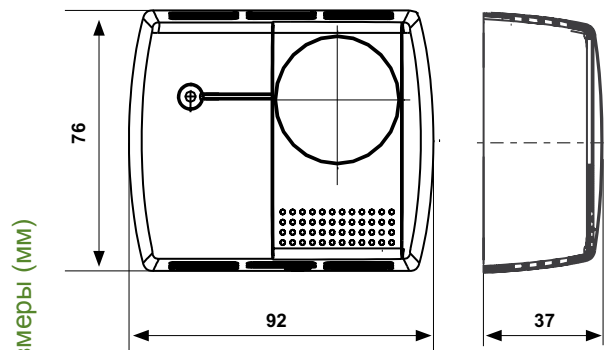


# C16

## Электромеханические термостаты

Комнатный термостат для контроля температуры в бытовых или промышленных системах отопления и кондиционирования воздуха.



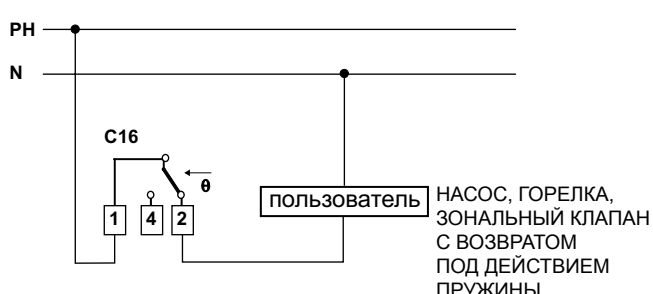
	Шкала регулируемой температуры °C	Дифференциал K	Допустим. темп. корпуса °C	Параметры контактов	Степень защиты
C16	10 ÷ 30	0,8	-10 ÷ 50	10(2,5)A 250V~	IP20

\*Дифференциал вычитается из заданного значения. Значения дифференциала относятся к термическому градиенту в воздухе 4К/час.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Быстрое срабатывание однополюсного микропереключателя на два направления - с контактами из AgNi. Параметры контактов: 10(2,5)A 250 В~.

#### ПРИМЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ

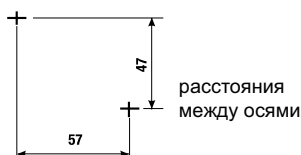


### СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Соответствует стандартам EN 60730-2-9.

# УСТАНОВКА

Настенный монтаж.

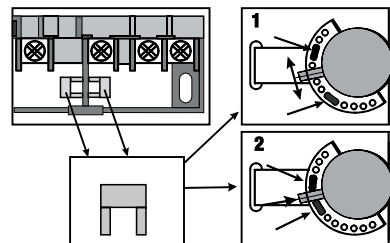


## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

При повышении температуры: размыкаются контакты 1-2, замыкаются контакты 1-4.  
Работает под давлением пара.

Термостат снабжен двумя термопластичными хомутами, которые позволяют блокировать или ограничить шкалу температуры, чтобы избегать повреждения, и т.д..

### БЛОКИРОВАНИЕ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ ШКАЛЫ ТЕМПЕРАТУРЫ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительный элемент с электрически спаянной капсулой из нержавеющей стали, принцип работы давление пара.  
Корпус, крышка и ручка из термопластичного материала.

Двухпроводное соединение с пользователем.

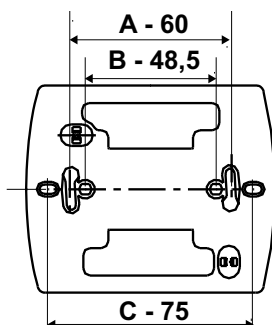
Тип действия: 1B.

Класс защиты: I.

Класс тестирования: II.

Единичный вес: 0,14 Кг.

## АКСЕССУАРЫ



### TC16

каркас для монтажа в:

- А - круглую коробку 60 мм, крепление с винтами
- В - круглую коробку со скобами (не поставляются)
- С - круглую коробку с расстоянием между осями 75 мм