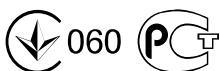


RU Инструкция по эксплуатации и
техническому обслуживанию

Тепловентилятор

Модели: ТП-2026Г. ТП-3026Г.



2014-04-04

Содержание

Описание.....	3
Технические характеристики модели.....	4
Правила по технике безопасности.....	4
Подготовка к работе.....	5
Правила по эксплуатации оборудования.....	5
Техническое обслуживание и чистка.....	6
Гарантийное обязательство.....	6

Уважаемый покупатель!

Компания **Энергомаш** выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение тепловентилятора фирмы **Энергомаш**.

Изделия под торговой маркой **Энергомаш** постоянно совершенствуются и улучшаются.

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



Внимание!



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ!

Описание



Тепловентиляторы электрические воздушные предназначены для вентиляции и обогрева производственных, общественных, административных и бытовых помещений. Тепловентилятор устанавливается на полу. Подключается к сети переменного тока 220 Вольт 50 Гц.

Тепловентилятор может эксплуатироваться в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от минус 10⁰ С до плюс 40⁰ С в условиях, исключающих попадание на него капель и брызг, а так же атмосферных осадков.

Технические характеристики модели

Модель	FH2026G	FH3026G
Напряжение/частота	220 В~ 50 Гц	220 В~ 50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт	3000 Вт
Режимы	25, 2000 Вт	25, 3000 Вт
Расход воздуха:	210м ³ /ч	210м ³ /ч
Вес	3,5 кг	3,6кг

Правила по технике безопасности

1. Перед подключением убедитесь в соответствии напряжения сети питания номинальным характеристикам прибора.
2. Тепловентилятор может сильно нагреваться, поэтому помещайте его на безопасном расстоянии от предметов, таких как мебель, шторы и т.п.
3. Не разрешайте детям управлять тепловентилятором.
4. Не ставьте тепловентилятор прямо под стенной розеткой.
5. Не подключайте тепловентилятор через автоматический таймер или другое устройство, которое может автоматически включить тепловентилятор.
6. Не устанавливайте тепловентилятор в помещениях, в которых находятся или хранятся горючие жидкости или газы.
7. При использовании удлинителя обеспечьте, чтобы он был как можно короче и всегда вытянут на всю длину.
8. Тепловентилятор не предназначен для использования вне помещения во влажной среде, в ванных комнатах или в других влажных или сырых условиях.
9. Не допускается присутствие в воздухе веществ, агрессивных по отношению к углеродистым сталям (кислоты, щелочи), липких и горючих веществ, а также волокнистых материалов (смолы, технические)

ВНИМАНИЕ! В целях обеспечения пожарной безопасности необходимо соблюдать следующие правила:

- перед включением тепловентилятора в электросеть проверьте отсутствие нарушения изоляции шнура питания;
- следите, чтобы шнур питания не был пережат тяжелыми предметами;
- не накрывайте тепловентилятор;
- не ставьте тепловентилятор на ковровые покрытия полов.

Подготовка к работе

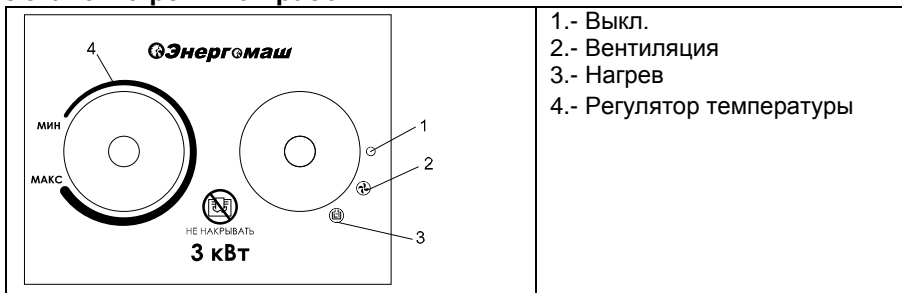
Перед подключением к сети убедитесь, что выключатель питания находится в положении «Выкл.». Розетка для включения тепловентилятора должна быть рассчитана на мощность не менее 16 Ампер, иметь клемму заземления, а толщина провода не должна быть менее 1,5 мм²

Правила по эксплуатации оборудования

Не беспокойтесь, если нагревательный элемент начнет дымить при первом включении; это нормально, так как он сделан из нержавеющей стали и его поверхность покрыта защитным маслом.

- Расположите тепловентилятор в вертикальном положении на ровной поверхности, установив его на безопасном удалении от источников открытого пламени.
- Подключите тепловентилятор к источнику электропитания.
- Установите рукоятку регулятора температурного режима в положение MAX и дайте прибору поработать на максимальной мощности.
- Включение тепловентилятора произойдет после того, как переключатель режимов нагрева будет установлен в одном из доступных режимов.
- После того как температура в помещении достигнет необходимого значения произойдет автоматическое выключение нагревательного элемента, при этом вентилятор продолжит свою работу. В случае понижения температурного значения работа нагревательного элемента будет возобновлена. Тепловентилятор работает в автоматическом режиме, что позволяет постоянно поддерживать необходимый температурный режим.
- Перед выключением тепловентилятора установите рукоятку регулятора температурного режима в положение MIN и установите выключатель в положение «Вентиляция». Спустя две минуты выключите тепловентилятор и извлеките вилку из розетки.

Установка режимов работы.



ВНИМАНИЕ: В случае перегрева отключить тепловентилятор. ПРИ постоянном использовании в течение 24 часов необходимо выключать и не использовать тепловентилятор в течение 2 часов. Если вы обнаружили, что нагревательные элементы красные от нагрева, необходимо проверить работу вентилятора, если вентилятор не вращается или ход вращения замедлился, необходимо его выключить и произвести ремонт.

Обслуживание оборудования должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров **Энергомаш**. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм.

Техническое обслуживание и чистка

При нормальной эксплуатации тепловентилятор не требует технического обслуживания, а только чистку от пыли и контроль работоспособности.

Исправность тепловентилятора определяется внешним осмотром, затем включением и проверкой нагрева потока воздуха.

Гарантийное обязательство

На газовые тепловые пушки распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне.

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.

Изготовлено в КНР.

Дата изготовления указана на упаковке.