

Комнатный термостат с газовым сильфоном и с одним переключающим контактом. Применяется для офисных помещений, а также для жилых помещений, промышленных систем отопления и кондиционирования воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Релейный выход: 16 (2,5) A; 250V переменного тока

Диапазон устанавливаемой температуры: 5⁰/30⁰ С

Погрешность срабатывания: Δt. 0,4⁰ K/0,8⁰ K

Класс изоляции: I

Степень защиты корпуса прибора: IP 20

Число автоматических циклов: II (100.000) VDE

Скорость изменения температуры: 1K/ 15 мин.

Максимально допустимая температура: 50⁰ С

УСТАНОВКА – Термостат должен быть установлен на высоте около 1,5 м от пола в зоне, отражающей среднюю температуру. Избегайте установки в зонах с застоявшимся воздухом, вблизи дверей, окон, источников тепла и т.п.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ – Снимите крышку, аккуратно сняв ручку регулятора и вывернув крепежный винт (см. рис. в оригинальном паспорте). Закрепите термостат на стене двумя шурупами максимального диаметра 3,5 мм, используя отверстия в виде замочной скважины на основании прибора.

Примечание: Термостат необходимо использовать только при неподвижном креплении.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ – Протяните провода через отверстие в основании и подсоедините их к зажимам прибора как показано на схеме, на внутренней стороне крышки.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- Качество приобретенного оборудования полностью соответствует техническим условиям производителя;
- Срок гарантии – 12 месяцев с момента продажи;
- Безотказная работа оборудования гарантируется только при соблюдении правил и условий монтажа, электроподключения и эксплуатации;
- Установка оборудования должна быть выполнена специалистами в соответствии с указаниями по монтажу и со стандартами по электробезопасности. Невыполнение этих требований может нанести ущерб людям, животным и окружающим предметам, за которые производитель и поставщик не несут ответственности;
- Если в гарантийный период оборудование оказалось дефектным, составляется двухсторонний акт о выявленных неисправностях;
- Демонтаж оборудования возможен только после подписания акта обеими сторонами;
- Гарантия недействительна: при неправильной эксплуатации, несоблюдении схемы подключения, всякого рода вмешательстве во внутреннюю схему оборудования, дефектном электропитании, неправильном обслуживании, механических повреждениях, попадании в оборудование воды и химических веществ;
- Гарантия недействительна при произведенном не гарантийном ремонте в период действия гарантийных обязательств;
- Гарантии не распространяются на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным оборудованием.

