

# Механический комнатный терморегулятор Mycond Basic

## Вступление

Терморегулятор Basic самый простой из всей линейки терморегуляторов от Mycond. Простота в использовании и отсутствие лишних функций делают его идеальным для офисов и помещений в которых нет необходимости в броском и функциональном терморегуляторе.

Используя качественные материалы при сборке и разработке, мы добились высокой износостойкости и надежности.

Пожалуйста, следуйте указаниям данной инструкции, чтобы обеспечить бесперебойную работу терморегулятора и системы на долгие годы.

## ВНИМАНИЕ!

**Превышение максимального тока или напряжения питания нагрузки может привести к выходу прибора из строя.**

## ТТХ терморегулятора

Диапазон рег. Темп.: 10-30°C

Погрешность: <1%

Электропитание: до 250V 50~60Гц

Нагрузка: до 3А

Материал корпуса: огнестойкий пластик

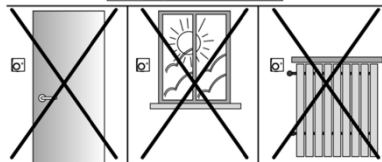
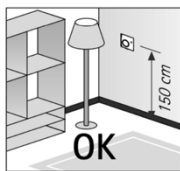
Габариты: 131x87x40mm

Установочный короб: внешний монтаж

Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур от 20 до 50°C, относительная влажность воздуха от 5 до 85% (без конденсации)

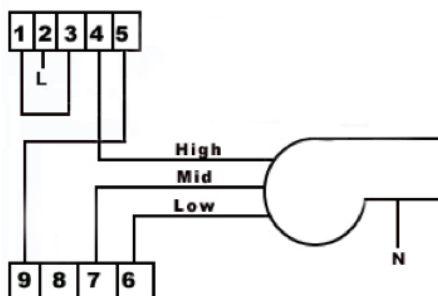
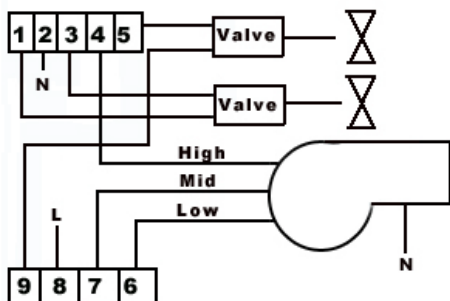
Гарантийный срок эксплуатации: 12мес.

## Расположение термостата



Термостат должен находиться вдали от источников тепла (радиаторов, солнечных лучей и кухонных помещений) и на расстоянии от дверей/окон, на высоте приблизительно 150см от пола.

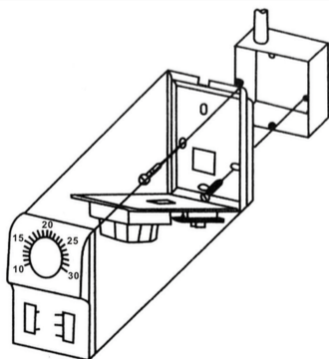
## Подключение терморегулятора



Перед подсоединением термостата, убедитесь, что питающее напряжение регулируемого прибора (например, котел, насос, система кондиционирования воздуха и т.д.) не подается на термостат и что это напряжение соответствует значениям указанным внутри прибора (250В макс).

### Установка терморегулятора

Прикрепите данное устройство к стене через два отверстия которые предназначены для установки термостата.



Снимите переднюю крышку с основания термостата, ослабив зажим, затем прикрепите его к стене (или к дополнительному основанию) через имеющиеся отверстия и закрепите с помощью подходящих винтов

### ВНИМАНИЕ!

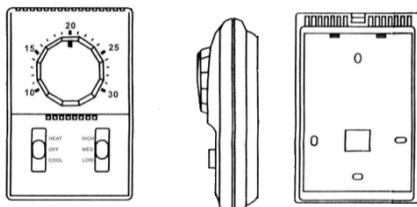
Во избежание повреждения оборудования и риска нанести вред системе отопления монтаж и подключение оборудования должен проводить специалист. Перед подключением к сети обязательно необходимо обесточить систему.

### Конструкция терморегулятора

Колесо регулировки температуры

Переключатель HEAT/OFF/COOL

Переключатель HIGH/MID/LOW



### Включение/выключение оборудования

Для включения установите переключатель в положение “HEAT” или “COOL” для запуска оборудования или в положение “OFF” для прекращения работы.

### Установка температуры

Когда прибор подсоединен и питание включено, установите нужную температуру помещения, просто повернув колесо регулировки температуры до соответствующего значения на градуированной шкале.