КР РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (ТЕРМОСТАТ)

2, 3, 4, 6 и 12м



Реле температуры (капиллярные защитные термостаты) предназначен для непрерывного контроля температуры воздуха после теплообменника и своевременного обнаружения угрозы замерзания жидкости в его трубках, что позволяет предотвращать разрушение трубок отопительных калориферов от замерзания жидкости и от их разрыва. Применяются для регулирования температуры в системах ОВК. Температурные реле отличаются простотой настройки, установки, подключения и надежностью в эксплуатации.

- Длина капиллярной трубки 2, 3, 4, 6 и 12м.
- Рабочая среда капилляра неагрессивные газы.
- Автоматический возврат в исходное состояние.
- Останавливает вентилятор.
- Закрывает заслонки наружного воздуха.
- Открывает клапан теплоносителя калорифера на 100%.
- Запускает циркуляционный насос теплоносителя.
- Включает звуковой или световой сигнал аварии.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Описание
Диапазон настройки уставки	-30+15° C
Диапазон настройки гистерезиса	210°C
Заводская уставка	вкл 7°С, выкл 5°С
Эксплуатация	-20+55°C, 5 ~ 95% RH (без конденсации)
Тип сброса	Автоматический
Точность срабатывания	±1-1,5°C
Чувствительный элемент	Медная трубка
Наполнитель капилляра	Парообразный
Длина капиллярной трубки	2, 3, 4, 6, 12 метров
Контактная система	SPDT, 8A, 230B AC
Макс. нагрузка капилляра	120°С (макс. 1 час)
Степень защиты	I, IP 40 (корпус)
Кабельный ввод	Герметичный 6-13 мм.
Соединительные клеммы	Винтовые клеммы для проводов сечением до 1,5 мм²
Срок службы	не менее 5 лет





ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

000 «Завод РГП» 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала д. 223-225, лит. С

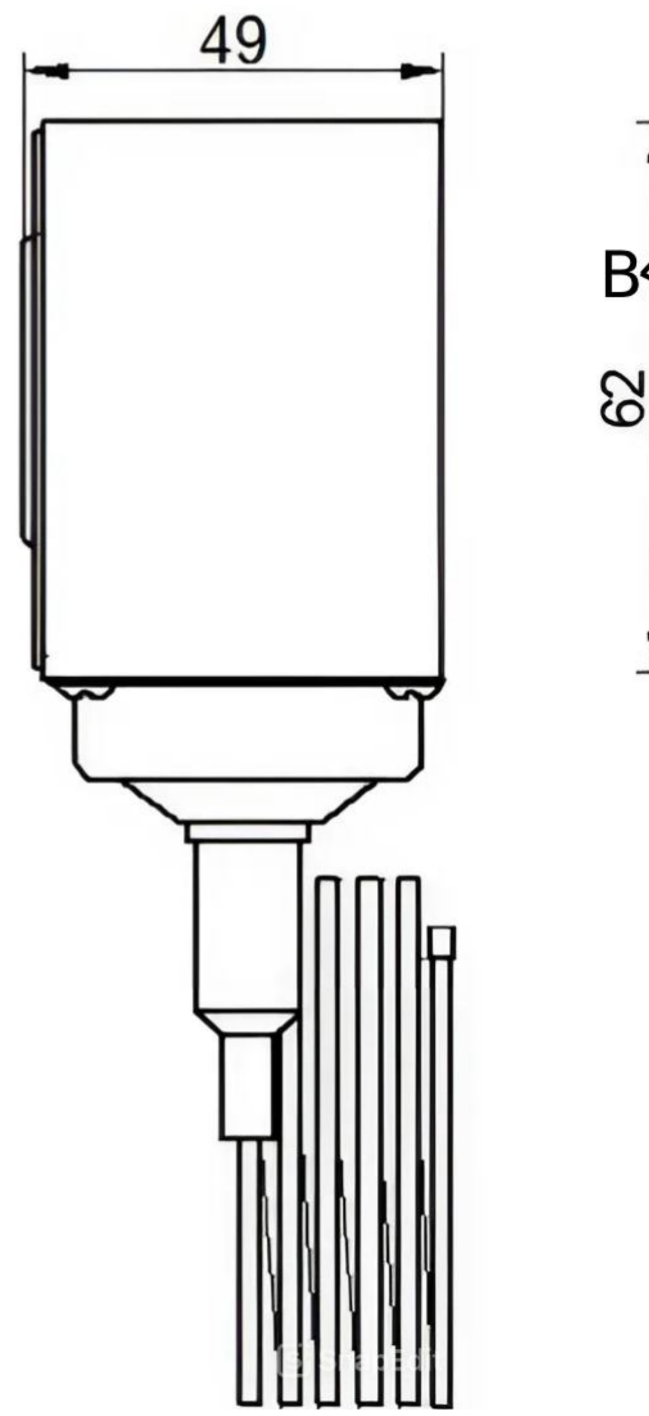


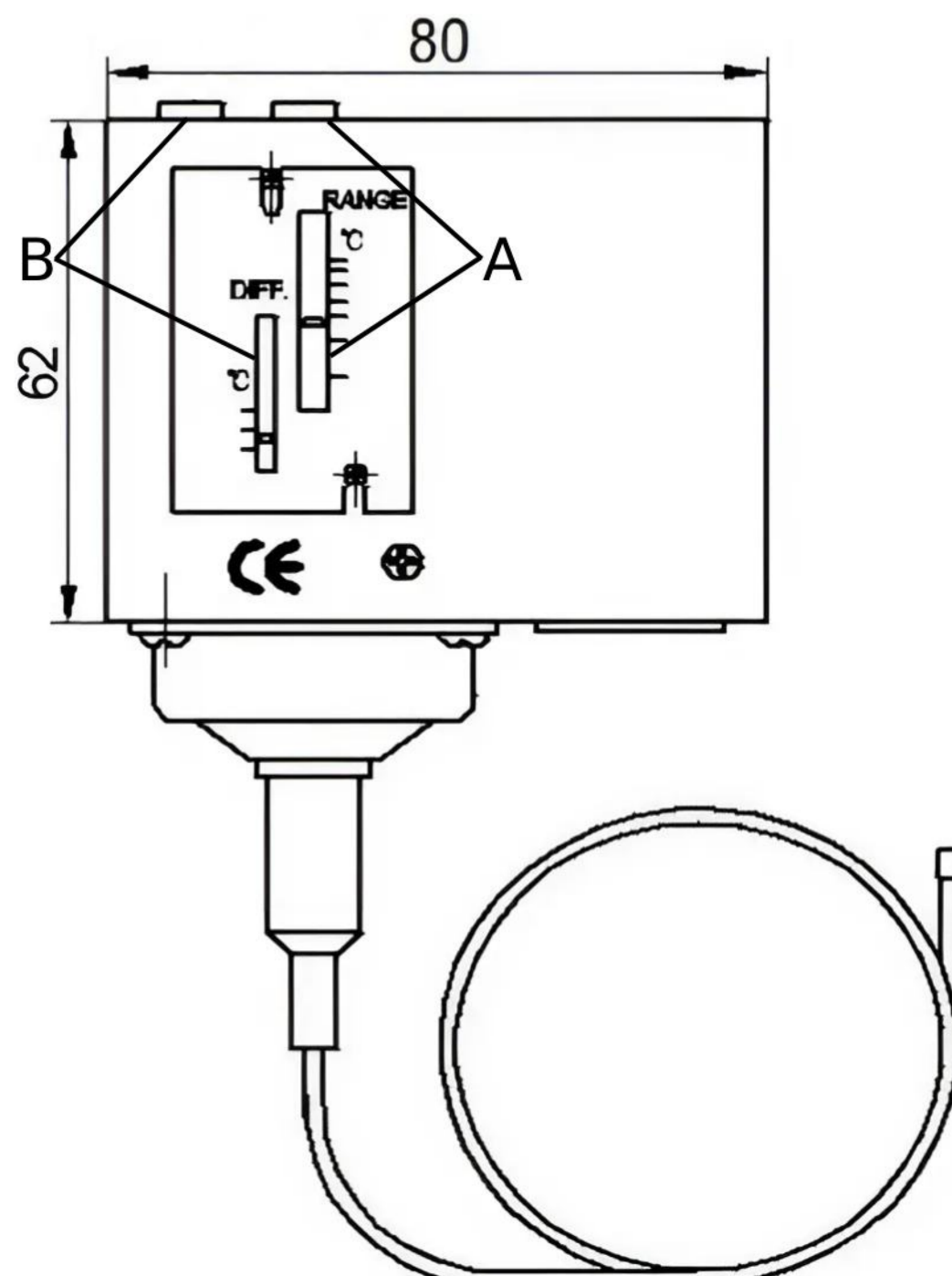




www.rgp-tech.ru

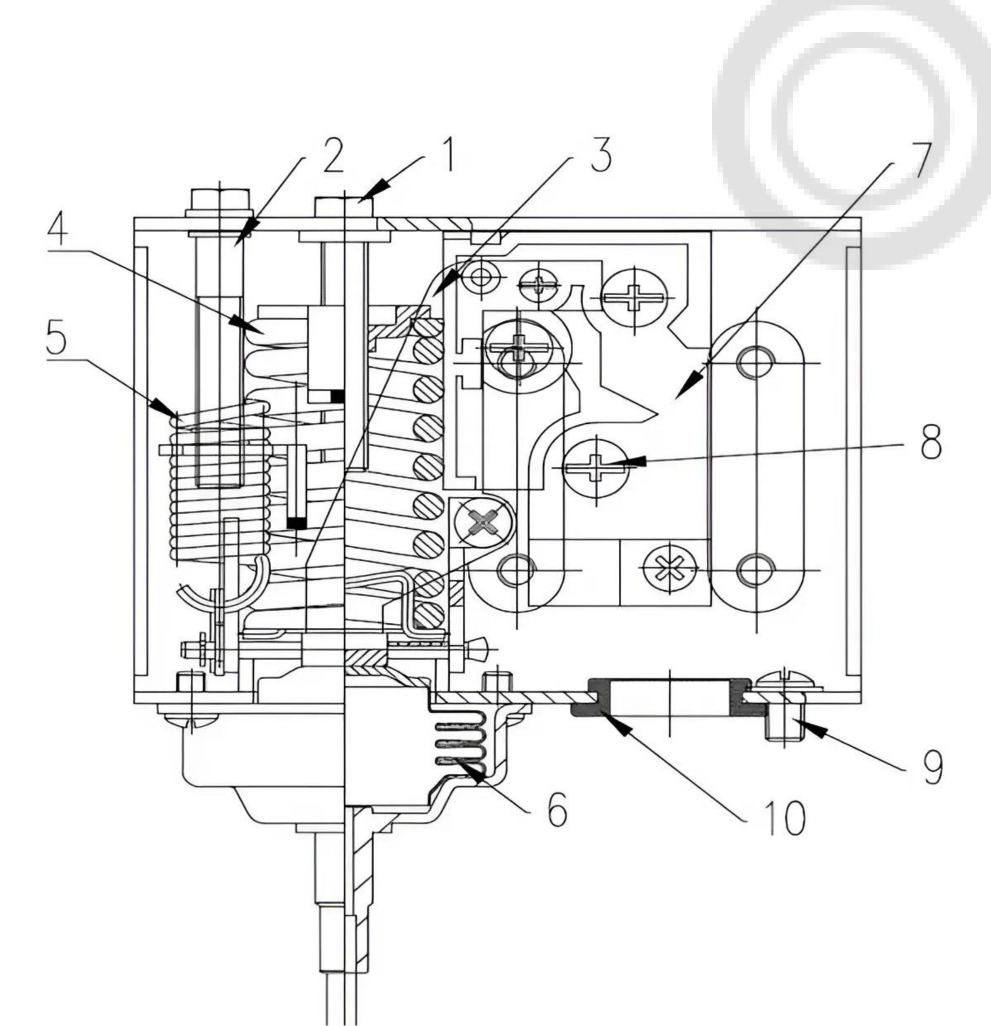
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ





Используйте шестигранную отвертку или отвертку с прорезями для регулировки температуры винт (A) относительно регулировочной пластины шкалы (A) и для регулировки винта (B) относительно пластины шкалы (B) (можно использовать специальное отверстие на стопорной пластине). Регулировка производится с помощью вращения регулирующих винтов. Вращение по часовой стрелке — увеличение уставки, вращение против часовой — уменьшение.

Внимание: при регулировке гистерезиса (В) будьте внимательны с усилием, приложенным к регулятору, когда находитесь в «крайних» точках настройки. Вы можете повредить механизм, если будете пытаться выкрутить винт «до упора».



КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

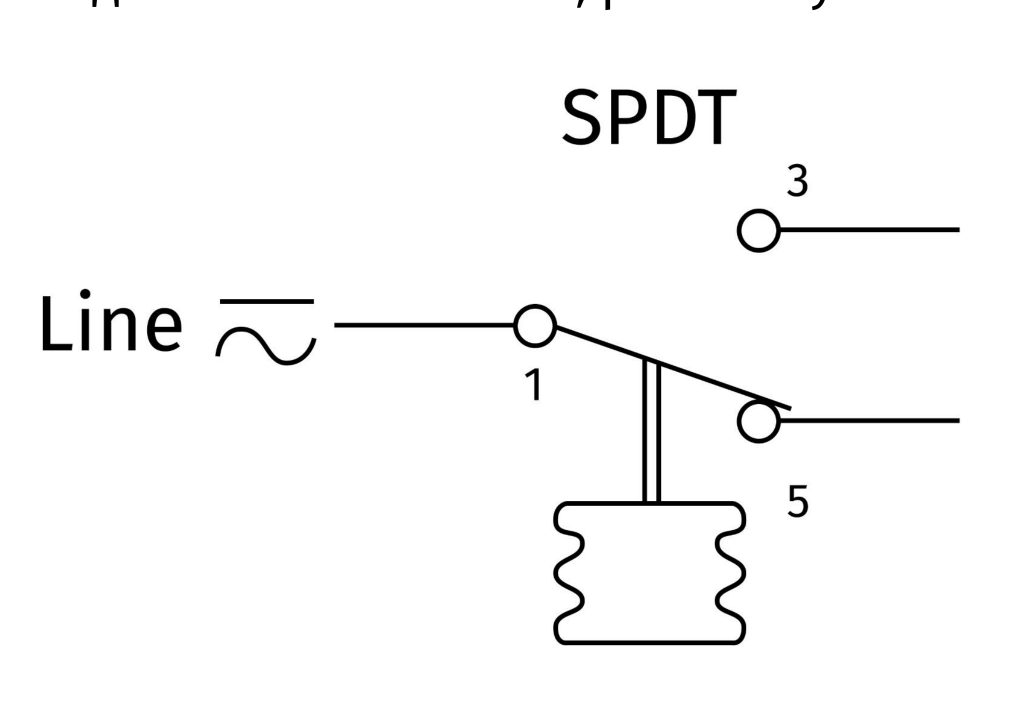
- 1 Регулировочный винт температуры
- 2 Регулировочный винт настройки гистерезиса
- 3 Основной рычаг
- 4 Пружина, регулирующая температуру
- 5 Пружина регулировки гистерезиса
- 6 Гофрированная труба
- 7 Переключающий контакт SPDT
- 8 Переключающий контакт
- 9 Винт заземления
- 10 Кабельный ввод

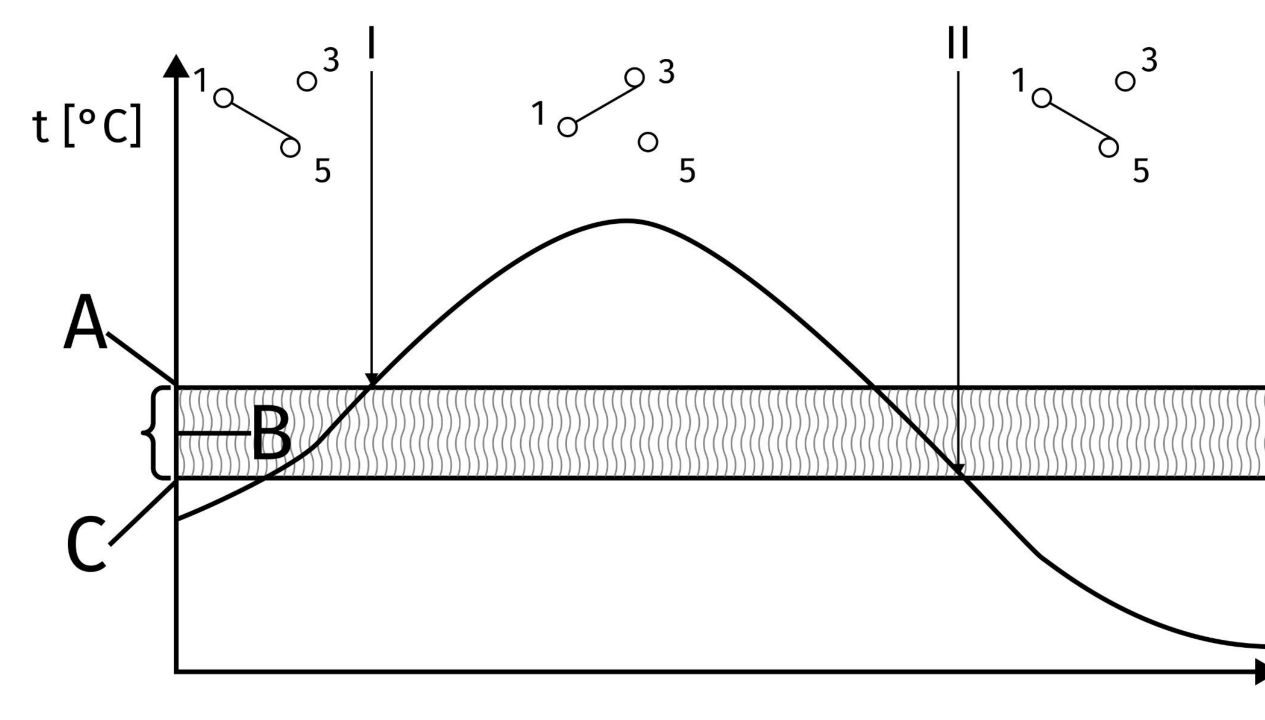
Рекомендации по монтажу: капилляр термостата должен быть установлен непосредственно после калорифера по потоку воздуха. Капилляр термостата должен перекрывать все сечение воздуховода.

Ослабьте винты крепления и снимите переднюю крышку. Проведите провод через кабельный ввод (10) подключите контакты к соответствующим клеммам (7, 8) и подключите провод заземления к соответствующей клемме (9). Наденьте защитную крышку на корпус реле и затяните винты крепления. Закрепите корпус термостата на плоской поверхности с помощью кронштейна (входит в комплект).

ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЯ И РАБОТЫ

Когда температура в зоне нахождения капилляра превышает установленное значение (см. график), контакты 1-3 замыкаются, а контакты 1-5 размыкаются (точка I). Контакты возвращаются в исходное положение, когда температура падает ниже значения, равного уставка минус значение гистерезиса (точка II).





А – уставка температуры.

В – гистерезис.

С – уставка минус гистерезис.



367

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

000 «Завод РГП» 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала д. 223-225, лит. С

- info@rgp-tech.ru
- +7 (812) 425-61-16
- www.rgp-tech.ru