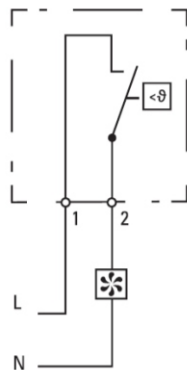



10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ST-THS-NC01	ST-THS-NO01
Номинальное напряжение, В	110, 220	
Тип термостата	механический	
Номинальный ток контактов	220В: 10А; 110В: 15А	
Чувствительный элемент	биметаллический элемент	
Диапазон регулировки температуры	от 0 °С до +60 °С	
Срабатывание при отклонении от установленной °t	5°С (± 4 °С погрешность)	
Тип контакта	NC	NO
Тип крепления	на DIN-рейку 35мм	
Материал корпуса	Пластик	
Цвет корпуса	светло-серый	
Габаритные размеры, мм	60x33x43	
Степень защиты	IP20	
Рабочая температура	-20°С - +80°С	

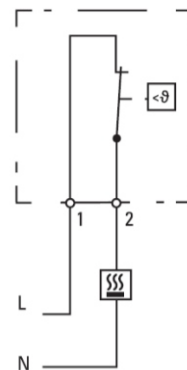
11. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ


ST-THS-NO01



 — вентилятор

ST-THS-NC01



 — калорифер

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

Термостат

ST SPACE TECHNOLOGY



модели:
ST-THS-NC01
ST-THS-NO01

www.st-tm.ru

EAC

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Термостаты ST-THS-NC01 нормально-замкнутый и ST-THS-NO01 нормально-открытый предназначены для поддержания фиксированной температуры, для предотвращения образования конденсата и коррозии в корпусных изделиях, клеммных коробках. Кроме того, они также могут использоваться в качестве переключающих контактов для сигнальных устройств, используемых в качестве сигнализаторов о низкой или высокой температуре.

Нормально-замкнутый контакт(NC) используется для регулирования нагревателей.

Нормально-открытый контакт(NO) – для регулирования вентиляторов, или для включения сигнальных датчиков при превышении температуры.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Термостат представляют собой прибор, функцией которого является отслеживание температуры в заданной точке. Не имеет в своем составе электронных схем. Несколько металлических пластин с разным коэффициентом расширения, соединенные в одну полосу, меняют свои физические габариты и форму при резких скачках температур. Активация и отключение нормально замкнутого и нормально открытого термостата осуществляется по следующему принципу: одна из пластин при нагреве в заданном диапазоне температур изгибается вверх, замыкая цепь и запуская работу нагревательного (охлаждающего) оборудования.

4. КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

1. Термостат – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Упаковочная тара – 1 шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях при температуре от -20°C до $+80^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 80 % при $+25^{\circ}\text{C}$, без образования конденсата.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -20 до $+80^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 80 % при $+25^{\circ}\text{C}$, без образования конденсата. Прибор устанавливается на DIN-рейку вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, сквозняков, дверных и оконных проемов! Термостаты, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов гарантия действует 24 месяца с даты изготовления. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель (продавец): Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.
Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5
www.intellectchina.cn

Адрес: 121087, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к.2, кв.124

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Ист Трейд»

Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: октябрь 2024 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____

Подпись продавца