

Терморегулятор АТ10

Инструкция по эксплуатации и установке



АТ10 является электромеханическим накладным терморегулятором, легко закрепляющимся на поверхности трубы, с регулировочным диском, с помощью которого можно легко и удобно менять и контролировать температуру. Терморегулятор предоставляет пользователю возможность контролировать температуру теплоносителя в системе ГВС или отопления. Данное устройство можно применять для управления насосами, клапанами и другими электрическими устройствами. Диапазон устанавливаемой температуры составляет 30°C - 90°C.

Установка

Для установки плотно приложите терморегулятор к трубопроводу системы отопления и закрепите его входящей в комплект пружиной так, чтобы терморегулятор вплотную прилегал к трубе. (Перед установкой датчика, уберите теплоизоляцию с места установки). Лишнюю пружину можно обрезать.

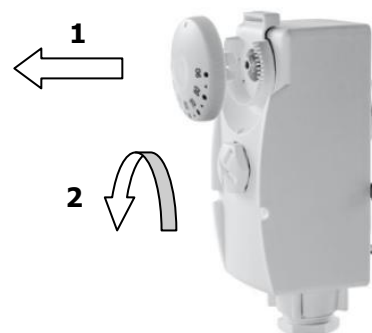
Электрическое подключение

Снимите регулировочный диск (1) и отверните большой пластмассовый винт (2). Снимите крышку корпуса. Производите подключение по схеме:

Контакты С и 1 = NO
Работа на обогрев

Контакты С и 2 = NC
Работа на охлаждение

Зажим = заземление



Установка может осуществляться только квалифицированным специалистом, и она должна соответствовать требованиям электробезопасности. Установку можно осуществлять исключительно после отключения питающей сети. Дополнительно во время установки надо принимать все меры предосторожности и безопасности. Обратите внимание на максимальную амперную нагрузку (по техническим данным). Производитель не несет ответственности за действия несоответствующие инструкции.

Настройки

Для того чтобы установить температуру потяните диск на себя (около 5 мм), для расцепления его от защитного механизма. Затем установите диск в позицию, указывающую требуемую Вами температуру. Чтобы сохранить настройку, прижмите диск назад к корпусу, пока не услышите звук сцепления защитного механизма. Во время следующей регуляции температуры поступайте согласно вышеуказанной инструкции (потянуть диск на себя, установить температуру используя диск и опять прижать диск назад к корпусу).



Технические характеристики
Напряжение 230V AC 50Гц
Нагрузка коммутации 12(2) А
Диапазон регулировки температуры 30°C - 90°C
Электрозащитенность: IP 20
Сертификат CE

Официальный дистрибьютор в России: ООО «ХитКонтролс», +7 (495) 364-05-89
www.salus-tech.ru
mail@salus-tech.ru