

**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 остывает.
- Очистите наружную поверхность тепловентилятора с помощью сухой мягкой ткани.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА ВОДУ, ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ И ЧИСТИЩИЕ 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

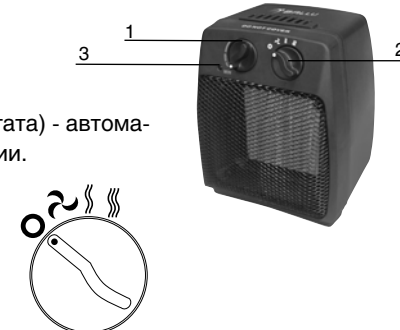


## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Перед началом эксплуатации внимательно изучите требования, приведенные в данной инструкции.
- 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 легковоспламеняющихся 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.
- Будьте особенно внимательны, если вблизи работающего тепловентилятора находятся дети или инвалиды. Оставляя работающий прибор без присмотра, примите меры предосторожности.
- Отключив тепловентилятор, выньте вилку из розетки.
- 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.
- Запрещается использовать тепловентилятор снаружи помещения.
- 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.
- Не прокладывайте кабель под коврами и подобными покрытиями.
- Номинальный потребляемый ток тепловентилятора составляет 12,5 А. Позаботьтесь о том, чтобы линия электропитания, к которой подключен прибор, не была перегружена.
- 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.
- Для отключения тепловентилятора установите выключатель в положение (ОТКЛ) "O", затем выньте вилку из розетки, держа ее рукой. Ни в коем случае не тяните за кабель электропитания.
- Во избежание поражения электрическим током, пожара или повреждения прибора не вставляйте посторонние предметы в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстие тепловентилятора.
- Во избежание пожара не загораживайте 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.
- Внутри тепловентилятора имеются горячие детали. Поэтому запрещается использовать прибор в местах хранения и использования бензина, краски и других легковоспламеняющихся веществ.
- 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.
- Во избежание возникновения пожара, по возможности, не пользуйтесь удлинителями для подсоединения 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.
- 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.
- Внимательно ИЗУЧИТЕ данную инструкцию и СОХРАНИТЕ ее для использования при эксплуатации прибора.**

## ОПИСАНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

- Ручка регулятора температуры
- Ручка выбора режима
- Индикатор электропитания
- 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 воспламеняющихся материалов. Убедитесь, что посторонние предметы не мешают циркуляции воздуха в зоне установки прибора.
- Убедитесь, что ручка выбора режима находится в положении "O" 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) "O" 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) "O", 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.