

Термостаты



T10S TK10S TKS16(400) TD10

T, TK, TD, электронные термостаты

Предназначены для управления системой обогрева. Модели со скрытой/открытой шкалой настройки или цифровым дисплеем. Модели с открытой шкалой имеются в исполнении на 400В и с кнопкой включения.

Для разных систем обогрева могут быть задействованы разные функции: для инерционных (теплых полов) реализуется режим on/off, для других – пропорциональное регулирование. TD10 позволяет регулировать диапазон настройки и продолжительность цикла.

В зависимости от места измерения температуры вы можете выбрать встроенный и/или внешний датчики (внешний датчик RTS01 поставляется как принадлежность). Режим энергосбережения может быть активирован специальным выключателем или через таймер. Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE.



RTI2 RTI2V RTS01

RTI2, электронный 2-х ступенчатый термостат

В основном применяется совместно с воздушными завесами с электронагревом. Поставляется со скрытой или открытой шкалой настройки. Величина интервала срабатывания регулируется в пределах (1-10 градусов). С помощью таймера может быть активирован режим планового ночного снижения температуры (1-10 градусов). Возможно подключение внешнего датчика (RTS01).

Класс защиты IP44. Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE.

RTS01, внешний датчик(принадлежность)

Внешний датчик типа NTC, 10 КОм. 3 м кабель прилагается.



KRT1900/1901 KRT2800 KRTV19

KRT, капиллярные термостаты

Капиллярные термостаты для управления обогревом/охлаждением. Могут быть одно- или двухступенчатые, с открытой или внутренней шкалой настройки. KRT2800 двухступенчатый с регулируемым зазором срабатывания между ступенями (1-4гр). KRT1901 имеет диапазон настройки -35-+10°С. Высокий класс защиты IP44/55. Сертифицировано ГОСТ, стандарт CE.



TBK10 TBKS10

TBK, биметаллические термостаты

Механические биметаллические термостаты с ускорителем срабатывания для точного управления обогревом/охлаждением. Модель TBKS10 имеет кнопку включения/выключения. Сертифицировано ГОСТ, стандарт CE.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
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
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Технические характеристики

| Модель | Напряжение | Максим. ток | Диапазон установок | Предел при обогреве пола | Режим энерго-сбережения | Пропорц. управление* | Зазор срабатывания | Класс защиты | Габариты [мм] |
|-----------------|------------|------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------|---------------|
| | [В] | [А] | [°С] | [°С] | [К] | [град/мин] | [К] | | |
| T10S | 230В~ | 10 | 5-30 | 10-40 | -4 | 2К/10мин | 0,5 | IP30 | 80x80x31 |
| TK10S | 230В~ | 10 | 5-30 | 10-40 | -4 | 2К/10мин | 0,5 | IP30 | 80x80x31 |
| TKS16 | 230В~ | 16 | 5-30 | 10-40 | -4 | 2К/10мин | 0,5 | IP30 | 80x80x39 |
| TKS16400 | 400В2~ | 16 | 5-30 | 10-40 | -4 | 2К/10мин | 0,5 | IP30 | 80x80x39 |
| TD10 | 230В~ | 10 | 5-37 | 5-37 | Регулируемый | Регулируемый | 0,3 | IP30 | 80x80x31 |
| RTI2 | 230В~ | 16/10, 230/400В~ | 5-35 | - | Регулируемый | - | 0,5 | IP44 | 155x87x43 |
| RTI2V | 230В~ | 16/10, 230/400В~ | 5-35 | - | Регулируемый | - | 0,5 | IP44 | 155x87x43 |
| KRT1900 | - | 16/10, 230/400В~ | 0-40 | - | - | - | 1,0 | IP55 | 165x57x60 |
| KRT1901 | - | 16/10, 230/400В~ | -35+10 | - | - | - | 1,0 | IP55 | 165x57x60 |
| KRTV19 | - | 16/10, 230/400В~ | 0-40 | - | - | - | 1,0 | IP44 | 165x57x60 |
| KRT2800 | - | 16/10, 230/400В~ | 0-40 | - | - | - | 1,0 | IP55 | 165x57x60 |
| TBK10 | 230В~ | 10 | 5-30 | - | - | - | 0,5 | IP30 | 85x82x39 |
| TBKS10 | 230В~ | 10 | 5-30 | - | - | - | 0,5 | IP30 | 80x80x43 |

*) При $\Delta t \geq 2K-100\%$, при $1K \leq \Delta t \leq 2K-50\%$, при $0,5K \leq \Delta t \leq 1K-25\%$

Модели серии Т имеют следующее расширение: К = шкала, S = кнопка включения, D = дисплей, В = биметаллический.

Функции

| | Электронные термостаты | | | | Электронный 2-х ступенчатый | | Капиллярный термостат | | | Биметаллические | |
|---|------------------------|-------|------------|------|-----------------------------|-------|-----------------------|--------|---------|-----------------|--------|
| | T10S | TK10S | TKS16(400) | TD10 | RTI2 | RTI2V | KRT1900/1901 | KRTV19 | KRT2800 | TBK10 | TBKS10 |
| Встроенный сенсор | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Внешний сенсор | X*1 | X*1 | X*1 | X*1 | X*1 | X*1 | | | | | |
| Режим энергосбережения | X*2 | X*2 | X*2 | X*2 | X*2 | X*2 | | | | | |
| Однополюсный переключатель | | | X | | | | | | | | X |
| Сухой контакт | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Однополюсной, разрыв | X | X | | X | | | | | | | |
| Однополюсной, переменный контакт | | | X | | X | | X | X | X | X | X |
| Цифровой дисплей | | | | X | | | | | | | |
| Дополнительные возможности*3 | | | | X | | | | | | | |
| Внутренняя шкала | X | | | | X | | X | | X | | |
| Электронные Ускоритель срабатывания | X | X | X | X | X | X | | | | X | X |
| Капиллярные термостаты | | | | | | | X | X | X | | |
| Совместимы с DOS | X | X | X | X | | | | | | X | X |
| Применение для систем обогрева или охлаждения | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2-х ступенчатые | | | | | X | X | | | X | | |
| Регулируемая величина интервала срабатывания | | | | | X | X | | | X | | |

*1) Внешний датчик (RTS01) поставляется как принадлежность.

*2) Может использоваться с внешним таймером.

Термостаты

Электросхемы

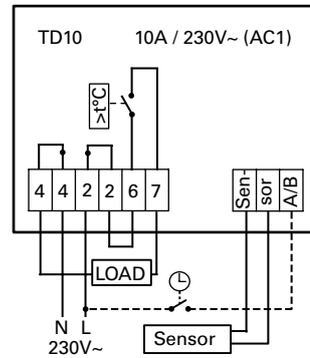
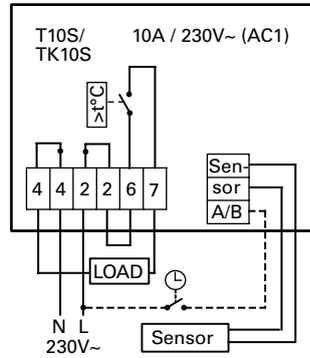
T, TK, TD, электронные термостаты



T10S



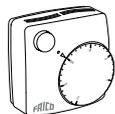
TK10S



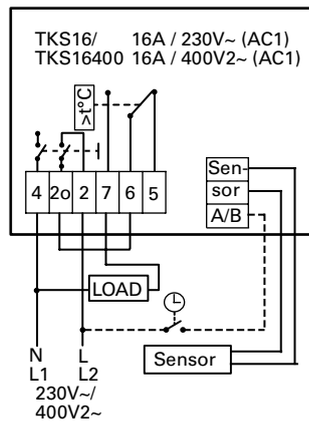
TD10



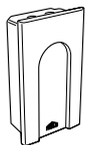
TKS16



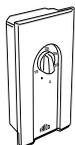
TKS16400



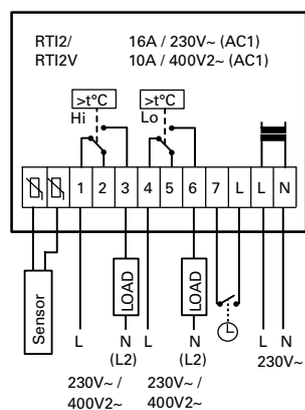
RTI2, электронный 2-х ступенчатый термостат



RTI2



RTI2V



Электросхемы

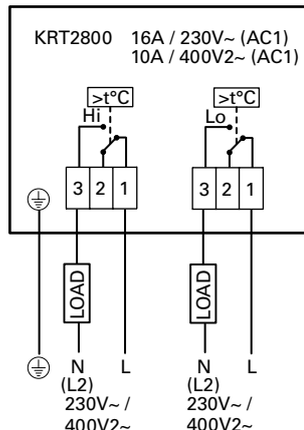
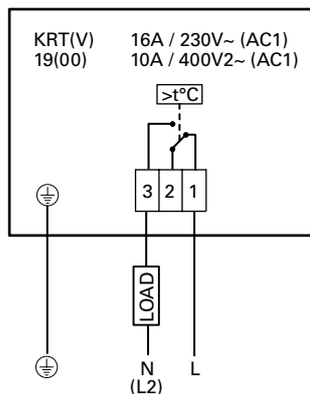
KRT, капиллярные термостаты



KRT1900

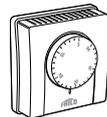


KRTV19

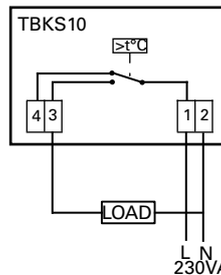
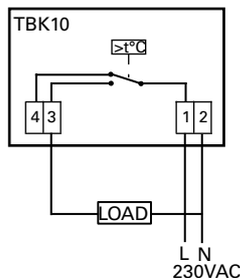


KRT2800

TBK, биметаллические термостаты

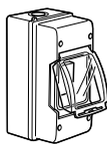


TBK10

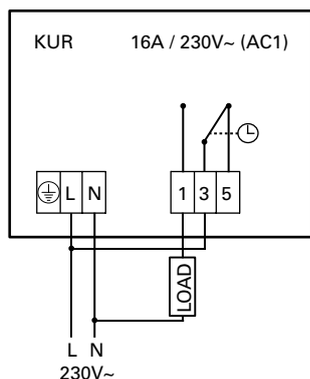


TBKS10

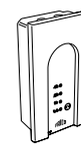
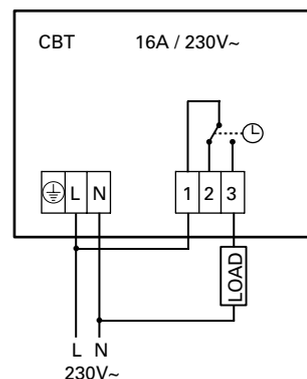
KUR, цифровой таймер



KUR



CBT, электронный таймер



CBT

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 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
 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
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 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
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69