

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ

(тепловентилятор электрический) EN-2R / EN-3R / EN-5R



ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель! Благодарим за доверие, которое Вы оказали, выбрав нашу электрическую тепловую пушку. Перед первым использованием аппарата внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации! В данной инструкции Вы найдете все указания, выполнение которых обеспечит безопасную эксплуатацию и длительный срок службы аппарата. Все необходимые обязательные сведения об аппарате размещены в приложении.

Уважаемый покупатель! Приобретая аппарат, проверьте его работоспособность и комплектность!

СОДЕРЖАНИЕ

Используемые обозначения	3
Правила безопасности	3
Назначение	5
Общие указания	5
Комплектация	5
Устройство прибора	5
Технические характеристики	6
Управление прибором	6
Подготовка прибора к работе	7
Порядок работы	7
Функции безопасной работы	8
Поиск и устранение неисправностей	9
Транспортировка и хранение	9
Уход и обслуживание	10
Правила утилизации	10
Гарантия	10
Сертификация	10
Приложение	11

Информация, изложенная в данной инструкции, действительна на момент публикации. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей.

1. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

«ВНИМАНИЕ!» - Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

«**ОСТОРОЖНО!**» - Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. В тексте данной инструкции тепловентилятор может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, тепловая пушка, электрообогреватель.
- 2. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

- При эксплуатации тепловентилятора соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.
- Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором. Из соображений безопасности для детей, не оставляйте упаковку (полиэтиленовую пленку, картон) без присмотра
- Не позволяйте детям играть с полиэтиленовой плёнкой. Опасность удушья!
- Тепловентилятор необходимо оберегать от ударов, падения, попадания пыли и влаги.
- Перед эксплуатацией электрообогревателя убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления.
- Запрещается эксплуатация обогревателей в помещениях с взрывоопасной средой; с биологоактивной средой; сильно запыленной средой; со средой вызывающей коррозии материалов.
- Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте тепловентилятор при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля питания, неоднократном срабатывании термопредохранителя. Замену поврежденного кабеля электропитания должны проводить только квалифицированные специалисты сервисного центра.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели, а также с металлическими поверхностями прибора.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается эксплуатация электрообогревателя в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного

бассейна.

- Запрещается длительная эксплуатация тепловентилятора без надзора.
- Во избежание опасности, вызываемой случайным возвратом термовыключателя в исходное положение, прибор не должен питаться через внешнее выключающее устройство, такое как таймер, или не должен быть соединен с цепью, в которой происходит регулярное включение и выключение питания.
- Перед началом чистки или технического обслуживания, а также при длительном перерыве в работе отключите прибор, вынув вилку из розетки.
- Подключение обогревателя к питающей сети должно производиться посредством шнура питания, снабженного штепсельной вилкой.
- Обогреватель нельзя располагать непосредственно под штепсельной розеткой.
- Перед подключением тепловентилятора к электрической сети проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания, шнур питания не должен быть пережат тяжелыми предметами.
- Не устанавливайте тепловентилятор на расстоянии менее 0,5 м от легковоспламеняющихся предметов (синтетические материалы, мебель, шторы и т.п.) и в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.
- Не накрывайте тепловентилятор и не ограничивайте движение воздушного потока на входе и выходе воздуха.
- Во избежание ожогов, во время работы тепловентилятора в режиме нагрева, не прикасайтесь к наружной поверхности в месте выхода воздушного потока.
- ОПАСНОСТЬ: Некоторые части изделия могут сильно нагреваться и вызывать ожоги. Особое внимание необходимо уделять детям и уязвимым лицам.
- Во избежание травм не снимайте кожух с корпуса прибора.
- Не используйте прибор не по его прямому назначению (сушка одежды и т.п.).
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь к квалифицированному специалисту!
- После транспортирования при температурах ниже рабочих необходимо выдержать тепловентилятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2х часов.
- После длительного хранения или перерыва в работе первое включение тепловентилятора не производить в режиме полного нагрева.
- Тепловентилятор предназначен для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от 10 до +40°C и относительной влажности до 93% (при температуре +25°C) в условиях, исключающих попадания на него капель брызг, а также атмосферных осадков.
- Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм.
- Не разрешается вносить какие-либо изменения в конструкцию аппарата без разрешения производителя. Неавторизованное изменение конструкции, использование неоригинальных запасных частей и неправильная эксплуатация может привести к тяжелой травме и летальному исходу.
- Аппарат по классу защиты от поражения электрическим током относится к низковольтному оборудованию І класса. Это означает, что для предотвращения поражения пользователя электрическим током, аппарат обязательно должен быть заземлен через розетку с заземляющим контактом.

3. НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональный электроприбор предназначен для обогрева жилых и нежилых помещений, а также для просушки поверхностей и предметов.

4. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед началом работы с тепловентилятором настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящим Руководством.

Тепловентилятор предназначен для вентиляции и обогрева производственных, общественных и вспомогательных помещений, просушки поверхностей и предметов.

Исполнение тепловентилятора - переносное, рабочее положение - установка на полу, условия эксплуатации - работа под надзором, режим работы – повторно-кратковременный.

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Тепловентилятор - 1 шт Руководство по эксплуатации и гарантийный талон - 1 шт Упаковка - 1 шт

6. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Несущая конструкция тепловентилятора (см. рис.1) состоит из корпуса (1), изготовленного из листовой стали и имеющего цилиндрическую форму. В корпусе размещены вентилятор и трубчатые электронагревательные элементы. Снаружи корпуса расположен блок управления (2). Корпус, закрытый воздухозаборной (3) и воздуховыпускной (4) решетками, винтами устанавливается к ручке-подставке (5) и имеет возможность поворота в вертикальной плоскости. Угол поворота фиксируется винтами (6). Вентилятор затягивает воздух через отверстия воздухозаборной решетки. Воздушный поток, втянутый вентилятором в корпус, проходя между петлями трубчатых электронагревательных элементов, нагревается и подается в помещение через отверстия воздуховыпускной решетки.



Рис.1

Рис. 1. Устройство прибора

- 1. Поворотный корпус
- 2. Блок управления
- 3. Воздухозаборная решетка
- 4. Воздуховыпускная решетка
- 5. Ручка-подставка
- 6. Фиксатор

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	EN-2R	EN-3R	EN-5R
Максимальная потребляемая мощность,	2	3	4,5
кВт			
Частичная потребляемая мощность, кВт	1	1,5	2,25
Номинальная мощность	30	30	30
(в режиме вентиляции), Вт			
Номинальный ток, А	8,9	13,2	19,8
Электропитание, В/Гц/Ф	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Расход воздуха, м3/ч	260	260	260
Площадь обогрева, м2	до 20	до 30	до 45
Увеличение температуры воздуха на			
выходе в режиме максимальной	23,0	34,5	51,5
мощности не менее, °С			
Продолжительность работы, не более, ч	24	24	24
Продолжительность паузы, не менее, ч	2	2	2
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	245x315x245	245x315x245	245x315x250
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	260x340x260	260x340x260	260x340x260
Вес нетто, кг	3,2	3,5	3,7
Вес брутто, кг	3,5	3,8	4,0

Примечание: при падении напряжения в сети на 10% возможно снижение производительности по воздуху от номинального значения на 20%, снижение потребляемой мощности в максимальном режиме до 25%

8. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Работа тепловентилятора возможна в одном из следующих режимов:

режим О - вентиляция;

режим 1 - вентиляция с нагревом (неполная мощность);

режим 2 - вентиляция с нагревом (полная мощность).

- 1. Положение выключения прибора.
- 2. Положение режима вентиляции без нагрева.
- 3. Положение частичной мощности нагрева.
- 4. Положение полной мощности нагрева.
- 5. Ручка переключателя режимов.
- 6. Ручка регулировки термостата

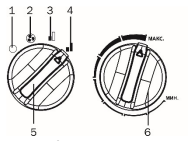


Рис.2. Блок управления

9. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

Перед подключением прибора к электросети переведите ручку переключателя «5» в положение «1».

Затем подключите тепловентилятор к электросети. Для моделей EN-2R, EN-3R включите вилку шнура питания в розетку с напряжением 230 В∼50 Гц и заземляющим проводом. Для модели EN-5R подключите кабель через клеммный блок или автоматический выключатель.

Прибор готов к работе.

ВНИМАНИЕ!

Сечение провода для моделей **EN-2R, EN-3R** подводимого к розетке от щита питания, должно быть не менее $1,5\,\,\text{mm}^2$ для медного провода и не менее $2,5\,\,\text{mm}^2$ для алюминиевого провода. В щите питания должны иметься автоматические выключатели на $16\,\,\text{A}\,$ для защиты электропроводки от перегрузок.

Сечение провода для модели **EN-5R**, подводимого к розетке от щита питания, должно быть не менее 2,5 $\,$ мм 2 для медного провода и не менее 4,0 $\,$ мм 2 для алюминиевого провода. В щите питания должны иметься автоматические выключатели на 25 $\,$ для защиты электропроводки от перегрузок.

10. ПОРЯДОК РАБОТЫ

РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ (БЕЗ НАГРЕВА)

Для включения прибора в режиме вентиляции (без нагрева) переведите ручку переключателя в положение «2», (см. рис. 2), при этом начинает работать вентилятор.

Чтобы отключить режим вентиляции и выключить прибор, переведите ручку регулятора в положение «1».

Если температура окружающего воздуха выше, чем установленная терморегулятором, пушка работает в режиме вентиляции без нагрева. Если температура окружающего воздуха ниже, чем установленная терморегулятором, пушка работает в режиме вентиляции с нагревом (мощность нагрева зависит от положения клавиши переключателя). Ручкой терморегулятора устанавливается требуемая температура воздуха в помещении. Терморегулятор поддерживает заданную температуру путем автоматического отключения и включения электронагревателя (примерный диапазон поддерживаемой температуры от О до +40°C). Для увеличения желаемой температуры поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке, для уменьшения - против часовой стрелки.

РЕЖИМ КОМФОРТНЫЙ

Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки термостата в положение «max».

Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки термостата против часовой стрелки, пока не услышите щелчок. Таким образом прибор запомнит комфортную для вас температуру и будет поддерживать её, автоматически включаясь и выключаясь.

ПОРЯДОК ВЫКЛЮЧЕНИЯ

- 1. Переведите ручку 5 в положение 2 (вентиляция).
- 2. Подождите пять десять минут, в течении которых может включаться вентилятор прибора. Это необходимо для охлаждения ТЭНов прибора.
- 3. Переведите ручку 5 в положение 1 (выключение).
- 4. Отключите прибор от сети не ранее чем через десять минут после работы вентилятора или после того, как прибор в течении десяти минут будет находится в режиме 1 (выключен).

ВНИМАНИЕ!

В целях увеличения эксплуатационного срока службы тепловентилятора рекомендуется соблюдать указанную последовательность выключения тепловентилятора. Выключение тепловентилятора без предварительного охлаждения электронагревателей может привести к перегреву и преждевременному выходу из строя электронагревателей.

11. ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ

ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Тепловентилятор снабжен устройством аварийного отключения электронагревательных элементов в случае перегрева корпуса.

Перегрев корпуса тепловентилятора может наступить от следующих причин:

- входная и выходная решетки закрыты посторонними предметами или сильно загрязнены;
- тепловая мощность тепловентилятора превышает теплопотери помещения, в котором он установлен;
- неисправен тепловентилятор.

ВНИМАНИЕ!

Частое срабатывание устройства аварийного отключения не является нормальным режимом работы тепловентилятора.

При появлении признаков ненормальной работы установить клавиши в нерабочее положение, обесточить тепловентилятор, выяснить и устранить причины, вызвавшие аварийное отключение.

12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице ниже.

Вероятная причина	Метод устранения
	Проверить наличие напряжения в сетевой розетке
Отсутствует напряжение в сети электропитания	Проверить целостность шнура питания, неисправный заменить*
Не работает переключатель	Проверить срабатывание переключателя, неисправный заменить*
Температура воздуха в помещении выше, чем задана терморегулятором	Повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке до включения электронагревательных элементов
Обрыв цепи питания электронагревательн ых элементов	Устранить обрыв*
Не работает переключатель Неисправны электронагревательн	Проверить срабатывание переключателя, неисправный заменить* Заменить электронагревательные элементы*
	Отсутствует напряжение в сети электропитания Не работает переключатель Температура воздуха в помещении выше, чем задана терморегулятором Обрыв цепи питания электронагревательн ых элементов Не работает переключатель Неисправны

^{*} Примечание: для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.

13. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Тепловентилятор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от 50 до +50°С и относительной влажности до 80% (при температуре +25°С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с тепловентилятором внутри транспортного средства.

Тепловентилятор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности ДО 80% (при температуре +25°C).

Транспортирование и хранение тепловентилятора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

14. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

При нормальной эксплуатации тепловентилятор не требует технического обслуживания, а только чистку от пыли решетки вентилятора и решетки с лицевой стороны тепловентилятора и контроля работоспособности. Исправность тепловентилятора определяется внешним осмотром, затем включением и проверкой нагрева потока воздуха. Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице.

При соблюдении условий эксплуатации, хранения и своевременном устранении неисправностей тепловентилятор может эксплуатироваться более 7 лет.

15. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможные последствия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.



16. ГАРАНТИЯ

Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне

Срок службы прибора: 7 лет. Гарантийный срок: 12 месяцев.

Сервис-центры, уполномоченные принимать претензии по качеству, указаны в гарантийном талоне. ENGY постоянно расширяет сеть сервис-центров. Полный перечень сервис-центров ENGY на территории РФ вы можете узнать по телефону: +7(812) 633-00-00. Дата производства указана на коробке.

17. СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза и соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

TP EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Состав (материалы): пластмасса, металл.

Произведено в России

Производитель: ООО «ИЗТТ». Адрес: 426052, Россия, УР, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д.23/110. Адрес производства: 426052, Россия, УР, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д.23/110.

18. ПРИЛОЖЕНИЕ

Схема электрическая принципиальная тепловентилятора EN-2R, EN-3R

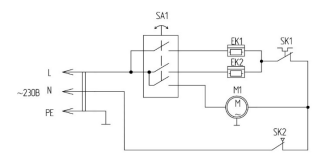


Схема коммутации переключателя

SA1	Контакты	ſ	7b/103	KB+U	e
		1	2	3	4
	B-3				X
	A-2			X	X
	A – 1		X	X	X

ЕК1, ЕК2 – нагревательный элемент;

М1 – электродвигатель;

SA1 – переключатель режимов работы;

SK1 – терморегулятор; SK2 – защитный термостат.

Схема электрическая принципиальная тепловентилятора EN-5R

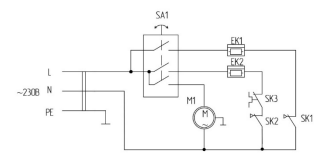


Схема коммутации переключателя

SA1	Контакты	Г	10/10:	KBHU	e
		1	2	3	4
	B-3				X
	A-2			X	X
	A – 1		X	X	X

ЕК1, ЕК2 – нагревательный элемент;

M1 – электродвигатель; SA1 – переключатель режимов работы;

SK3 – терморегулятор;

SK1, SK2 – защитный термостат.

Свидетельство	0	приемке	
М.П			



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывать тепловую пушку!

