TSO и TSH: Электромеханические регуляторы комнатной температуры

Для гибкого регулирования температуры в отдельных помещениях жилых зданий и офисов. Предназначены для управления электронагревательными приборами, горелками, насосами, термоприводами или приборами охлаждения в системах кондиционирования воздуха.

Корпус 76 × 76 мм из чисто-белого (RAL 9010), термостойкого пластика. Передняя панель в современном дизайне с °С шкалой. Черная монтажная плата с мембранным датчиком и системой контактов (варианты: тепловая обратная связь, ночной сдвиг, дополнительный переключатель, световые указатели). Фиксатор заданного значения с механическими упорами для мин./макс. ограничения диапазона значений. Для монтажа на стены или под штукатурку. Кабельный вход сзади. Винтовые клеммы для проводов до 1.5 мм².

Тип Режим			Дополнитель		Выход	Напряж.	Электро-	
.,,,,,	переключ		возможност		для ¹⁾	питания	схема	
Без тепловой обратной связи ²⁾ : разница переключения (гистерезис) 1.3 K								
TSO 670 F001	_		_		H & C	_	A05777	
TSO 625 F002	Часы - День/Ночь		NR-перекли	0Ч.,	только Н	230 B~	A05776	
с подсветкой								
TSO 672 F001	Нагрев-Откл-	Охлажд	_		H/C	_	A05779	
TSO 673 F001	Нагрев-Откл-	Охлажд	Вентилятор	: I-II	H/C	_	A05774	
TSO 674 F001	От вентиля	гора	I-II-III-Otk	Л	H & C	_	A05775	
С тепловой обратной связью 3): динамическая разница переключения (гистерезис) 0.5 К								
TSH 670 F002	_		_		H & C	230 B~	A05778	
TSH 672 F002	Нагрев-С	ткл-	_		H/C	230 B~	A07876	
Охлажд								
TSH 676 F002	-		N/R		H & C	230 B~	A07877	
Источник питания 230 B~ ⁴⁾		± 10 %,	5060 Гц	Соб	ратной связі	ьЮ	_	
				Зона	пропорцио	нальности	приблиз. 3 К	
Хар-ки переключателя 230 В~		Нагрев : 10 (2.5) А		Наименьшее время			приблиз. 19 минуты (Е	
TSO 672, 673		Охлажд. : 5 (1.5) А		_ переключения			= 0.5)	
	04.5				і. окруж. сре	ды	050 °C	
Хар-ки переключателя 24 В~ 24 В=		миним. 0.2A макс. 1 A:		Вес Степень защиты			0.11 IP 20 (EN 60529)	
Диапазон	24 B=	макс. 1 530 °C	,		ень защиты с защиты		II (IEC 536)	
диапазон Ночное уменьшение (N/R)		около. 5 K		iolac	С Защиты		11 (120 000)	
Временная харак-ка в воздухе				Элек	тросхема		см. табл. типов	
в неподвижном		17 минут		Чертёж			M06652	
в движущемся (0.2 м/сек)		13 минут		Инструкции по монтажу			MV 505473	



362225 001* Промежуточная крышка белого цвета для монтажа в утопленную клеммную коробку

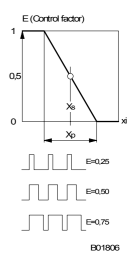
303124 000* Утопленная клеммная коробка (только в сочетании с крышкой № 362225 001)

- *) Чертёж с размерами дан под тем же номером.
- 1) N/R= Normal/Reduced (Нормальный/Уменьшенный) для внешних часов; Н = Нагрев; С = Охлаждение.
- Устройства без тепловой обратной связи представляют собой двухпозиционные контроллеры со статической разницей переключения, то есть, для очень медленных изменений температуры. Если температура изменяется довольно быстро, то нужно принимать в расчет постоянную времени.
- 3) В устройствах с тепловой обратной связью встроенный нагревающий резистор генерирует импульсы. Управляющий фактор уменьшается по мере роста температуры, т. е. регулирование является пропорциональным. Импульсы вызывают небольшие отклонения температуры в помещении на ± 0.1...0.5 К, зависящие от постоянной времени.
- 4) 10 % прирост напряжения приводит к следующему: зона пропорциональности прибл. равна 4 K; время переключения 15 мин; текущее значение снижается, прибл., на 0.5 K.









Принцип работы

Мембрана датчика расширяется в соответствии с температурой, и включает, таким образом, электрический переключатель. Эти точки срабатывания контроллера определяются заданным значением и разницей переключения (гистерезисом).

Без тепловой обратной связи

Контакты переключаются только тогда, когда комнатная температура изменилась на величину, равную разнице переключения. Заданное значение равно верхней точке переключения.

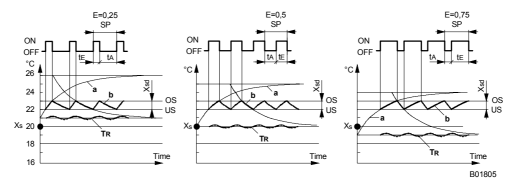
С тепловой обратной связью

Чтобы свести к минимуму отклонения температуры в помещении, в режиме нагрева мембранные датчики дополнительно нагреваются нагревательным резистором. Максимальный подъем температуры на 5.5 К больше разницы переключения; поэтому термостат сам включается и выключается даже при постоянной комнатной температуре. Если температура равна заданной, то длительность импульсов включения и выключения одинакова (соотношение включения Е = 0,5). Если комнатная температура немного повышается, то импульс 'вкл' становится короче импульса 'выкл'. Это обеспечивает квазипостоянное P-регулирование с зоной пропорциональности XP = 3 К и с максимальным остаточным отклонением регулирования = Xp/2. В результате широтно-импульсной модуляции комнатная температура колеблется на величину, результирующую из кратчайшего периода переключения (10 минут ВКЛ, 10 минут ВЫКЛ). В конечном счете, колебание комнатной температуры, в зависимости от постоянной времени в помещении, составляет только 0,1..0,5 К.

С понижением температуры ночью

С целью понижения комнатной температуры мембранный датчик дополнительно нагревается маленьким нагревательным резистором. Это приводит к повышению температуры в здании на, примерно, 5К, контроллер реагирует соответствующим уменьшением комнатной температуры. "Ночное понижение" можно включить извне, через реле времени.

 У модели TSO 625 ночной режим (снижение температуры) можно включить и выключить с помощью контроллера. При переключении на ночной режим загорается красный светодиод.



Обозначения							
X_S	Заданное значение	t _E	Продолжительность включенного состояния				
X_p	Зона пропорциональности	t _A	Продолжительность выключенного состояния				
X_{Sd}	Разность переключения (гистерезис)	SP	Период переключения (tE + tA)				
T_R	Комнатная температура	E	Управляющий фактор (tE/SP)				
OS	Верхняя точка переключения	а	Нерезидентный ответ тепловой обратной связи				
US	Нижняя точка переключения	b	Температура на мембране датчика				

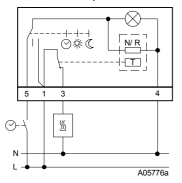
Примечания по проектированию и монтажу

Нужно учитывать указанные допустимые колебания напряжения питания, т.к. мощность резистора обратной связи в большой степени зависит от питания. Повышение напряжения на 10 % означает: мощность увеличивается на 20 %, зона пропорциональности 4 K, период переключения 15 мин вместо 19 мин, понижение комнатной температуры на 0,5 K.

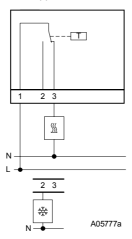
Электросхемы

TSO 625

с ночным понижением, ручным или часовым переключением

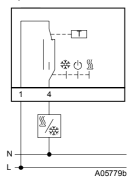


TSO 670 нагревание или охлаждение



TSO 672 с переключате

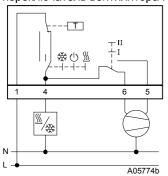
с переключателем на нагревание или охлаждение



TSO 673

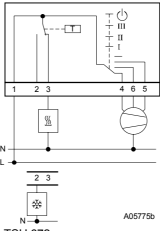
с переключателем на нагревание или охлаждение,

переключатель вентилятора I-II



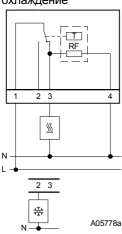
TSO 674

нагревание или охлаждение, переключатель вентилятора I-II-III



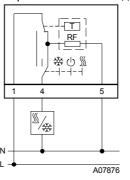
TSH 670

с обратной связью, нагревание или охлаждение



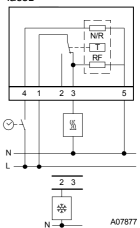
TSH 672

с обратной связью, с переключателем на нагревание или охлаждение



TSH 676

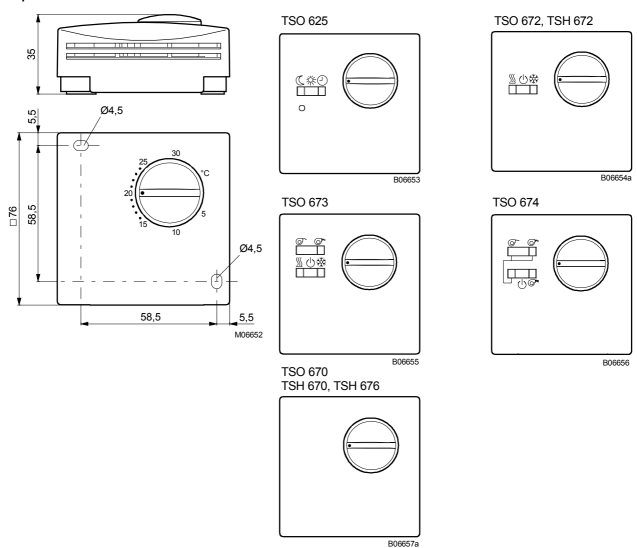
с обратной связью, с ночным понижением от часов



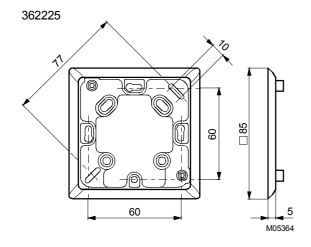
RF Тепловая обратная связь

N/R Нормальный/сокращенный(ночное понижение)

Чертежи



Аксессуары



Отпечатано в Швейцарии Права на изменения сохраняются N.B.: Запятая в числах обозначает десятичную точку Fr. Sauter AG, CH-4016 Базель 7 121136 003 L11

