Термостат электронный ConTrace UFB-06



- Маркировка взрывозащиты 1Ex eb mb [ia] IIC T6
- Шесть независимых каналов управления обогревом
- Установка в непосредственной близости от обогреваемого объекта или на удалении
- Коммутация трехфазной нагрузки до 6х16 А
- Измерение тока нагрузки

- Измерение тока утечки
- Широкий диапазон температуры эксплуатации -60...+55 °C
- Высокая точность измерения температуры
- Интерфейс RS-485 (протокол Modbus RTU)
- До 128 последовательно подключаемых термостатов в сети RS-485

ConTrace UFB-06 Термостат электронный шестиканальный взрывозащищенный электронный термостат, который имеет в своем ограничитель и, соответственно, содержит двенадцать измерительных каналов (шесть которых используются для работы ограничителя) и шесть каналов управления нагрузкой. Предназначен для управления электрообогревом путем включения/выключения подключенных к нему саморегулирующихся или резистивных кабелей и нагревательных секций на их основе в зависимости от температуры обогреваемого объекта, измеряется подключенными к термостату датчиками температуры.

Особенности

Коммутация нагрузки осуществляется посредством силового реле. Измерение температуры происходит с помощью подключаемого датчика типа Pt100 (в комплект поставки не входит). Нагревательный кабель вводится и подключается к термостату только через установочный провод. К термостату можно подключить трехфазную нагрузку током не более 6х16 А. Термостат обладает функцией измерения тока нагрузки и общего тока утечки.

Настройка и управление

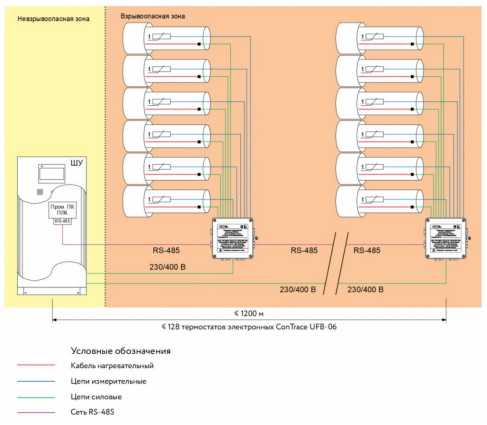
Настройка термостата выполняется при помощи кнопок и поворотных переключателей, расположенных внутри взрывозащищенной оболочки устройства. Индикаторные лампы расположены на передней панели электронного модуля устройства внутри оболочки и сигнализируют о состоянии питания, аварий, обогрева, ограничителя и интерфейса связи.

Удаленное управление термостатом организовано при помощи интерфейса RS-485 Modbus RTU. Дополнительный удаленный мониторинг термостата может быть осуществлен при помощи перекидного контакта состояния термостата.

Термостат электронный ConTrace UFB-06



Структурная схема подключения

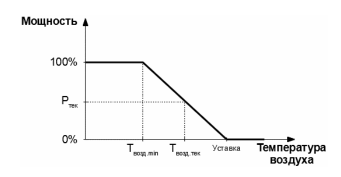


Алгоритм управления

Алгоритм «Труба»

Выкл Т_{вкл} Температура

Алгоритм «Воздух»



Подробности сертификации



Для подробной информации обратитесь в представительство ГК «ССТ».

OOO «ССТэнергомонтаж» 141008, РФ, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7 Info@sst-em.ru www.sst-em.ru, www.sst.ru

«ССТэнергомонтаж» (входит в ГК «ССТ») – российский разработчик и поставщик систем электрообогрева и теплоизоляции для различных отраслей промышленности.

Термостат электронный ConTrace UFB-06



Технические характеристики

Параметр	Значение
Маркировка взрывозащиты	1Ex eb mb [ia] IIC T6 Gb X
Напряжение питания (коммутируемое), В	~400 В, 50 Гц
Собственная потребляемая мощность, Вт	Не более 5
Коммутируемый ток (продолжительный), А	
3 фазы	6x16
Степень защиты	IP66
Дополнительное питание (для настройки параметров без	5 B DC
подключения силовых цепей)	Разъем USB В (используется только вне взрывоопасной
	зоны)
Сигнальный перекидной контакт состояния	1
Количество измерительных каналов	12
Количество каналов управления	6
Протокол передачи сигналов	MODBUS RTU
Интерфейс передачи сигналов	RS-485
Температура эксплуатации	-60+55 °C
Диапазон регулирования	-60+600 °C
Шаг установки температуры	1°C
Точность измерения температуры, не более	±1 °C (для диапазона от -60 °C до +200 °C)
	±2 °C (для диапазона от +200 °C до +600 °C)
Диапазон уставок ограничителя	0+600 °C
Шаг установки температуры ограничителя	10 °C
Диапазон измеряемого тока нагрузки (RMS)	0-50 A
Точность измерения тока нагрузки	1A
Диапазон измерения тока утечки	0-300 мА
Точность измерения тока утечки	5 mA
Алгоритмы управления	Воздух, труба
Сброс ограничителя	С подтверждением (в соответствии
Настройка термостата	с ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) Поворотные переключатели и кнопки внутри оболочки; RS-485
Подписи органов индикации и управления	Символьные
Тип клеммных зажимов	Пружинный
Тип поддерживаемых термосопротивлений	Pt100
Кол-во жил в кабеле датчика	3
Схема подключения датчика	3-проводная
Установка (монтаж)	Накладной
Материал корпуса	Пластик
Срок службы	Не менее 30 лет