

Регулятор комнатной температуры 230/10 (4) A~ с размыкающим контактом и выключателем

Артикул: 0392 xx

Внимание:

Установка прибора может проводиться только квалифицированным специалистом. При этом следует соблюдать требования техники безопасности. Регулятор комнатной температуры соответствует требованиям электромагнитной совместимости VDE 0875 и европейским рекомендациям 76/889/EEG.

Допустимая влажность воздуха не должна превосходить 95 %. Следует избегать конденсации влаги на приборе. При вводе регулятора температуры в эксплуатацию следует иметь в виду, что биметаллической пластине необходимо некоторое время для адаптации к комнатной температуре. Непосредственно после монтажа или после отключения режима ночного снижения температуры значение включения будет несколько отличаться от заданной комнатной температуры. Точное исполнение заданного значения обеспечивается через 1-2 часа после включения. Для быстрого начального прогрева рекомендуется устанавливать на регуляторе температуру несколько выше желаемого значения. После достижения нужной температуры можно вернуть регулятор к желаемой настройке.

Область применения

Регулятор комнатной температуры используется для регулирования температуры в замкнутых помещениях, таких как квартиры, школы, залы, мастерские и прочее.

Место установки

Предпочтительно устанавливать регулятор на внутренней стене напротив источника тепла.



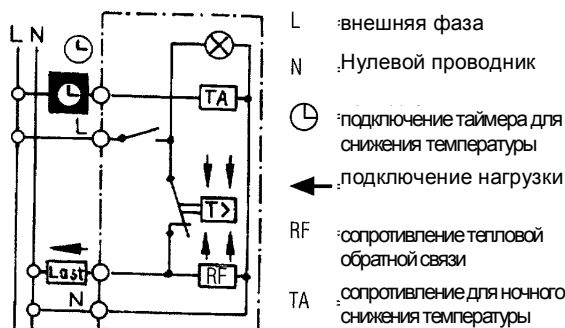
- Высота монтажа: примерно 1,5 м от пола.
- Следует избегать установки на внешней стене и в местах прямого потока воздуха из окон и дверей.
- Обратите внимание, что необходимо обеспечить свободный доступ конвекционных потоков воздуха к регулятору. Нельзя устанавливать регулятор за полками или под какими-либо навесными предметами.
- Сторонние источники тепла также негативно влияют на регулятор. Избегайте установки регулятора в зоне попадания прямых солнечных лучей, вблизи телевизоров, радиоприемников, светильников, обогревателей, каминов.
- Источником тепла является также светорегулятор! Если регулятор температуры монтируется в одной рамке со светорегулятором, то необходимо обеспечить максимальное расстояние между ними. Располагать регулятор температуры следует под светорегулятором.

Установка в 58 мм монтажную коробку скрытой проводки (DIN 49 073)

1. Снять крышку корпуса: снять ручку регулятора, ослабить винт крышки, снять крышку.
2. Осуществить электрическое соединение в соответствии со схемой подключения.
3. С помощью шурупов установить прибор в монтажную коробку.
4. Вставить крышку корпуса в рамку, слева сверху вставить крышку в основание корпуса и затянуть винт. Надеть ручку регулятора.

При демонтаже крышку корпуса следует снимать вместе с рамкой.

Электрическое подключение

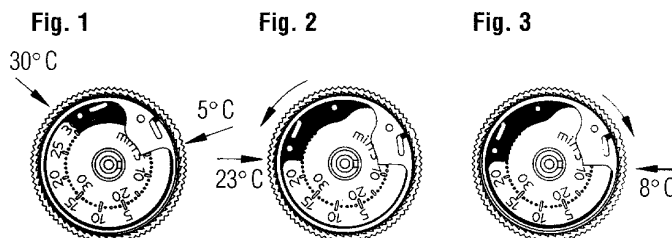


Все провода следует подсоединять в соответствии с тем, как показано на коммутационной схеме слева. Обратите внимание, чтобы нулевой проводник был подключен к клемме N. Невыполнение этого условия приведет к большим колебаниям температуры, поскольку регулятор будет работать неправильно. Сечение проводника: однопроволочная жила от 1 до 2,5 мм. Защитный проводник не требуется, поскольку прибор имеет защитную изоляцию.

Сужение диапазона установки температур

На заводе-изготовителе температурный диапазон устанавливается от 5° до 30°C (см. рис. 1). В ручке регулятора имеется два регулировочных кольца. С их помощью можно по желанию изменить температурный диапазон, например от 8° до 23°C. Последовательность операций:

1. Выберите пределы регулирования температуры (например: max. 23°C, min. 8°C).
2. Внимание! Сначала установите ручку примерно на середину выбранного диапазона (напр.: середина между 8° и 23°C составляет примерно 15°C).
3. Теперь снимите ручку регулятора.
4. Красное регулировочное кольцо установите на максимальную границу диапазона (напр.: 23°C). Вращайте против часовой стрелки. Считывайте значения с внешней стороны шкалы. Вставьте кончик шариковой ручки в отверстие и поверните красное кольцо влево на отметку 23° (максимум шкалы). См. рис. 2.
5. Синее регулировочное кольцо установите на минимальную границу диапазона (напр.: 8°C). Вращайте по часовой стрелке. Считывайте значения с внутренней стороны шкалы! Вставьте кончик шариковой ручки в отверстие и поверните синее кольцо вправо на отметку 8° (минимум шкалы). См. рис. 3.
6. Наденьте ручку регулятора: При этом указатель должен быть примерно на середине выбранного диапазона: см. пункт 2 (например: 15°C).



с такими настройками регулятор поставляется, полная шкала от 8 до 30 °C

Красное кольцо-фиксатор устанавливается в направлении стрелки на 23 °C

синее кольцо-фиксатор устанавливается в направлении стрелки на 8 °C






Шкала установки температур

1	=около 5° C
2	=около 10° C
3	=около 15° C
4	=около 20° C
5	=около 25° C
6	=около 30° C

Ночное снижение температуры

Рекомендуется использовать автоматическое ночное снижение температуры на 4 градуса с использованием сигнала таймера.

Символы

	вкл
	выкл
	заданная комнатная температура
	заданное ночное снижение температуры
	управляемое сигналом таймера переключение с дневной температуры на ночную

Технические данные

Температурный диапазон:	от 5° до 30° C
Номинальное напряжение:	230 В, переменное
Номинальный ток:	10 (4) А
Коммутируемая мощность:	около 2200 W
Точность воспроизведения температуры:	около 0,5 К
Ночное снижение температуры:	около 4 К

Гарантия завода-изготовителя

Помимо обязательств продавца перед конечным покупателем, вытекающих из договора купли-продажи, мы предоставляем на наши приборы следующую гарантию:

1. Завод – изготовитель обязуется по своему усмотрению отремонтировать либо заменить прибор, если его функционирование нарушено или невозможно в результате доказанного дефекта материала или производственного брака.

2. Срок предъявления претензий устанавливается в соответствии с нормами нашего торгового права. Соблюдение данного срока должно подтверждаться наличием даты совершения покупки. Для этого к рекламации следует приложить счёт, товарно-транспортную накладную либо аналогичные документы.

3. Все транспортные расходы оплачиваются покупателем.

Просим высылать дефектные приборы с приложенным описанием проблемы в адрес нашего представителя:

Представительство в
Российской Федерации.
ООО «ГИЛЭНД»
117419, Москва
2-ой Рощинский пр. 8
телефон/факс (095) 232 05 90
Интернет: <http://www.gira.ru>
e-mail: girahelp@selectm.msk.ru



. Знак CE означает соответствие изделия европейским стандартам и не указывает на их конкретные качества

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Почтовое отделение 1220
ФРГ 42461 Радеформвальд
Телефон: ++49 2195 / 602 – 0
Телефакс: ++49 2195 / 602 – 199
Интернет: <http://www.gira.de>

Представитель в Российской Федерации
ООО «ГИЛЭНД»
117419, Москва, 2-ой Рощинский пр., 8
Телефон/телефакс: (095) 232-05-90
e-mail: girahelp@selectm.msk.ru
Интернет: <http://www.gira.ru>