

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	9,5	37	45	12	В = 12,6 С = 15,8
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.)

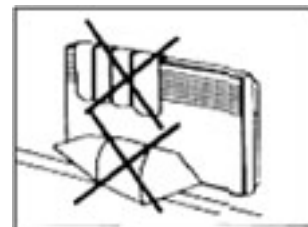
- а) снимите прибор с настенного держателя.
- б) отсоедините точки Р от держателя.
- в) установите ручку регулирования температуры в положение В для блокирования ручки или в положение L для ограничения диапазона использования ручки.

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.

