднувального кабелю L =  $\underline{\hspace{2cm}}$  метр.

2.4 Похибка, не більше  $\pm 1$  °C.

2.5 Напруга живлення – від 10 В до 30 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 - 5 А;
- в) потужність: для AC1 - до 2 кВт, для DC1 - до 384 Вт.

2.8 Габаритні розміри - 111 мм х 140 мм х 55 мм.

2.9 Маса, не більше - 0,6 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 10g;
- г) ударні навантаження із прискоренням до 15g.

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

2.12 Термін служби – 12 років.

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект постачання реле:

- а) реле температури РТЗС-3355 – 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 високоякісного пластику;
- з'єднувача;
- друкованої плати з елементами, що забезпечують функціонування;
- тонкостінної латунної гільзи, що контактує із середовищем;
- виносного термочутливого елемента розташованого всередині тонкостінної латунної гільзи, що контактує із середовищем;
- з'єднувального гнучкого кабелю, довжина якого визначається при замовленні. 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.

При монтажі використовувати прокладку з комплекту постачання.

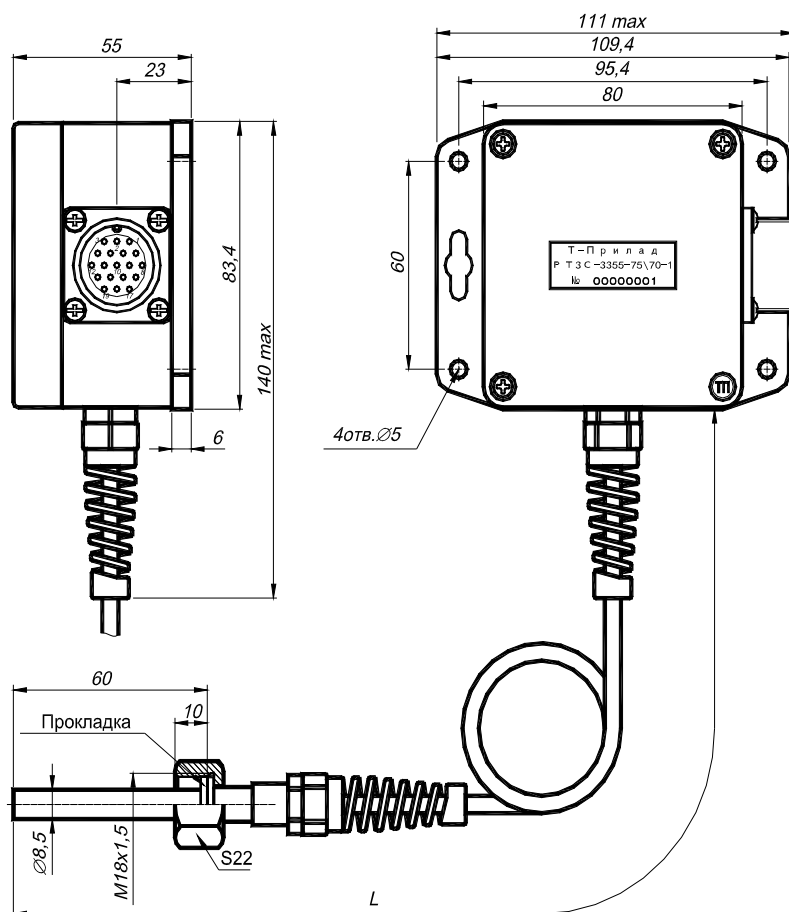
5.2 Електричні з'єднання реле виконувати гнучким мідним проводом з перерізом не більше 0,5 мм<sup>2</sup> відповідно до схеми підключення, малюнок 2.

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

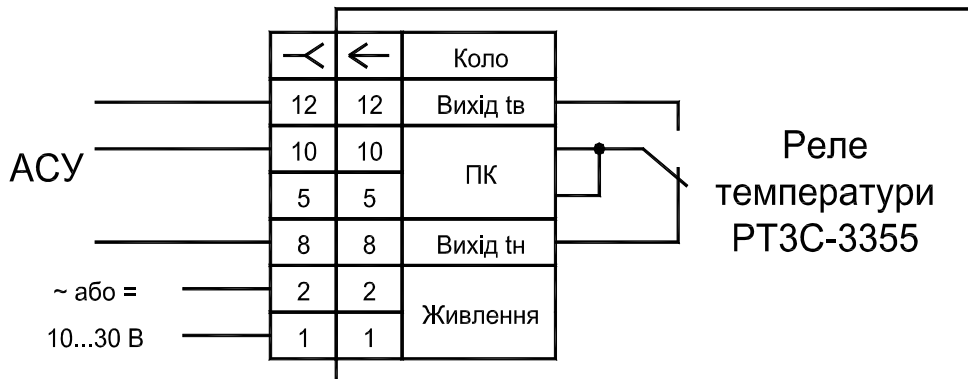
а) у системах охолодження або захисту від перегріву зазвичай використовують "Вихід тв" контакт 12, при збільшенні температури до значення уставки  $t_v$  - включається вентиляція або спрацьовує захист (сигналізація);

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 РТЗС-3355.



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

Малюнок 2 - Схема підключення РТ3С-3355.

## 6 СВІДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ

6.1 Реле температури РТ3С-3355 – № \_\_\_\_\_ відповідає технічним умовам ТТП3.421261.003ТУ 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