



## **Тепловентиляторы Atlantic**

*Инструкция по монтажу и эксплуатации (2001год)*

**Тепловентилятор для ванной комнаты NICO и  
теповентилятор-полотенцесушилка для ванной комнаты NICOBAR**

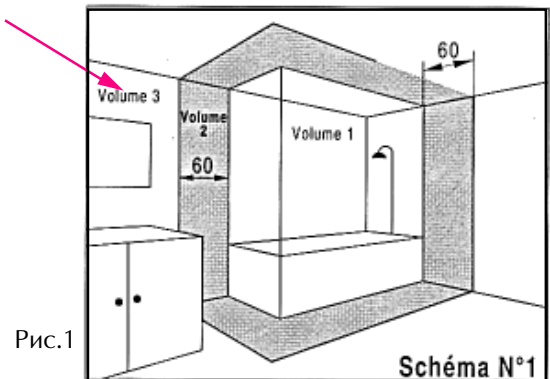


## Монтаж оборудования

Данное оборудование соответствует французским стандартам по электрической и пожарной безопасности (NFC15100) и имеет российский сертификат соответствия. Двойная электроизоляция и брызгозащищённое исполнение (индекс безопасности IP23) позволяют осуществлять монтаж оборудования в ванных комнатах и других помещениях с повышенной влажностью.

В ванных комнатах монтаж оборудования допускается в зоне 3 (см. рис.1).

\* Не допускается размещение оборудования в пределах прямой досягаемости пользующегося душем или ванной, а также непосредственно под вентиляционными каналами или электрическими розетками.



Расстояние от тепловентилятора до пола помещения должно быть не менее 1 метра. Крепление вентилятора к стене производится при помощи дюбелей с шурупами, входящими в комплект поставки. Тепловентилятор подвешивается на два шурупа, ввинченных в дюбеля, таким образом, чтобы они выступали на расстояние 8 мм, после чего фиксируется на стене при помощи нижнего шурупа. Разметку отверстий для крепления следует производить в соответствии с рисунком 2.

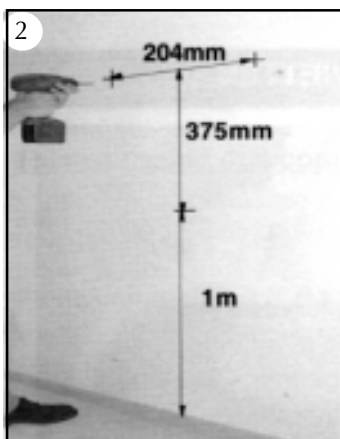


Рис.2

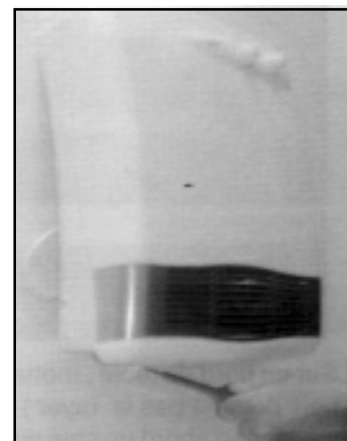


Рис.3

При монтаже тепловентилятора NICOVAR до закрепления его на стене следует присоединить к корпусу тепловентилятора кронштейн для полотенец (смотри Рис. 4, 5)

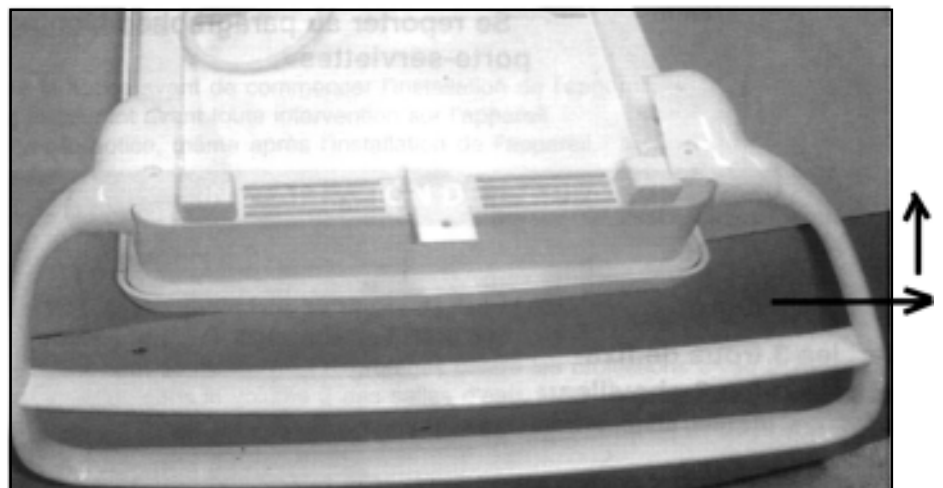


Рис.4



Рис.5

Электрическое подключение производится только стационарно (без использования сетевой вилки) в соответствии с рис. 6. В цепи электроподводящего провода нужно установить многополюсный выключатель на ток не менее 16 ампер. Сечение провода должно быть не менее 1,5 мм<sup>2</sup>. Коричневый провод подключается к "фазе", синий - к "нулю". Стандартное напряжение электропитания тепловентиляторов составляет 230 В, 50 Гц. Потребляемая мощность - 2000 Вт (NICO), 1200/2000 Вт (NICOBAR).

Все работы по подключению прибора к электрической сети должны выполняться квалифицированным электриком. Заземление прибора не допускается.

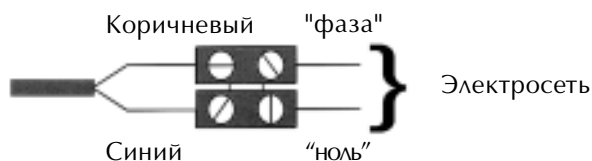


Рис. 6

## Эксплуатация

Тепловентиляторы NICO и NICOBAR предназначены для прогрева ванных комнат, кроме того, тепловентиляторы NICOBAR предусматривают возможность просушки или прогрева полотенец (как правило, достаточно 15-30 минут работы тепловентилятора).

Тепловентилятор NICO оснащён встроенным термостатом и индикатором функционирования. Для включения необходимо повернуть ручку термостата (Рис. 7) по часовой стрелке до включения тепловентилятора (при этом на панели загорается индикатор) и по достижении комфортной температуры, медленно поворачивая регулятор против часовой стрелки, добиться выключения тепловентилятора. В дальнейшем температура воздуха в помещении будет поддерживаться на заданном уровне. При установке регулятора термостата в положение "Hors Gel" (антизаморозка), обозначаемого на шкале термостата "HG" или "❄", тепловентилятор будет поддерживать температуру в помещении около 7°C.

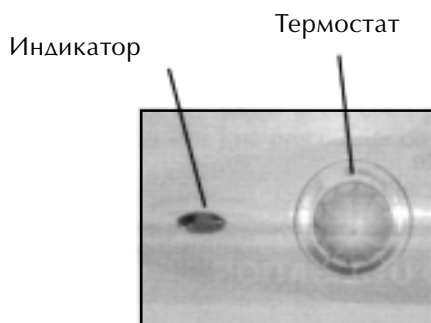


Рис. 7

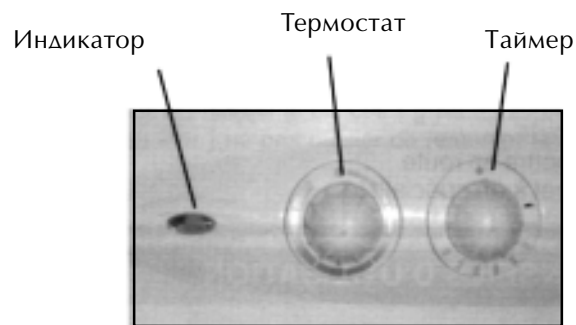


Рис. 8

Тепловентилятор-полотенцесушилка NICOVAR\* помимо термостата оснащается таймером (Рис. 8), позволяющим установить в минутах время непрерывной работы тепловентилятора с мощностью нагрева 2000 Вт, по истечении которого он переходит в режим работы с управлением от термостата с мощностью нагрева 1200 Вт. При выключенном таймере управление полностью аналогично управлению модели NICO.

\* Возможно исполнение тепловентилятора NICO с таймером.

## Рекомендации по технике безопасности

- \* Категорически запрещается перекрывать (даже частично) входные и выходные воздушные решетки тепловентилятора.
- \* Для увеличения срока службы не располагайте прибор на пути потоков холодного воздуха.
- \* Для поддержания работоспособности тепловентилятора следует периодически удалять пылесосом пыль с воздухозаборной и воздухораспределительной решеток.
- \* Протирать корпус тепловентилятора следует тканью, смоченной в мыльном растворе. Использование растворителей не допускается.
- \* Перед проведением любых профилактических работ прибор необходимо обесточить.
- \* После длительного пребывания тепловентилятора в условиях отрицательных температур прибор необходимо выдержать не менее 3-часов в помещении при положительной температуре.
- \* В случае возникновения неисправностей обращайтесь к организации-поставщику оборудования.
- \* Любые работы внутри прибора могут выполняться только квалифицированными специалистами.