

# ИНСТРУКЦИИ

## КОНВЕКТОР С МЕХАНИЧЕСКИМ ВСТРОЕННЫМ ТЕРМОСТАТОМ

Приобретенный вами прибор прошел многочисленные испытания и проверки для обеспечения качества его изготовителя. Мы надеемся, что он оправдает все ваши ожидания.

### **1 - УСТАНОВКА ПРИБОРА**

Прежде, чем начинать установку прибора внимательно прочитайте руководство. Перед производением операций по обслуживанию прибора отключите электропитание. Сохраните руководство даже после установки прибора.

#### **1) Где устанавливать прибор?**

- установка должна производиться в соответствии с существующими в вашей стране нормами и правилами.
- Эти приборы относятся к второму классу защиты и защищены от брызг. Они могут быть установлены в помещениях любого типа, в том числе в зоне ванных комнат или душевых. **Но при этом органы управления прибора не должны быть доступны лицам, принимающим душ или ванну (см. схему №1).**
- При размещении прибора необходимо соблюдать минимальные расстояния от различных препятствий, как показано на **схеме №2**.
- Если стенное покрытие в вашем доме нанесено на пенный материал, то следует поместить под несущий кронштейн конвектора прокладку, толщина которой равна толщине пенного слоя, что обеспечит образование между стеной и задней стенкой прибора свободного зазора, достаточного для поддержания постоянства его регулировки.
- **Не устанавливать прибор:**
  - На сквозняке, который может нарушить регулирование температуры (под отверстием принудительной регулируемой системы вентиляции и т. п.)
  - Под фиксируемой стенной розеткой.
- Установка прибора на большой высоте над уровнем моря приведет к повышению температуры выхода воздуха (примерно на 10° С при изменении высоты на 1000 м).

#### 2) Как устанавливать прибор?

#### **2-1) Крепление настенного держателя:**

Мощность, Вт	Чистая толщина, см	Чистая длина, см	Чистая высота, см	Межосевое расстояние А, см	Межосевое расстояние В С, см
500 / 750	<b>9,5</b>	37	<b>45</b>	12	<b>В = 12,6 С = 15,8</b>
1000		44		19,5	
1250		52		27	
1500		59		34	
1750		66,5		42	
2000		74		49	
2500		89		64	

#### **2-2) Подключение прибора:**

- прибор должен быть подключен к сети питания 230 В 50 Гц
- подсоединение к сети электропитания должно производиться при помощи двухжильного кабеля (коричневый)
- установка должна иметь устройство отключения с расстоянием размыкания контакта по крайней мере 3 мм.
- **подсоединение к заземлению запрещено.**
- Замена кабеля электропитания в случае, если он слишком короткий или поврежден, требует использование специальных инструментов и должна производиться только квалифицированным специалистом.

#### **2-3) Закрепление прибора на настенном держателе:**

Установить прибор на держатель S как показано на **схеме №4**. Заблокировать фиксатор V.

### **2 - Эксплуатация прибора**

#### **1) Описание блока управления: схема №5**

- 1** Выключатель Пуск / Стоп 0.

**2** Ручка регулирования температуры.

## **2) Регулирование температуры комфорт:**

Это температура, которую вы желаете получить, находясь в комнате.

- а) установите выключатель **1** в положение Пуск.
  - б) отрегулируйте ручку **2** в положение между 4 и 5.
  - в) подождите несколько часов для стабилизации температуры.
  - г) если такое регулирование вам подходит (вы можете проверить значение температуры при помощи термометра), оставьте ручку регулирования в этом положении.
- Если такое регулирование вам не подходит, измените положение ручки регулирования температуры и перейдите к пункту в).

## **3) Регулирование против замерзания:**

Данная система позволяет поддерживать в комнате температуру около 7°C в случае ухода из дома на продолжительное время (обычно более 24 часов).

- а) оставьте выключатель **1** в положение Пуск.
- б) установите ручку регулирования температуры **2** в положение против замерзания (обозначен на ручке звездочкой\*).

## **4) Блокирование органов управления:**

Существует возможность заблокировать или ограничить использование ручки регулирования температуры **2** для того чтобы предотвратить неуместное использование прибора (дети и т. п.)

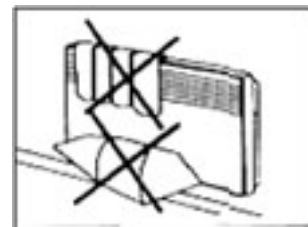
- а) снимите прибор с настенного держателя.
- б) отсоедините точки Р от держателя.
- в) установите ручку регулирования температуры в положение В для блокирования ручки или в положение L для ограничения диапазона использования ручки.

## **3 – Рекомендации для эксплуатации**

- Нет необходимости устанавливать прибор на максимальную мощность, температура комнаты не будет повышаться быстрее.
- Когда вы выветриваете комнату, отключите прибор, установив выключатель **1** в положение СТОП.
- Если вы уходите из дома на несколько часов, не забудьте понизить температуру.  
В случае отсутствия в течение: **менее 2 часов**, не изменяйте положение органов управления.  
**от 2 до 24 часов**, уменьшить положение ручки регулирования температуры **2** на два деления.  
**Более 24 часов или летом**, установить конвектор в положение против замерзания.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

Не допускайте детей нажимать на переднюю панель прибора. Запрещается полностью или частично закрывать решетки прибора (передние или нижние) во избежание перегрева.  
**Не разрешайте детям помещать различные предметы или бумагу в прибор.**  
**Все операции по обслуживанию прибора должны производиться только квалифицированным техническим специалистом.**



## **Техническое обслуживание**

Для того чтобы сохранить рабочие характеристики конвектора необходимо примерно два раза в год очищать нижние и верхние решетки прибора от пыли при помощи щетки или пылесоса.

Необходимо также каждые пять лет вызывать квалифицированного мастера для проверки внутренних элементов прибора.

В случае сильно загрязненной атмосферы на поверхности решетки прибора может появиться грязь. Это явление происходит по причине чрезмерно загрязненного воздуха в помещениях. В таком случае рекомендуется проверять проветривание помещения (вентиляция, поступление воздуха и т. п.) и чистоту воздуха. Такие загрязнения не покрываются гарантией прибора.

Обшивка прибора может быть очищена влажной тряпкой. Ни в коем случае не использовать абразивные продукты.

### **6 – В случае возникновения проблем**

Прибор не греет:

Убедитесь в том, что выключатели установки находятся во включенном положении, а также что ограничитель мощности (если имеется) не отключил прибор. Проверьте температуру воздуха.

Прибор греет без остановок:

Проверьте, что прибор не находится на сквозняке.

