

**РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
РТ-Ж**

**Паспорт
ААРЛ.433647.004ПС**

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-------------------------------------|---|
| 1 НАЗНАЧЕНИЕ | 2 |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 2 |
| 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | 3 |
| 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ | 3 |
| 5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ | 5 |
| 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 5 |
| 7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ | 6 |
| 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ | 6 |

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Реле температуры РТ-Ж ААРЛ.433647.004 предназначено для непрерывного измерения температуры жидкости, газообразных сред и выдачи сигнала о превышении (снижении) порогового значения - замыканием (размыканием) контактов реле.

1.2 Реле предназначено для установки на стационарных установках холодильной техники, отопления и в других автоматизированных системах управления.

1.3 Реле применяется в качестве регулирующего, сигнализирующего или защитного устройства для автоматизации технологических процессов.

1.4 Реле изготавливается с любой фиксированной уставкой срабатывания в диапазоне измеряемой температуры - от минус 40 до + 120°C.

1.5 Зона возврата направлена в сторону понижения температуры. Т.к. реле имеет перекидной контакт, можно организовать работу с зоной возврата направленной в сторону повышения температуры.

1.6 Способа крепления РТ-Ж - гайка М18. Глубина погружения реле в измеряемую среду - 60 мм. Контролируемая среда должна быть неагрессивная к латуни. По требованию заказчика данные параметры могут быть изменены.

1.7 Условное обозначение реле - РТ-Ж-Х-Y(Z), где Х - температура срабатывания, указанная в градусах; Y=1 - с гистерезисом, Y=2 - без гистерезиса (гистерезис равен 1°C); (Z) - значение гистерезиса, указанное в градусах.

Пример записи реле температуры РТ-Ж ААРЛ.433647.004 с уставкой + 63°C, с гистерезисом, значение гистерезиса 7°C:

“Реле температуры РТ-Ж-63-1(7) ААРЛ.421451.004ТУ”.

Пример записи реле температуры РТ-Ж ААРЛ.433647.004 с уставкой минус 10°C, без гистерезиса (гистерезис равен 1°C):

“Реле температуры РТ-Ж-м10-2 ААРЛ.421451.004ТУ”.

1.8 Фиксированную уставку срабатывания можно проконтролировать или изменить с помощью программатора ПДТ-1М ААРЛ.444321.001 в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации ААРЛ.444321.001ТО. После изменения уставки срабатывания необходимо сделать соответствующую отметку в паспорте и наклейку на корпус (новая температура срабатывания).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Значение температурной уставки - _____°С.

2.2 Значение гистерезиса - _____°С.

По требованию значения могут быть изменены.

2.3 Погрешность, не более, ±1°C в диапазоне минус 10 ... + 85°C, ±2°C в остальном диапазоне измеряемых температур.

2.4 Напряжение питания (DC) - от 18 до 31,2 В.

2.5 Ток потребления - 30 мА.

2.6 Электрические параметры контактов реле:

- максимальное коммутируемое напряжение постоянного тока - 31,2 В (DC1);
- максимальный коммутируемый ток - 0,5 А.

-

2.7 Габаритные размеры - 60x135x45 мм.

2.8 Масса, не более - 0,2 кг.

2.9 Реле работоспособно при воздействии:

- 1) температуры окружающей среды от минус 40 до + 85°C;
- 2) относительной влажности воздуха 95±3% при температуре + 40°C;
- 3) вибрации с частотой от 10 до 100 Гц и ускорением до 4,0 g;
- 4) ударных нагрузок с ускорением ±5,0 g.

2.10 Степень защиты реле от попадания внутрь твердых посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 - IP65.

2.11 Срок службы - 12 лет.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект поставки реле указан в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование | Обозначение | Кол. |
|----------------------------|-------------------|------|
| Реле температуры РТ-Ж | ААРЛ.433647.004 | 1 |
| Прокладка | ААРЛ.754152.013 | 1 |
| Розетка 2РМТ24КПН19Г1В1В * | ГЕ0.364.126ТУ | 1 |
| Паспорт | ААРЛ.433647.004ПС | 1 |

* - по дополнительному заказу может поставляться 2РМТ24КУН19Г1В1В.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Реле конструктивно состоит из:

- корпуса,
- соединителя,
- печатной платы с элементами, обеспечивающими функционирование;
- тонкостенной латунной гильзы, контактирующей со средой, в которой измеряется температура;
- преобразователя температуры, размещенного внутри гильзы.

4.2 Принцип работы реле заключается в измерении температуры среды и срабатывании электронной схемы при повышении до температурной уставки, что приводит к переключению выходного реле. Обратное переключение реле происходит при снижении температуры ниже уставки на величину гистерезиса.

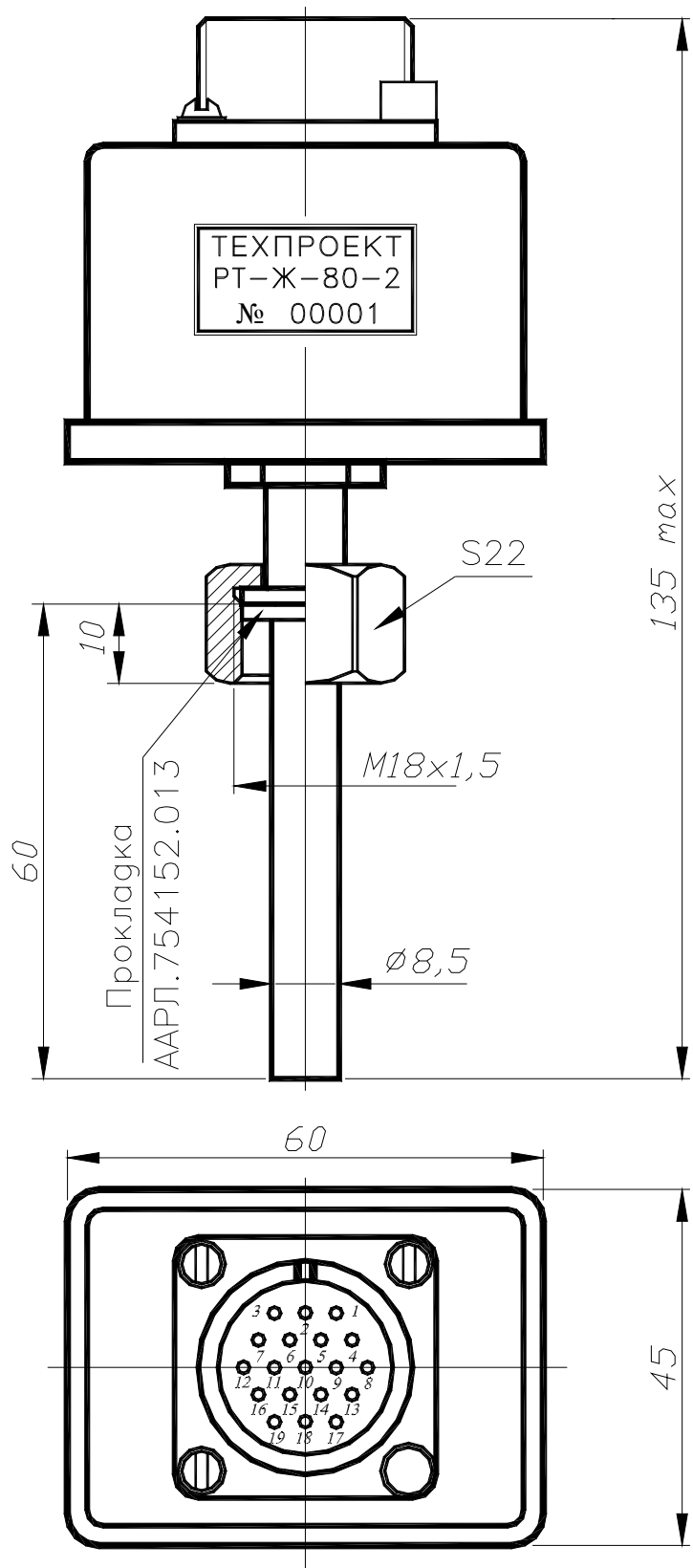


Рисунок 1 - Габаритные размеры РТ-Ж ААРЛ.433647.004

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

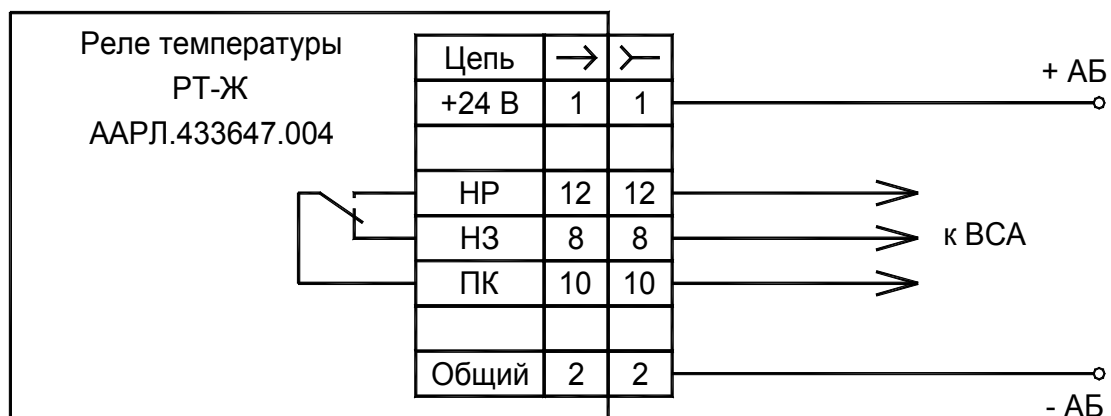
5.1 Подготовить место для установки реле.

Габаритные и присоединительные размеры реле приведены на рисунке 1.

При установке реле использовать прокладку ААРЛ.754152.008 из комплекта поставки.

5.2 Внешние электрические соединения реле производить гибким медным проводом сечением 0,5 мм² согласно схеме подключения, рисунок 2.

Примечание - категорически запрещается использовать в соединителе контакты 17, 18, 19.



ВСА - внешняя система автоматики

АБ - аккумуляторная батарея

Рисунок 2 - Схема подключения РТ-Ж ААРЛ.433647.004.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Реле температуры РТ-Ж-_____ ААРЛ.433647.004

№ _____ соответствует техническим условиям ААРЛ.433647.004ТУ и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Проверку произвел _____

МП

7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При отказе реле температуры РТ-Ж ААРЛ.433647.004 в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и направлен в адрес предприятия-изготовителя.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

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

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