



Энергомаш

RU Инструкция по эксплуатации и
техническому обслуживанию

Тепловая пушка

Модели: ТП-3027



RU-2015-06-10

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 тепловой пушки фирмы **Энергомаш**.

Изделия под торговой маркой **Энергомаш** постоянно усовершенствуются 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 С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ!

Описание



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

Тепловая пушка 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 также атмосферных осадков.

Технические характеристики модели

Модель	ТП-3027
Напряжение/частота	220 В~ 50 Гц
Номинальная мощность	1500/3000 Вт
Расход воздуха:	360 м ³ /ч
Вес	5,1 кг

Правила по технике безопасности

1. Перед подключением убедитесь в соответствии напряжения сети питания номинальным характеристикам прибора.
2. Тепловая пушка может сильно нагреваться, поэтому помещайте ее на безопасном расстоянии от предметов, таких как мебель, шторы и т.п.
3. Не разрешайте детям управлять тепловой пушкой.
4. Не ставьте тепловую пушку прямо под стенной розеткой.
5. Не подключайте тепловую пушку через автоматический таймер или другое устройство, которое может включить тепловую пушку автоматически.
6. Не устанавливайте тепловую пушку 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. Тепловая пушка не предназначена 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 сталим (кислоты, щелочи), липких и горючих веществ, а также волокнистых материалов (смолы, технические)

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

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

Подготовка к работе

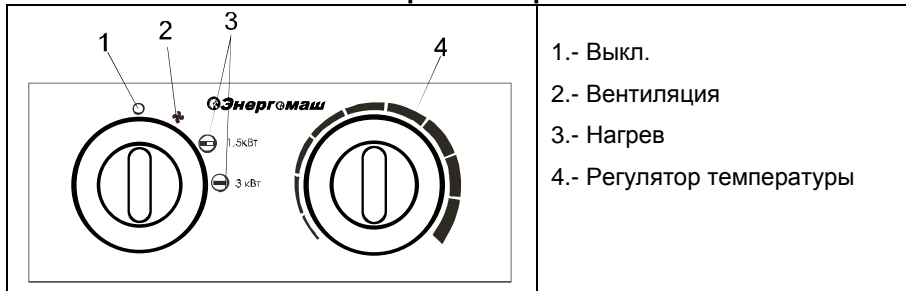
Перед подключением к сети убедитесь, что выключатель питания находится в положении «Выкл.». Розетка для включения тепловой пушки должна быть рассчитана на ток не менее 16 Ампер, иметь клемму заземления, а толщина провода не должна быть менее 1,5 мм²

Правила по эксплуатации оборудования

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

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

Установка режимов работы.



ВНИМАНИЕ! В случае перегрева отключить тепловую пушку.

При постоянном использовании в течение 24 часов необходимо выключать и не использовать тепловую пушку 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 выключить тепловую пушку и произвести ремонт.

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

Техническое обслуживание и чистка

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

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

Гарантийное обязательство

На 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.

Срок службы составляет 3 года с даты производства.

Изготовлено в КНР.

Дата изготовления указана на упаковке.