# ТЕРМОСТАТ КАПИЛЛЯРНЫЙ ДР-Т-8

Руководство по эксплуатации v. 2021-02-10 VAK



Термостат ДР-Т-8 предназначен для автоматического поддержания температуры жидких или газообразных сред, неагрессивных к материалу термобаллона. Может использоваться для управления исполнительными устройствами (калориферами, приборами нагрева, теплообменниками, вентиляторами и т.д.), а также для включения сигнальных устройств.

Принцип работы основан на свойстве объемного температурного расширения. Чувствительным элементом является термобаллон из нержавеющей стали. Жидкость, находящаяся в баллоне термостата, нагревается, расширяется, и через капиллярную трубку избыточный объем переходит в сильфон. Сильфон удлиняется и передает усилие на контакт термостата, контакты реле размыкаются. Когда температура среды понижается, жидкость в баллоне термостата остывает, сильфон уменьшается, давление с контакта пропадает и термостат возвращается в исходное состояние (контакты реле замыкаются). Таким образом осуществляется автоматическое поддержание заданной температуры в системе.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Диапазоны регулирования температуры:
  -35...+35°C, 0...+40°C, +30...+110°C, +30...+180°C, +50...+350°C.
- Дифференциал: ±4...13°С (в зависимости от модели).
- Мощное реле:  $\sim$ 20 A, 250 B (для активной нагрузки).
- Работа на нагрев. Контакты реле замыкаются после задания уставки, если текущая температура среды ниже. Когда измеренная температура превысит значение уставки, контакты реле разомкнутся.
- Материал термобаллона: нержавеющая сталь.
- Установка температуры при помощи поворотной шкалы.
- Не требует питания.
- Ламели для подключения в комплекте.
- Монтаж в шит.



Puc. 1 - Вид снизу

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

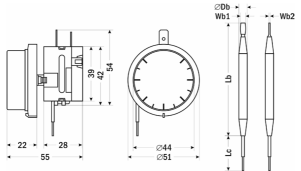
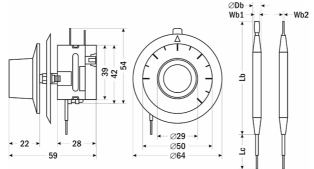


Рис. 2 – Размеры прибора с диапазоном измерения –35...+35°C



*Puc. 3 – Размеры приборов с диапазонами измерения* 0...+40°C, +30...+110°C, +30...+180°C, +50...+350°C

Размер, мм	−35+35°C	0+40°C	+30+110°C	+30+180°C	+50+350°C
Lc	940	940	940	950	950
Lb	110	120	80	45	125
Db	6	6	6	6	3
Wb1	5	4	4	4	3,5
Wb2	1	1,5	1,5	1,5	1

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

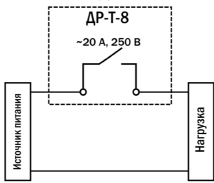


Рис. 4 - Схема подключения

#### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Перед подключением убедитесь, что соединительный кабель обесточен.

Все работы по монтажу и установке должны проводиться квалифицированным персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности.

УСТАНОВКА: снимите ручку настройки с температурной шкалой и монтажное кольцо. Поместите контактную часть термостата с внутренней стороны щита, а ручку и кольцо — с наружной стороны щита. Закрепите контактную часть и монтажное кольцо между собой с помощью двух крепежных винтов М4 таким образом, чтобы метка на кольце оказалась со стороны контактов. Наденьте ручку настройки. Поместите термобаллон в среду, температуру которой необходимо контролировать. При необходимости настройте прибор (см. «методика настройки»).

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ:** подключение следует производить с внутренней стороны монтажного щита, на которой закреплена контактная часть термостата, в соответствии со схемой подключения. Присоедините провода, обжатые в ламелях НК-ПШ (рис. 7), к клеммам реле. Подключенный термостат представлен на рисунке 6.

### МЕТОДИКА НАСТРОЙКИ ТЕРМОСТАТОВ ДР-Т-8

- 1. Внимание! Большинство поставляемых термостатов не требуют настройки и сразу готовы к работе. Настройка термостата необходима при явном расхождении температуры уставки и температуры среды, при которой происходит срабатывание реле, а также в случаях, когда требуется увеличить точность срабатывания. Стоит учесть, что значение срабатывания может отличаться от температуры среды на 2...5°С, это объясняется наличием дифференциала (зоны несрабатывания).
- Определите температуру среды, в которой находится термобаллон (например, в помещении температура воздуха составляет 22...24°С). Для термостатов с диапазоном регулирования более 100°С рекомендуется опустить термобаллон в кипящую воду и проводить настройку на 100°С, не вытаскивая термобаллон из воды.
- 3. По шкале на поворотной ручке определите значение срабатывания термостата (щелчок при повороте ручки).
- 4. Для регулировки значения срабатывания снимите ручку с термостата и вставьте тонкую шлицевую отвертку диаметром 3 мм в настроечный винт в центре штока. Если значение срабатывания больше измеренной температуры среды, поверните винт против часовой стрелки на небольшой угол (20...30°, зависит от величины расхождения значения срабатывания с измеренной температурой среды). Если значение срабатывания меньше измеренной температуры среды, поверните винт по часовой стрелке.
- Наденьте ручку со шкалой и проверьте соответствие значения срабатывания измеренной температуре среды, в которой находится термобаллон. Если требуется, повторите действия, описанные в п. 4.

Примечание: ненастроенный термостат не является браком. Перед тем, как вынести заключение, что термостат «не работает», попробуйте его настроить, это несложно.

- 1. Настроечный винт.
- 2. Крепежные винты М4.
- 3. Монтажное кольцо.
- 4. Метка на монтажном кольце.
- Клеммы реле.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение					
Диапазоны регулирования температуры, °C	-35+35	0+40	+30+110	+30+180	+50+350	
Дифференциал, °С	±4	±4	±5	±7	±13	
Коммутационная способность реле (при активной нагрузке)	~20 A, 250 B					
Механическая износо- стойкость, циклов, не менее	10 <sup>5</sup>					
Сопротивление контактов, мОм,не более	50					
Сопротивление изоляции при испытании напряжением 500 В, МОм, не менее	100					
Монтаж	В щит					
Габаритные размеры измерительного блока, мм	55×62×51	×51 59×67×64				
Длина капилляра, мм	940			950		
Длина термобаллона (L), мм	110	120	80	45	122	
Диаметр термобаллона (D), мм	6				3	
Вес, г	94	100	99	94	99	



Рис. 6 – Прибор с выполненным подключением



Рис. 7 – Ламель НК-ПШ для подключения

## комплектация

Наименование		Количество		
1.	Прибор	1 шт.		
2.	Ламель НК-ПШ для подключения	2 шт.		
3.	Руководство по эксплуатации	1 шт.		

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. После окончания срока действия гарантии за все работы по ремонту и техобслуживанию с пользователя взимается плата. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования или эксплуатации, а также в связи с подделкой, модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Дата продажи: