



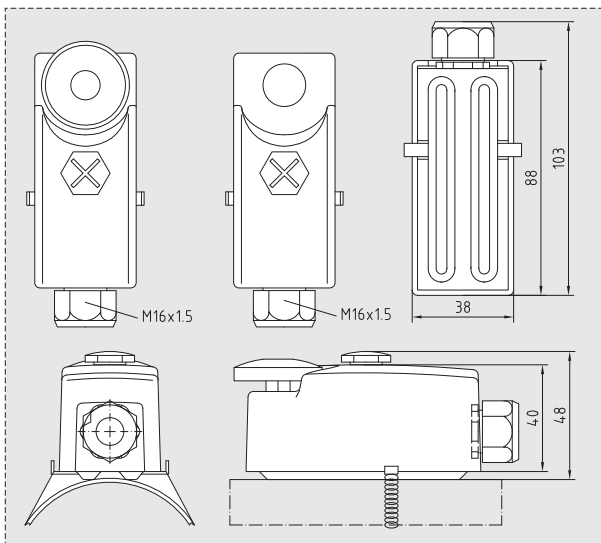
Характеристики:

Напряжение: 230 В-50Гц переменного тока
 Коммутирующая мощность: 16(4) А
 Контакт: защищенный от пыли блок переключателей в качестве однополюсного, беспотенциального
 Диапазон регулирования: 0 - 90°С
 Корпус: акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), усилен стекловолокном,
 нижняя часть: оцинкованная сталь,
 верхняя часть: цвет серый,
 М 16 x 1,5
 Температура корпуса: - 35 °С ... + 65 °С
 Чувствительный элемент: биметаллический
 Размеры: 38 x 48 x 103 мм
 Монтаж/подключение: при помощи стяжной пружины 220 мм, из металла (содержится в комплекте поставки)
 Электрическое подключение: 0,14 - 1,5 мм², по винтовым зажимам
 Класс защиты: I (согласно EN 60 730)
 Степень защиты: IP 40 (согласно EN 60 529)
 Нормы: соответствие CE-нормам, директива 2004/108/ЕС
 Электромагнитная совместимость., директива 73/23/ЕЕС
 Низковольтное оборудование.

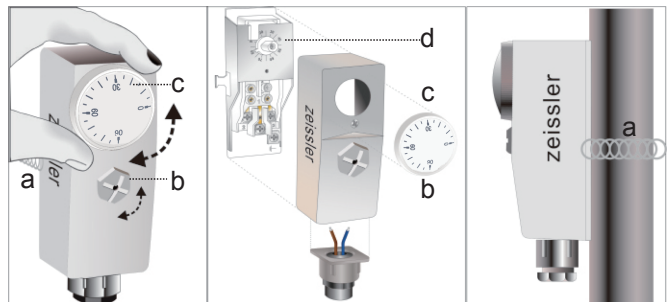
Назначение:

Механический терморегулятор / накладной термостат TC-E, с релейным выходом (двухпозиционный регулятор). Пригоден для контроля, регулирования и ограничения температуры трубопроводов, резервуаров. Накладной контактный термостат TC-E предназначен для контроля температуры теплоносителя в системах отопления. Он устанавливается на трубопроводах (до 2") систем отопления и отключает насосы, горелки, электротермическими приводами и т.д. при достижении установленной температуры. Функционирование термостата основано на принципе теплового расширения жидкости, находящейся в специальной капсуле. Жидкость в капсуле реагирует на изменения температуры изменением объема. Это расширение передается на переключатель реле, который замыкает или размыкает электрические контакты

Габаритный чертёж:



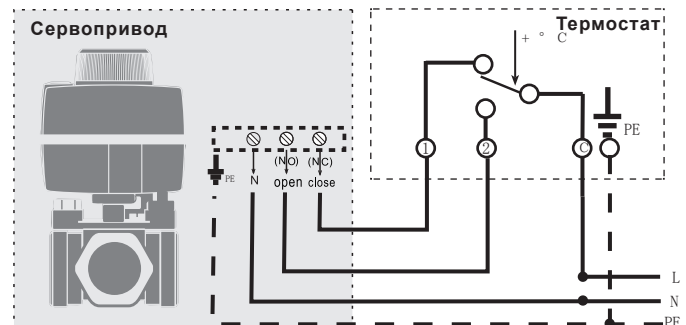
Установка:



Произведите электрические подключения в соответствии с нижеприведенной схемой. Закрепите термостат на трубопроводе при помощи пружины (а). Выкрутите фиксирующий винт (b) извлеките установочную ручку (c). Снимите защитную крышку (d)

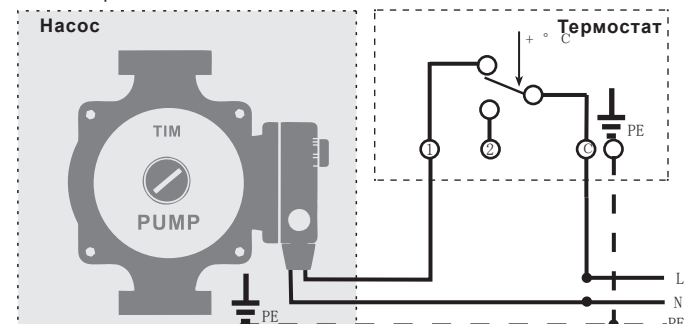
Соберите термостат, производя действия пункта в обратном порядке. Установите контрольную температуру при помощи установочной рукоятки

Примеры подключения:



При подаче напряжения на клемму NO клапан открывается; на клемму NC - закрывается

При достижении заданной температуры контакт 1-С переключается на 2-С



При достижении заданной температуры насос выключится

При достижении заданной температуры контакт 1-С переключается на 2-С

Название, адрес торгующей организации:

Продавец: _____ М.П. печать торгующей организации
 Дата продажи _____

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:
 1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается: наименование организации или покупателя, фактический адрес покупателя и контактный телефон, краткое описание параметров системы, где использовалось изделие, краткое описание дефекта
 2. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
 3. Настоящий гарантийный талон
 Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: «__» _____ 201__ г.