Термостаты механические капиллярные ConTrace S-MTD

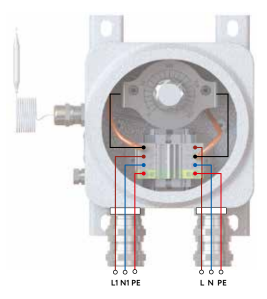
- Маркировка взрывозащиты 1Ex db IIC T6 Gb
- Установка в непосредственной близости от обогреваемого объекта или на удалении

Назначение

Термостат механический капиллярный ConTrace S-MTD - одноканальный взрывозащищенный механический капиллярный термостат, который имеет один измерительный канал и один канал управления нагрузкой. Предназначен для управления электрообогревом путем включения/выключения подключенной к нему нагревательной секции в зависимости от температуры обогреваемого объекта, которая измеряется капиллярным датчиком температуры.

- Широкий диапазон температуры эксплуатации -60...+60 °C
- Коммутация нагрузки до 25 A

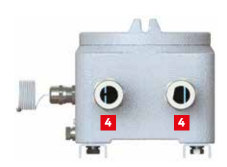
Схема подключения



Конструкция



Корпус термостата. Вид спереди



Корпус термостата. Вид снизу



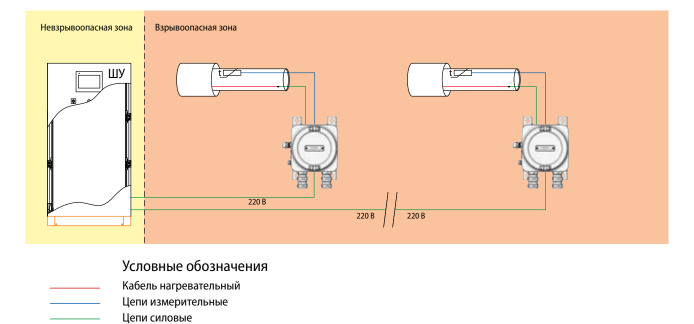
Корпус термостата. Вид слева



Корпус термостата. Вид сверху

- 3. Кабельный ввод М16
- 4. Кабельный ввод М25
- 5. Шильдик

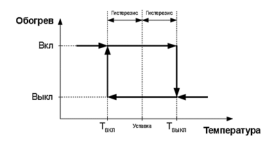
Структурная схема подключения



Технические характеристики

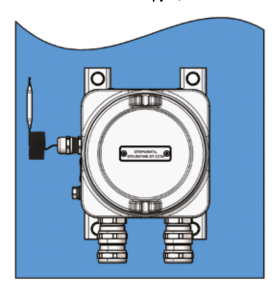
Наименование параметра	Значение
Маркировка взрывозащиты	1Ex db IIC T6 Gb
Диапазон рабочих температур, °С	-60+60
Напряжение питания (коммутируемое), В	~110277, 50/60 Гц
Коммутируемый ток, А	25
Степень защиты	IP66
Количество измерительных каналов	1
Количество каналов управления	1
Диапазон регулирования, °С	0+200
Гистерезис, не более, °C	15
Максимальное сечение подключаемых кабелей, мм ²	6
Тип клеммных зажимов	Пружинный
Настройка термостатов	Поворотный регулятор внутри оболочки
Установка (монтаж)	Накладной
Материал корпуса	Металл
Габаритные размеры корпуса без кабельных вводов, не более, мм	155×155×140
Масса, кг	Не более 5,3
Срок службы	Не менее 10 лет

Алгоритм управления

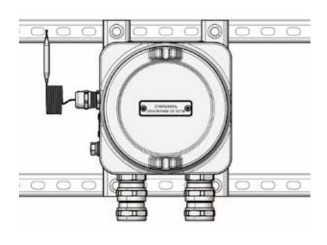


Примеры установки

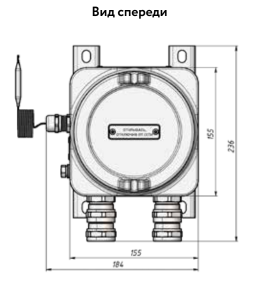
Установка на металлоконструкции



Установка на профили

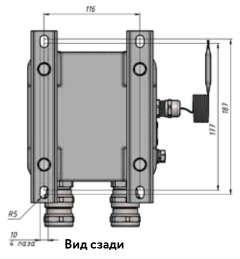


Габаритно-присоединительные размеры



97 C

Вид сбоку



Автоматизированные системы управления

Информация для заказа

Термостат комплектуется согласно кодировке наименования и поставляется в собранном виде.

Термостат механический капиллярный ConTrace S-MTD-XY-XY

- $\begin{array}{c|c}
 \hline
 1 & \hline
 2 & \hline
 3
 \end{array}$
- 1. Наименование термостата
- 2. Кабельный ввод кабеля питания (металл с покрытием никелем, резьба M25×1,5), обозначение в соответствии с таблицей:

Тип кабеля (X)	Диаметр зажимаемого кабеля (Y)
Бронированный (А)	XS: 6,0-12,0 мм
	S: 8,5-16,0 мм
	М: 12,0-21,0 мм
	L: 16,0-26,0 мм
Небронированный (N)	S: 6,0-12,0 мм
	М: 8,5–16,0 мм
	L: 12,0-20,0 мм

3. Кабельный ввод кабеля нагрузки (металл с покрытием никелем, резьба M25×1,5), обозначение в соответствии с таблицей выше.

Подробности сертификации



Для подробной информации обратитесь в представительство ГК «ССТ».