



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПУШКИ И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

FoxWeld: EH-3Q, EH-5Q, EH-2R, EH-3R, EH-9R, EHC-2Q, EHC-2R, EHC-3R, SH-1, SH-1V

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации воздухонагревателя внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за выбор продукции FoxWeld!

Мы рекомендуем вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию вашей тепловой пушки.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления, так как мы постоянно стремимся повышать качество нашей продукции.

Примечание: В тексте данной инструкции тепловая пушка/тепловентилятор могут иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, тепловая пушка, тепловентилятор, электрообогреватель.

Содержание

Назначение	0,
Модельный ряд	3
У <mark>правление</mark> прибором	4
Технические характеристики моделей	Ę
Меры предосторожности	(
Рекомендации по эксплуатации	7
Рекомендации по хранению	7
и утилизации	
Возможные неисправности	8
M ODOOODI LIAN NOTROUGUIAG	

Назначение

Профессиональный прибор для обогрева жилых и нежилых помещений.

Общие указания:

- Перед началом работы с тепловентилятором настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящим Руководством.
- Тепловентилятор предназначен для вентиляции и обогрева производственных, общественных и вспомогательных помещений.
- Исполнение тепловентилятора переносное, рабочее положение установка на полу, условия эксплуатации – работа под надзором, режим работы – повторно-кратковременный.

Примечания:

- Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание
- Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

- В тексте и цифр<mark>овых обоз</mark>начениях инструкции могут быть допущены опечатки.
- Если после прочтения данного руководства у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- На изделии при<mark>сутствует эт</mark>икетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.
- 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.

Модельный ряд









FoxWeld EH-3Q

FoxWeld EH-5Q FoxWeld EH-2R/3R

FoxWeld EH-9R









FoxWeld EHC-2Q

FoxWeld EHC-2R/3R FoxWeld SH-1

FoxWeld SH-1V

Управление прибором

FoxWeld EH-3Q/ EH-5Q/ EH-2R/ EH-3R/ EH-9R





Технические характеристики моделей

Таблица 1

Модель	EH-3Q	EH-5Q	EH-2R	EH-3R	EH-9R
Напряжение/ Частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	380/50
Тепловая мощность, Вт	3000	5000	2000	3000	9000
Ступени мощности, Вт	1000/2000/ 3000	2500/5000	2000	1000/2000/ 3000	4500/9000
Поток воздуха, м ³ /ч	245	380	240	250	590
Нагревательный элемент	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН
Габариты, мм	198x215x330	250x250x410	225x200x292	240x235x335	420x345x456
Вес, кг	4,1	6,3	3,6	4,9	10,3

Модель	EHC-2Q	EHC-2R	EHC-3R	SH-1V*	SH-1
Напряжение/ Частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Тепловая мощность, Вт	2000	2000	3000	1500	1500
Ступени мощности, Вт	1000/2000	1000/2000	1500/3000	750/1500	750/1500
Поток воздуха, м ³ /ч	150	150	225	110	110
Нагревательный элемент	Керамический	Керамический	Керамический	Керамический	<mark>Керамич</mark> еский
Габариты, мм	187x177x195	286x150x260	307x175x295	207x160x298	207x160x271
Вес, кг	10,4	2	2,6	1,7	1,5

*с вращающимся корпусом

Прозведено по заказу FoxWeld Srl. Padova, Italy в КНР.

ГАРАНТИЯ

Изготовитель гарантирует исправную работу прибора в течение гарантийного срока – 12-ти месяцев со дня продажи его магазином. Документы, подтверждающие покупку и проверку оборудования сертифицированным специалистом, обязательны при предъявлении претензий.

Изготовитель оставляет за собой право прекратить или ограничить гарантию в случае отсутствия указанных документов, так же, как и в случае очевидных внешних механических повреждений изделия.





Меры предосторожности

- 1. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед началом эксплуатации тепловентилятора. Сохраните данное руководство в течение всего срока службы тепловентилятора.
- 2. При первой эксплуатации возможно появление дыма, это обусловлено тем, что на нагревательном элементе осталось немного масла. Вскоре дым исчезнет.
- 3. При эксплуатации тепловентилятора соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.
- 4. Запрещено устанавливать тепловентилятор на неровные и неустойчивые поверхности, где он может опрокинуться.
- 5. Электрообогреватель является электрическим прибором и, как всякий прибор, его необходимо оберегать от ударов, попадания пыли и влаги.
- 6. Перед эксплуатацией тепловой пушки убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам, указанным в данном руководстве (табл.1) и имеет канал заземления. Подключать к этому источнику другие приборы не допускается.
- 7. Запрещается эксплуатация обогревателей в помещениях с взрывоопасной средой; с биолого-активной средой; сильно запыленной средой; со средой вызывающей коррозии металлов.
- 8. Не эксплуатируйте тепловентилятор в помещениях с взрывоопасным газом, а также в местах, где есть легковоспламеняющиеся жидкости или вещества, такие как бензин, растворители, лак или клей.
- 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.
- 10. В случае подключения тепловентилятора к электрической сети через удлинитель, необходимо убедиться, что удлинитель находится в выпрямленном состоянии и нигде не перекручен.
- 11. Во избежание поражения электрическим током запрещается эксплуатация электрообогревателя в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
- 12. Подключение обогревателя к питающей сети должно производиться посредством шнура питания, снабженного штепсельной вилкой для обеспечения гарантированного отключения прибора от источника.
- 13. При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность. Не ударяйте и не допускайте
- 14. Перед подключением тепловентилятора к электрической сети проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания, шнур питания не должен быть пережат тяжелыми предметами.
- 15. 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.
- 16. Не накрывайте тепловентилятор и не ограничивайте движение воздушного потока на входе и выходе воздуха.
- 17. Во избежание ожогов, во время работы тепловой пушки в режиме нагрева, не прикасайтесь к наружной поверхности и в месте выхода воздушного потока.
- 18. Не используйте прибор не по его прямому назначению (сушка одежды и т.п.).
- 19. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- 20. После транспортирования при температурах ниже рабочих необходимо выдержать тепловентилятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х
- 21. Не позволяйте животным и детям играть с тепловентилятором.
- 22. Всегда отключайте прибор от сети после завершения эксплуатации.
- 23. Это устройство не должно эксплуатироваться людьми (включая детей) с ограниченными физическими и умственными способностями, а также людьми, не ознакомленными с правилами эксплуатации прибора.
- 24. В случае обнаружения неисправностей в работе тепловентилятора, немедленно отключите его и обратитесь в специализированный сервисный центр для устранения неисправностей.





Рекомендации по эксплуатации тепловентилятора.

Внимание!

Перед подключением прибора клавиши включения и режимов тепловой пушки установить в нерабочее положение. Ручку терморегулятора повернуть в крайнее против часовой стрелки положение.

- 1. Установите тепловентилятор на плоской ровной поверхности, вдали от легковоспламеняющихся предметов.
- 2. Подключите тепловентилятор к электрической сети.
- 3. Установите кнопку термостата в необходимое Вам положение.
- 4. Выберите мощность обогрева с помощью кнопки переключения режимов обогрева. После этого тепловентилятор автоматически начнет работу.
- 5. После достижения заданной температуры, нагревательный элемент отключится, и будет работать только вентилятор. По мере остывания помещения нагревательный элемент снова начнет работу. Таким образом, поддерживается постоянная температура в помещении.
- 6. Перед отключением прибора из электрической сети, установите кнопку термостата и кнопку выбора мощности обогрева в положение «0» / MIN. Дайте прибору остыть около 5 минут.

Рекомендации по хранению и утилизации

После длительного хранения или перерыва в работе первое включение тепловентилятора не производить в режиме полного нагрева.

Если прибор не будет использоваться продолжительное время, уберите его на хранение в сухое место, положив в полиэтиленовый пакет, желательно в оригинальной упаковке.

Чистка и уход.

- 1. Отключите прибор от сети и дайте ему остыть, затем протрите корпус тепловентилятора мягкой влажной тканью.
 - 2. Не допускайте попадания воды внутрь тепловентилятора.
 - 3. Запрещено использовать абразивный порошок и растворитель для чистки корпуса прибора.

Утилизация.

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





Возможные неисправности и способы их устранения.

Неисправность	Причина	Способ устранения	
Тепловентилятор не начинает работу, не смотря на то, что подключен к сети и обе кнопки управления активны.	Розетка не исправна или вилка не плотно вставлена в розетку.	Попробуйте подключить прибор к другой розетке; убедитесь, что вилка до конца вставлена в розетку.	
Нагревательный элемент раскален.	Входное напряжение слишком высокое или слишком низкое.	Подключите прибор к электрической сети с напряжением, соответствующим указанному в технических характеристиках (табл. 1) для данной модели.	
элемент раскален.	Заблокирована решетка воздухозаборника.	Очистите решетку возду- хозаборника. Не устанав- ливайте тепловентилятор рядом с предметами, которые могут попасть в решетку воздухозаборника (занавески, пакеты, бумага и т.д.).	
Прибор не обогревает,	Кнопка выбора мощности обогрева находится в выключенном положении.	Установите кнопку выбора мощности обогрева в активное положение.	
работает только вентилятор.	Кнопка термостата находится в выключенном положении.	Установите кнопку термо- стата в активное положе- ние. Если кнопка исправ- на, прибор автоматически начнет работать в режиме обогрева.	
Ненормальный шум при работе тепловентиля- тора.	Прибор установлен не ровно.	Установите тепловенти- лятор на плоской ровной поверхности.	