

ТЕПЛОВАЯ ПУШКА
H O T R I X



Модель RS 5

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	5
2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	9
5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	9
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	10
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	11
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	12
9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	13
10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	14
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ.....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	16

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением новой тепловой пушки.
При правильном обращении она прослужит Вам долгие годы. Вся продукция
торговой марки Hotrix производится в соответствии с международными и
российскими стандартами безопасности и качества.

Перед использованием тепловой пушки внимательно изучите данное Руководство. Здесь Вы найдете много полезных советов по ее правильной эксплуатации и уходу. Простые и необременительные профилактические меры сберегут Вам время и деньги в течении всего срока службы.

Позаботьтесь о сохранности настоящего “Руководства” и, если пушка перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором.

Внимание!

Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики без дополнительного уведомления об этих изменениях.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Тепловая пушка RS 5 предназначена для вентиляции и обогрева жилых и вспомогательных помещений.

1.2 Рабочее положение тепловая пушка - установка на полу. Режим работы - кратковременный.

1.3 Тепловая пушка предназначена для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от минус 10⁰С до плюс 40⁰С и относительной влажностью воздуха до 93% (при температуре плюс 25⁰С) в условиях, исключающих попадание на него капель, брызг, а так же атмосферных осадков (климатическое исполнение УХЛ3.1).

1.4 Тепловая пушка рассчитана на питание от электросети переменного тока частотой 50 Гц, номинальное напряжение сети 220 В (±10% допустимые колебания напряжения от 198 до 242 В).

1.5 Внимание! Приобретая тепловую пушку :

- убедитесь в наличии штампа магазина и даты продажи в отрывном талоне на гарантийный ремонт;

- убедитесь в том, что бы заводской номер на этикетке тепловой пушки, соответствовал номеру, указанному в свидетельстве о приемке и отрывном талоне на гарантийный ремонт;

- проверьте комплектность тепловой пушки ;

- проверьте работу тепловой пушки и отсутствие механических повреждений;

1.6 Ремонт тепловой пушки должен производится только квалифицированными специалистами в авторизованных сервисных центрах.

Внимание! После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать тепловую пушку в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее двух часов.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 При эксплуатации тепловой пушки соблюдайте правила безопасности при работе с электроприборами. Используйте тепловую пушку только , так как прописано в инструкции.

Любое использование в целях, непредусмотренных изготовителем может привести к взгоранию, поражению электрическим током или ранению.

2.2 По типу защиты от поражения электрическим током тепловой пушкой относится к классу I.

2.3 Запрещается эксплуатация тепловой пушки в помещениях:

- с относительной влажностью более 93%;
- со взрывоопасной средой;
- с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.

2.4 Отключайте тепловую пушку от сети (вынимайте вилку из сетевой розетки):

- при уборке и чистке тепловой пушки;
- при отключении напряжения в электрической сети;
- по окончании работы тепловой пушки.

2.5 Внимание! В целях обеспечения пожарной безопасности соблюдайте следующие правила:

- перед включением тепловой пушки в электрическую сеть, проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания и вилки;
- следите за тем, что бы шнур питания не был пережат предметами, не проходил под ковром, не прокладывайте шнур питания в проходах и местах, где сложно обойти;
- устанавливайте тепловую пушку на расстоянии не менее одного метра от легковоспламеняющихся предметов (синтетические материалы, мебель и т. п.), не ставьте тепловую пушку на ковровые покрытия полов;

- не ставьте тепловую пушку в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения;
 - при работе устанавливайте тепловую пушку на ровную плоскую поверхность, чтобы избежать падения;
 - не закрывайте ни при каких условиях отверстия для входа и выхода воздуха. Это может привести к повреждению тепловой пушки . Повреждение электроприбора из-за нарушений требований, описанных в данном руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.
- 2.6 При повреждении шнура питания следует обратится в специализированные ремонтные мастерские для его замены.
- 2.7 Внимание! Не пользуйтесь обогревателем в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
- 2.8 Запрещается эксплуатация тепловой пушки без заземления.
- 2.9 Во избежание ожогов не трогайте его горячие поверхности руками. Переносите прибор только за ручку.
- 2.10 Не следует допускать детей и животных к тепловой пушке.

Внимание! Нарушение правил использования данного оборудования может привести к его повреждению. Повреждение электроприбора из-за нарушений требований, описанных в данном руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.

При первом включении тепловой пушки возможно появление характерного запаха и дыма (происходит сгорание масла с поверхности электронагревателей). Поэтому рекомендуется перед установкой включить тепловую пушку в режиме подогрева на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1

Технические характеристики	Модель
1. Номинальное напряжение, В	220 ~ 50 Гц ± 10%
2. Потребляемая мощность, кВт	Режим 1 Режим 2
	3,0 4,5
3. Номинальный ток, А	Режим 2
4. Производительность, м ³ /ч, не менее*	400
5. Диапазон установки температур терморегулятором, °С, не менее	от 0 до плюс 40
6. Увеличение температуры воздуха на выходах режиме 2, °С, не менее	32
7. Продолжительность работы, часов, не более	22
8. Продолжительность паузы, часов, не менее	2
9. Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота)	340x340x420
10. Масса, кг, не более	7,0
11. Срок службы	7

Примечание -* При падении напряжения в сети до 198 В возможно снижение производительности от номинального значения до 20%, снижение потребляемой мощности в режиме 2 до 25%.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплектность пушки должна соответствовать таблице 2.

Таблица 2

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Тепловая пушка	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	

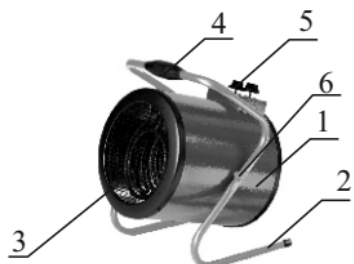
Примечание! В зависимости от заказа тепловая пушка может выпускаться в модификациях, отличающихся от описаний в инструкции. Эти отличия указаны во вкладыше в инструкции.

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 Схема тепловой пушки представлена на рис.1.

рис. 1 тепловая пушка

- 1 - корпус;
- 2 - подставка;
- 3 - выходная решетка;
- 4 - ручка
- 5 - блок управления;
- 6 - гайка



5.2 Тепловая пушка соответствует обязательным требованиям ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 и техническим условиям КПРН.681933.001ТУ.

5.3 Корпус (1) пушки (см. рис.1) изготовлен из листовой стали, покрытой высококачественным полимерным покрытием. Корпус закреплен на подставке (2) с ручкой (4) для переноски, с помощью двух резьбовых зажимов и имеет возможность поворота в вертикальной плоскости. Угол поворота фиксируется гайками (6). Внутри корпуса установлены трубчатые электронагревательные элементы и осевой вентилятор. Вентилятор всасывает воздух через заднюю решетку , поток воздуха, проходя через электронагреватели, нагревается и подается в помещение через переднюю решетку (3). Блок управления (5) расположен в верхней части корпуса.

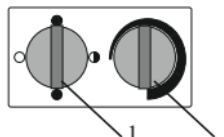
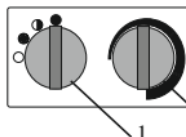
5.4 Принцип работы. Воздушный поток, втянутый вентилятором в корпус, проходя между петлями трубчатых нагревателей, нагревается и подается в помещение через решетку.

Работа пушки возможна в одном из следующих режимов:

- режим 0 (○) выключено;
- режим 1 (⊕) вентиляция без нагрева;
- режим 2 (◐) вентиляция с нагревом на $\frac{1}{2}$ мощности;
- режим 3 (●) вентиляция с нагревом на полную мощность;

5.5 Электрическая схема пушки представлена на рис. 1 Приложения.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



1 - переключатель режимов;
2 - терморегулятор

Рис. 2 Варианты блока управления

6.1 Установите ручку переключателя режимов в положение 0, повернуть ручку терморегулятора в крайнее против часовой стрелки положение.

6.2 Сетевую розетку подключить к стационарной электросети. Подключение к стационарной электросети осуществляется через автоматический выключатель номиналом 25 А. Сечение жил подводимого кабеля должно быть не менее 2,5 мм² (для медной жилы).

6.3 Подключение пушки к электросети осуществляется путем включения вилки шнуря питания в розетку

Внимание! Работы должен проводить специалист, имеющий допуск на проведение работ с электрооборудованием напряжением до 1000 В.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1.1 Включение. Для включения тепловой пушки в режиме вентиляции необходимо установить переключатель режимов (поз.1) в положение “Включено” 1 (⊕) при этом начнет работать вентилятор.

7.1.2 Выключение. Для выключения тепловой пушки необходимо установить переключатель режимов (поз.1) в положение “Выключено” 0 (○) при этом должен отключится вентилятор. Снять напряжение с тепловой пушки.

7.2 Вентиляция с подогретым потоком воздуха (режим 1 и 2).

7.2.1 Включение. Включить тепловую пушку в режиме вентиляции (см.п.7.1.1). Установить ручку переключателя режимов (поз.1) в положение 2 (●), при этом обеспечивается работа тепловой пушки в режиме 1. Для включения тепловой пушки в режиме 2 необходимо установить ручку переключателя режимов в положение 3 (●). Повернуть ручку терmostата (поз.2) по часовой стрелке до включения нагревателей. С помощью этой ручки задается необходимая температура в помещении до плюс 40⁰С, с достижением которой терморегулятор отключает нагреватели.

7.2.2 Выключение. Для выключения тепловой пушки перевести ручку терморегулятора (поз.2) в крайнее против часовой стрелки положение. Установить переключатель режимов (поз.1) в положение 1(⊕) и дать поработать тепловой пушке в режиме вентиляции не менее 60 секунд для охлаждения нагревателей. Затем поступить согласно П.7.1.2.

7.3.1 Тепловая пушка снабжена устройством аварийного отключения электронагревательных элементов и вентилятора в случае перегрева корпуса.

Перегрев корпуса может наступить от следующих причин:

- входная и выходная решетка закрыты посторонними предметами или сильно загрязнены;
- тепловая мощность тепловой пушки превышает теплопотери помещения, в котором она работает

- неисправен вентилятор.

Тепловая пушка после срабатывания устройства аварийного отключения автоматически включается через 5-10 минут.

7.3.2 **Внимание!** Частое срабатывание устройства аварийного отключения не является нормальным режимом для работы тепловой пушки.

При появлении признаков ненормальной работы установить переключатель режимов в положение 0. Вынуть вилку из розетки и выяснить причины, вызывавшие аварийное отключение, устранить их.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Пушка не требует каких-либо расходных материалов для работы. При нормальной эксплуатации пушка не требует технического обслуживания, а только чистку от пыли решеток вентилятора и контроля работоспособности. Исправность пушки определяется внешним осмотром, затем включением и проверкой нагрева потока воздуха. Возможные неисправности и

методы их устранения представлены в таблице 3.

Внимание! При соблюдении условий эксплуатации, хранения и своевременном устраниении неисправностей пушки может эксплуатироваться более 7 лет.

8.2 При очистке пушки запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворители. Это может повредить покрытие корпуса или сам корпус электроприбора. Используйте кусок ткани, смоченный водой. Если загрязнение значительное, можно использовать ткань, смоченную в мыльной воде. Перед эксплуатацией устройство должно обязательно высохнуть.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Тепловую пушку в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50⁰C и относительной влажности до 100% (при температуре плюс 25⁰C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства.

9.2 Пушка должна храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40⁰C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25⁰C).

9.3 Транспортирование и хранение пушки должны соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Внимание! После транспортирования или хранения тепловой пушки при отрицательных температурах выдержать ее в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов. После длительного хранения или перерыва в работе первое включение пушки не проводить в режиме 2.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1 Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 3.

Таблица 3

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Вентилятор не включается	Отсутствует напряжение в сети электропитания	Проверить наличие напряжения в сетевой розетке
	Неисправен шнур	Проверить целостность шнура питания
	Не исправен переключатель режимов	Проверить функционирование переключателя режимов, неисправный заменить
	Неисправен электродвигатель	Заменить электродвигатель
Воздушный поток не нагревается	Температура воздуха в помещении выше температуры, заданной терморегулятором	Повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке до включения электронагревателей
	Обрыв в цепи питания электронагревательных элементов	Проверить цепь питания, устранить обрыв
	Неисправен переключатель режимов	Проверить функционирование переключателя режимов, неисправный заменить
	Неисправен терморегулятор	Проверить функционирование терморегулятора, неисправный заменить
	Неисправен электронагреватель	Заменить электронагреватель

Примечание* Для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

11.1 Тепловая пушка RS 5 заводской №_____, изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями: ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 и техническим условиям КПРН.681933.001ТУ. и признана годной для эксплуатации.

Тепловая пушка имеет сертификат соответствия.

Упаковывание произвел

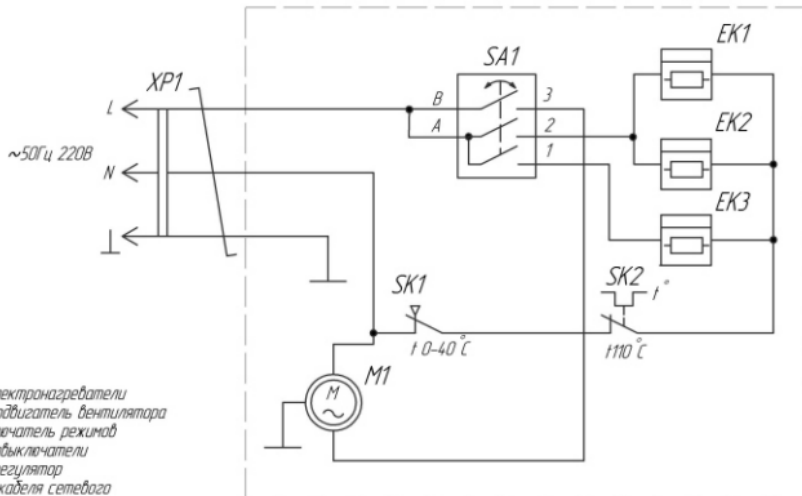
(Личная подпись) (расшифровка подпись)

М.П.

“ ____ ” _____ 202_г.

Изготовитель: город Рязань, проезд Шабулина, 2А, ООО "ФазАР"

ПРИЛОЖЕНИЕ



Контакты	Положения переключателя			
	0°	30°	60°	90°
B-3	+++			
A-2		++		
A-1			+	+

Рис. 1 Схема электрическая

Заполняется ПРОДАВЦОМ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Модель

Серийный номер.....

Дата продажи

Название продавца

Адрес продавца

Телефон продавца

Подпись продавца

Печать продавца

Изымается МАСТЕРОМ при обслуживании

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**
на гарантийное обслуживание

H O T R I X

Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

Ф.И.О. клиента

Адрес клиента

Телефон клиента

Дата ремонта.....

Подпись мастера.....



—

—

Заполняется ПРОДАВЦОМ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Модель

Серийный номер.....

Дата продажи

Название продавца

Адрес продавца

Телефон продавца

Подпись продавца

Печать продавца

Изымается МАСТЕРОМ при обслуживании

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**
на гарантийное обслуживание

H O T R I X

Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

Ф.И.О. клиента

Адрес клиента

Телефон клиента

Дата ремонта.....

Подпись мастера.....



EAC