



TECNOLOGIA ITALIANA

**FOXWeld**



**SVARMA.ru**

**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	3
Модельный ряд	3
Управление прибором	4
Технические характеристики моделей	5
Меры предосторожности	6
Рекомендации по эксплуатации	7
Рекомендации по хранению и утилизации	7
Возможные неисправности и способы их устранения	8

Эксперты в сварке

## 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 серьезных травм.
- 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 цифровых обозначениях 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 присутствует этикетка, 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°С и относительной влажности до 93% (при температуре +25°С) 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

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



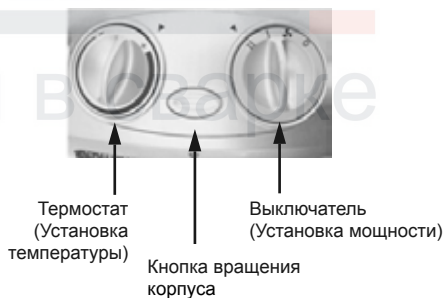
### FoxWeld EHC-2Q



### FoxWeld EHC-2R/EHC-3R



### FoxWeld SH-1/SH-1V



## 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 <sup>3</sup> /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	EHС-2Q	EHС-2R	EHС-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 <sup>3</sup> /ч	150	150	225	110	110
Нагревательный элемент	Керамический	Керамический	Керамический	Керамический	Керамический
Габариты, мм	187x177x195	286x150x260	307x175x295	207x160x298	207x160x271
Вес, кг	10,4	2	2,6	1,7	1,5

\*с вращающимся корпусом

Произведено 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.
9. Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте тепловентилятор при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля питания, неоднократном срабатывании терморедохранителя. 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 перекурен.
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 его падения.
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 часов.
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.
	Заблокирована решетка воздухозаборника.	Очистите решетку воздухозаборника. Не устанавливайте тепловентилятор рядом с предметами, которые могут попасть в решетку воздухозаборника (занавески, пакеты, бумага и т.д.).
Прибор не обогревает, работает только вентилятор.	Кнопка выбора мощности обогрева находится в выключенном положении.	Установите кнопку выбора мощности обогрева в активное положение.
	Кнопка термостата находится в выключенном положении.	Установите кнопку термостата в активное положение. Если кнопка исправна, прибор автоматически начнет работать в режиме обогрева.
Ненормальный шум при работе тепловентилятора.	Прибор установлен не ровно.	Установите тепловентилятор на плоской ровной поверхности.