

*T – П р и л а д*

**РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ  
РТ5С-8219**

Паспорт  
**ТТП3.421261.005-13ПС**

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Реле температуры РТ5С-8219 предназначено для контроля и поддержания заданной температуры жидких и газообразных сред.

1.2 Реле применяется как регулирующий, сигнализирующий или защитный прибор в автоматизированных системах управления (АСУ).

1.3 Прибор устанавливается на холодильных, отопительных установках железнодорожного и автомобильного подвижного состава, судах, на стационарных установках и в других системах управления технологическими процессами.

1.4 Прибор поставляется с двумя фиксированными уставками срабатывания из диапазона температур от минус 50 °C до 125 °C: верхняя температурная уставка ( $t_b$ ) и нижняя температурная уставка ( $t_n$ ).

1.5 Настройка прибора выполняется на предприятии-изготовителе. Возможна перенастройка в местах эксплуатации с помощью специального оборудования - программатора серии ПРТ1С. После изменения необходимо сделать соответствующую отметку в паспорте и наклейку на корпус реле.

1.6 Реле может работать в двух режимах:

а) срабатывание при увеличении температуры - при повышении температуры до значения уставки  $t_b$  замыкаются контакты 12 "Выход  $t_b$ " и 10 "ПК" (контакты 8 и 10 размыкаются). Обратное переключение происходит при снижении температуры до значения уставки  $t_n$ ;

б) срабатывание при понижении температуры - при снижении температуры до значения уставки  $t_n$  замыкаются контакты 8 "Выход  $t_n$ " и 10 "ПК" (контакты 12 и 10 размыкаются). Обратное переключение происходит при повышении температуры до значения уставки  $t_b$ .

1.7 Глубина погружения - 47 мм. Для монтажа на объекте предусмотрен штуцер М27. Погружная гильза прибора изготовлена из нержавеющей стали.

1.8 Пример заказа реле температуры РТ5С-8219 с верхней температурной уставкой  $t_b$  = минус 15 °C и с нижней температурной уставкой  $t_n$  = минус 20 °C:

**"Реле температуры РТ5С-8219-м15\м20 ТТПЗ.421261.005ТУ".**

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Верхняя температурная уставка  $t_b$  = \_\_\_\_ °C.

2.2 Нижняя температурная уставка  $t_n$  = \_\_\_\_ °C.

2.3 Погрешность, не более ± 1 °C.

2.4 Напряжение питания - от 8 В до 30 В (DC). Допускается питание прибора переменным напряжением от 10 В до 35 В (AC).

2.5 Ток потребления, не более - 30 мА.

**2.6 Коммутационные характеристики:**

- а) максимальное напряжение - 35 В;
- б) максимальный ток - 1 А;
- в) характер нагрузки - активный.

**2.7 Габаритные размеры** - 60 мм x 135 мм x 45 мм.

**2.8 Масса,** не более - 0,2 кг.

**2.9 Условия эксплуатации:**

- а) температура окружающей среды от минус 40 °С до 70 °С;
- б) относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 35 °С;
- в) вибрация с частотой от 10 Гц до 100 Гц и ускорением до 15g;
- г) ударные нагрузки с ускорением до 20g.

**2.10 Степень защиты согласно ДСТУ EN 60529 – IP54 (при дополнительной защите соединителя – IP65).**

**2.11 Срок службы** - 12 лет.

### **3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

**3.1 Комплект поставки реле:**

- а) реле температуры РТ5С-8219 – 1 шт.;
- б) комплект монтажных частей (розетка 2РМТ24КПН19Г1В1В, прокладка) – 1 шт.;
- в) паспорт – 1 экз.

### **4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

**4.1 Реле конструктивно состоит из:**

- корпуса, изготовленного из металла;
- соединителя;
- печатной платы с элементами, обеспечивающими функционирование;
- тонкостенной гильзы из нержавеющей стали, контактирующей со средой;
- преобразователя температуры, размещенного внутри гильзы.

**4.2 Принцип работы** заключается в измерении температуры и срабатывании электронной схемы при повышении температуры до уставки  $t_{\text{в}}$  или при снижении температуры до уставки  $t_{\text{н}}$ . Учитывая, что имеются две фиксированные уставки температуры и перекидной контакт (ПК), реле может работать с зоной возврата направленной как в сторону понижения температуры, так и сторону повышения температуры. В качестве выходного реле используется твердотельное реле. При отсутствии питания все контакты выходного реле имеют большое сопротивление (разомкнуты) вне зависимости от температуры.

## 5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Подготовить место для установки реле. Габаритные и присоединительные размеры приведены на рисунке 1.

При монтаже использовать прокладку из комплекта поставки.

5.2 Электрические соединения производить гибким медным проводом сечением не более  $0,5 \text{ мм}^2$  согласно схеме подключения, рисунок 2.

5.3 В зависимости от автоматизированных систем управления используется "Выход  $t_b$ " контакт 12 или "Выход  $t_h$ " контакт 8:

а) в системах охлаждения или защиты от перегрева обычно используют "Выход  $t_b$ " контакт 12, при увеличении температуры до значения уставки  $t_b$  – включается вентиляция или срабатывает защита (сигнализация);

б) в системах отопления (подогрева) или защиты от замерзания обычно используют "Выход  $t_h$ " контакт 8, при снижении температуры до значения уставки  $t_h$  – включается нагреватель или срабатывает защита (сигнализация).

5.4 Монтаж соединителя: отвинтить патрубок, продеть кабель, распаять кабель согласно схеме, надеть на места пайки защитные трубы, привинтить патрубок и зафиксировать кабель. Запрещается использовать контакт 17. Для обеспечения защиты по IP65 рекомендуем применять дополнительные средства защиты соединителя от пыли и влаги: чехлы, герметики, компаунды.

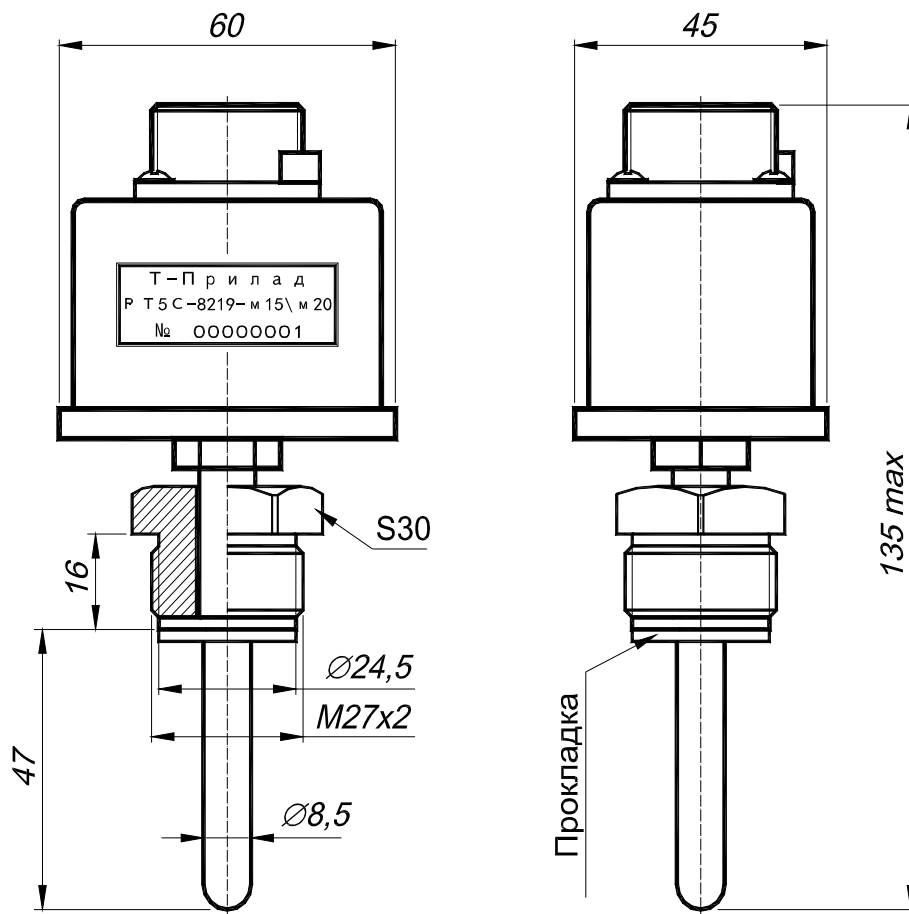
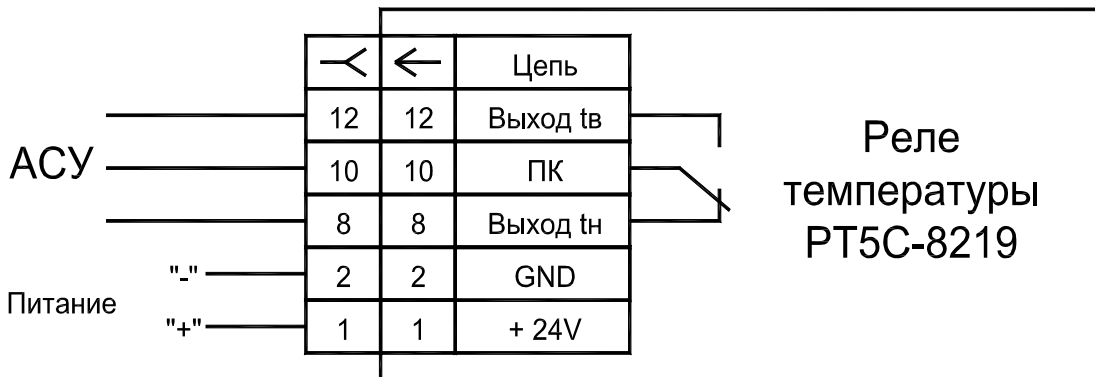


Рисунок 1 – Габаритные размеры PT5C-8219.



Изображение контактов соответствует условиям - наличие питания, температура ниже уставки  $t_n$ .

Рисунок 2 – Схема подключения РТ5С-8219.

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Реле температуры РТ5С-8219– № \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТТПЗ.421261.005ТУ и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

## 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, а также при отсутствии механических повреждений.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента изготовления.

7.3 В пределах гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает восстановление работоспособности реле в случае его отказа.

7.4 В послегарантийный период эксплуатации все работы, необходимые для восстановления реле, проводятся за счет предприятия-потребителя.

7.5 При отказе реле в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта. Реле с актом направляется в адрес предприятия-изготовителя:

Украина, г. Запорожье, Солнечное шоссе, 2, тел. +380-50-456-39-64.

E-mail: [t.prylad@gmail.com](mailto:t.prylad@gmail.com) Web: [www.t-prylad.com](http://www.t-prylad.com)