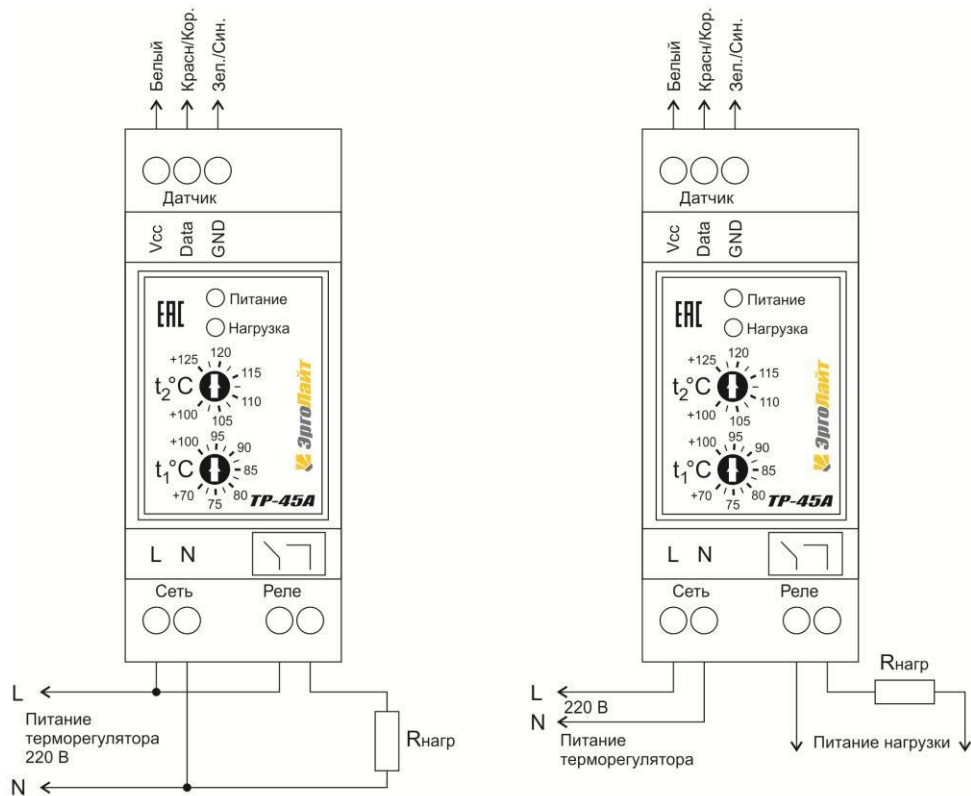


Внимание!

Перед началом использования терморегулятора ознакомьтесь с данной инструкцией. При монтаже терморегулятора необходимо пользоваться услугами только квалифицированных специалистов. Электрические соединения и подключение прибора к сети должен выполнять квалифицированный электрик только при обесточенной сети питания. Сечение медных проводов электропитания должно быть не менее 2 мм².

Терморегулятор TP-45A предназначен для высокотемпературного обогрева. Датчик температуры крепится непосредственно на обогреваемую поверхность для поддержания заданной температуры самого объекта.


Монтаж и подготовка к работе

Крепление изделия осуществляется на DIN-рейку. Корпус прибора занимает 2 модуля по 17,5 мм. Во влажных помещениях терморегулятор необходимо поместить его в бокс со степенью защиты не ниже IP55 (частичная защита от пыли и защита от брызг в любом направлении).

Температурный датчик DS-125MV

В качестве высокотемпературного датчика применяется цифровой сенсор DS18B20 на высокотемпературном проводе типа ПРКС 3x0,75 в двойной силиконовой оболочке. Технические параметры датчика и провода приведены в паспорте на обратной стороне.

Датчик размещается в алюминиевом наконечнике на проводе длиной 3 м. Возможно удлинение провода до 50 метров без ухудшения качества измеряемой температуры. При удлинении использовать любой 3-жильный экранированный кабель с жилами сечением не менее 0,2 мм². Экран заземлить.

Управление работой терморегулятора

Для управления терморегулятором используется два вращающихся регулятора. Верхним регулятором t_2 производится установка верхнего предела температуры, нижним регулятором t_1 – нижнего предела температуры. Зеленый индикатор «Питание» показывает наличие питающего напряжения. Горящий красный индикатор «Нагрузка» показывает, что включена нагрузка (идет нагрев).

Индикация обрыва датчика температуры

В случае неисправности или отсутствии датчика температуры индикатор «Нагрузка» будет мигать. Терморегулятор не будет включать нагрев.

Алгоритм работы терморегулятора TP-45A - измерение температуры обогреваемого объекта.

Терморегулятор включит реле, когда температура датчика опустится ниже заданной границы t_1 . Терморегулятор выключит реле, когда температура датчика поднимется выше границы t_2 . Если подали питание на терморегулятор, а температура на датчике была между заданными границами t_1 и t_2 , то реле не включится, пока температура датчика не опустится ниже границы t_1 .

Защита реле от частых переключений (сбережение ресурса реле)

На верхней и нижней границе реализован гистерезис в ± 1 градус для предотвращения частого перещелкивания реле при колебаниях температуры датчика на границе. Например, если температура t_2 была задана 90°C, то терморегулятор не будет реагировать на колебания температуры на датчике от 89°C до 91°C.

Перемигивание индикаторов

Если температурный интервал между t_1 и t_2 будет меньше 4 градусов, то терморегулятор отключит реле и будет перемигиваться красным и зеленым индикатором. Это сделано для исключения частого включения нагрузки.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЕ**1.1. Назначение**

Терморегулятор TP-45A (далее по тексту – терморегулятор) предназначен для автоматического поддержания заданной температуры объекта путём включения/выключения нагрузки (греющего кабеля или другого нагревательного элемента) в зависимости от показаний выносного датчика температуры.

По классификации ГОСТ IEC 60730-1-2011, ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 терморегулятор относится к:

- однополюсным выключателям по способу соединения;
 - защищенным выключателям по степени защиты от электрического тока;
 - обычным (небрызгозащищенным) выключателям по степени защиты от проникновения воды.
- Терморегулятор должен эксплуатироваться в стационарных условиях согласно ГОСТ 15150, климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 3.1, для работы при температуре окружающего воздуха от минус 10°C до плюс 50°C, относительной влажности окружающего воздуха до 98 % при температуре плюс 25°C, давлении от 84 кПа до 106,7 кПа, (630 - 800 мм рт. ст.).
- Окружающая среда не должна быть взрывоопасной, не должна содержать токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

1.2. Обозначение терморегулятора: терморегулятор TP-45A.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**2.1. Состав терморегулятора**

Терморегулятор состоит из схемы управления, корпуса с креплением на DIN-рейку, лицевой панели с органами управления и выносного датчика температуры.

2.2. Основные параметры, габаритные размеры, масса, параметры электропитания и потребляемая мощность терморегулятора приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Диапазон напряжений электропитания | 180-250 В переменного тока, 50 Гц |
| Потребляемая мощность без нагрузки | 0,3 В·А |
| Максимальный ток нагрузки | 16 А |
| Максимальная коммутируемая мощность | 3,5 кВт |
| Коммутирующий элемент | Электромагнитное реле |
| Температурный диапазон регулирования | Нижний предел: от +70°C до +100°C Верхний предел: от +100°C до +125°C |
| Параметры температурного датчика DS-125MV (длина 3 метра) | Цифровой температурный сенсор DS18B20 |
| Тип кабеля для датчика | ПРКС в двойной силиконовой оболочке. Диапазон работы от минус 55°C до +180°C |
| Габаритные размеры терморегулятора | Не более 91 x 37 x 58 мм |
| Макс. длина провода между терморегулятором и датчиком | 50 м |
| Производитель | Россия, ООО «ЭргоЛайт» |
| Гарантия | 24 месяца |

2.3. В качестве нагрузки допускается использовать греющий кабель или другой нагревательный элемент мощностью до 3,5 кВт.

2.4. По требованиям электромагнитной совместимости терморегулятор соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 (ГОСТ Р 30804.6.1, ГОСТ Р 30804.6.3).

2.5. Основные технические характеристики терморегулятора соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60730-1-2011, ГОСТ IEC 60730-2-9-2011.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| № п/п | Наименование | Количество, шт. |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Терморегулятор TP-45A с высокотемпературным датчиком DS-125MV | 1 |
| 2 | Паспорт-инструкция по эксплуатации | 1 |
| 3 | Тара индивидуальная | 1 |

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

- 4.1. Средний срок службы терморегулятора - не менее 7 лет.
- 4.2. Условия хранения терморегулятора в части воздействия климатических факторов 2 по ГОСТ 15150.
- 4.3. Терморегулятор необходимо хранить в крытых помещениях. При хранении терморегулятора необходимо обеспечить его сохранность, комплектность и товарный вид. Не допускается хранение терморегулятора в помещениях, содержащих пыль и примеси агрессивных паров и газов.
- 4.4. Срок хранения терморегулятора не должен превышать 12 месяцев при хранении в крытых помещениях в условиях, исключающих контакт с влагой и отсутствию в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, разрушающих изоляцию токопроводов.
- 4.5. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта и руководства по эксплуатации.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель гарантирует работу изделия и соответствие качества изделия техническим требованиям в течение гарантийного срока при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации – **24 месяца** с даты продажи.
- 5.3. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 6.1. Вышедшие из строя терморегуляторы и их части не представляют опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды в процессе эксплуатации и после окончания срока службы. Терморегулятор не содержит драгоценных и токсичных материалов.
- 6.2. После окончания срока эксплуатации терморегулятор должен утилизироваться на полигоне твердых бытовых отходов.

7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Продукция сертифицирована в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 004/2011.

8. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЭргоЛайт», г. Томск.

634034, г. Томск, ул. Красноармейская, 101А, оф. 423. Тел. (3822) 22-56-30. E-mail: zakaz@onklimat.ru
Отдел продаж: 8-923-410-33-03, 8-923-410-35-03. www.polvteplo.ru

Дата выпуска «___» _____ 201__ г. Штамп изготовителя

9. СВЕДЕНИЯ О ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Торговая организация _____

Дата продажи «___» _____ 201__ г. Штамп торговой организации