

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------|
| Напряжение питания | ~220 В, 50-60 Гц |
| Диапазон регулирования температуры | указан на шильдике прибора |
| Рабочий диапазон термодатчика | -40 - +140°C |
| Габаритные размеры (ШхВхГ) | 67x90x70 мм (4 модуля DIN) |
| Температура окружающего воздуха | -40 - +60 °C |
| Выходной управляющий сигнал АРТ-182-*Н | переменное напряжение 220 В |
| Выходной управляющий сигнал АРТ-182-*К | переключающийся контакт |
| Максимальный выходной ток: | |
| АРТ-182-10 | 10A (2 кВт AC-1) |
| АРТ-182-16 | 16A (3 кВт AC-1) |

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Терморегулятор | 1 шт. |
| Технический паспорт | 1 шт. |
| Датчик KTY-81-110 (на проводе 1,5 м) | 2 шт. |

3. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Терморегулятор состоит из корпуса на лицевой панели которого находятся выключатель питания, ручки регулирования температуры с оцифрованными шкалами и индикаторные светодиоды. Внутри корпуса находятся электронный блок, предохранитель и клеммники для подключения питающего напряжения, датчиков и нагрузки. Датчики температуры присоединяются к нижнему клеммнику. В случае необходимости, их провода могут быть удлинены до 7 м любым проводом. При этом полярность подключения датчиков не имеет значения.

Прибор имеет два канала контроля температуры – рабочий и аварийный. Вариант применения терморегулятора может быть использование рабочего канала для поддержания температуры воздуха в помещении, а аварийного – для защиты электрокотла от закипания.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Для подключения прибора АРТ-182 подсоедините провода питания, нагрузки и датчиков к клеммнику в соответствии с рис.1. Термодатчики, расположенные на концах проводов, установите в местах контроля температуры. Например, рабочий датчик в помещении, а аварийный – в термометрическую гильзу отопительного котла.

Внимание! Провода для подключения их к клеммникам прибора следует подготавливать следующим образом: многожильные провода, зачистив от изоляции, обжать гильзой-наконечником, одножильные провода просто зачистить от изоляции на длину не более 7-9 мм.

Установите на шкалах терморегулятора необходимую температуру и включите прибор, при этом загорится светодиод "СЕТЬ".

В дальнейшем, если температура обоих датчиков будет ниже заданной, терморегулятор включит нагрузку, начнется нагрев и загорится соответствующий индикатор. При достижении заданной температуры в любом канале, прибор автоматически выключит нагрузку и светодиод "НАГРЕВ" погаснет. При этом, если отключение произошло из-за достижения температуры в аварийном канале, дополнительно загорится индикатор «ПЕРЕГРЕВ». После снижения температуры нагрузка опять включится и весь цикл повторится.

Все устройства снабжены системой контроля состояния датчиков температуры. Если хотя бы один из датчиков оборван или замкнут, нагрузка выключится и начнет мигать индикатор "АВАРИЯ". Одна или две вспышки, разделенные паузой, сообщают об аварии датчика в рабочем или аварийном канале, при аварии обоих датчиков длительность свечения светодиода равна длительности паузы. Дальнейшая работа прибора станет возможной только после его отключения от сети, устранения неисправности и последующего включения устройства.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При подключении терморегулятора и работе с ним, тщательно соблюдайте все правила обращения с электроприборами и требования техники безопасности.

Внимательно следите за надежностью и исправностью изоляции силовых проводов и проводов датчиков. Неисправность изоляции может привести к поражению электрическим током и выходу устройства из строя.

Периодически, особенно в первые недели эксплуатации, проверяйте надежность крепления силовых проводов и подтягивайте слабо закрученные винты. Ненадежное крепление проводов может привести к пожару.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие гарантирует бесплатный ремонт или замену неисправного терморегулятора в течение одного года со дня продажи.

Гарантия не распространяется на приборы с повреждениями, изменениями схемы, потерей внешнего вида, нарушением пломбы или контрольной ленты и вышедшие из строя по вине потребителя.

Гарантийный ремонт производится, как правило, в течение 7 рабочих дней после личного обращения покупателя в организацию-производитель.

Дата продажи " " "

г.

М.П.

ООО "Первый электронный завод"
190005 г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 118 а, лит. Б
Тел. (812) 363-14-43, 923-09-37, 980-82-08
www.thermoregulator.ru

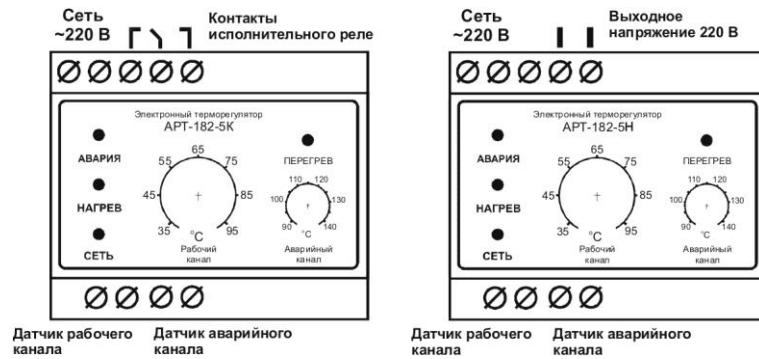


Рис. 1. Расположение контактов на клеммниках терморегуляторов APT-182-xK (слева) и APT-182-xH (справа).

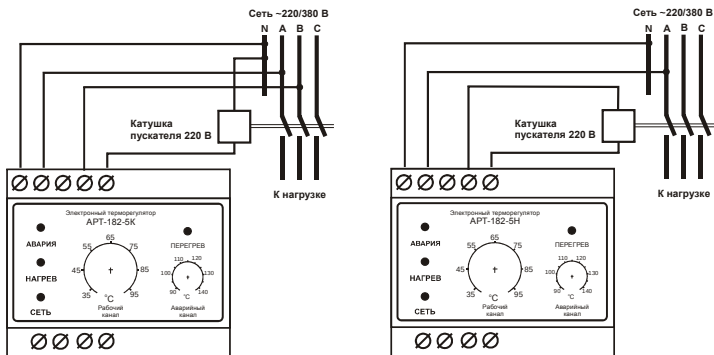


Рис. 2. Вариант подключения нагрузки к терморегулятору APT-182 через магнитный пускатель (катушка пускателя рассчитана на напряжение 220 В). Слева – к APT-182-xK, справа – к APT-182-xH.

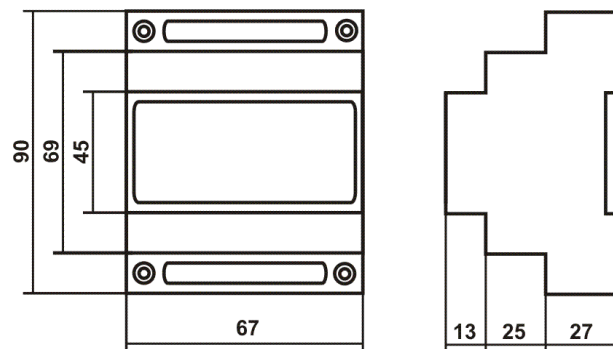


Рис. 3. Габаритные размеры прибора.

Терморегулятор электронный APT-182

Технический паспорт

Инструкция по эксплуатации