

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

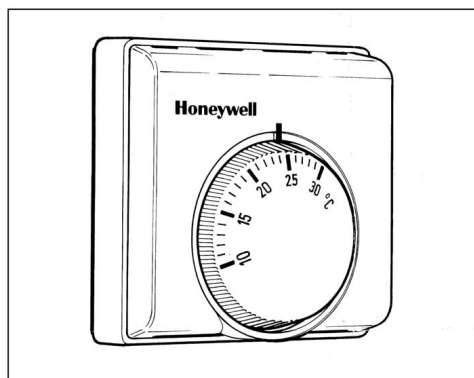
Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.honeywell.nt-rt.ru || эл. почта: hwn@nt-rt.ru

ТЕРМОСТАТЫ И КРИОСТАТЫ

Технические характеристики на

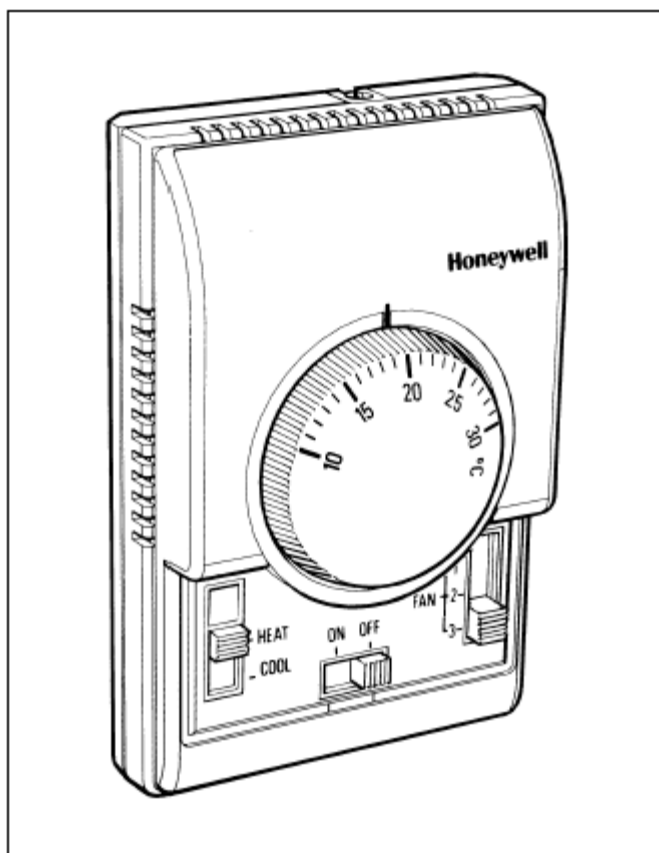
термостаты Т6370/Т6371



T6370/T6371

Термостаты для фэн-койлов Управление только

ВЕНТИЛЯТОРОМ СПЕЦИФИКАЦИЯ



Термостаты T6370 и T6371 разработаны для управления только вентиляторами в фэн-койлах или вентиляционных системах.

Во всех случаях термостат циклически включает вентилятор для обеспечения достижения и поддержания заданной уставкой температуры.

Доступны версии с ручным 3-х скоростным переключателем вентилятора, и с системным Вкл.-Выкл. (on-off) переключателем.

Также в некоторых версиях возможна операция переключения Отопление / Охлаждение. Эта функция может быть выполнена посредством ручного переключателя отопление/охлаждение на передней панели термостата. Версия для 2-х трубных фэн-койлов позволяет производить автоматическое переключение отопление/охлаждение подключением трубного термостата от подающей воду трубы фэн-койла.

ОСОБЕННОСТИ

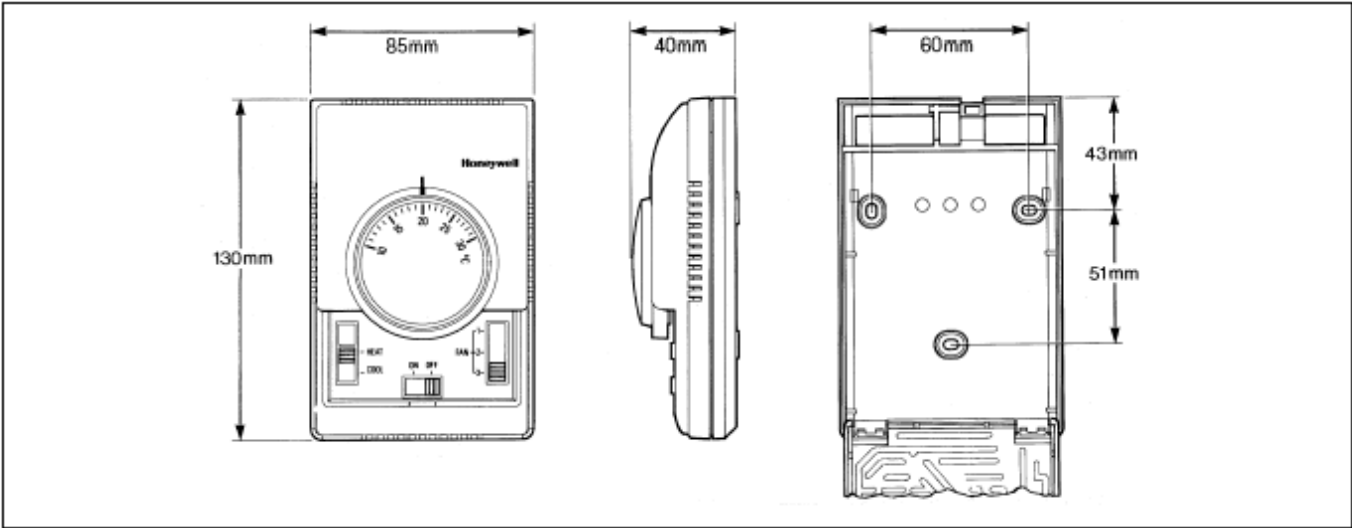
- Чувствительный элемент из сдвоенной диафрагмы обеспечивает точное регулирование температуры для любых нагрузок и задач
- Привлекательный современный стильный дизайн делает термостат идеальным для размещения в зонах пребывания людей, особенно в офисах и отелях
- Все версии оборудованы антисипатором, который повышает качество регулирования как для регулирования отопления, так и для охлаждения
- Термостат устанавливается непосредственно на стену или распределительный короб
- Ползунковый переключатель позволяет вручную управлять функционированием системы и скоростью вентилятора
- Возможно автоматическое переключение отопление/охлаждение (в одной версии) с использованием трубного термостата
- Дополнительное оборудование:
 - ограничители диапазона
 - антивандальная крышка

СПЕЦИФИКАЦИЯ

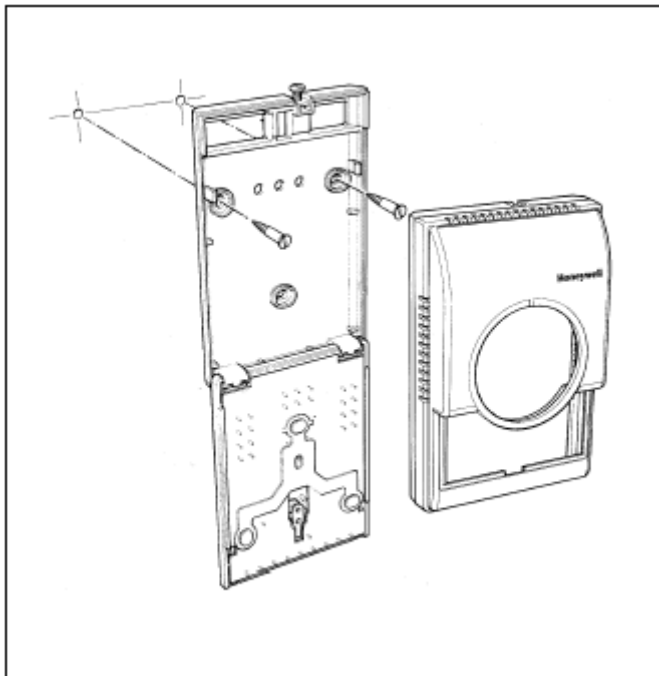
Модель	Переключатели							Особенности	
	ON/OFF (SPST)	3-х скор. венти- лятор (SPTT)		Отопл./ Охлажд. (SPDT)	Отопл./ Охлажд. (DPDT)	Отопл./Выкл. Охлажден. (DPTT)	Отопл./ Вентилятор/ Охлажден. (DPTT)	Фикс. диап. течувствит	Автоматич. переключе- ние (Aquistat)
T6370A1010									
T6371A1019	✓	✓							
T6371B1017	✓	✓		✓					
T6371C1015	✓	✓							✓

Диапазон уставок	: 10...30°C при помощи удобной ручки установки температуры	Соединение	: до 8 винтовых клемм на устройство, на провода с сечением до 1.5 мм ²
Напряжен.питания	: 230 В перем.тока, 50...60 Гц	Корпус	: пластиковый, сборный из 2-х частей
Тип контакта	: S.P.D.T.	Размеры	: 85 x 130 x 40 мм (Ш x В x Т)
Характеристика	: Типовой дифференциал 1К (отопление & охлаждение) при 20°C и нагрузке 50% с антисипатором	Класс защиты	: IP 30
Электрические параметры	: 4 (2)А, 230 В перем.тока типовая нагрузка - вентиляторы	Подавление радиопомех	: Согласно В.С. EN 55014
Срок службы	: более 100,000 циклов (под нагрузкой) для контакта на 230 В перем.тока более 6,000 переключений для всех ручных переключателей	Требования к окр. среде	: Диапазон рабочих темпператур от 0 до 40°C Хранение и транспортировка при температурах -20...50°C Влажность воздуха от 0 до 90%, не конденсирующаяся
Монтаж	: Непосредственно на стену или на настенный шкаф (монтажные винты поставляются в комплекте)	Одобрено	: Разработано в соответствии с нормами ЕЭС, удовлетворяет стандарту IEC 730

РАЗМЕРЫ



УСТАНОВКА



ПРИНЦИП РАБОТЫ

Чувствительный элемент

Чувствительный элемент термостата включает в себя две круглые гибкие металлические пластины, сваренные между собой по краям, и заключающих между собой сочетание газа/жидкости, объем которых изменяется при изменении температуры. Такая диафрагма расширяется или сжимается в соответствии с температурой окружающей среды, воздействуя на переключатель, управляющий контуром отопления или охлаждения.

Тепловой антисипатор

Рекомендуется, чтобы тепловой антисипатор был подключен всегда – при работе как для отопления, так и для охлаждения.

ПРИМЕНЕНИЕ

		T6370A 1010	T6371A 1019	T6373B 1017	T6373C 1015
Применение	Вентиляция	☞	☞	☞	☞
	2-х трубный фэн-койл	☞	☞	☞	☞
	4-х трубный фэн-койл				
	Тепловой насос				
	Воздушный кондиционер				
Возможности управления	Отопление или Охлаждение	☞	☞		
	Отопление / Охлаждение			☞	☞
	Переключение (авто или ручное)			ручное	авто
	Управление вентилятором	авто	авто	авто	авто
	Регулир. скорости вентилятора		☞	☞	☞
	Управление клапаном	☞			
	Управление компрессором				

Расположение

Термостаты серии ХЕ70 являются элементом регулирования температуры для фэн-койлов или установок кондиционирования воздуха, и для измерения средней температуры помещения должны располагаться в месте с хорошей циркуляцией воздуха, на внутренней стене на высоте 1,5 м от пола. Не располагайте термостат на сквозняках, рядом с источниками тепла или холода, а также в местах, где на термостат могут оказывать влияние тепловое излучение от солнца или других установок.

Установка термостата

Любой термостат серии ХЕ70 может устанавливаться непосредственно на стене или стенном шкафу (см. рисунок). Поставляется в комплекте с монтажными винтами для обоих вариантов.

Подключение термостата

Стандартный доступ для электрических проводов производится через отверстия в основании термостата, рядом с верхним краем.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

1. Установка термостата должна осуществляться специально обученным сервисным персоналом
2. Перед установкой отключите термостат от питания

Переключатели

Все переключатели для удобства и простоты переключений являются ползунковыми. Переключатель ON/OFF – системный переключатель Вкл./Выкл., посредством отключается питание термостата.

Переключатель FAN SPEED позволяет выбрать нужную из 3-х разных скоростей вентилятора, 1 (низкая), 2 (средняя) и 3 (высокая).

Переключатель SPDT HEAT/COOL позволяет выбрать либо режим отопления, либо - охлаждения. В 2-х трубных фэн-койлах для питания вентилятора или однозонного клапана имеется только одиночный выход.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.honeywell.nt-rt.ru || эл. почта: hwn@nt-rt.ru