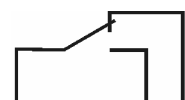


ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДТКБ-2000 и ДТК-200: Снимите переднюю крышку термостата, открутив 2 крепежных винта на передней панели. Подключите прибор в соответствии со схемой подключения. Зафиксируйте провода с помощью винтов. Соберите термостат.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДР-Т2, ДР-Т3, ДР-Т5: Подключение следует производить с внутренней стороны монтажного шкафа, на которой закреплена контактная часть термостата, в соответствии со схемой подключения. Зафиксируйте провода с помощью винтов.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



C	2	1	для ДР-Т3
P	2	1	для ДР-Т5
1	4	2	для ДР-Т2, ДТКБ-2000, ДТК-2000

ДР-Т3:

При текущей температуре ниже заданной – замкнуты контакты С и 1.

При текущей температуре выше заданной – замкнуты контакты С и 2.

ДР-Т5:

При текущей температуре ниже заданной – замкнуты контакты Р и 1.

При текущей температуре выше заданной – замкнуты контакты Р и 2.

ДР-Т2, ДТКБ-2000, ДТК-2000:

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

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

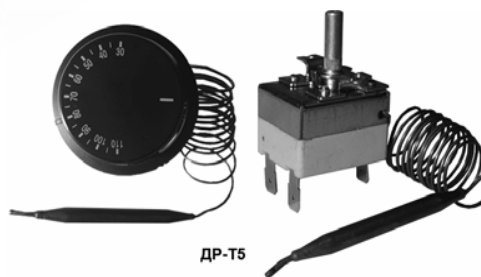
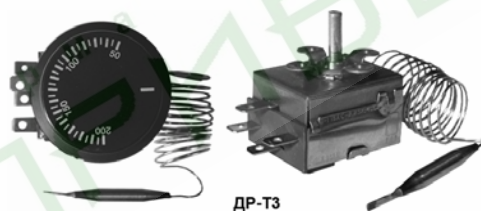
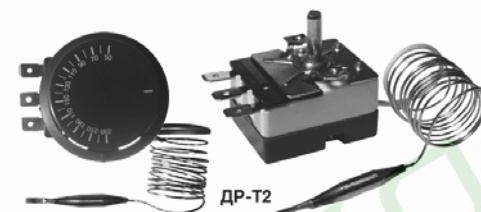
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 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.

Термостаты капиллярные

ДТКБ-2000, ДТК-2000, ДР-Т-2, ДР-Т-3, ДР-Т-5

Инструкция по эксплуатации



ОПИСАНИЕ

Термостаты с переключающимися контактами предназначены для регулирования температуры воздуха, жидких и газовых сред, для электрических водонагревателей, посудомоечных и стиральных машин, сушильных машин, электрических печей и т.п.

Принцип работы основан на свойстве объемного температурного расширения. В медной погружной гильзе находится термочувствительный баллон. Жидкость, находящаяся в баллоне термостата, нагревается, расширяется и через капиллярную трубку избыточный объем переходит в сильфон. Сильфон удлиняется и передает усилие на контактную группу. Таким образом, осуществляется автоматическое поддержание заданной температуры в системе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	ДТКБ-2000	ДТК-2000	ДР-Т2	ДР-Т3	ДР-Т5
Диапазоны регулирования температуры, °С	0...30 -35...35	-35...35 -35...150 -35...320	10...60 30...85 30...110 30...230 50...320	10...60 30...85 30...110 30...230 50...320	30...85 30...110 30...230 50...320
Капилляр	-	+	+	+	+
Корпус	+	+	-	-	-
Коммутационная способность реле	16А 220В (при активной нагрузке)				
Крепление	Настенное	Настенное	Щитовое	Щитовое	Щитовое

Термостат ДТКБ-2000:

Диапазон	Точность	Дифференциал
0...30 °С	±3 °С	3 °С
-35...+35 °С		

Длина термобаллона: 115 мм, 145 мм.

Термостат ДТК-2000:

Диапазон, °С	Точность, °С	Дифференциал, °С
-35...+35	±3	3
-35...+150		
-35...+320		

Длина термобаллона: 50 мм, 60 мм, 120 мм.

Термостат ДР-Т2:

Диапазон, °С	Точность, °С	Дифференциал, °С
10...60	±4	2...9
30...85	±5	2...9
30...110	±6	2...9
30...230	±8	2...9
50...320	±9	5...10

Длина термобаллона: 46 мм.

Длина капилляра: 940 мм.

Термостат ДР-Т3:

Диапазон, °С	Точность, °С	Дифференциал, °С
10...60	±4	2...9
30...85	±5	2...9
30...110	±6	2...9
30...230	±8	2...9
50...320	±9	5...10

Длина термобаллона: 52 мм.

Длина капилляра: 940 мм.

Термостат ДР-Т5:

Диапазон, °С	Точность, °С	Дифференциал, °С
30...85	±5	2...9
30...110	±6	2...9
30...230	±6	2...9
50...320	±9	2...9

Длина термобаллона: 74 мм.

Длина капилляра: 940 мм.

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 ДТКБ-2000 и ДТК-200: Закрепите корпус термостата на плоскости с помощью крепежных винтов со стороны передней панели. Поместите термобаллон в среду, температуру которой необходимо контролировать.

УСТАНОВКА ДР-Т2, ДР-Т3, ДР-Т5: 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 крепежных винтов таким образом, чтобы метка на кольце оказалась со стороны выходы капилляра. Наденьте ручку настройки. Поместите термобаллон в среду, температуру которой необходимо контролировать.