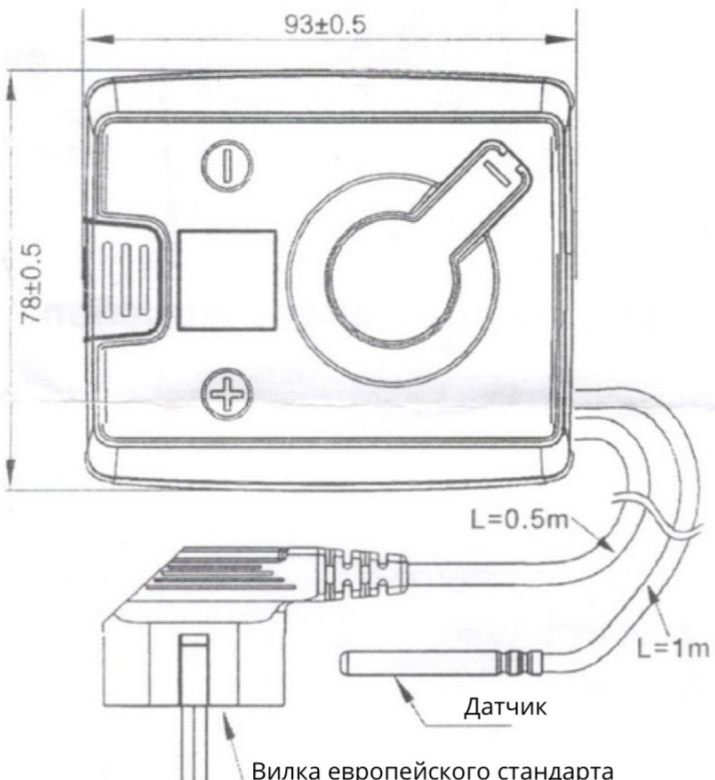




Размеры (мм)



Назначение

Устройство подходит для пропорциональной регулировки 2-ходовых и 3-ходовых клапанов в системе полов с подогревом, системе отопления и кондиционирования воздуха.

Особенности датчика:

- Низкий уровень шума, долгий срок службы
- Простое управление и легкая установка
- Ручная регулировка и возможность управления выключением питания
- Точное определение положения открытия клапана
- Источником питания является бесшесточный двигатель
- Автоматически обновляющийся LCD экран

Основные характеристики:

Функция: контроль температуры

Источник питания: 230V AC

Мощность: 5Вт для работы, 1Вт для поддержания

Частота: 50/60Гц

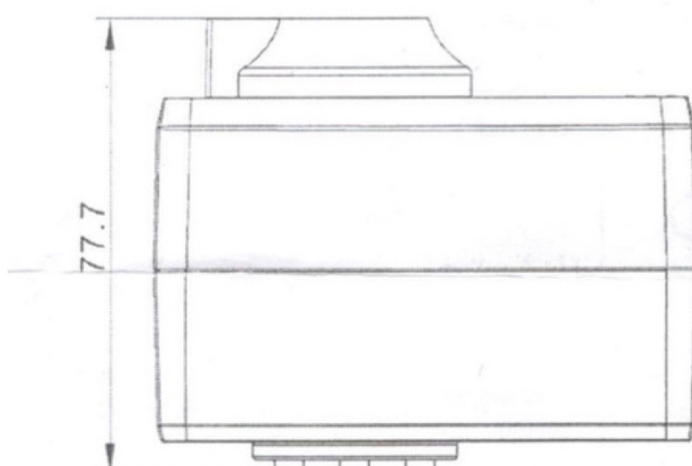
Время работы: 90с/90' (регулируемое)

Вращение: 10N.m.

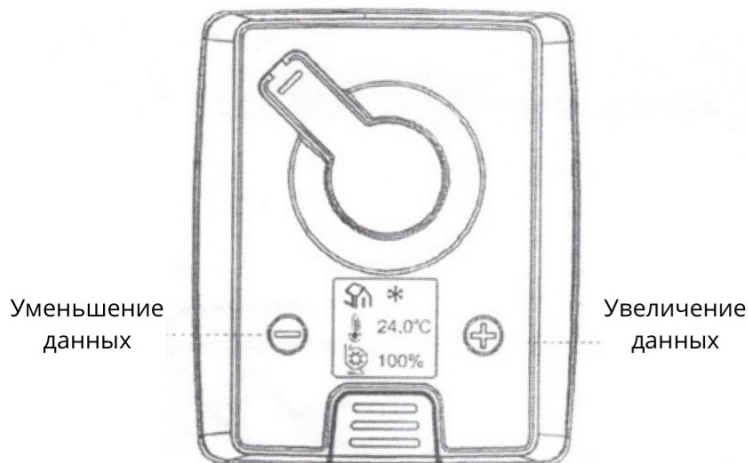
Класс защиты: IP54

Кабель: длина 0,5 м, 2x0,5 мм², чёрная ПВХ-оболочка, вилка европейского стандарта

Датчик температуры: длина 1м, черный



Описание



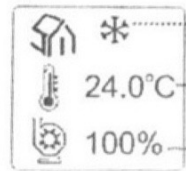
Уменьшение
данных

Увеличение
данных

Дисплей и инструкция по эксплуатации



Войдите в режим обучения и
выполните автоматический сброс
после включения



Режим охлаждения

Текущая
температура

Текущее
открытие

Войдите в нормальный рабочий режим
после сброса. Вращение изображения
насоса означает, что насос работает.
Если изображение не вращается - насос
не работает.



Настройка
температуры

Заводской
температурный
диапазон

Нажмите "-"/ "+" или удерживайте обе
кнопки, чтобы ввести температуру
1-100 °C . Нажмите для установки
температуры.



Направление
вращения

Открытый
клапан по
часовой стрелке

Нажмите и удерживайте кнопку "+",
чтобы войти в режим настройки
направления вращения. Нажмите
ещё раз, чтобы установить
направление.



Открытый клапан
против часовой
стрелки



Продолжительность
настройки

Заводская
настройка

Нажмите и удерживайте кнопку "+"
еще раз, чтобы войти в режим
настройки времени работы.
Нажмите для установки времени.
Диапазон: 60-150с
Заводская установка: 90с

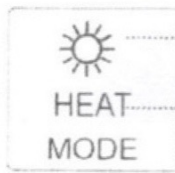


Настройка периода
рабочей частоты

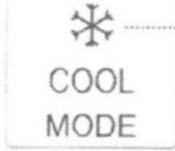
Заводская
настройка

Нажмите и удерживайте кнопку "+" еще
раз, чтобы войти в режим настройки
периода рабочей частоты. Привод будет
срабатывать один раз каждый период с
изменением температуры. Нажмите для
установки частоты.
Диапазон: 5-999с
Заводская установка: 20с

Дисплей и инструкция по эксплуатации



Режим отопления



Заводская
настройка

Нажмите и удерживайте кнопку "+",
чтобы войти в режим настройки
нагрева/охлаждения. Нажмите для
установки режима.

Режим охлаждения

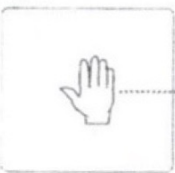


Режим ВКЛ



Режим ВЫКЛ

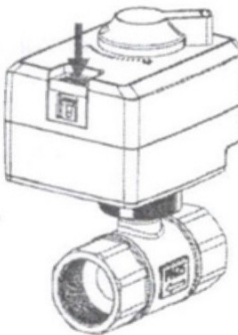
Нажмите кнопку ВКЛ/
ВЫКЛ. Используйте кнопки "+" и "-",
чтобы установить режим.



Ручной режим

Нажмите кнопку "Manual", чтобы
войти в ручной режим. Привод
автоматически сбрасывается при
выходе из ручного режима

Режим ручной настройки



Когда привод выключен или его
необходимо отрегулировать
вручную, оператор может нажать
кнопку ручной регулировки и
поворнуть ручку, чтобы
отрегулировать открытие клапана.
Выходите из ручного режима и
привод выполнит самовозврат.



Если перепад давления слишком
велик и трудно вращать ручку, то
оператор может снять колпачок
ручки и повернуть её с помощью
шестигранного ключа на 10мм