



- Переключающий контакт, 10 A 250 В переменного тока.
- Функции охлаждения или обогрева.
- Степень защиты IP30.
- Температурный диапазон 5...30°C.
- Диапазон настройки может быть механически ограничен.
- Гистерезис 0.6 K.

**TI-N** представляет собой настенный термостат для управления системами отопления, вентиляции и кондиционирования. Термостат может управлять вентиляторами, блоками охлаждения и обогрева.

TI-N электромеханический термостат для установки в комнате. Термостат содержит заполненную газом гильзу с мембранный из нержавеющей стали, которая реагирует на изменение температуры, создавая движения, которые передаются к выключателю. Термостат может регулировать обогрев или охлаждение.

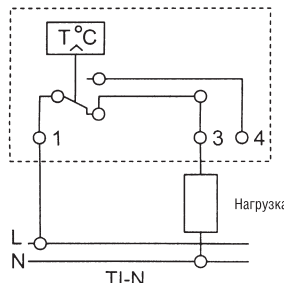
#### Установка

Термостат имеет температурный диапазон 5...30°C. При необходимости можно ограничить диапазон температуры с помощью блокировочных винтиков за ручкой настройки.

#### Монтаж

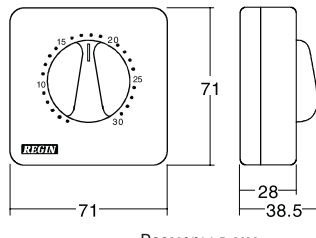
Термостат крепится с помощью отверстий в стене, с межцентровым расстоянием 60 мм.

#### Схемы подключения



- |             |  |
|-------------|--|
| Контакт 1   | Вход 250 В.  |
| Контакт 3   | Выход на обогрев.  |
| Контакт 4   | Выход на охлаждение.   |
| Примечание. | TI-N можно использовать или для обогрева или для охлаждения, но не одновременно. |

#### Габаритные размеры



Размеры в мм

#### Технические данные

Температура окружающей среды	0...50°C.
Температура хранения	-40...+50°C.
Влажность воздуха	Относительная влажность 90% макс.
Степень защиты	IP30.
<b>CE</b>	
Данное устройство соответствует требованиям европейских стандартов LVD (по низкоскоростной детонации) IEC 669-1 и имеет маркировку CE.	
<b>Выход</b>	
Реле	Один переключающий контакт, 250 В, 10 (2,5) А переменного тока.
<b>Настройки</b>	
Уставка	5...30°C, механическое ограничение.
Гистерезис	0.6 K, фиксированный.