
ТЕПЛОВАЯ ПУШКА



ТР-03220



**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Вентиляционное и отопительное оборудование собственного производства:

- вентиляторы низкого давления ВЦ-4-70 (ВР-80-75)
- вентиляторы среднего давления ВЦ-14-46 (ВР-300-45)
- крышные вентиляторы ВКРО и ВКРЦ
- осевые вентиляторы ВО-06-300
- тепловентиляторы "Hintek" серии Т от 2 до 30 кВт
- тепловые пушки "Hintek" серии PROF от 3 до 30 кВт
- тепловые завесы "Hintek" серий RM и RS от 3 до 12 кВт
- тепловые завесы "Hintek" серии RP от 3 до 6 кВт
- инфракрасные обогреватели "Hintek" серии IC от 0.8 до 4 кВт
- инфракрасные обогреватели "Hintek" серии IO от 1 до 6 кВт
- электрические конвекторы "Hintek" от 0.5 до 2 кВт
- теплогенераторы дизельные без отвода "Hintek" серии DIS от 20 до 50 кВт
- теплогенераторы дизельные с отводом "Hintek" серии DIS P 20 и 30 кВт
- теплогенераторы газовые "Hintek" серии GAS от 15 до 50 кВт

Телефон для справок: (812) 320-88-81

www.elcomspb.ru

e-mail: spb@elcomspb.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	5
2. Требования безопасности	6
3. Технические характеристики	7
4. Комплектность	8
5. Устройство и принцип работы	8
6. Подготовка к работе	9
7. Порядок работы	10
8. Техническое обслуживание	11
9. Правила транспортировки и хранения	11
10. Свидетельство о приемке и упаковывании	12
11. Возможные неисправности и методы их устранения	13
12. Гарантии изготовителя	14

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением новой тепловой пушки Hintek. При правильном обращении она прослужит Вам долгие годы. Вся продукция торговой марки HINTEK производится в соответствии с международными и российскими стандартами безопасности 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 сэкономят Вам время и деньги в течение всего срока службы.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и, если тепловая пушка перейдет к другому хозяину, передайте инструкцию вместе с прибором.



Внимание!

Во избежании перегрева обогреватель не накрывать.

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 Hintek TP-03220 (далее по тексту - тепловая пушка) предназначена для вентиляции и обогрева жилых и вспомогательных помещений.

1.2 Исполнение тепловой пушки - переносное, рабочее положение тепловой пушки - как установка на полу, так и стационарно на стене, условия эксплуатации - работа под надзором, режим работы - повторно-кратковременный.

1.3 Тепловая пушка предназначена для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от минус 10°C до плюс 40°C и относительной влажностью воздуха до 93 % (при температуре плюс 25°C) в условиях, исключающих попадание на нее капель, брызг, а также атмосферных осадков (климатическое исполнение УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69).

1.4 Тепловая пушка рассчитана на питание от электросети переменного тока частотой 50 Гц, номинальное напряжение сети 220 В ($\pm 10\%$ 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, чтобы заводской номер на этикетке тепловой пушки соответствовал номеру, указанному в свидетельстве о приемке и отрывном талоне на гарантийный ремонт;

- проверьте комплектность тепловой пушки в соответствии с таблицей 2 раздела 4;

- проверьте работу тепловой пушки и отсутствие механических повреждений.

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

Внимание! После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать тепловую пушку в помещении, где предполагается ее 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 написано в инструкции.

Любое использование в целях, не предусмотренных изготовителем, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или ранению.

2.2 По типу защиты от поражения электрическим током тепловая пушка относится к классу I по ГОСТ Р МЭК 335-1-94.

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, чтобы шнур питания не был пережат предметами, не проходил под ковром, не прокладываете шнур питания в проходах и местах, где его 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 твердую 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 обратиться

в специализированные ремонтные мастерские для его замены.

2.7 Внимание! Не пользуйтесь тепловой пушкой в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.

2.8 Запрещается эксплуатация тепловой пушки без заземления.

2.9 Во избежание ожогов не трогайте ее 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 ТР-03220
Номинальное напряжение, В		~220-240, 50 Гц, ±10 %
Потребляемая мощность, кВт	Режим 1	1,5
	Режим 2	3
Номинальный ток, А	Режим 3	13,7
Производительность, м ³ /ч, не менее*		300
Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме 3 ⁰ С, не менее		от 0 до плюс 40
Продолжительность работы, часов, не более		22
Продолжительность паузы, часов, не менее		2
Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота)		340*340*420
Масса, кг, не более		6,0
Срок службы, лет		7

Примечание -* При падении напряжения в сети до 198 В возможно снижение производительности от номинального значения до 20 %, снижение потребляемой мощности в режиме 3 до 25 %.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплектность тепловентилятора должна соответствовать таблице 2

Таблица 2

Наименование	Количество	Примечание
Тепловая пушка	1	ТР-03220
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

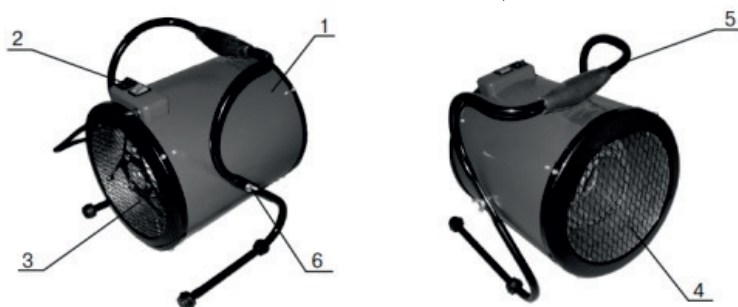


Рис. 1 Тепловая пушка

1 - кожух наружный; 2 - блок управления; 3- входная решетка;
4 - выходная решетка; 5- подставка; 6 - гайка

5.2 Тепловая пушка соответствует обязательным требованиям ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р 161.2.30-2007 и техническим условиям ТУ-3468-007-5628438-2008.

5.3 Несущая конструкция тепловой пушки (см. рис.1) состоит из кожухов наружного (1) и внутреннего, изготовленных из листовой стали и имеющих цилиндрическую форму. Во внутреннем кожухе размещены вентилятор и трубчатые электронагревательные элементы. Снаружи внутреннего кожуха расположен корпус блока управления (2). Кожух наружный, закрытый входной (3) и выходной (4) решетками, винтами устанавливается в подставке (5) и имеет возможность поворота в вертикальной плоскости. Угол поворота фиксируется гайками (6).

Вентилятор всасывает воздух через отверстия входной решетки. Воздушный поток, втянутый вентилятором в корпус, прохо-

дя между петлями трубчатых электронагревательных элементов, нагревается и подается в помещение через отверстия выходной решетки.

Вентилятор всасывает воздух через отверстия входной решетки. Воздушный поток, втянутый вентилятором в корпус, проходя между петлями трубчатых электронагревателей, нагревается и подается в помещение через отверстия выходной решетки.

5.4 Работа тепловой пушки возможна в одном из следующих режимов:

Режим 1 - вентиляция без нагрева;

Режим 2 - вентиляция с включением электронагревателей на $\frac{1}{2}$ мощности;

Режим 3 - вентиляция с включением электронагревателей на полную мощность.

5.5 Электрическая схема тепловой пушки представлена на рис. 3 Приложения.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

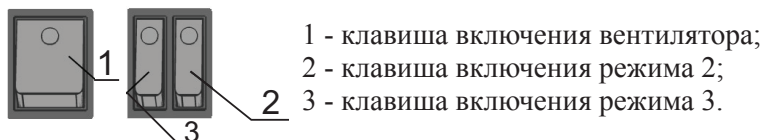


Рис. 2 Блок управления

6.1 Установить клавиши (см. рис. 2) включения вентилятора (1) и режимов (2, 3) в положение «выключено».

6.2 Подключение пушки к электросети осуществляется путем включения вилки шнура питания пушки в розетку с напряжением 220 В/50 Гц и заземляющим проводом.

Сечение провода, подводимого к розетке от щита питания, должно быть не менее 1,5 мм² для медного провода и не менее 2,5 мм² для алюминиевого провода.

В щите питания должны иметься плавкие предохранители или автоматические выключатели на 16 А для защиты электропроводки от перегрузок.

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

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Вентиляция (режим 1).

7.1.1 Включение.

Установите клавишу включения вентилятора (см. рис. 2) в положение «включено», при этом начинает работать вентилятор и загорается подсветка клавиши.

7.1.2 Выключение.

Установить клавишу включения вентилятора в положение «выключено», при этом отключается вентилятор и погасает подсветка клавиши.

7.2 Вентиляция с подогревом воздуха (режим 2, 3).

7.2.1 Включение.

Включить тепловую пушку в режиме вентиляции (см. п. 7.1.1).

Для работы в режиме 2 установить клавишу 2 в положение «включено», при этом загорается подсветка клавиши, и тепловая пушка работает с включением электронагревательных элементов на $\frac{1}{2}$ мощности.

Для работы в режиме 3 последовательно, после включения клавиши режима 2, установить клавишу 3 в положение «включено», и тепловая пушка работает с включением электронагревательных элементов на полную мощность.

7.2.2 Выключение.

Переключить последовательно клавиши (3 и 2) режимов в положение «выключено» (при работе в режиме 3) или только клавишу 2 режима 2 (при работе в режиме 2), при этом подсветка клавиш погаснет. Дать поработать тепловой пушке в режиме вентиляции (режим 1) не менее 30 секунд для охлаждения электронагревательных элементов.

Выполнить мероприятия согласно п. 7.1.2.

7.3 Обеспечение безопасной работы.

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 решетки закрыты посторонними предметами или сильно загрязнены;
- тепловая мощность тепловой пушки превышает теплопо-

тери 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 работы тепловой пушки.

При появлении признаков ненормальной работы установить клавиши включения вентилятора и режимов в положение «выключено». Вынуть вилку из розетки и выяснить причины, вызывавшие аварийное отключение, устранить их.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Тепловая 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 устранении неисправностей тепловая пушка может эксплуатироваться более 7 лет.

8.2 При очистке тепловой 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. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

9.1 Тепловую пушку в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 100 % (при температуре плюс 25 °С) в соответствии с прави-

лами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

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

9.2 Тепловая пушка должна храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % (при температуре плюс 25 °С).

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

Внимание! После транспортирования или хранения тепло-вентилятора при отрицательных температурах выдержать его в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов. После длительного хранения или перерыва в работе первое включение тепло-вентилятора не проводить в режиме 3.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

10.1 Тепловая пушка Hintek TP-03220 заводской № _____, изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ Р 52 161.2.30-2007, ГОСТ МЭК 335-1-94 и технических условий ТУ 3468-007-5628438-2008 и признана годной для эксплуатации.

Тепловая пушка имеет сертификат соответствия.

Упаковывание произвел _____

(Личная подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

« _____ » _____ 201 ____ г.

11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

11.1 Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 3.

таблица 3

Характер неисправности и ее внешние проявления	Вероятная причина	Метод устранения
Вентилятор не включается	Отсутствует напряжение в сети электропитания	Проверить наличие напряжения в сетевой розетке
	Обрыв шнура питания	Проверить целостность шнура питания, неисправный заменить
	Неисправен 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 цепи питания электронагревательных элементов	Проверить цепь питания, устранить обрыв
	Неисправен переключатель режимов	Проверить функционирование переключателя режимов, неисправный заменить
	Неисправен электронагреватель	Заменить электронагреватель

*Примечание: для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей, обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие тепловой пушки Hintek TP-03220 требованиям технических условий

ТУ-3468-007-5628438-2008 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи тепловой пушки через розничную торговую сеть. Дата продажи с печатью магазина должна быть отмечена на отрывном талоне на гарантийный ремонт настоящего руководства.

12.3 Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

12.4 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или ее хранения.

12.5 Гарантийный ремонт тепловой пушки производится изготовителем по предъявлении гарантийного талона в специализированных ремонтных мастерских (сервисных центрах).

12.6 Срок службы тепловой пушки - 7 лет.

12.7 Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения тепловой пушки после ее продажи.

12.8 В случае отсутствия на отрывном талоне печати магазина с отметкой о дате продажи гарантийный срок исчисляется со дня изготовления тепловой пушки.

12.9 Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности тепловой пушки в случаях:

- несоблюдения правил хранения, эксплуатации и транспортирования;
- попадания внутрь тепловой пушки посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных;
- разборки тепловой пушки потребителем или лицом, не имеющим права на ее ремонт;
- стихийных бедствий, пожаров.

ПРИЛОЖЕНИЕ

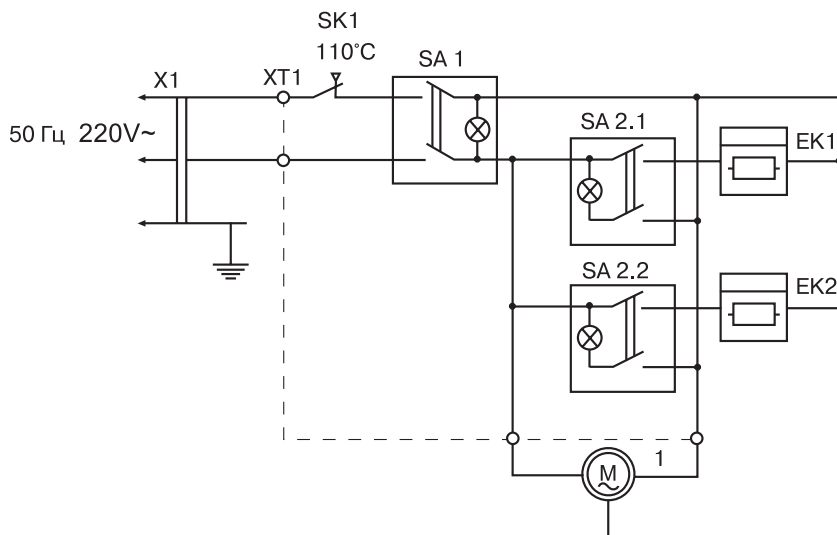


Рис. 1 Схема электрическая

*EK1, EK2 – электронагреватели;
M1 – электродвигатель;
SA1 – сетевой выключатель;
SA2 – выключатель нагревателей;
SK1 – термовыключатель;
X1 – шнур питания;
XT1 – колодка клеммная.*