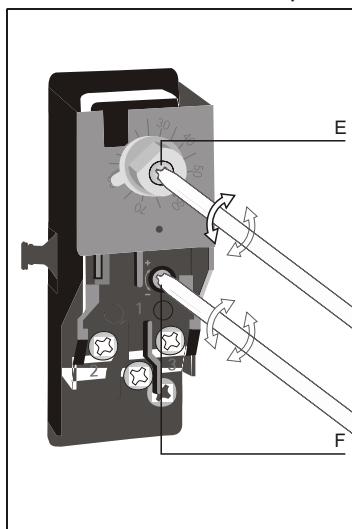
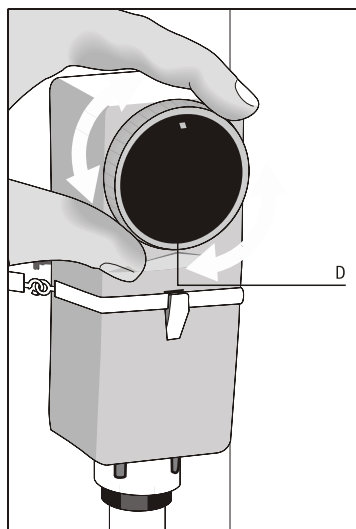
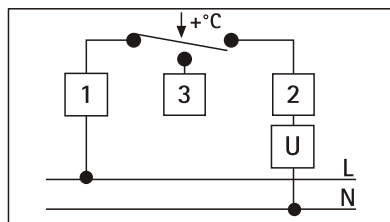
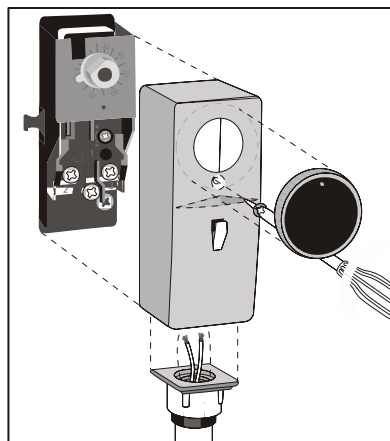
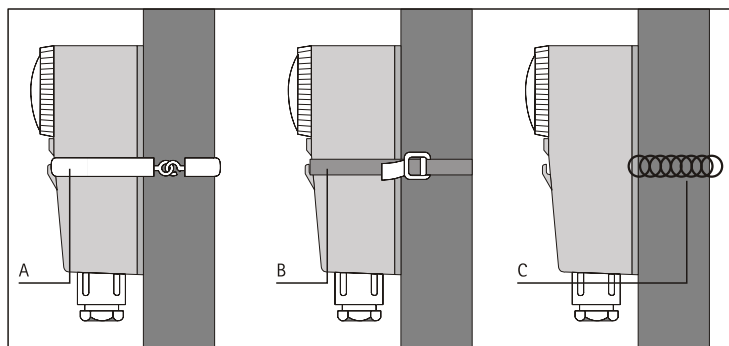
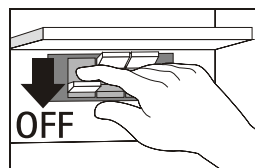
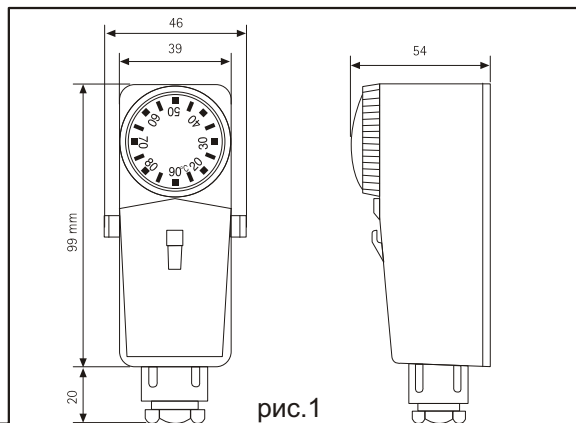
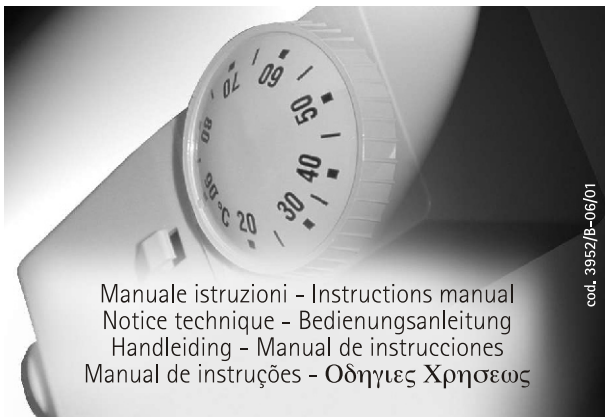




Термостат, модель BRC

Инструкции по установке и эксплуатации

Вступление

Благодарим Вас за доверие к нашей компании и за выбор одного из наших изделий. Данный контактный биметаллический термостат наиболее подходит для контроля температуры теплоносителя в трубах.

Соответствие стандартам

Настоящее изделие соответствует:

EN 60730-1 и последующим редакциям;

EN 60730-2-9

Соответствие директивам:

Настоящее изделие соответствует требованиям директив:

В.Т. 73/23/ЕЕС

Е.М.С. 89/336/ЕЕС и последующим обновлениям директивы 93/68/ЕЕ

Технические характеристики

Данные характеристики были получены на трубах диаметром 60 мм

Температурный диапазон: 20°90°С

Дифференциал: 8±3K

Класс защиты: IP 30

Класс изоляции: I

Термический градиент: <1K/15 мин

Максимальная прибора: 85°С

Максимальная температура чувств. элемента: 125°С

Температура хранения: -15°60°С

Установка: на трубе

Константа времени: < 1'

Максимально допустимая мощность

включения контактов: C-1=16(2,5)A/250V;

C-2=2,5A/250V;

OUTPUT (Вывод): контакты отключения или переключения

Срабатывание переключателя: 1 В

Место установки: обычная окружающая среда

Направляющее устройство: M201,5

Установка и подсоединения

Инструкции по технике безопасности

Перед подсоединением термостата, убедитесь, что питающее напряжение РЕГУЛИРУЕМОГО ПРИБОРА НЕ ПОДСОЕДИНЕНО, и что это напряжение соответствует значениям, указанным внутри прибора (рис. 2).

Установка

Предостережение

Все операции по установке, указанные в данном руководстве, должны выполняться только квалифицированным персоналом при соблюдении всех требований по технике безопасности и в соответствии с действующими нормативными документами.

А) Зафиксируйте термостат (рис.1) на трубе при помощи специальной пружины С (рис.4)

В) Снимите ручку регулировки температуры (D) и ослабьте фиксационный винт.

Снимите переднюю крышку. (рис.3) Проведите провода питания в имеющемся направляющем устройстве и подсоедините их к клеммам прибора (рис. 5)

в соответствии с инструкциями параграфа «Подсоединение проводов».

Снова установите переднюю крышку.

Подсоединение проводов(рис.5)

Клемма 1 = Общий контакт

Клемма 2 = Размыкает цепь при повышении температуры

Клемма 3 = Замыкает цепь при повышении температуры

Установка температуры и температурного дифференциала

См. рис. 7.

D ручка регулировки температуры от 20 до 90 C

E винт регулировки температуры

F винт регулировки температурного дифференциала