

НАКЛАДНОЙ ТЕРМОСТАТ ДР-ТН

Инструкция по эксплуатации в. 2013-01-14-JNT-DVM-DVB-DSD

Однополюсный корпусной термостат с переключающимися контактами предназначен для регулирования температуры труб систем радиаторного отопления, теплого пола, горячего водоснабжения и др.

Принцип работы основан на свойстве объемного температурного расширения. Жидкость, находящаяся в баллоне термостата, нагревается, расширяется, и через капиллярную трубку избыточный объем переходит в сиффон. Сиффон удлиняется и замыкает или размыкает контакты электрической цепи исполнительного механизма. Таким образом осуществляется автоматическое поддержание заданной температуры.



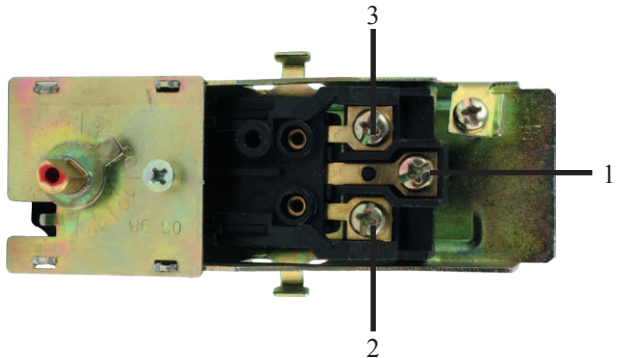
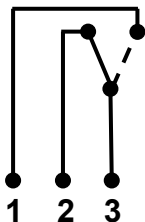
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Ручка со шкалой
регулировки



Клеммы:
1 – общий контакт;
2 – размыкающий
контакт;
3 – замыкающий
контакт

Схема коммутации



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон регулирования температур, °С	20...90
Разность температур, °С	±5
Контактная группа	Ag1000/1000
Ресурс работы, циклов	100 000
Темп изменения температуры, °С/мин.	1
Степень защиты	IP20
Питание	15(2,5)А, ~250В
Габаритные размеры (в скобках указаны размеры корпуса), мм	50(38)×116(96)×54
Вес, г	132

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: зафиксируйте термостат на трубе, температуру которой надо контролировать, с помощью поставляемой в комплекте крепежной пружины. Для увеличения чувствительности и лучшей теплоотдачи при установке рекомендуется использовать термопасту.

Подключение: снимите круглую ручку со шкалой регулировки. Отверните находящийся под ней крепежный винт. Снимите переднюю крышку и подключите прибор в соответствии со схемой коммутации. Зафиксируйте провода с помощью винтов. Соберите термостат в обратном порядке.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Крепежная пружина	1 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.

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
Тел./факс: (812) 327-32-74, 928-32-74
Интернет-магазин: www.kipspb.ru
E-mail: arc@pop3.rcom.ru

Дата продажи: _____

М. П.