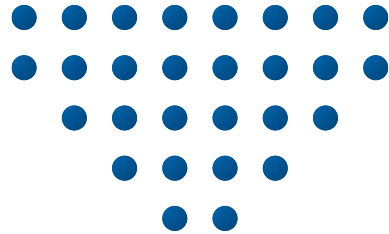


Термостат для промышленных объектов

ETI

УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМАМИ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА И НАГРУЗКОЙ



Компактный термостат ВКЛ/ВЫКЛ

ETI представляет собой серию компактных термостатов с принципом управления ВКЛ/ВЫКЛ для использования на промышленных объектах, прежде всего для управления нагревательным кабелем в полу, на потолке и системами с источниками лучистой энергии.

Термостаты ETI идеально подходят для управления системами защиты труб от замерзания, а также для управления пуском и остановкой насосов и компрессоров. Кроме того, интегрированное реле с переключающимся контактом позволяет использовать термостат ETI для управления системами охлаждения.

Несмотря на небольшие размеры, термостаты ETI способны управлять электрической нагрузкой до 10 А или 2200 Вт, что позволяет управлять несколькими нагрузками без необходимости устанавливать большие электрические нагревательные панели. Поскольку термостаты достаточно надежны, то они практически не требуют технического обслуживания.

ФУНКЦИИ ТЕРМОСТАТА

Регулируемый температурный дифференциал

Для обеспечения необходимой частоты включения/выключения системы в соответствии с реакцией датчика на изменения температуры перепад температур, активирующий подачу тепла/охлаждения около заданного значения можно регулировать. Если регистрируемая температура ниже заданной наполовину установленного температурного дифференциала, то термостат определяет необходимость включения нагрева и потенциально свободный контакт реле замыкается. Если температура выше заданной наполовину установленного температурного дифференциала, то реле размыкает контакт, отключая нагрев.

Индикация состояния

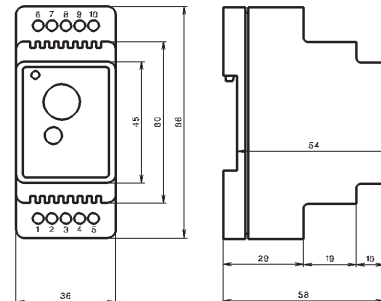
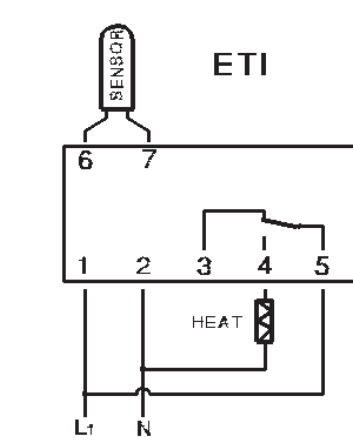
Термостаты ETI имеют встроенный красный светодиодный индикатор, который загорается при активации реле. Это экономит время при поиске неисправности в случае нарушения подачи тепла.

Компактный размер

Термостаты ETI предназначены для установки на DIN-шину и имеют ширину всего 36 мм. Поэтому не составляет труда найти для них место для установки в электрических щитках, что также экономит пространство по сравнению со стандартными термостатами.

Датчики

Компания OJ Electronics предлагает широкий ассортимент датчиков различной конструкции, которые подходят для работы с термостатами ETI, включая датчики температуры пола, иммерсионные датчики и датчики для машин и механизмов, комнатные и наружные датчики температуры, канальные датчики, датчики для трубопроводов и настенные датчики. Для получения дополнительной информации о датчиках посмотрите информационный проспект ETF с техническими характеристиками.



Защита от повреждений

В случае неисправности датчика реле отключает нагрев, поэтому перегрева из-за неисправных датчиков не произойдет.

МАРКИРОВКА CE

Термостаты ETI соответствуют требованиям следующих стандартов:

ДИРЕКТИВЫ ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ	ДИРЕКТИВЫ ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
EN 61000-6-2, EN 61000-6-3	EN 60730-2-9, EN 60730-1

МОНТАЖ

Установка термостата

Термостаты ETI предназначены для установки на DIN-шину в распределительном щитке. Возможна установка термостата на стену с использованием специального кожуха.

Подключение кабеля

Кабель датчика может быть удлинен до 100 м и его следует прокладывать отдельно от других силовых кабелей, т.к. они могут индуцировать ложные сигналы. Нет необходимости использовать экран для кабеля датчика, но использование экранированного кабеля увеличивает устойчивость ETI к различным помехам, что особенно важно при использовании термостата на промышленных объектах. Экран необходимо заземлить любым возможным способом.

Датчики температуры воздуха

Комнатные датчики температуры воздуха следует располагать на стене с возможностью естественной циркуляции воздуха вокруг них. Их следует располагать в местах, исключающих влияние других источников тепла (например, прямого солнечного света), сквозняков из окон и дверей или влияния уличной температуры (не располагать на наружной стене).

Датчики температуры пола

Датчики температуры пола должны быть установлены в стандартную изоляционную трубку, расположенную в полу между витками нагревательного кабеля изолированным окончанием как можно ближе к поверхности пола.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	ETI-1xx1	~230V ±10%, 50-60 Hz
Тип датчика		NTC
Выходное реле		SPCO 10 A, ~250V
Диапазон регулирования температуры	ETI-1221 ETI-1551-RU	+10/+110 °C -10/+50 °C
Температурный дифференциал	ETI-1221 ETI-1551-RU	0,5-10 °C 0,3-6 °C
Температура окружающей среды		0/+50 °C
Потребление энергии		3 VA
Макс. ток предохранителя		10 A, Тип g
Класс защиты корпуса		IP 20
Размеры (Ш/В/Т)		36 x 58 x 86 mm
Вес		170 g

ТЕРМОСТАТЫ С ДИАПАЗОНОМ ТЕМПЕРАТУР -10/+50 °C

типа	изделие
ETI-1551-RU	Термостат 230 V
ETI/F-1551	Термостат с классом защиты корпуса датчика IP65, 230 V

АКСЕССУАРЫ	
ETF-aa33/44/55	Датчики температуры, NTC, -20 - +70 °C (см. проспект с техническими характеристиками ETF)
ETF-aa44/99	Датчики температуры, NTC, -20 - +70 °C (см. проспект с техническими характеристиками ETF)

ТЕРМОСТАТЫ С ДИАПАЗОНОМ ТЕМПЕРАТУР +10/+110 °C

типа	изделие
ETI-1221	Термостат 230 V

АКСЕССУАРЫ	
ETF-aa22	Датчики температуры, NTC, -40 - +120 °C (см. проспект с техническими характеристиками ETF)

Regulacja histerezy:	0,3-6°C
ETI-x551	0,3-6°C
ETI-x221	0,5-10°C
Temperatura pracy	0/+50°C
Pobór mocy	3VA
Waga	170 g
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	86x36x58 mm
Stopień ochrony	IP 20
Czujnik temperatury	NTC-termistor

KLASYFIKACJA

Produkt jest wyrobem II klasy z podwójną izolacją i produkt musi zostać podłączony w następujący sposób do następujących zacisków:
 1) Faza -zacisk (F/L1)
 2) Neutralny -zacisk (N/L2)

DOSTROJENIE TERMOSTATU

ETI jest termostatem z zakresem skali -10/+50°C lub +10/+110°C. Termostat posiada diodę LED, która świeci na czerwono gdy ogrzewanie jest załączone. Po podłączeniu termostatu należy ustawić nastawę temperatury termostatu na max. temperaturę aż do momentu, kiedy osiągniemy żądaną temperaturę obiektu. Należy wtedy przekręcić pokrętło nastawę temperatury do momentu gdy, czerwona dioda LED zgaśnie. Po upływie 1-2 dni może okazać się konieczne ponowne lub dokładniejsze dostrojenie termostatu.

CZUJNIK

Czujnik jest czujnikiem typu NTC: wszystkie czujniki oznaczone ETF - x33/44/55 lub ETF - x44/99 mogą być użyte z termostatem ETI z zakresem skali -10/+50°C; czujniki oznaczone ETF- x22 mogą być użyte do termostatu ETI z zakresem skali +10/+110°C. Kształt (obudowa) czujnika zależy od miejsca zastosowania oraz sposobu montażu (zobacz wybór czujników - katalog rozdział 7).

Czujnik podłogowy: jest montowany w standardowej rurce instalacyjnej osadzonej w podłodze i umieszczonej pomiędzy przewodami grzejnymi - oraz powinien być osadzony najbliżej powierzchni podłogi jak to tylko możliwe. Jeżeli istnieje taka potrzeba przewód czujnika może zostać przedłużony nawet do 100m wraz ze standardowym przewodem instalacyjnym czujnika (2,5m).

Czujnik powietrznego: Czujnik powinien być zamontowany na ścianie w ten sposób, żeby była możliwa cyrkulacja powietrza. Ponadto czujnik powinien być umieszczony w taki sposób, żeby nie miały wpływu na niego inne formy ciepła (np. słońce), przeciagi pomiędzy drzwiami i oknami lub wpływ zewnętrznej temperatury (np. drzwi zewnętrzne).

Przewód czujnika: przewodu czujnika nie wolno prowadzić w rurkach i wiązkach razem z innymi przewodami zasilającymi.

Przewód czujnika nie powinien być położony równolegle z przewodami które mogą indukować sygnały w obwodzie czujnika co może zakłócić pracę termostatu.

PODŁĄCZENIA

Podłączenia - rys 1.
 Wymiarowanie - rys 2.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

ETI с диапазоном шкалы -10/+50°C

ETI-1551	230В
ETI-2551	115В
ETI-3551	24В

Аксессуары

Датчики:

Подходит все типы датчиков ETF-x44/99 и ETF-x33/44/55 (см. каталог 7)

ETI с диапазоном шкалы +10/+110°C

ETI-1221	230В
ETI-2221	115В
ETI-3221	24В

Аксессуары

Датчики:

Подходит все типы датчиков ETF-X22. См. каталог 7

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Терmostat ETI является вкл./выкл. терmostatom z ustanawlivayemym differenциалom regulirovaniya temperatur (sm. tekhnicheskie harakteristiki). Kogda temperaturna na datchike nizhe ustanovленnoy, fiksirovannyi interval potencionalno svobodnogo rele aktiviruyetsya (zamykaются kontakty medju klemmami 4 i 5), vkluchaysya нагрев i svetodiодnyi indikator svetitsya krasnym цветom.

Kogda temperaturna na datchike prevyshayet ustanovленnuu, rele razmykayet kontakty medju klemmami 4 i 5 i нагрев otklyuchaysya. Svetodiодnyi indikator gasnet.

Tak kak termostat ETI snabжен perekлючaющимся rele, on может также использоватьсь как охлаждающий termostat, esli oхlаждающий element подключен k klemmam 3 i 5.

МАРКИРОВКА СЕ

OJ Electronics A/S с ответственностью заявляет, что данное изделие удовлетворяет требованиям Директивы Совета Европы 89/336 (и последующих изменений к ней) по электромагнитной совместимости, а также требованиям Директивы Совета 73/23 к электротехническому оборудованию, применяемому в определенном диапазоне напряжений питающей сети.

Примененные стандарты

EN 60 730-2-9.

Подача напряжения на изделие допускается только в том случае, если вся установка/systema отвечает действующим директивным требованиям.

Izdeliye, ustanovленnoe i smonтировannoe v sootvetstviyu s dannyoi instruktsiyey i deystvuyuchimi montazhnymi normami, obespechivayetsya garantiiей завода-izgotovitelya.

Eсли izdeliye podvergloсь физическим повреждениям, например при транспортировке, ego эксплуатационная пригодность podlegit проверке kвалифицированным персоналом do монтажa i подключения k сети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение и частота

ETI-1xx1	~230В ±10%, 50-60 Гц
ETI-2xx1	~115В ±10%, 50-60 Гц
ETI-3xx1	~ 24В ±10%, 50-60 Гц

Макс. ток предохранителя 10A

Выходное реле однополюсн. перекл. 10A

Регулируемый дифференциал

ETI-x551 0,3-6°C

ETI-x221 0,5-10°C

Temperatura okruжающей среды 0/+50°C

Potrebляемая мощность 3VA

Wes 170 g

Razmery (BxHxT) 86x36x58 mm

Klass zashity korpusa IP 20

Datчик temperatury

NTC-термосопротивление

КЛАССИФИКАЦИЯ

Termostat является produkтом II klasya (c усиленной izolacijey) i должен быть podklychen k следующим kontaktam:

1) Faza (F/L1)

2) Nоль (N/L2)

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Termostat ETI имеет шкалу -10/+50°C и +10/+110°C. В терmostate имеется светодиодный индикатор, который горит красным цветом при поступлении тепла. Na терmostate ustanavlivayetsya maksimal'naya temperatura do dostigniya neobходимoy temperatury v pomeshchenni. Zatem temperaturu следует уменьшить до погасания светодиодного индикатора. Через 1-2 dnia robosti sistemy dostigayetsya optimálnaya ustanovka.

МОНТАЖ

Termostat ETV monтируется na DIN-shину. Крышка для настенной установки применяется как дополнительное оборудование.

Подключение должно производиться в соответствии со схемой на рис.1

ДАТЧИК

Datчик типа NTC i все датчики типа ETF с элементом 33/44/55 или 44/99 могут использоваться с терmostatom ETI с диапазоном шкалы -10/+50°C, в то время как все 22 элемента датчика могут использоваться с терmostatom ETI с диапазоном шкалы +10/+110°C. Tip datchika vybiraetsya isходia iz oblasti primeneniya (sm. katalog, razdel 7).

Datчик температуры пола: Datчик ustanavlivayetsya v standartnuyu izolyacionnuyu rukbu, kotoraya razmeshayetsya v konstruktsii pola medju vikitami нагревательного kabelya okonchaniem kak mozhno bliже k povervnosti pola. Pri neobходимosti kabel datchika mozhno naastit' do 100m, ispol'zuya standartnyi ustanovochnyi kabel.

Комнатный датчик температуры: Datчик расpolagayetsya na stene tak, чтобы воздух свободно cirkuлировал вокруг него. Sleduet izbegat' ustanovki datchika v mestakh vozdeystviya na nego lyubых istochnikov tepla (napr. prymogo solnechnogo sveta), skvazonikov ot okon i dverej ili naружной temperatury (ustanovka na vneniye stene).

Кабель датчика

Ne следует прокладывать kabel datchika v puchke s drugimi kabelyami. Nedopustima prokladka kabelya datchika paralельно другим kabely, t.k. они могут индуцировать ложные сигналы, приводящие к нарушению normal'noy raboty termostata.

РИСУНКИ

Ris. 1 Схема подключения

Ris. 2 Таблица значений омического сопротивления датчика

Ris. 3 Размеры

Русский

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОСТАТА

Termostat ETI является kompакtnym termostatom dla regulirovaniya temperatury v promyshlennykh sistemakh.

Fig. 1

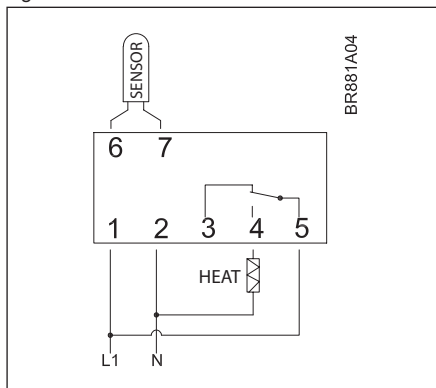
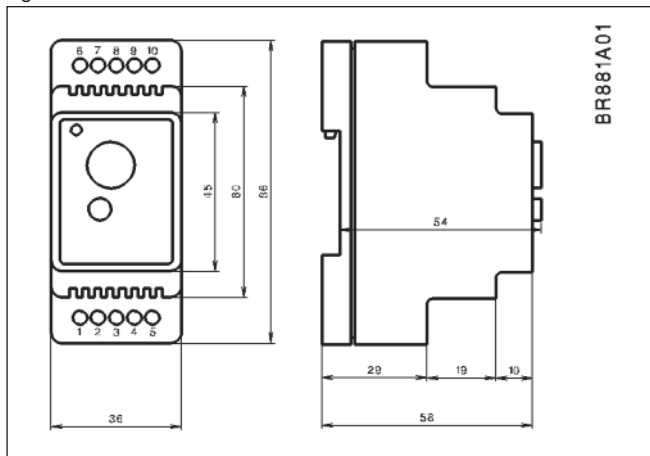


Fig. 2

Type ETF-.22/33/44/55/99	
Temp.(°C)	Value (ohm)
-10	59000
0	36000
10	23000
20	14800
30	9800
40	6700

Fig. 3



57911A