

# РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ РБ-3

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

## 1. Назначение

Реле температурное РБ-3 предназначено для автоматического контроля и регулирования температуры.

Реле изготавливаются в исполнении УХЛ (для работы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом) и должны эксплуатироваться в закрытых отапливаемых помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями (категория размещения 4).

Реле должно работать в воздушной неагрессивной среде с относительной влажностью до 80% при температуре 25°C.

Реле изготавливаются в двух исполнениях по действию контактов:

РБ-3-1 – с одним размыкающим контактом;

РБ-3-2 – с одним замыкающим контактом.

При повышении температуры окружающей среды выше температуры срабатывания контакт реле РБ-3-1 размыкается, а контакт реле РБ-3-2 замыкается.

Пример записи обозначения реле при заказе и в документации другого изделия приведён в приложении.

## 2. Технические данные

Реле выпускаются отрегулированными на номинальные уставки температуры 20°C, 25°C, 30°C, 35°C.

По согласованию реле могут выпускаться отрегулированными на другие номинальные уставки, кратные 1°C, в диапазоне от 20°C до 36°C.

Погрешность работы реле от номинальной уставки при скорости изменения температуры окружающего воздуха не более 0,5°C в минуту, °C:

без вибрации и числе циклов срабатывания:

до 20 000 ..... ±5

до 40 000 ..... ±8

при вибрации (диапазон частот 20Гц÷600Гц, ускорение до 58,9м/с<sup>2</sup> (до 6g))

и числе циклов срабатывания до 40 000 ..... ±13

Рабочее напряжение, В:

постоянного тока ..... 10÷30

переменного тока частоты 50Гц или 60Гц ..... 10÷40

Коммутируемая мощность, Вт, не более:

постоянного тока при индуктивности до 0,1Г ..... 5

переменного тока при  $\cos \phi \geq 0,8$ , В·А ..... 30

Сила рабочего тока, А:

в цепях постоянного тока ..... 0,02÷0,2

в цепях переменного тока ..... 0,02÷0,9

Падение напряжения в цепи контакта при минимальной силе рабочего тока 0,02А и напряжении 10В при выпуске и в течение трех месяцев хранения в упаковке предприятия-изготовителя, В, не более ..... 0,015

Минимальная наработка реле, циклов ..... 40 000

Значение 95-процентного ресурса, циклов ..... 60 000

Сопротивление изоляции, МОм, не менее:

при нормальных атмосферных условиях ..... 10

при повышенной температуре 55°C ..... 3

при относительной влажности (95±3)% и температуре (40±2)°C ..... 1

Реле выдерживает в рабочем и нерабочем состоянии, °C, не более

нагрев ..... 55

охлаждение ..... -60

Реле работоспособно при атмосферном давлении, Па (мм рт. ст.), не менее ..... 666 (5)

Реле сохраняет работоспособность после воздействия:

– вибрационных нагрузок в диапазоне (20÷300)Гц с ускорением до 58,9 м/с<sup>2</sup> (до 6g) и

в диапазоне (300÷1500)Гц с ускорением до 98,1м/с<sup>2</sup> (до 10g);

– ударных нагрузок с ускорением до 98,1м/с<sup>2</sup> (до10g), длительностью ударного импульса (10÷100)мс и общем количестве ударов 20 000;

– линейных нагрузок с ускорением до 98,1м/с<sup>2</sup> (10g).

Электрическая прочность изоляции при выпуске испытывается напряжением 500В переменного тока частоты 50Гц в течение 1мин.

Контакты – серебряные.

Масса реле, г, не более ..... 20

Габаритные и установочные размеры приведены на рис. 1.

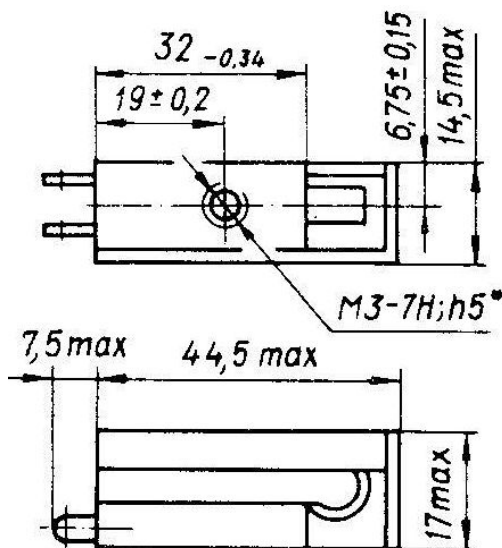


Рис. 1. Габаритные и установочные размеры реле РБ-3

### 3. Устройство и работа реле

Устройство реле показано на рис 2.

На пластмассовом основании 1 с помощью винта 6 и гайки 8 закреплена изогнутая биметаллическая пластина 7, на свободном конце которой приклепана латунная пластинка 9 со сферическим контактом. На другом конце основания закреплен регулировочный винт 4 с плоским контактом. Положение регулировочного винта фиксируется контргайкой 2. После регулировки на заданную температурную уставку регулировочный винт и контргайка заливаются эмалью. Биметаллическая пластина защищена от механических повреждений крышкой 10. Для подключения к внешней цепи имеются токоподводящие лепестки 3. Гайка 5, впрессованная в основание, служит для крепления реле.

При изменении температуры окружающей среды биметаллическая пластина изгибается, замыкая или размыкая контакты.

Замыкание и размыкание контактов происходит при медленном движении подвижного контакта, поэтому при коммутации возможны искрение между контактами реле и кратковременные повторные включения и отключения коммутируемой цепи.

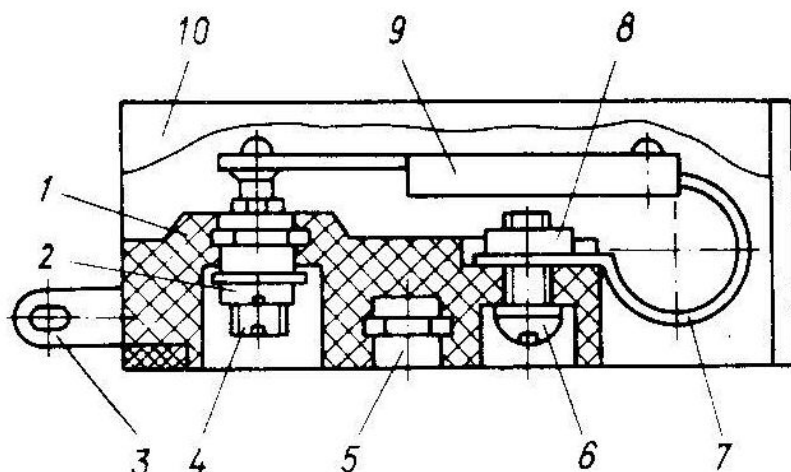


Рис. 2. Устройство реле РБ-3

### 4. Порядок установки

Реле устанавливается непосредственно в камере, в которой необходимо контролировать или регулировать температуру. Крепится реле при помощи винта М3. Рабочее положение реле в пространстве может быть любым.

При установке реле необходимо обеспечивать свободный теплообмен с окружающей средой. Вблизи реле не должны находиться сильно нагревающиеся части аппаратуры.

К внешней электрической цепи реле подключается подпайкой проводов к токоподводящим лепесткам. К лепесткам допускается подпайка медного гибкого провода сечением до  $0,5\text{мм}^2$  мягким припоеем с температурой плавления не выше  $190^\circ\text{C}$ . Время пайки должно быть не более 5с. При этом должна обеспечиваться защита контактов и биметаллической пластины от попадания на них флюса и припоя.

В процессе монтажа и эксплуатации не допускается чистить контакты, производить подрегулировку или перерегулировку реле, а также нажимать на биметаллическую пластину.

## 5. Измерение параметров

Для проверки реле необходим воздушный термошкаф, в рабочей камере которого должно обеспечиваться равномерное распределение температуры.

Температура в рабочей камере должна измеряться ртутным термометром с ценой деления шкалы  $0,1^{\circ}\text{C}$ . Все стрелочные электроизмерительные приборы должны иметь класс точности не ниже кл.1.

Для проверки величины погрешности работы реле помещают в рабочую камеру термошкафа. В непосредственной близости от реле устанавливают термометр. Реле включают последовательно с сигнальной лампочкой мощностью до 5Вт в цепь переменного тока частоты  $50\text{Гц} \div 60\text{Гц}$  напряжением  $(36 \pm 4)\text{В}$ . Температуру в рабочей камере повышают со скоростью не более  $0,5^{\circ}\text{C}$  в минуту на  $5^{\circ}\text{C}$  выше, а затем с той же скоростью понижают на  $5^{\circ}\text{C}$  ниже температуры, соответствующей номинальной уставке испытуемого реле. Всего проводится три цикла замыкания и размыкания контактов. В процессе проверки допускается искрение между контактами реле и кратковременные повторные включения и отключения цепи сигнальной лампочки. Температура замыкания и размыкания контактов измеряется в момент прекращения повторных включений и отключений сигнальной цепи. Затем (в той же термокамере) проверяют величину падения напряжения в цепи контакта реле.

Проверка проводится при минимальной силе рабочего тока  $0,02\text{А}$  и напряжении  $(10 \pm 1)\text{В}$  постоянного тока. Для регулирования и контроля тока последовательно с реле включают активное сопротивление и миллиамперметр.

Температуру в рабочей камере сначала устанавливают такой, чтобы контакты реле были разомкнуты, а затем понижают на  $5^{\circ}\text{C}$  ниже температуры номинальной уставки для исполнения РБ-3-1 или повышают на  $5^{\circ}\text{C}$  выше – для исполнения РБ-3-2. После достижения в рабочей камере указанных температур подают напряжение и измеряют величину падения напряжения милливольтметром, подключаемым непосредственно к выводным лепесткам реле. Милливольтметр должен подключаться только на период измерения при замкнутых контактах.

На поверхности серебряных контактов вокруг точки контактирования допускаются потемнения, не влияющие на величину погрешности работы реле.

## 6. Общие указания по эксплуатации

Долговечность и надежность работы реле в комплектной аппаратуре обеспечиваются не только качеством реле, но и правильным выбором режимов и условий эксплуатации.

В окружающей воздушной среде при проверке, хранении и эксплуатации реле в аппаратуре не должно быть примесей пыли, паров и газов, воспламеняющихся от искры; примесей сернистых, фтористых соединений и других химически активных веществ, способных вызвать коррозию металлических частей и окисление серебряных контактов или разрушение электрической изоляции; паров или взвешенных частиц органических веществ (масел,

тяжелых эфиров, смол и др.), которые могут вызвать загрязнение контактов или образование непроводящей пленки на поверхности контактов.

При выборе режимов и условий эксплуатации следует руководствоваться значениями параметров реле, цепей нагрузки и величинами механических и климатических воздействий, приведенными в разделе "Технические данные".

Для повышения надежности работы не рекомендуется использовать реле в граничных условиях температурных и механических воздействий и в цепях с напряжением на нижнем пределе.

## **7. Правила хранения и транспортирования**

Реле должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от минус 50°C до плюс 40°C и транспортироваться в транспортной таре при температуре от минус 50°C до плюс 50°C и относительной влажности окружающего воздуха до 98% при температуре 25°C в условиях, исключающих прямое воздействие на упаковку атмосферных осадков и солнечных лучей.

Реле, упакованные в транспортную тару, можно транспортировать любым видом транспорта (кроме морского) без ограничения скорости и расстояния при условии соблюдения мер предосторожности по перевозке хрупких грузов.

При транспортировании морским транспортом применяется специальная упаковка, необходимость которой указывается в заказ-наряде.

В составе изделий потребителя реле должны храниться при температуре от минус 60°C до плюс 50°C и относительной влажности воздуха, окружающего реле, до 80% при отсутствии в нем примесей, вызывающих коррозию металлических частей реле, разрушение изоляции и загрязнение контактов или образование на них непроводящей пленки.

При хранении и эксплуатации в течение всего срока службы на поверхности биметаллической пластины допускается появление оксидных пятен и следов гидроокислов, видимых невооруженным глазом.

### **Запись реле при заказе и в документации другого изделия**

В заказе на реле должно быть указано: условное наименование реле, исполнение (1 или 2), номинальная уставка температуры.

Пример записи: "Реле температурное РБ-3-1, 25°C, экспорт".