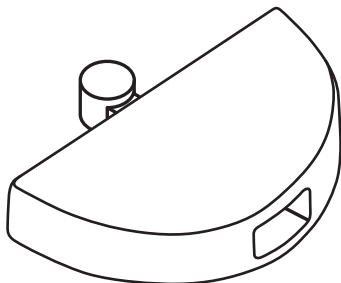


ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ
TST06-2.0



ПАСПОРТ

РЭА.00111.01.П

1. Назначение, технические характеристики

Назначение

Датчики температуры TST06 предназначены для непрерывного измерения температуры воздуха. Используются совместно с бытовыми терморегуляторами в системах обогрева «Теплый пол», в качестве альтернативы датчику температуры пола, при выходе последнего из строя и невозможности его демонтировать.

Датчик TST06 используется совместно с бытовыми терморегуляторами PT-320, Серии TP 7xx, Серии TP5xx, IWARM 750, IWARM 760, серии «Теплолюкс» 5xx, и «Национальный комфорт» 7xx.

Технические характеристики

Таблица 1

Диапазон измеряемых температур	20°C ... +80°C
Точность измерения температуры	±1°C
Тип чувствительного элемента	NTC
	6,8 кОм/25°C
	Аналоговый
Количество проводников в кабеле подключения	2 жилы
Степень защиты	IP20

2. Комплект поставки

Датчик температуры TST 1 шт.

Паспорт 1 шт.

3. Меры безопасности

Подключение датчика температуры должно производиться квалифицированным специалистом. Все работы по установке и монтажу должны производиться при отключенном питании регулятора температуры, во избежание повреждения и выхода из строя датчика температуры.

4. Установка и эксплуатация

4.1. Датчик температуры TST06 устанавливается внизу терморегулятора.

4.2. Подключение датчика осуществляется согласно руководству по эксплуатации и паспорта на регулятор температуры электронный / терморегулятор.

4.3. Жилы установочного провода в датчиках TST06 не маркируются, при подключении полярность не важна.

4.4. Не допускается при задании температуры превышение выше указанной положительной температуры диапазона измерения датчика, в таблице основных технических характеристик.

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества датчика температуры требованиям технических условий ТУ 4211-331-33006874-2015 при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийный срок – 2 года с момента продажи.

В течении гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену датчика температуры при обнаружении неисправности изделия по вине изготовителя, и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации, изложенных в п.п. 4 и руководстве по эксплуатации на регулятор температуры.

Срок службы прибора не менее 3-х лет с даты продажи.

6. Сведения о рекламациях

При возникновении неисправностей в течении гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию изготовителю.

Адреса сервисных центров приведены на сайте www.sst.ru.

7. Свидетельство о приёмке

Датчик температуры TST06-2.0
прошел заводские испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК

Подпись _____

Дата продажи (отгрузки) _____

Штамп магазина

Товар не подлежит обязательной сертификации.

Изготовитель: ООО «Специальные системы и технологии»
141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый проезд 5274, стр. 7.
Тел./факс: (495) 728-80-80; E-mail: sst@sst.ru; Интернет: www.sst.ru