

Датчик-реле температуры ДРТ-1

Код ОКП 42 1871



Назначение, исполнение и принцип действия

Датчик-реле температуры ДРТ-1 (далее по тексту — датчик) предназначен для контроля температуры технологических сред и узлов оборудования в химической, пищевой, медицинской и других отраслях промышленности.

Датчик может быть использован в системах контроля, терmostатирования, сигнализации, блокировки агрегатов (насосов, компрессоров и другого технологического оборудования).

Отличительными особенностями датчика являются:

- мощное электромагнитное реле, позволяющее коммутировать электрические нагрузки без использования электромагнитных пускателей и контакторов;
- электронный способ задания температурных уставок.

По метрологическим свойствам датчик относится к изделиям, не являющимся средством измерения, но имеющим точностные характеристики.

Вид климатического исполнения — УХЛ1.1 по ГОСТ 15150.

Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды — IP54 по ГОСТ 14254.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 55 до плюс 85 °C;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.);
- относительная влажность воздуха до 100 % при 25 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- допустимы вибрационные воздействия с частотой от 10 до 55 Гц и амплитудой смещения не более 0,35 мм;
- содержание агрессивных примесей в окружающем воздухе должно быть в пределах санитарных норм.

Датчик сохраняет свои характеристики при воздействии внешних постоянных магнитных полей с напряженностью до 40 А/м.

Агрессивность среды не должна превышать химическую стойкость стали 12Х18Н10Т ГОСТ 5632.

Принцип действия датчика заключается в сравнении температуры контролируемой среды с заданными температурными уставками.

В датчике задаются две температурные уставки:

- верхняя (ВУ) включает электромагнитное реле датчика при превышении температуры среды значения ВУ;

— нижняя (НУ) выключает электромагнитное реле при понижении температуры среды ниже значения НУ.

В датчике используется электромагнитное реле с переключающимся контактом. Замыкающий и размыкающий контакты реле коммутируют внешние электрические цепи постоянного и переменного тока.

Температурные уставки датчика задаются при выпуске (необходимо указать при заказе) или пользователем.

Для контроля работы и перенастройки температурных уставок рекомендуется использовать блок контроля температуры БКТ-1. Блок, подключенный к датчику, позволяет измерять текущую температуру контролируемой среды и задавать уставки непосредственно на месте эксплуатации.

Конструкция датчика ДРТ-1-110 представлена на рис.1.

Датчик состоит из корпуса 1, на котором закреплена гильза 2. Внутри корпуса установлена печатная плата 3 с радиоэлементами схемы и электромагнитным реле. Корпус герметично закрывается крышкой 5. На крышке установлен разъем 4 (вилка 2РМ18КПН7Ш1В1) для подключения цепей питания, нагрузки или блока контроля температуры БКТ-1.

В нижней части гильзы находится полупроводниковый чувствительный температурный элемент, в котором запрограммированы температурные уставки.

Длина гильзы определяется при заказе датчика.

Минимальная длина погружной части гильзы — 20 мм для ДРТ-1-110 и 58 мм для ДРТ-1-220.

Конструкция ДРТ-1-220 приведена на рис. 5.

Датчик состоит из корпуса 1, на котором закреплен термобаллон 4. Внутри корпуса установлена печатная плата с радиоэлементами схемы и электромагнитным реле.

Корпус закрыт крышкой 2. На боковой стороне корпуса установлен разъем 3 (вилка 2РМ18Б7Ш1В1) для подключения цепей питания и нагрузки. К дну корпуса крепится термобаллон 4, на котором установлена прижимная гайка М27×2, для монтажа датчика на объекте. Термобаллон выполнен из нержавеющей стали 12Х18Н10Т ГОСТ 5632. Герметичность установки датчика обеспечивается фторопластовой прокладкой 6 на фланце 5 термобаллона.

В нижней части термобаллона 7 находится чувствительный температурный элемент, в котором задана температурная уставка $t_{\text{уст}}$ и зона возврата Δt .

Корпус покрашен краской RAL 7040.

На верхней стороне корпуса наклеена этикетка. Способ изготовления этикетки — металлофото.

Пример записи обозначения датчика с питанием от сети постоянного тока напряжением 110 В, с верхней уставкой 70 °C, нижней уставкой 55 °C, длиной гильзы $l = 75$ мм при заказе и в документации другой продукции:

«Датчик-реле температуры ДРТ-1-110 5Д2.821.016 ТУ, $t_{\text{вы}} = 70$ °C, $t_{\text{НУ}} = 55$ °C, $l = 75$ мм».

Технические данные

Параметры контролируемой среды:

- температура от минус 55 до плюс 125 °C;
- максимальное давление рабочей среды — 60 кгс/см².

Задание уставок обеспечивается во всем диапазоне контролируемых температур от минус 55 °C до плюс 125 °C с дискретностью 1 °C.

Предел основной абсолютной погрешности срабатывания датчика — ± 1 °C.

Питание датчика осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В, с допускаемым отклонением от минус 15 до плюс 10 %, частотой (50 ± 1) Гц (ДРТ-1-220) или постоянного тока напряжением 110 В (ДРТ-1-110).

По индивидуальному заказу электрическое питание датчика может быть изменено.

Потребляемая электрическая мощность — не более 5 Вт.

Замыкающий и размыкающий контакты реле коммутируют внешние электрические цепи переменного тока напряжением 220 В силой тока 10 А или постоянного тока, напряжением 110 В силой тока 0,5 А.

Предельная длина линии питания — не более 500 м.

Датчик выдерживает воздействие высокой температуры контролируемой среды, но не более 150 °C в течение 15 мин.

Механический ресурс срабатывания контактов реле — не менее $1 \cdot 10^7$ циклов.
Средняя наработка до отказа — не менее 50000 ч.
Полный средний срок службы — не менее 10 лет.
Габаритные и установочные размеры датчиков приведены на рис. 2 и рис. 6.
Масса датчика — не более 0,5 кг.

Монтаж и эксплуатация

Перед монтажом необходимо проверить работоспособность датчика согласно руководству по эксплуатации.

Датчик устанавливается в отверстие с резьбой M27×2 для ДРТ-1-220 или G3/8 для ДРТ-1-110, и уплотняется прокладкой.

Электрический монтаж датчика необходимо производить согласно схемы электрических подключений, приведенной на рис. 3 и рис. 7.

Концы кабеля распаиваются на контакты вилки из комплекта монтажных частей.

Корпус датчика ДРТ-1-220 заземляется с помощью наружного заземляющего винта. Сечение заземляющего провода должно обеспечивать сопротивление не более 4 Ом.

Схема подключения блока БКТ-1 к датчику для задания уставок и контроля температуры приведена на рис. 4 и рис. 8.

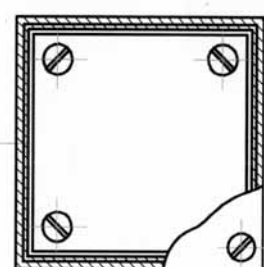
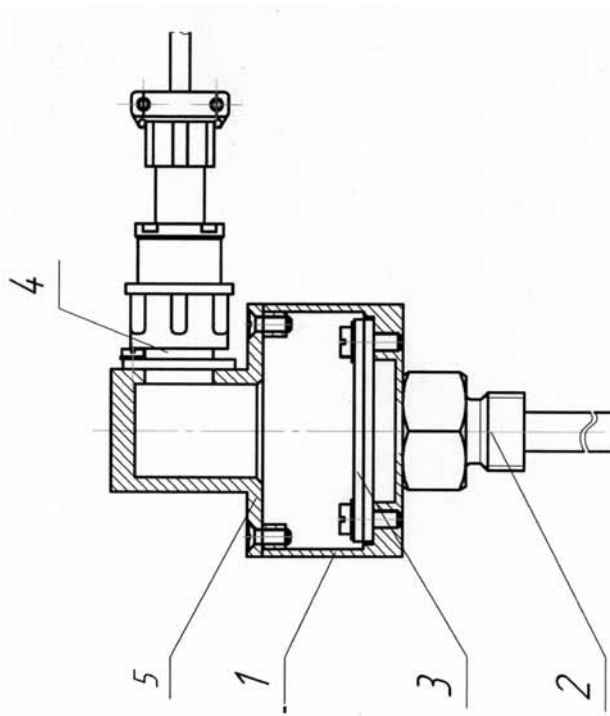
Комплектность

В комплект поставки входят:

— датчик-реле температуры ДРТ-1 (исполнение по заказу)	1 шт.
— комплект монтажных частей	1 компл.
— руководство по эксплуатации	1 экз.
— паспорт.....	1 экз.

Конструкция датчика ДРТ-1-110

**Габаритные и установочные размеры датчика
ДРТ-1-110**



1 — корпус; 2 — термобаллон; 3 — плата; 4 — разъем;
5 — крышка.

Рис. 1

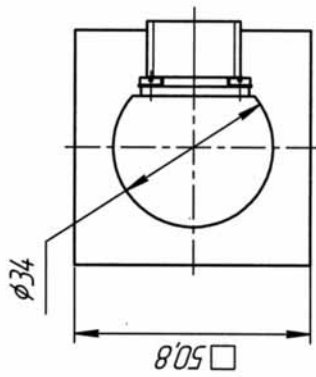
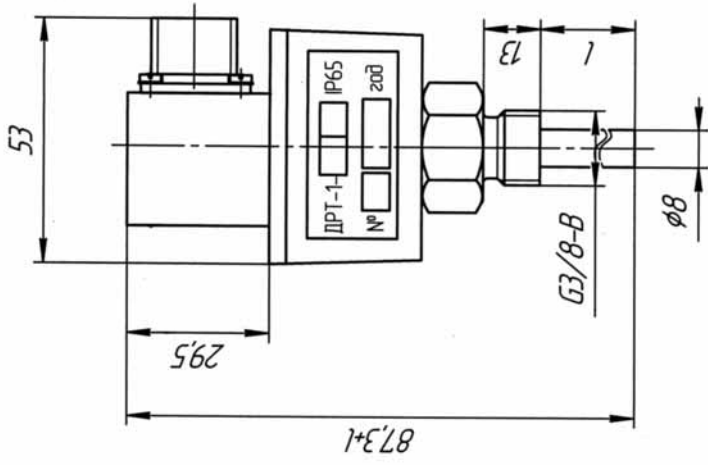
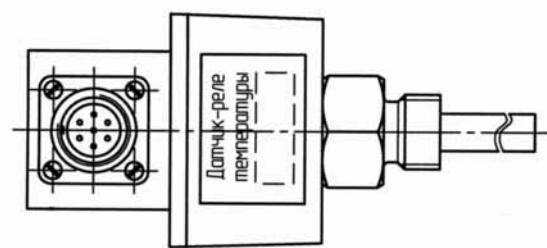
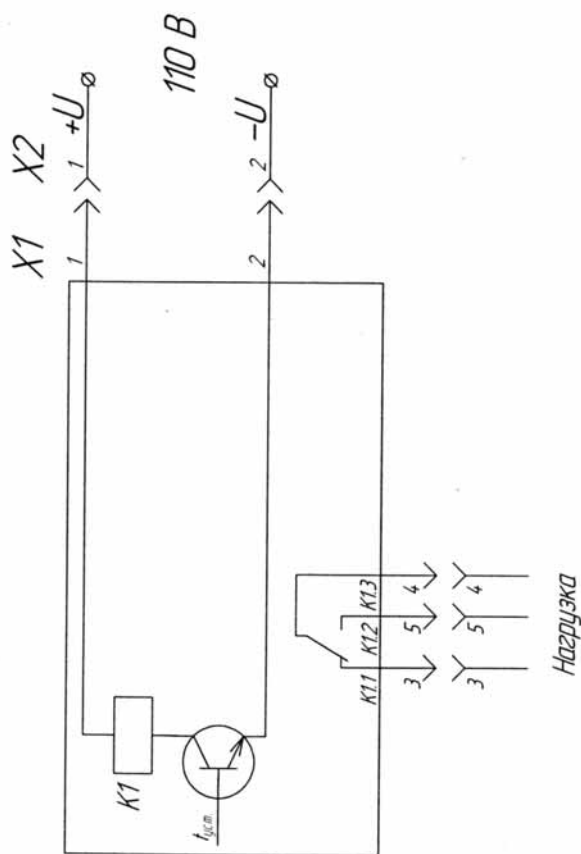


Рис. 2

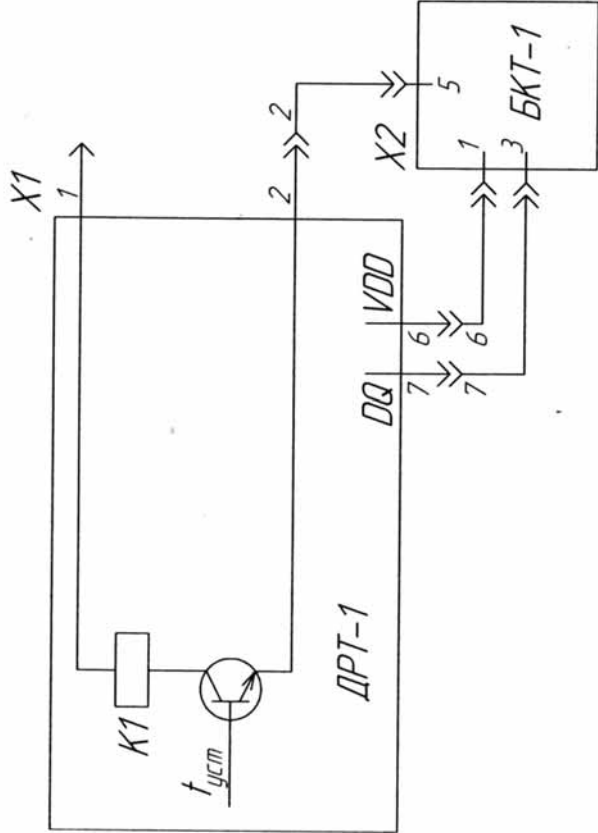
Схема электрическая соединений датчика ДРТ-1-110

**Схема электрическая подключения блока БКТ-1
к датчику ДРТ-1-110 для задания уставок и контроля
температуры.**



+U — «+» источника питания постоянного тока (110 В);
 X1 — вилка 2РМ18КПН7Ш1В1 датчика ДРТ-1;
 X2 — вилка 2РМ18КПН7Ш1В1;
 X2 — розетка ДВ-9F;
 БКТ-1 — блок контроля температуры

Рис. 3



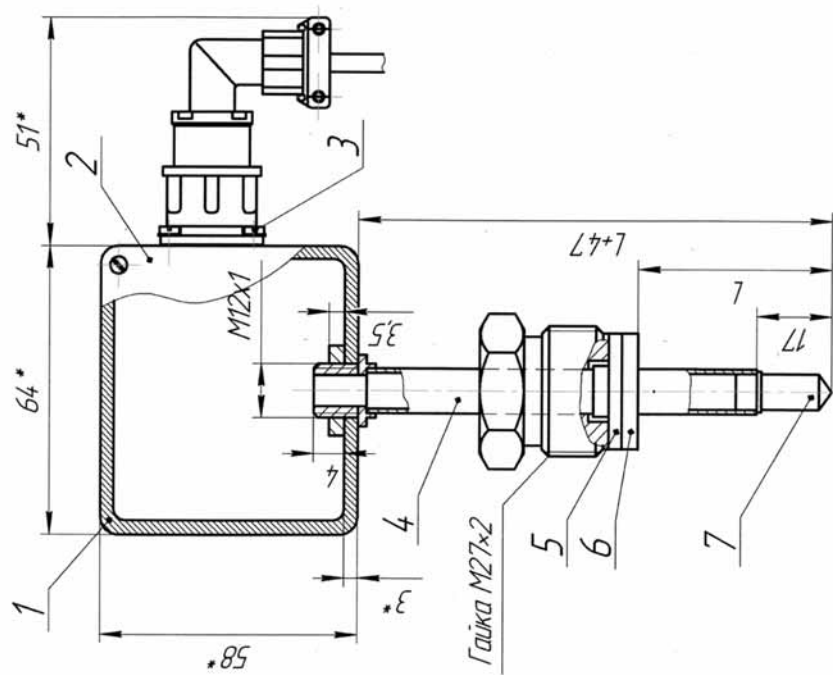
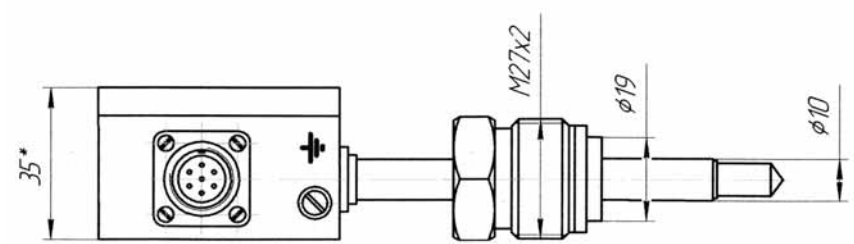
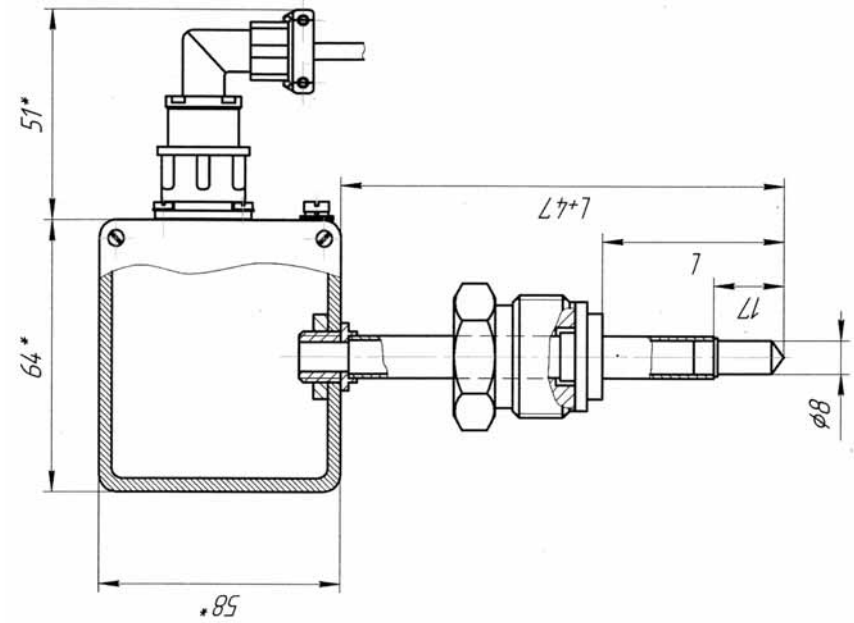
X1 — вилка 2РМ18КПН7Ш1В1 датчика ДРТ-1;

X2 — розетка ДВ-9F;
 БКТ-1 — блок контроля температуры

Рис. 4

Конструкция датчика ДРТ-1-220

Габаритные и установочные размеры датчика
ДРТ-1-220



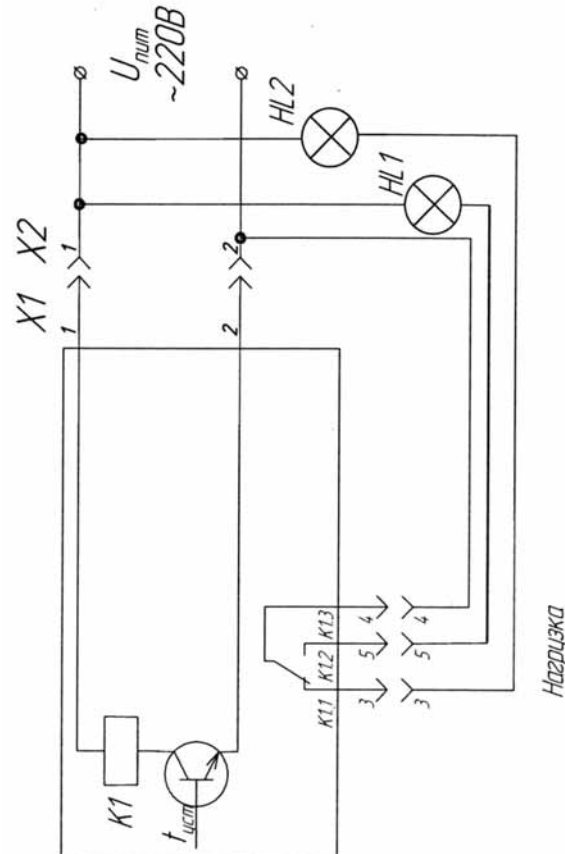
1 — корпус; 2 — крышка; 3 — разъем вилка
2РМ18Б7Ш1В1; 4 — термобаллон (труба Ø 10 мм); 5 —
фланец; 6 — фторопластовая прокладка; 7 — место уста-
новки температурного элемента.

Рис. 5

Рис. 6

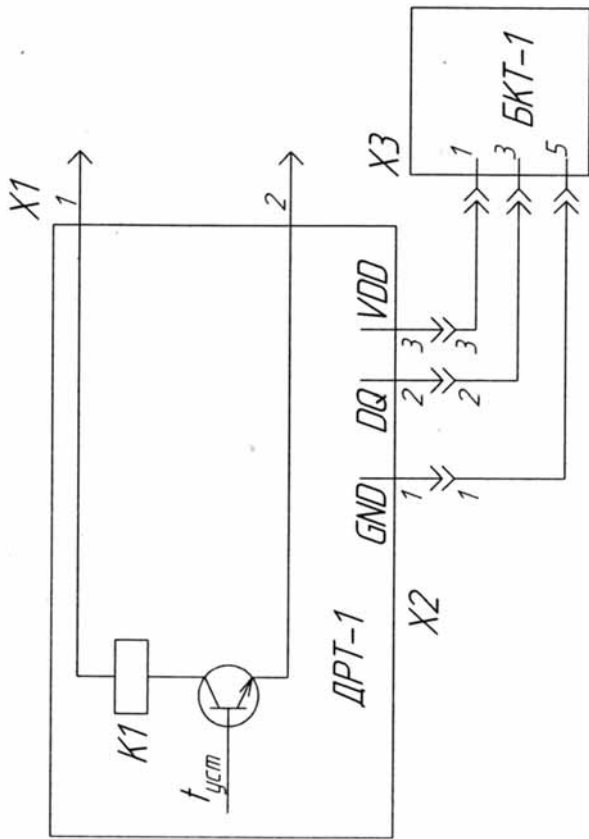
Схема электрическая соединений датчика ДРТ-1-220

**Схема электрическая подключения блока БКТ-1
к датчику ДРТ-1-220 для задания уставок и контроля
температуры**



$U_{\text{пит}}$ — источник питания переменного тока (~220 В);
 HL1, HL2 — лампы накаливания 40 Вт, 220 В (2шт);
 X1 — вилка 2РМ18Б7Ш1В1;
 X2 — розетка 2РМ18КУН7Г1В1.

Рис. 7



X1 — вилка 2РМ18Б7Ш1В1 датчика ДРТ-1-220;
 X2 — штыревой разъем на печатной плате;
 X3 — розетка ДВ-9F;
 БК7-1 — блок контроля температуры

Рис. 8