

T – П р и л а д

**РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
РТЗС-4255**

Паспорт
ТТП3.421261.003-12ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Реле температуры РТЗС-4255 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 компрессорных установках, на холодильных, отопительных установках судов неограниченного района плавания 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 Реле имеет выносной термочувствительный элемент. Стандартная длина кабеля - 1 метр. При заказе можно указать другую длину, не более 10 метров. Гильза термочувствительного элемента изготовлена из латуни. Глубина погружения - 60 мм. Для монтажа на объекте предусмотрена гайка М18.

1.8 Пример заказа реле температуры РТЗС-4255 с верхней температурной уставкой $t_{vb} = 120$ °C, с нижней температурной уставкой $t_{th} = 110$ °C и с длиной кабеля $L = 4$ метра:

"Реле температуры РТЗС-4255-120\110-4 ТПЗ.421261.003ТУ".

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

2.3 Длина соединительного кабеля $L = \underline{\hspace{2cm}}$ метр.

2.4 Погрешность, не более ± 1 °C.

2.5 Напряжение питания - от 10 В до 30 В (AC или DC).

2.6 Ток потребления, не более - 50 мА.

2.7 Коммутационные характеристики:

- а) максимальное напряжение - 400 В (AC1), 300 В (DC1);
- б) максимальный ток - 5 А;
- в) мощность: для AC1 - до 2 кВт, для DC1 - до 384 Вт.

2.8 Габаритные размеры - 118 мм х 136 мм х 57 мм.

2.9 Масса, не более - 0,9 кг.

2.10 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 10g;
- г) ударные нагрузки с ускорением до 15g.

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

2.12 Срок службы - 12 лет.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект поставки реле:

- а) реле температуры РТЗС-4255 – 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 высококачественного пластика;
- соединителя;
- печатной платы с элементами, обеспечивающими функционирование;
- выносного термочувствительного элемента расположенного внутри тонкостенной латунной гильзы, контактирующей со средой;
- соединительного гибкого кабеля, длина которого задается при заказе. Кабель помещен в металлическую оплётку, который обеспечивает надежную защиту от механических повреждений, грызунов и воздействия окружающей среды. Минимальный радиус изгиба 25 мм.

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 в сторону повышения 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.

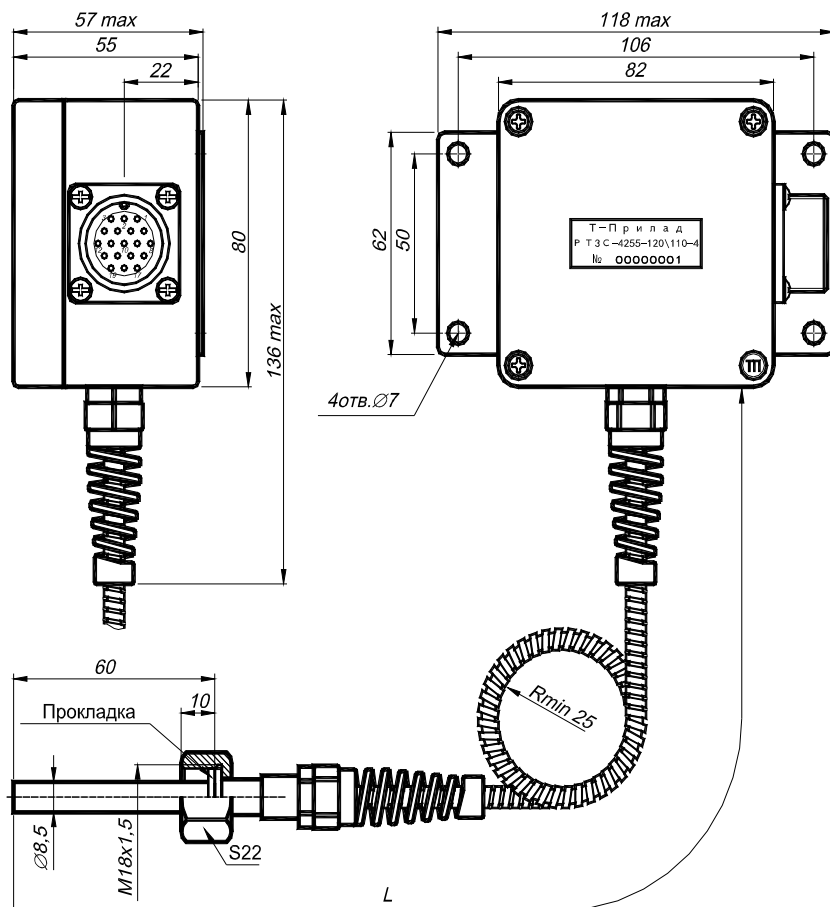
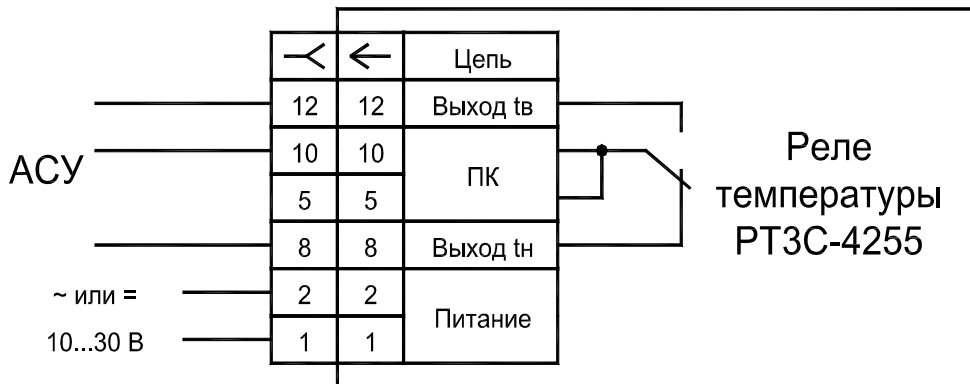


Рисунок 1 – Габаритные размеры РТ3С-4255.



Изображение контактов соответствует условиям - отсутствие питания или температура ниже уставки тн.

Рисунок 2 – Схема подключения РТЗС-4255.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Реле температуры РТЗС-4255–_____ № _____ соответствует техническим условиям ТТП3.421261.003ТУ 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