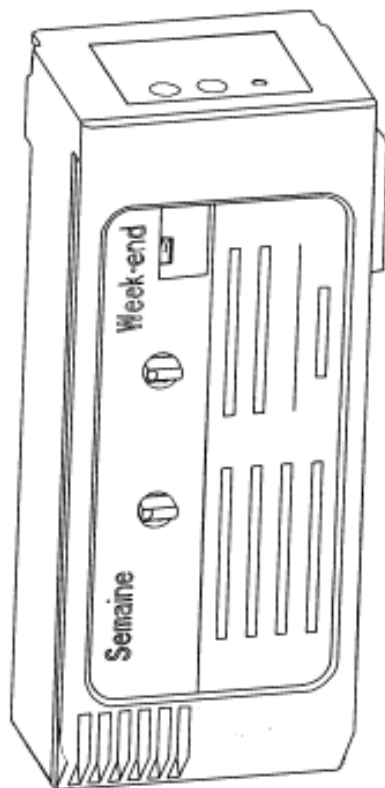


ECO - 6

Программирующая кассета



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Noirot

1) ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

- Кассета предназначена только для конвекторов Super Spot.
- Кнопки управления доступны когда кассета находится вне корпуса.
- Светящиеся индикаторы показывающие текущий режим.

Технические характеристики:

- CE, Напряжение: 230 вольт, Класс II
- IP 24 (кассета в конвекторе)
- Гарантированная автономная работа после зарядки: 20 мин.

2) ФУНКЦИИ

- Еженедельное программирование в Confort (Комфорт) (желаемая температура в комнате), Eco (Экономичный) (понижение температуры по отношению к Confort) и Hors-gel (Антизамерзание) (обеспечивает минимум положительной температуры в случае заморозков).
- Возможность управлять с помощью управляющего провода до 20 аппаратами с электронной программируемой регулировкой в Confort /Eco /Hors-gel.
- 7 заранее записанных программ, среди которых программа Hors-gel.

3) УСТАНОВКА И КОНФИГУРАЦИЯ

а) Установка кассеты в аппарат

Эта кассета может быть установлена только в конвектор Super Spot. Для этого нажать на зажим (Рис.1, А), приподняв крышку.

Вставить кассету в гнездо.

Передвинуть функциональный переключатель (Рис.1, Б.) на “PROG”, чтобы можно было использовать кассету ECO - 6.

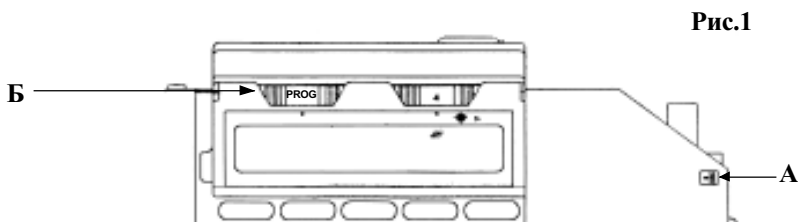
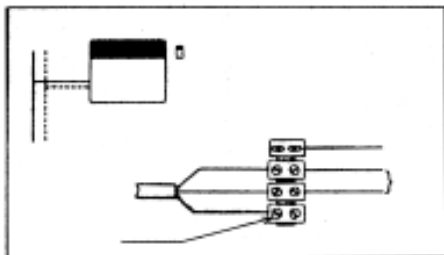


Рис.1

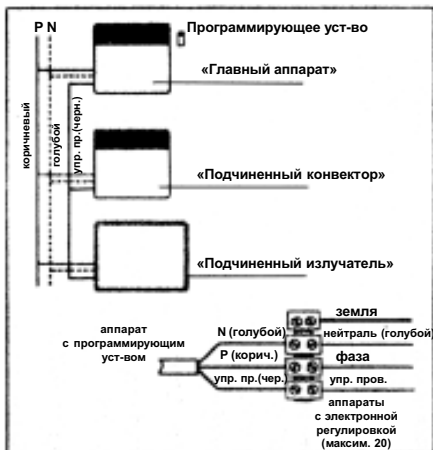
б) Индивидуальная или зональная конфигурация



Пример индивидуальной конфигурации

Запрограммирован может быть только аппарат с кассетой Eco-6.

Управляющий провод этого аппарата будет соединен на разъеме типа “домино”



Пример зональной конфигурации

Аппарат, оснащенный кассетой ЕСО-6, называется “главный” и его управляющий провод соединен с управляющим проводом аппаратов называемыми “подчиненными”: он передает свою программу на различные “подчиненные” аппараты с электронным управлением.

Все аппараты, соединенные с “главным” конвектором, получают одинаковую программу (Confort, Eco или Hors-gel.) и представляют собой зону программирования.

Регулировки температур Confort (и в случае необходимости Eco) производится на каждом “подчиненном” аппарате, соединенным управляющим проводом.

ВНИМАНИЕ!

Не нужно устанавливать два устройства ЕСО-6 на одну и ту же зону программирования. Обязательно соблюдайте полярность соединений (фазы, нейтраль) для всех аппаратов зоны (голубой = нейтраль).

Управляющий провод не должен быть соединен с землей.

Ни кассета, ни аппарат не могут быть соединены с заземлением.

4) ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

а) Регулировка дня и часа: (см. также рис. 2)

ВАЖНО:

- Чтобы избежать любого несоответствия между установленным и реальным часом, вставка кассеты должна быть сделана в определенный полный час (9.00, 10.00, 11.00 и т.д.)
- Описанные ниже операции должны быть начаты по крайней мере за 15 мин. до этого полного часа.

- a) Поместить кассету в гнездо конвектора. Дождаться, когда индикаторы замигают (приблизительно 10 минут).
- b) Вытащить кассету и выставить день на регуляторе “неделя”, (например: “P1” для понедельника, “P2” для вторника и т.д. ... и “P6” для субботы, “P0” для воскресенья).
- c) Чтобы установить час, установить регулятор “выходной” на P0 для 9.00 ч. **(или соответственно P1 для 10.00 ч., или P2 для 11.00 ч., или P3 для 15.00 ч., или P4 для 16.00 ч., или P5 для 17.00 ч., или P6 для 20.00 ч.)**
- d) Поместить белый переключатель С в положение летний или зимний час.
- e) Снова установить кассету, 2 индикатора замигают.
- f) В нужный час нажать на кнопку “ввод часа” до тех пор пока индикаторы на лицевой панели прекратят мигать (приблизительно 5 сек.)

б) Установка программ.

6 программ отопления (P1-P6), также как программа Hors-gel (Антизамерзание)(P0) пожизненно сохраняются в памяти и доступны по запросу. (см. графики, повторенные на этикетке кассеты) **(рис.2).**

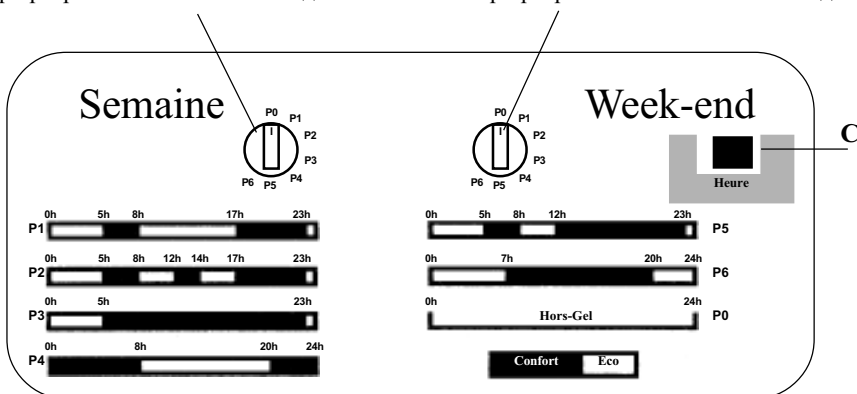
Регулятор «неделя»: (2 функции)

- 1 - регулировка дня
- 2 - выбор программы отопления на неделю

Регулятор «выходной»: (2 функции)

- 1 - регулировка часа
- 2 - выбор программы отопления на выходной

Рис.2



- 1) Снова вытащите кассету.
- 2) Выберите одну из программ для периода с понедельника по пятницу (которая повторится каждый день) с помощью регулятора “неделя”.
- 3) Выберите одну из программ для субботы и воскресенья с помощью регулятора “выходной”.
- 4) Снова вставьте кассету в гнездо.

NB: Назначение программ может быть произведено в любое время и вступит в действие немедленно.

5) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

а) Переход на зимнее время.

В момент перехода на зимнее время вытащить кассету из гнезда, изменить положение переключателя (рис. 2, C) на зимнее время, и снова установить кассету в гнездо.

в) Переустановка времени на кассете

В случае возникновения сомнений в правильности установки времени, возможно осуществить переустановку часа простым способом.

Для этого, повторите действия, описанные в п.4 – Ввод в эксплуатацию, а) Регулировка дня и часа, п.п. в), с) и d).

Снова вставьте кассету в гнездо и нажимайте кнопку “установка часа” до тех пор пока индикаторы мигают (приблизительно 5 сек.). Отпустите кнопку (индикаторы прекратят мигать). Вытащите кассету и выберите программу(ы) регуляторами “неделя” и “выходные”.

с) Режим Hors-gel (Антизамерзание):

Чтобы задать режим Hors-gel, переместите регуляторы “неделя” и/или “выходные” на “P0”. В этом случае два индикатора Confort и Eco загорятся.

в) ручная установка постоянного режима

Возможно задать постоянный режим работы конвектора (для режима Hors-gel см. пп.5с):

- Постоянно режим Confort: функциональный переключатель (рис.1, Б) на “CONF”
- Постоянно режим Eco: функциональный переключатель (рис.1, Б) на “ECO”
- Остановка прибора: функциональный переключатель (рис.1, Б) на “ARRET”

Эти режимы функционирования не влияют на кассету, которая всегда остается под напряжением. Соответственно режиму загораются индикаторы.

Чтобы прекратить действие постоянного режима, поставить функциональный переключатель (рис.1, Б) на “PROG”.

Установка постоянного режима не централизована, она должна осуществляться на уровне каждого прибора, по желанию.

6) МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

ВНИМАНИЕ:

- * Инициализация возможно только в случае, если кассета вставлена в гнездо аппарата.
- * Кассета питается от бортовой сети аппарата и обладает автономным функционированием в течении 20 минут вне своего гнезда. По прошествии этого времени память стирается (час и день) и необходимо снова начать операцию по установке дня и часа. (см. Главу 4 ввод в эксплуатацию)
- * В случае использования устройства частотной нагрузки посредством мощности прекращение подачи тока более чем на 20 минут приводит к потере информации (день и час), отчего возникает необходимость вновь задать начальные условия для кассеты (см. Главу 4-ввод в эксплуатацию).
- * использование устройства частотной нагрузки с помощью управляющего провода несовместимо с кассетой Eco.

7) ЗАКРЫТИЕ КАССЕТЫ

На кассете имеется винт (рис.3, Д), который препятствует ее извлечению из аппарата. Вытащить кассету из прибора; снять винт кассеты (рис.3, Д), вновь вставить кассету в гнездо и закрутить винт, вращать выступающий шип на боку у прибора (рис.3, Е).

Рис.3

