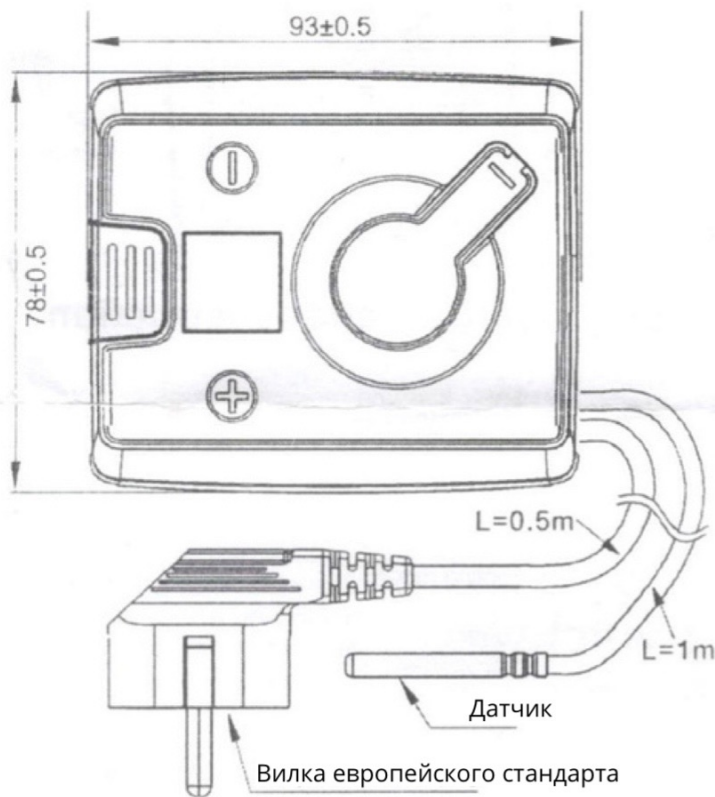




Размеры (мм)



Назначение

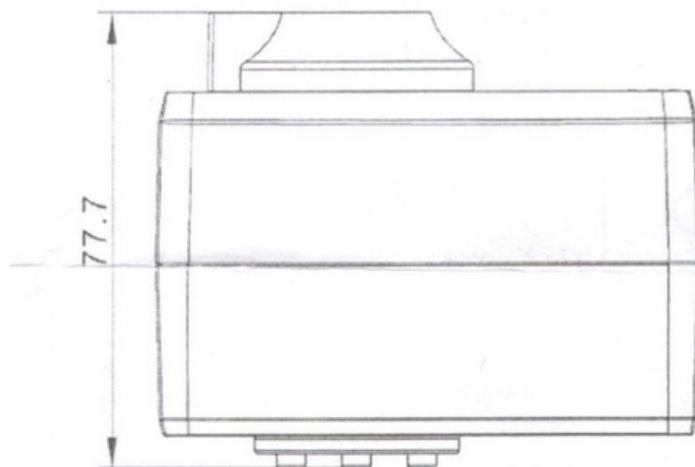
Устройство подходит для пропорциональной регулировки 2-ходовых и 3-ходовых клапанов в системе полов с подогревом, системе отопления и кондиционирования воздуха.

Особенности датчика:

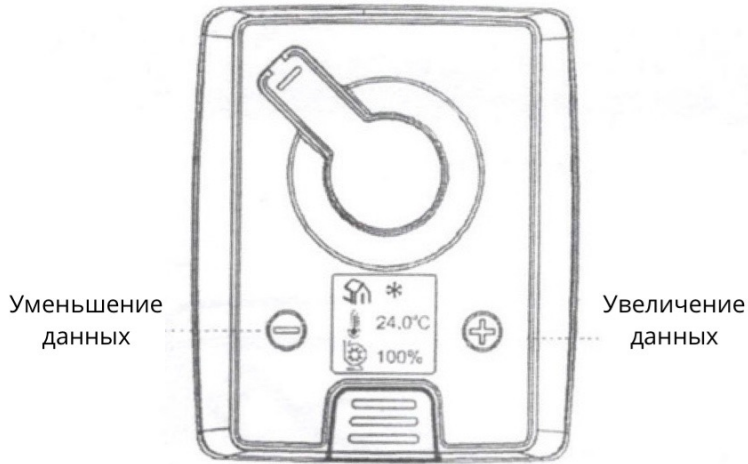
- Низкий уровень шума, долгий срок службы
- Простое управление и легкая установка
- Ручная регулировка и возможность управления выключением питания
- Точное определение положения открытия клапана
- Источником питания является бесщеточный двигатель
- Автоматически обновляющийся LCD экран

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



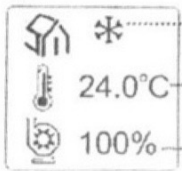
Описание



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.

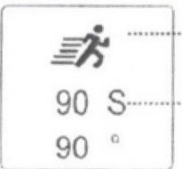


Направление вращения
Открытый клапан по часовой стрелке

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

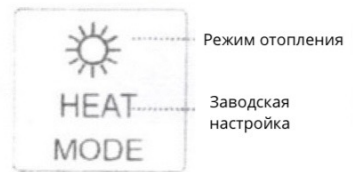
Нажмите и удерживайте кнопку "+" еще раз, чтобы войти в режим настройки времени работы. Нажмите для установки времени. Диапазон: 60-150с
Заводская установка: 90с



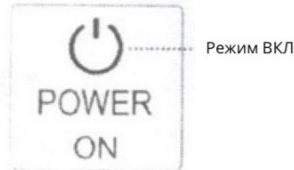
Настройка периода рабочей частоты
Заводская настройка

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

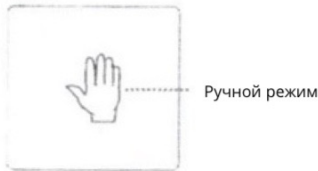
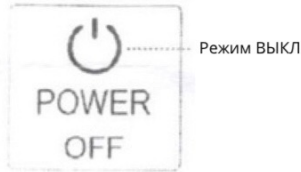
Дисплей и инструкция по эксплуатации



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

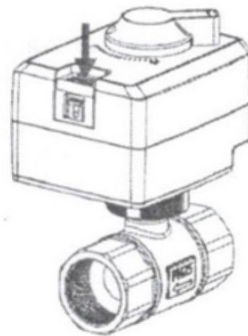


Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Используйте кнопки "+" и "-", чтобы установить режим.



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 повернуть ручку, чтобы отрегулировать открытие клапана. Выйдите 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