

**Инструкция по эксплуатации и
техническому обслуживанию.**

Тепловентилятор

Модели:

**ТП-20040, ТП-30040, ТП-50085, ТП-
20040С, ТП-30040С**



Содержание:

Описание	3
Технические характеристики модели	4
Правила по технике безопасности	4
Подготовка к работе	5
Правила по эксплуатации оборудования	6
Техническое обслуживание и чистка	7
Срок службы	7
Гарантийное обязательство	7

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.

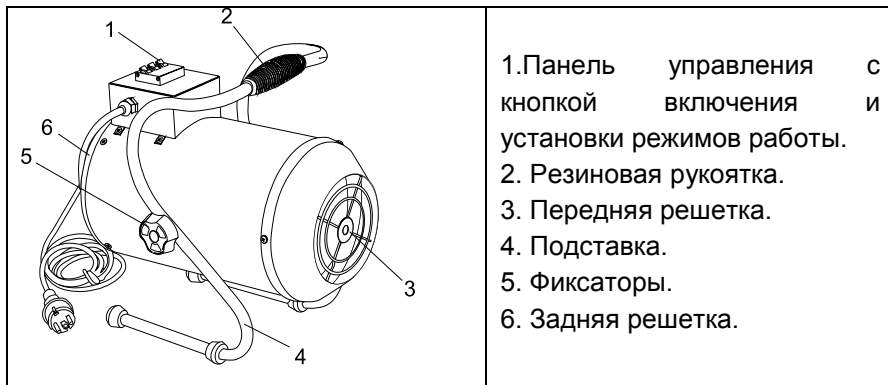


Внимание!



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.

ВНИМАНИЕ:

Модель ТП-50085 трехфазная и подключается к сети переменного тока 400 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	ТП-20040	ТП-20040С	ТП-50085
Напряжение/ частота	230 В~ 50 Гц	230 В~ 50 Гц	400 В~50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт	2000 Вт	5000 Вт
Режимы	40, 1000, 2000 Вт	40, 1000, 2000 Вт	85, 2500, 5000 Вт
Расход воздуха:	180м ³ /ч	180м ³ /ч	400м ³ /ч
Вес	6,8 кг	6,1 кг	8.7 кг

Модель	ТП-30040	ТП-30040С
Напряжение/ частота	230 В~ 50 Гц	230 В~ 50 Гц
Номинальная мощность	3000 Вт	3000 Вт
Режимы	70, 1500, 3000 Вт	70, 1500, 3000 Вт
Расход воздуха:	300м ³ /ч	300м ³ /ч
Вес	7,0 кг	6,4 кг

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:

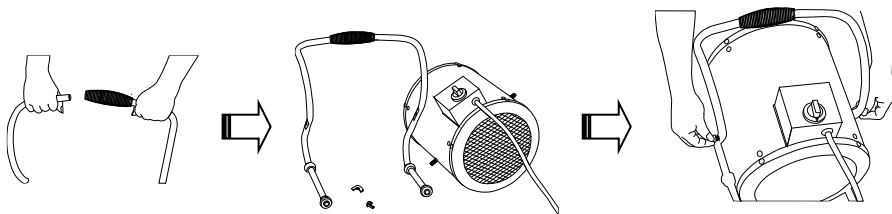
- перед включением тепловентилятора в электросеть проверьте отсутствие нарушения изоляции шнура питания;
- следите, чтобы шнур питания не был пережат тяжелыми предметами;
- не накрывайте тепловентилятор;
- не ставьте тепловентилятор на ковровые покрытия полов.

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

Установите подставку (4) как показано на рисунке ниже.

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что резиновая ручка (2) расположена сверху от внешней решетки(3).



Правила по эксплуатации оборудования

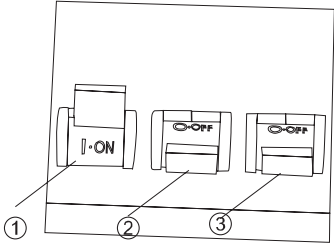
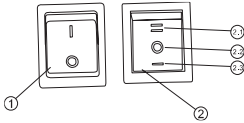
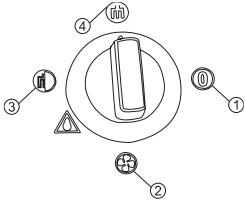
Не беспокойтесь, если нагревательный элемент начнет дымить при первом включении; это нормально, так как он сделан из нержавеющей стали и его поверхность покрыта защитным маслом.

Включение:

Для включения тепловентилятора включите клавишу «Вкл.», затем установите переключатель режимов в необходимое положение.

П.

Установка режимов работы.

ТП-20040С, ТП-30040С	ТП-20040, ТП-30040	ТП-50085
		
<p>1.- Клавиша Вкл./Выкл. 2.- Клавиша 1/1.5 кВт 3.- Клавиша 2/3 кВт</p>	<p>1.- Вкл./Выкл. 2.- Выбор режима 0 – Вентиляция I – 1/1.5 кВт II – 2/3 кВт</p>	<p>1.- Выкл. 2.- Вентиляция 2.- Нагрев 2,5 кВт 3.- Нагрев 5 кВт</p>

ТП-20040С, ТП-30040С	Включите клавишу (1) «Вкл/Выкл» - включится вентилятор. – режим вентиляции.
	Включите клавиши (1) и (2) – включится вентилятор с нагревом 1/1,5 кВт.
	Включите клавиши (1),(2) и (3) или (1) и (3) - включится вентилятор с нагревом 2/3 кВт.
ТП-20040, ТП-30040	Включите клавишу (1) «Вкл/Выкл» и клавишу режима в положение «О» - включится вентилятор. – режим вентиляции.
	Включите клавишу (1) «Вкл/Выкл» и клавишу режима в положение «I» - включится вентилятор с нагревом 1/1,5 кВт.
	Включите клавишу (1) «Вкл/Выкл» и клавишу режима в положение «II» - включится вентилятор с нагревом 2/3 кВт.
ТП-50085	Клавиша в положении (1) – выключен.
	Клавиша в положении (2), - вентиляция.
	Клавиша в положении (3) – вентиляция с нагревом 2,5 кВт.
	Клавиша в положении (4) - вентиляция с нагревом 5 кВт.

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.

Срок службы.

При соблюдении требований указанных в данной инструкции и в гарантийном талоне, срок службы товара составляет 3 года.

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.

