

Оглавление

1. Общие указания	2
2. Комплектация	2
3. Требования безопасности	2
4. Технические характеристики	3
5. Устройство и работа	3
6. Правила хранения.....	5
7. Техническое обслуживание	5
8. Гарантийное обязательство.....	6

Товар сертифицирован на соответствие требованиям РФ.

СРОК СЛУЖБЫ ИНСТРУМЕНТА 5 ЛЕТ



По заказу: "FORWARD TOOLS LIMITED", Office 4, 59-60, Russel Square, London, WC1B 4HP, Great Britain

Уважаемый покупатель!

Компания **FORWARD**® выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение нашего оборудования.

Изделия под торговой маркой **FORWARD**® постоянно совершенствуются и улучшаются.

Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

1. Общие указания

1.1 Перед началом работы с тепловентилятором обязательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации.

1.2 Это устройство предназначено для использования в закрытых помещениях, таких как склады, магазины, жилые дома. Модели мощностью: 2, 3, 3,3 кВт не предназначены для работы в теплицах и на строительных площадках.

1.3 Рабочим положением тепловентилятора является - напольное положение.

2. Комплектация

Устройство поставляется в картонной упаковке.

В комплект поставки входят :

- Тепловентилятор
- Инструкция

3. Требования безопасности

3.1 **ВНИМАНИЕ!!!** Не устанавливать устройство непосредственно под электрической розеткой. Не прикасаться ко внутренним элементам устройства.

3.2 Не прикрывать и не закрывать устройство во время работы, поскольку может произойти его перегрев.

3.3 Не использовать устройство вблизи мест с повышенной влажностью, таких как водоемы, ванны, душевые, бассейны. Контакт с водой может вызвать короткое замыкание или поражение электрическим током.

3.4 Устройство не должно находиться вблизи горючих материалов. Минимальное безопасное расстояние - 0,5 м. Нарушение этого правила может вызвать пожар.

3.5 Не использовать нагреватель в запыленных помещениях, а

также в помещениях, где хранятся бензин, растворители, краски или другие испаряющиеся легковоспламеняющиеся материалы. Работающее устройство может привести к взрыву этих веществ.

3.6 Не устанавливать подогреватель вблизи занавесей и других текстильных материалов, чтобы избежать их возгорания.

3.7 Следует соблюдать особенную осторожность, если вблизи работающего устройства находятся дети или животные.

3.8 Устройство следует подключать только к таким источникам напряжения, которые соответствуют требованиям, указанным на щитке.

3.9 Для подключения следует использовать только электрические провода с заземлением, чтобы в случае аварии избежать поражения электрическим током.

3.10 Нельзя выключать устройство, вынимая штепсельную вилку из розетки. Перед выключением устройство должно охладиться работающим вентилятором.

3.11 Когда устройство не используется, оно должно быть отключено от электросети с целью предотвращения возможных повреждений.

3.12 Перед снятием корпуса устройства необходимо проверить, вынута ли штепсельная вилка из розетки. Внутренние элементы могут находиться под напряжением.

4. Технические характеристики

Модель	FFH-2000 (F36010)	FFH-3300 (F36020)
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50
Максимальная мощность, Вт	2000	3300
Требуемые предохранители, А	10	16
Ток, А	8,70	14,35
Фиксированные настройки, Вт	25/1000/2000	30/1650/3300
Регулировка температуры, °С	0-85	0-85
Класс защиты	IPX4	IPX4
Размер с упаковкой, мм	220*210*310	275*230*370
Вес с упаковкой, кг	3,6	4,6

5. Устройство и работа

Тепловентилятор представляет собой металлический корпус. Впереди и сзади на корпусе установлены защитные решетки. На задней решетке крепится электродвигатель с крыльчаткой. Перед крыльчаткой внутри корпуса закреплены трубчатые электронагреватели. Трубчатые электронагреватели обдуваются потоком воздуха.

Контрольная панель имеет следующий вид :

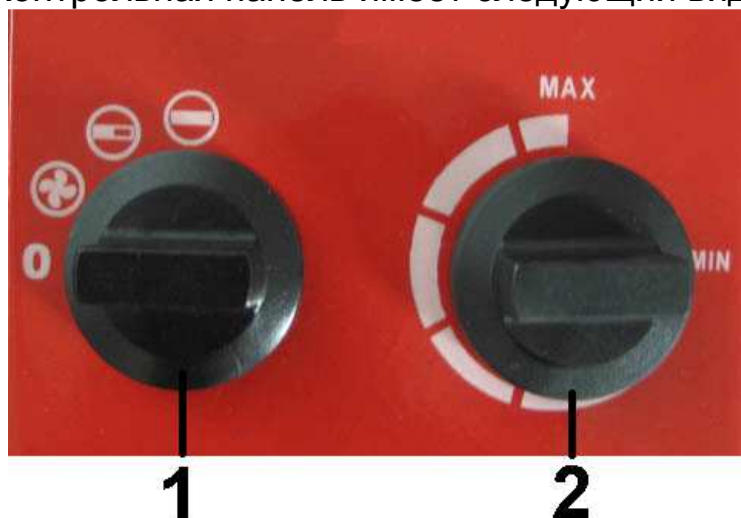


Рис. 1

Тепловентилятор снабжен переключателем 1 (рис.1), обеспечивающим следующие режимы работы:

- 1) Тепловентилятор выключен
- ⊕ 2) Режим вентилятора (без включения нагревательных элементов)
- ◻ 3) I степень нагрева - 50% - 60 %
- ◼ 4) II степень нагрева – 100%

Тепловентилятор имеет бесступенчатый регулятор температуры 2 (рис.1), с помощью которого устанавливается желаемая температура.

5.1 Включение устройства.

ВНИМАНИЕ!!! Перед включением подогревателя просим внимательно прочитать инструкцию по технике безопасности, что позволит правильно эксплуатировать устройство.

Следует убедиться в том, что провод питания не поврежден. В случае его повреждения продавец, авторизованный сервисный пункт или лицо с соответствующей квалификацией должны немедленно заменить провод. Следует убедиться в том, что параметры источника питания соответствуют техническим данным, приведенным в инструкции или на щитке устройства. Установить подогреватель в вертикальном положении.

Проверить, чтобы переключатель 1 был установлен в положении «0» (рис. 1). Подключить устройство к электрической сети.

Повернуть последовательно переключатель с 5-секундными перерывами, устанавливая его в нужное положение:

- режим вентилятора
- I степень нагревания
- II степень нагревания

5.2 Выключение устройства

Чтобы выключить устройство, следует установить переключатель в положение «0». На 3 минуты перед выключением нагревателя следует переключить его на режим вентилятора.

5.3 Регулирование температуры

Поворачивая ручку термостата 2 (рис.1), можно регулировать температуру в помещении. По достижении заданной температуры термостат автоматически выключит нагревающие элементы. Вентилятор далее будет работать, чтобы избежать перегрева устройства. Когда температура снизится ниже заданного уровня, нагревающие элементы включатся автоматически.

6. Правила хранения

Если устройство не используется в течение длительного времени, прежде чем убрать его на хранение, необходимо произвести его очистку, продувая внутри сжатым воздухом. Устройство следует хранить в сухом чистом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 35 градусов С и относительной влажностью до 80 %. Перед началом эксплуатации проверить, не поврежден ли провод питания. В случае каких-либо сомнений следует проконсультироваться с продавцом или с авторизованным сервисным центром.

7. Техническое обслуживание

При правильной эксплуатации тепловентилятор не требует технического обслуживания, а только чистку от пыли и грязи. Исправность определяется внешним осмотром тепловентилятора, шнура и вилки питания. Затем устройство включается и проверяется нагрев потока воздуха.

8. Гарантийное обязательство

- При покупке тепловентилятора изготовитель предоставляет гарантию 12 месяцев, с даты приобретения. В течении этого срока сервисный центр безвозмездно устраняют все неисправности, произошедшие по вине изготовителя.
- В гарантийный ремонт принимается устройство, у которого, надлежащим образом заполнен гарантийный талон.
- Гарантийному ремонту не подлежат тепловентиляторы при наличии следов вмешательства в изделие (видны повреждения на винтах, неправильная сборка).
- Гарантия не распространяется на тепловентиляторы, имеющие дефекты, вызванные эксплуатацией с нарушением требований настоящим руководством по эксплуатации:
 - работа в условиях перегрузки
 - механические повреждения
 - повреждения в результате воздействия огня и агрессивных веществ и т.д.
 - проникновения жидкостей, посторонних предметов внутрь блока тепловентилятора.
 - подключение в электрическую сеть с параметрами отличными от указанных в настоящем руководстве.
 - использование принадлежностей, не предусмотренных данным руководством.


FORWARD
 TOOLS

Гарантийный талон на электроинструмент
Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи

Талон № _____

Наименование _____

Модель _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп торгующей организации _____

С условиями гарантии ознакомлен, предпродажная проверка произведена, к внешнему виду, комплектации и качеству работы инструмента претензий не имею.

Подпись покупателя _____

Адреса гарантийных мастерских:

Воронеж, Ленинский проспект 203, тел. (951) 544-22-89

Москва, Берингов проезд д.1 тел (499) 186-21-01

Москва, Нововладыкинский проезд д. 6Б тел.(495) 545-08-16

Новоуральск, проезд Стройиндустрии 100, тел. (904) 540-01-70

Пенза, ул. Кирова 1, тел. (8412) 305-660

Ростов, ул. Беяева 22а, тел. (861) 247-17-53, (861) 294-58-20

Самара, ул. Краснодонская 25, тел. (846) 372-57-47

Ставропольский край, п. Иноземцево, ул Светская д. 98, тел. (906) 470-69-67, (879) 325-13-71

Чебоксары, Базовый проезд 4, тел. (8352) 550-394

Отметки о проведении гарантийного ремонта

Принят _____ Принят _____ Принят _____

Выдан _____ Выдан _____ Выдан _____

Мастер _____ Мастер _____ Мастер _____

М.П. _____ М.П. _____ М.П. _____

Сдан _____ Сдан _____ Сдан _____

Получен _____ Получен _____ Получен _____

Владелец _____ Владелец _____ Владелец _____