

Штибель Эльтрон

Техника для комфорта.

Термостат комнатный RTA-S

Инструкция по эксплуатации и монтажу

Инструкция по эксплуатации

Термостат комнатный предназначен для регулирования температуры электронагревательных приборов.

Эксплуатация

Установка требуемой комнатной температуры осуществляется с помощью поворотной рукоятки (рис. 1, поз. 1). Выключатель (рис. 1, поз. 2) служит для включения и выключения электронагревательного прибора.

Для согласования циферблата термостата с показаниями комнатного термометра, необходимо снять верхнюю крышку поворотной рукоятки (рис.2, поз.1) и снова установить её на прежнее место с некоторым смещением в нужную сторону относительно настроечного диска (рис. 2, поз. 2). Для того чтобы вернуться к заводской установке, необходимо снять верхнюю крышку и настроечный диск и совместить настроечные риски верхней крышки и диска.

При необходимости изменения границ диапазона регулируемой температуры, необходимо полностью снять поворотную рукоятку. При этом будут видны ограничительные полосы минимальной (синяя) и максимальной (красная) температуры. Для установки желаемой границы, необходимо слегка приподнять полосу с помощью заострённого предмета, повернуть до нужного значения и снова закрепить полосу между зубчиками (рис.3).

Инструкция по монтажу

Надёжная работа термостата гарантируется только при условии выполнения следующих требований:

- Прибор должен устанавливаться только на внутренней стене помещения (не в нише);
- Прибор не должен быть закрыт шторами или чем-то подобным;
- Прибор не должен подвергаться воздействию внешних источников тепла (напр., от солнца, батареи отопления, телевизора).
- Прибор не должен подвергаться воздействию сквозняков (вблизи окон или дверей)

Установка прибора

Для установки прибора необходимо полностью снять поворотную рукоятку. После этого передняя часть корпуса легко снимается с помощью тонкой отвёртки. Отвёртку необходимо вставить в квадратные отверстия в нижней части корпуса (см. рис. 3) и слегка нажать на пружинные защёлки.

Закрепить заднюю часть корпуса на стене и присоединить провода согласно электрической схеме (рис. 4). Электрическая схема нанесена также на обратной стороне передней части корпуса прибора и расшифровывается следующим образом:

4/N – вход нулевого провода; выход нулевого провода (на электронагревательный прибор)

2/LE – выход фазового провода (на электронагревательный прибор)

6/L – вход фазового провода

Внимание! Необходимо также следовать инструкциям по эксплуатации и монтажу приборов подключаемых через комнатный термостат.

После этого установить на место переднюю часть корпуса и поворотную рукоятку. При первой установке необходимо следить, чтобы настроечные риски деталей поворотной рукоятки (рис. 2, поз. 1,2) находились на одной линии.

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Тип прибора | RTA-S |
| Включаемая мощность | ~ 10 (4) А 250В |
| Габаритные размеры | 73 x 73 x 23 мм |
| Диапазон регулируемой температуры | 5 °С . . . 30 °С |
| Класс безопасности | II (после выполнения монтажа) |
| Класс защиты | IP 30 |
| Класс допуска | См. табличку на передней крышке |