

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА CES 2001

- Напряжение 230 В однофазного тока
- Мощность 1000/2000 Вт
- Специальные нагревательные элементы из нержавеющей стали
- Предохранительный ограничитель температуры с повторным включением посредством воздействия на выключатель
- Двухполюсный выключатель
- Терморегулятор с поворотной ручкой регулировки, обеспечивающий мощность 1000 Вт
- Электронное реле времени на тридцать минут, обеспечивающее быстрый нагрев с мощностью 2000 Вт
- Лампочка сигнализации включения
- Двухжильный соединительный кабель
- Класс II (□) в брызгозащищенном исполнении (Δ) с возможностью установки в защищенной секции ванной комнаты (секция 2)
- Соответствие стандартам
- Предусмотрен только для стационарного монтажа на стене

**ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ И БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ****ATLANTIC CES 2001**  
**Инструкция по эксплуатации**

Прибор предназначен для стационарного настенного монтажа, например, ванных комнатах, с обеспечением работы в разных режимах.

**\* БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ**

- Включить тепловентилятор под напряжение, установив выключатель в положение 1 (нажат). 1

- Отрегулировать реле времени на нужное время нагрева (от 5 до 30 минут). 2

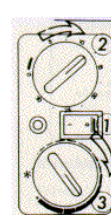
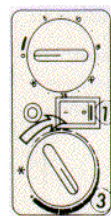
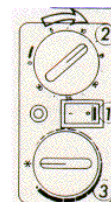
При этом тепловентилятор будет работать с мощностью 2000 Вт в течение заданного времени.

\* НАГРЕВ ДО НУЖНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Включить тепловентилятор под напряжение, установив выключатель в положение 1 (нажат). 1

- Повернуть ручку терморегулятора 3 по часовой стрелке, установив ее в среднее положение.

При этом прибор обеспечит нагрев помещения с мощностью 1000 Вт.



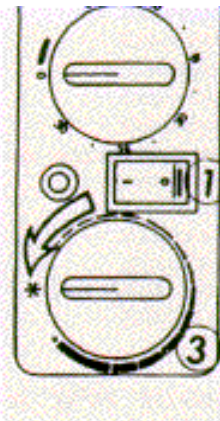
Если по прошествии одного-двух часов температура в помещении недостаточно высока, следует слегка повернуть ручку терморегулятора 3 по часовой стрелке, если же она слишком высока - в противоположном направлении.

**\* РАБОТА В КОМБИНИРОВАННОМ РЕЖИМЕ**

- Установив выключатель 1 в положение 1, отрегулировать реле времени на нужное время ускоренного нагрева (работа с мощностью 2000 Вт).

При этом тепловентилятор работает в течение заданного времени в режиме предварительного нагрева с мощностью 2000 Вт, после чего, работая в режиме 1000 Вт, обеспечивает поддержание окружающей температуры, соответствующей выбранному положению терморегулятора.

## РАБОТА В РЕЖИМЕ МИНИМАЛЬНО НЕОБХОДИМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ("ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ")



- При установке выключателя 1 в положение 1 и ручки терморегулятора 3 в положение минимальной регулировки прибор будет работать в режиме защиты от замерзания с поддержанием температуры на уровне примерно 5 °C.

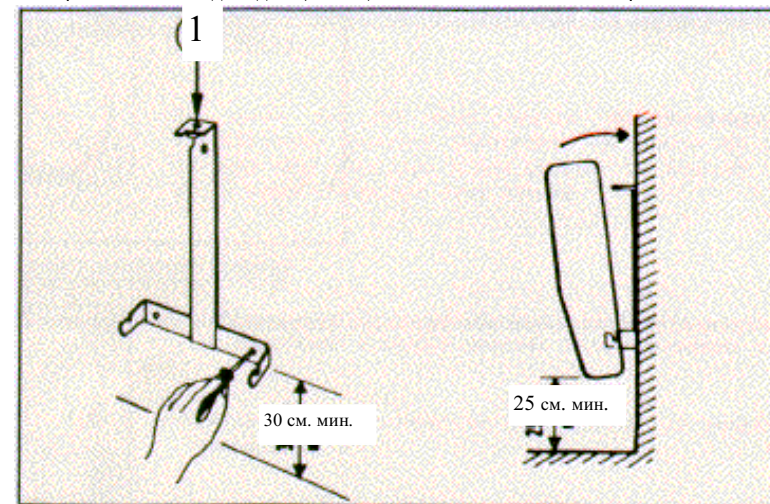
## \* РЕКОМЕНДАЦИИ МОНТАЖНИКУ

### Электропроводка

- Проводка должна вестись в соответствии с принятыми в данной области правилами.
- Монтаж выполняется двухжильным кабелем без розетки с использованием соединительной коробки. Всякие заземления запрещены.
- Поскольку для приборов предусмотрены класс защиты II (□) и брызгозащищенное исполнение (Δ), их можно устанавливать в любых помещениях, в частности, в защищенных секциях ванных комнат (секция 2).
- Тепловентилятор нельзя устанавливать под неподвижно закрепленной розеткой.
- Монтаж необходимо выполнить так, чтобы лица, пользующиеся ванной или душем, не смогли прикасаться к выключателям и другим органам управления.
- При необходимости замены питающего кабеля следует пользоваться кабелями с сечением 1 mm<sup>2</sup>.

### Настенный монтаж

- Прибор, предназначенный для стационарного монтажа, следует устанавливать на высоте минимум 25 см от пола.
- Кронштейн крепится к стене с помощью 3-х дюбелей с винтами, как показано на приведенном ниже рисунке.
- Тепловентилятор надевается на две нижних скобы.
- Верхнюю часть надо задвинуть так, чтобы заскочил на место верхний зажим.



### Важные замечания относительно функций терморегулятора:

- Поставляемый с тепловентилятором терморегулятор 3 позволяет поддерживать в помещении неизменную окружающую температуру.
- Минимальное положение регулировки обеспечивает выполнении функции защиты от замерзания.
- Максимальное положение задает непрерывную работу прибора.
- Промежуточные положения соответствуют различным значениям окружающей температуры и обеспечивают следующие друг за другом остановки и повторные включения прибора.
- Считается совершенно нормальным, если в достаточном нагретом помещении терморегулятор вообще не включает режим нагрева.
- Напротив, если температура слишком низкая, то прибор будет работать в непрерывном режиме до достижения заданной температуры.

### \* МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА СЛУЧАЙ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Категорически запрещено перекрывать полностью или частично решетки на выпуске и выпуске воздуха во избежание поломки или ухудшения работы прибора. Не следует также заслонять его всевозможными занавесками, мебелью и т.п.

### В случае ненормального нагрева прибора специальный предохранительный ограничитель обеспечит отключение электропитания с целью предотвращения аварии.

Для повторного включения прибора выполнить следующие операции:

- 1) Устранить причины неисправной работы (различные предметы, забивающие решетку на выпуске воздуха или пространство, оставленное между тепловентилятором и стеной).
- 2) Отключить питание, переведя выключатель в положение 0.
- 3) Выждать примерно 15 минут, пока температура, обеспечиваемая прибором, не примет нормальное значение.
- 4) Снова установить выключатель в положение пуска (1, нажат).

### Снятие прибора

- Надавить отверткой на плоскую пружину, доступ к которой возможен в верхней части настенного кронштейна 1.