

T – П р и л а д

**РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
РТ5С-8519**

Паспорт
ТТП3.421261.005-17ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Реле температуры РТ5С-8519 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 в системах водоснабжения и отопления пассажирских вагонов локомотивной тяги, в системах автоматизации компрессорных установок 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_{vb}) и нижняя температурная уставка (t_{th}).

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_{vb} замыкаются контакты 12 "Выход t_{vb} " и 10 "ПК" (контакты 8 и 10 размыкаются). Обратное переключение происходит при снижении температуры до значения уставки t_{th} ;

б) срабатывание при понижении температуры - при снижении температуры до значения уставки t_{th} замыкаются контакты 8 "Выход t_{th} " и 10 "ПК" (контакты 12 и 10 размыкаются). Обратное переключение происходит при повышении температуры до значения уставки t_{vb} .

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-8519 с верхней температурной уставкой $t_{vb} =$ минус 10 °C и с нижней температурной уставкой $t_{th} =$ минус 15 °C:

"Реле температуры РТ5С-8519-м10\м15 ТТПЗ.421261.005ТУ".

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Верхняя температурная уставка $t_{vb} =$ ____ °C.

2.2 Нижняя температурная уставка $t_{th} =$ ____ °C.

2.3 Погрешность, не более ± 1 °C.

2.4 Напряжение питания - от 30 В до 270 В (AC или DC).

2.5 Ток потребления, не более - 30 мА.

2.6 Коммутационные характеристики:

- а) максимальное напряжение - 270 В;
- б) максимальный ток - 1 А;
- в) характер нагрузки - активный.

2.7 Габаритные размеры - 80 мм x 136 мм x 50 мм.

2.8 Масса, не более - 0,4 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-8519 – 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.

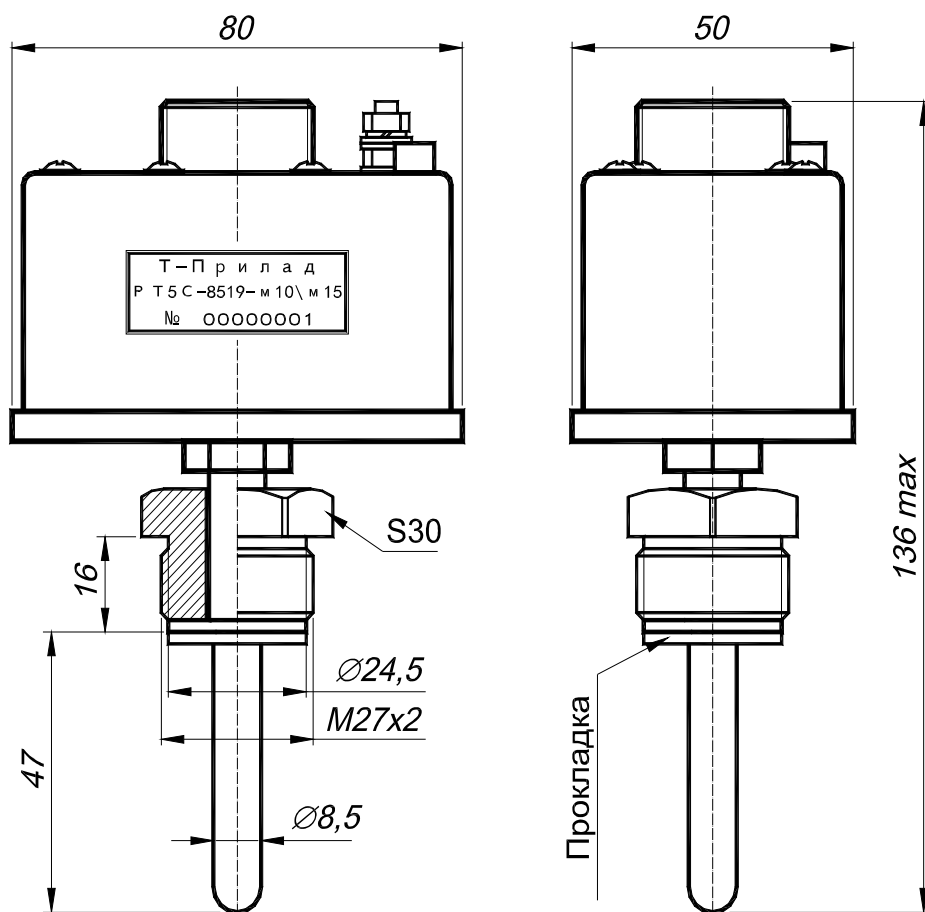
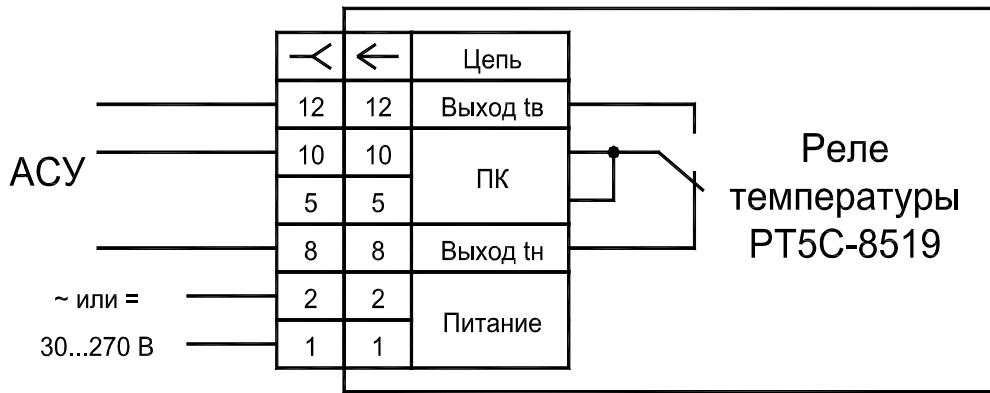


Рисунок 1 – Габаритные размеры PT5C-8519.



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

Рисунок 2 – Схема подключения PT5C-8519.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Реле температуры PT5C-8519–_____ № _____ 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 Web: www.t-prylad.com