



#### ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Рекомендуется проводить чистку тепловентилятора не реже одного раза в месяц, а также по окончании сезона эксплуатации.

Чистка выполняется в следующей последовательности:

- Отключите прибор, установив ручку выбора режима в положение (ОТКЛ) "O" и выньте вилку из розетки. Подождите, пока прибор остынет.
- Очистите наружную поверхность тепловентилятора с помощью сухой мягкой ткани.

#### НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА ВОДУ, ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ И ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

- Выполнив указанные выше операции по очистке, упакуйте тепловентилятор в заводскую тару. Храните прибор в сухом прохладном месте.
- Тепловентилятор выполнен неразборным.
- Заводская смазка обеспечивает нормальную работу тепловентилятора в течение всего срока эксплуатации. Дополнительная смазка не требуется.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	NSB-150
Напряжение	220
Частота, Гц	50
Максимальная мощность электронагревателя, Вт	1500
Размеры агрегата (длина x ширина x высота), мм	165x165x215
Размеры тары (длина x ширина x высота), мм	185x185x230
Масса нетто, кг	1.9
Транспортировочная масса, кг	2.1

#### СРОК СЛУЖБЫ

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

#### ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.



## КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**NSB-150**

Внимательно изучите данную инструкцию и храните ее в доступном месте.

#### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током или возникновения пожара строго выполняйте приведенные ниже требования.

редакция 03.03.06



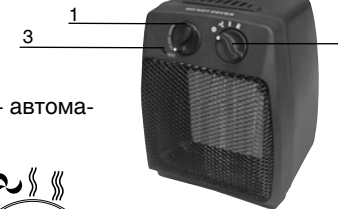
AE25

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Перед началом эксплуатации внимательно изучите требования, приведенные в данной инструкции.
2. Во время работы лицевая сторона корпуса тепловентилятора разогревается до высокой температуры! Во избежание ожогов не прикасайтесь к ее поверхности. Для перемещения тепловентилятора используйте специально предназначенные для этого ручки (если они установлены на агрегате). Не оставляйте предметы, изготовленные из горючих и легковоспламеняемых материалов (мебель, подушки, постельные принадлежности, бумагу, одежду, шторы и т.п.), на расстоянии менее 0,9 м от лицевой панели тепловентилятора. Не допускайте контакта этих предметов с тыльной и боковыми панелями агрегата.
3. Будьте особенно внимательны, если вблизи работающего тепловентилятора находятся дети или инвалиды. Оставляя работающий прибор без присмотра, примите меры предосторожности.
4. Отключив тепловентилятор, выньте вилку из розетки.
5. Запрещается включать тепловентилятор, если обнаружены какие-либо неисправности, повреждения кабеля электропитания или сетевой вилки. В этом случае обратитесь в официальный сервисный центр для диагностики неисправности, проведения ремонта и регулировки прибора.
6. Запрещается использовать тепловентилятор снаружи помещения.
7. Тепловентилятор не предназначен для использования в ванных комнатах, прачечных и других помещениях с высокой влажностью воздуха. Не устанавливайте прибор в местах, где он может упасть в ванну или другую емкость с водой.
8. Не прокладывайте кабель под коврами и подобными покрытиями.
9. Номинальный потребляемый ток тепловентилятора составляет 12,5 А. Позаботьтесь о том, чтобы линия электропитания, к которой подключен прибор, не была перегружена.
10. Во время работы тепловентилятора сетевая вилка может быть теплой на ощупь, это нормально. Не допускать неплотного соединения вилки с розеткой, иначе вилка будет перегреваться и может деформироваться. Для замены сетевой розетки обратитесь к квалифицированному электрику.
11. Для отключения тепловентилятора установите выключатель в положение (ОТКЛ) "○", затем выньте вилку из розетки, держа ее рукой. Ни в коем случае не тяните за кабель электропитания.
12. Во избежание поражения электрическим током, пожара или повреждения прибора не вставляйте посторонние предметы в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстие тепловентилятора.
13. Во избежание пожара не загромождайте посторонними предметами воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия тепловентилятора. Не ставьте работающий прибор на мягкую поверхность (на кровать и т.п.), так как в этом случае воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия могут оказаться закрытыми.
14. Внутри тепловентилятора имеются горячие детали. Поэтому запрещается использовать прибор в местах хранения и использования бензина, краски и других легковоспламеняющихся веществ.
15. Используйте тепловентилятор только по назначению в соответствии с требованиями, изложенными в данной инструкции. Применение прибора для целей, не предусмотренных эксплуатационной документацией, может привести к пожару, поражению электрическим током или травме.
16. Во избежание возникновения пожара, по возможности, не пользуйтесь удлинителями для подключения электропитания к агрегату. При необходимости используйте в качестве удлинителя кабель сечением не менее 2,08 мм<sup>2</sup>, рассчитанный на ток мощностью не менее 1875 Вт.
17. Во время работы тепловентилятора температура выходящего воздуха, а также отдельных частей прибора может быть достаточно высока, чтобы причинить ожог. Поэтому не рекомендуется пользоваться тепловентилятором людям с пониженной чувствительностью к температуре, а также людям, не способным самостоятельно предотвратить ожог.
18. **Внимательно ИЗУЧИТЕ данную инструкцию и СОХРАНИТЕ ее для использования при эксплуатации прибора.**

## ОПИСАНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

1. Ручка регулятора температуры
2. Ручка выбора режима
3. Индикатор электропитания
4. Реле защиты от опрокидывания (установлено внутри агрегата) - автоматически отключает тепловентилятор при его опрокидывании.



## РЕЖИМЫ РАБОТЫ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

- » Режим обогрева. Мощность электронагревателя 1500 Вт.
- » Режим обогрева. Мощность электронагревателя 1000 Вт.
- » Режим вентиляции.
- Прибор выключен.



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный потребляемый ток: 12,5 А (при мощности электронагревателя 1500 Вт).  
Электропитание: 220 В; 50 Гц.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- Установите тепловентилятор на ровную, твердую поверхность на расстоянии не менее 0,9 м от стен и легко воспламеняемых материалов. Убедитесь, что посторонние предметы не мешают циркуляции воздуха в зоне установки прибора.
- Убедитесь, что ручка выбора режима находится в положении "○" затем вставьте вилку с ключом в розетку сети электропитания 220 В.
- Поверните ручку регулятора температуры по часовой стрелке до упора, установив ее в положение "MAX".
- Включите тепловентилятор, повернув ручку выбора режима по часовой стрелке, и установите желаемый режим работы: ( для 1500Вт, или для 1000Вт). При этом индикатор электропитания начнет светиться. Когда температура воздуха в помещении станет комфортной, медленно поворачивайте ручку регулятора температуры против часовой стрелки до отключения электронагревателя. При этом положении ручки температура, заданная регулятором, равна фактической температуре воздуха в помещении. Электронагреватель будет автоматически включаться и отключаться, поддерживая заданную температуру воздуха.
- Для отключения прибора установите ручку выбора режима в положение (ОТКЛ) "○" и выньте вилку из розетки.

## ЕСЛИ ПРИБОР НЕ РАБОТАЕТ

- Убедитесь, что сетевая вилка прибора вставлена в розетку. Проверьте исправность розетки и сети электропитания.
- Убедитесь, что посторонние предметы не мешают движению воздуха через тепловентилятор. Если Вы обнаружите препятствия, немедленно отключите прибор, установив ручку выбора режима в положение (ОТКЛ) "○", и выньте вилку из розетки. Подождите, пока прибор остынет (не менее 10 мин). Удалите препятствия. Вставьте вилку в розетку и включите тепловентилятор в соответствии с указаниями, приведенными в разделе ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.
- Убедитесь, что заданная температура выше фактической температуры воздуха в помещении. Для этого включите режим обогрева, повернув ручку выбора режима по часовой стрелке, и медленно поворачивайте ручку регулятора температуры по часовой стрелке до включения электронагревателя.