ТЕРМОСТАТ КАПИЛЛЯРНЫЙ ДР-Т-2 Руководство по эксплуатации v. 2021-03-02 DVM



Термостат ДР-Т-2 с переключающим контактом 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 контактную группу, замыкаются контакты 1 и 4 (рис. 5). Когда температура среды понижается, жидкость в баллоне термостата остывает, сильфон уменьшается, давление с контакта пропадает, замыкаются контакты 1 и 2. Таким образом осуществляется автоматическое поддержание заданной температуры в системе.

ОСОБЕННОСТИ

- Диапазоны регулирования температуры:
 -35...+35°C, 0...+40°C, +30...+110°C, +30...+230°C, +50...+320°C.
- Дифференциал: ±5...12°С (в зависимости от модели).
- Работа на нагрев или охлаждение в зависимости от способа подключения.
- Реле: ~16 (2,5 для индуктивной нагрузки) А, 220 В нагрев, контакты 1-2;
 ~5 (1 для индуктивной нагрузки) А, 220 В охлаждение, контакты 1-4.
- Материал термобаллона: нержавеющая сталь.
- Установка температуры при помощи поворотной шкалы.
- Не требует питания.
- Ламели для подключения в комплекте.
- Монтаж в шит.



Рис. 1 – Вид снизу



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

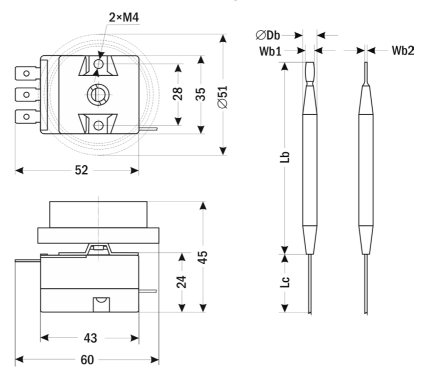


Рис. 3 – Размеры прибора

Размер, мм	−35+35°C	0+40°C	+30+110°C	+30+230°C	+50+320°C
Lc	900	900	900	940	940
Lb	108	95	85	145	125
Db	6	5	6	3	3
Wb1	3,5	3,5	3,5	3	2,7
Wb2	1,5	1,3	1,5	0,7	1

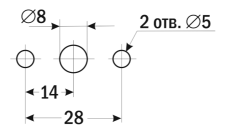
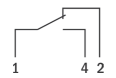


Рис. 4 – Размеры и расположение монтажных отверстий

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



При текущей температуре ниже заданной — замкнуты контакты 1 и 2.

При текущей температуре выше заданной — замкнуты контакты 1 и 4.

Рис. 5 – 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. Размеры и расположение монтажных отверстий в щите представлены на рисунке 4. Закрепите контактную часть и монтажное кольцо между собой с помощью двух крепежных винтов М4 таким образом, чтобы метка на кольце оказалась со стороны контактов (рис. 6). Наденьте ручку настройки. Поместите термобаллон в среду, температуру которой необходимо контролировать. При необходимости настройте прибор (см. «Методика настройки термостата ДР-Т-2»).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: подключение следует производить с внутренней стороны монтажного щита, на которой закреплена контактная часть термостата, в соответствии со схемой подключения (рис. 5). Присоедините провода, обжатые в ламелях НК-ПШ (рис. 8) к клеммам реле. Подключенный термостат представлен на рисунке 7.

- 1. Настроечная шайба.
- 2. Крепежные винты М4.
- 3. Монтажное кольцо.
- 4. Метка на монтажном кольце.
- 5. Клеммы реле.



Рис. 7— Прибор с выполненным подключением

Рис. 8— Ламель НК-ПШ для подключения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение					
Диапазоны регулирования температуры, °С	-35+35	0+40	+30+110	+30+230	+50+320	
Дифференциал, °С	±5	±5	±6	±12	±12	
Коммутационная способность реле	~16 (2,5*) A, 220 В контакты 1-2 (нагрев) ~5 (1*) A, 220 В контакты 1-4 (охлаждение)					
Механическая износостойкость, циклов	≥10 ⁵			,		
Сопротивление контактов, мОм	≤50					
Сопротивление изоляции при испытании напряжением 500 B, МОм	≥100					
Монтаж	В щит					
Габаритные размеры измерительного блока, мм	46,5×51×60 45×51×60					
Длина капилляра (Lc), мм	900	900	900	940	940	
Длина термобаллона (Lb), мм	108	95	85	145	125	
Диаметр термобаллона (Db), мм	6	5	6	3	3	
Вес, г	92	88	88	86	88	

^{*} для индуктивной нагрузки

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

АРК Энергосервис,	Санкт-Петербург	Дата продажи:	
+7(812)327-32-74	8-800-550-32-74		
www.kipspb.ru	327@kipspb.ru		
			МΠ