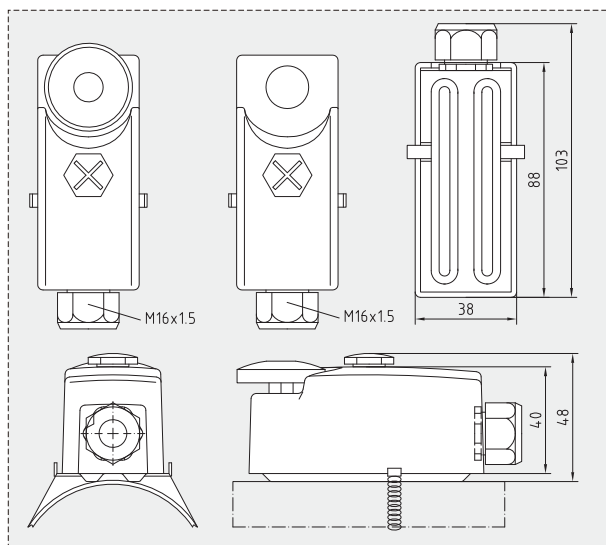


**Назначение:**

Механический терморегулятор / накладной термостат WTC, с релейным выходом (двухпозиционный регулятор). Пригоден для контроля, регулирования и ограничения температуры трубопроводов, резервуаров. Накладной контактный термостат WTC 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 чертеж:**Название, адрес торгующей организации:**

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

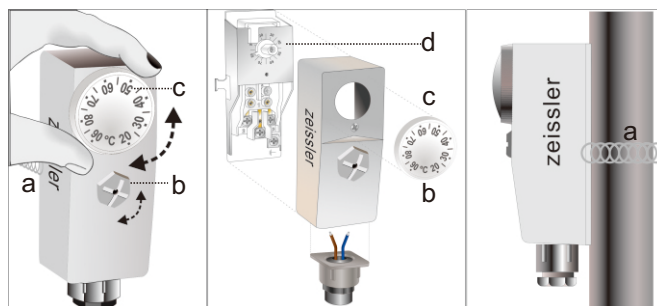
При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

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.

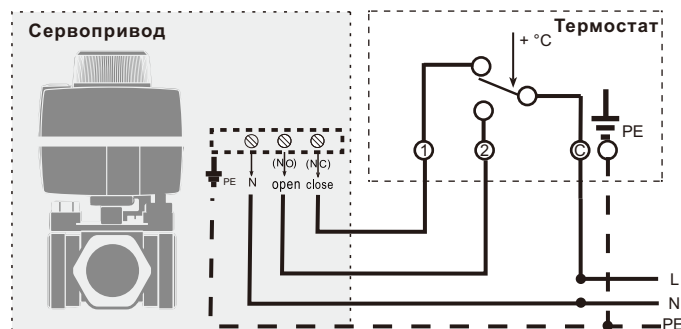
Характеристики:

Напряжение: 230 В-50Гц переменного тока
Коммутирующая мощность: 14(4) А
Контакт: защищенный от пыли блок переключателей в качестве однополюсного, беспотенциального
Диапазон регулирования: 20 - 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 20 (согласно EN 60 529)
Нормы: соответствие CE-нормам, директива 2004/108/ЕС
..... Электромагнитная совместимость., директива 73/23/ЕЕС
..... Низковольтное оборудование.

Установка:

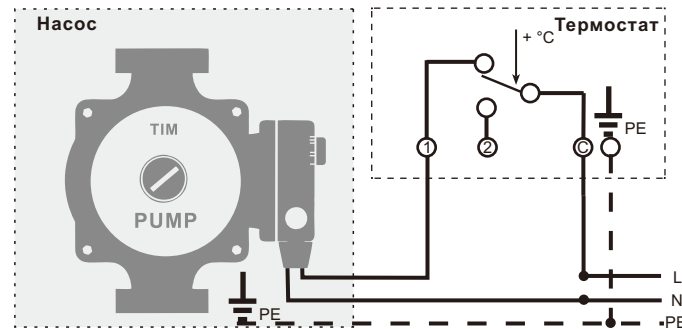
Произведите электрические подключения в соответствии с нижеприведенной схемой Закрепите термостат на трубопроводе при помощи пружины (а). Выкрутите фиксирующий винт (b) извлеките установочную ручку (с). Снимите защитную крышку (d)

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