

GIGANT

Низкая цена. Отличный результат



Паспорт

Электрическая
тепловая пушка

IH 9 R

Оглавление

Общие указания	2
Требования безопасности	3
Технические характеристики	5
Комплектность	6
Устройство	6
Подготовка к работе	8
Порядок работы	8
Техническое обслуживание	10
Транспортирование и хранение	10
Возможные неисправности и методы их устранения	11
Приложение	12

Уважаемый покупатель! Перед использованием электрической тепловой пушки Gigant внимательно изучите данное руководство. Здесь вы найдете рекомендации по правильной эксплуатации и техническому обслуживанию тепловой пушки. Простые профилактические меры сберегут ваше время и деньги в течение всего срока службы оборудования.

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

Общие указания

1. Электрическая тепловая пушка Gigant IH 9 R (далее тепловая пушка) предназначена для вентиляции и обогрева жилых и вспомогательных помещений.
2. Рабочее положение тепловой пушки – установка на полу. Режим работы – кратковременный.
3. Тепловая пушка предназначена для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от -10 до +40 °C и относительной влажностью воздуха до 93% (при температуре +25 °C) в условиях, исключающих попадание на нее капель, брызг, а также атмосферных осадков (климатическое исполнение УХЛ3.1).

4. Тепловая пушка рассчитана на питание от электросети переменного тока частотой 50 Гц, номинальное напряжение сети – 380 В ($\pm 10\%$), допустимые колебания напряжения – от 342 до 418 В.

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

Внимание! Приобретая тепловую пушку:

- убедитесь в наличии штампа магазина и даты продажи в отрывном талоне на гарантийный ремонт;
- убедитесь в том, что заводской номер на этикетке тепловой пушки соответствует номеру на отрывном талоне на гарантийный ремонт;
- проверьте комплектность пушки;
- проверьте работу тепловой пушки и отсутствие механических повреждений.

Требования безопасности

1. При эксплуатации электрической тепловой пушки Gigant IH 9 R соблюдайте правила безопасности как при работе с любыми электроприборами.

2. Используйте тепловую пушку так, как указано в инструкции. Любое использование в целях, не предусмотренных изготовителем, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или ранению.

3. По типу защиты от поражения электрическим током тепловая пушка относится к классу I.

4. Запрещается эксплуатация тепловой пушки в помещениях:

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

5. 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.

6. При повреждении шнура питания следует обратиться в специализированную ремонтную мастерскую для его замены.

7. Во избежание ожогов не трогайте горячие поверхности тепловой пушки руками.
8. Переносите прибор только за ручку.
9. Не допускайте детей и животных к тепловой пушке.

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 коврами. Не прокладывайте шнур питания в проходах и местах, где сложно его 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 напольные покрытия.
- Не ставьте тепловую пушку в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.
- Устанавливайте тепловую пушку на ровную плоскую поверхность, чтобы избежать ее падения.
- Не закрывайте ни при каких условиях отверстия для входа и выхода воздуха. Это может привести к повреждению тепловой пушки.
- Не пользуйтесь тепловой пушкой в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
- Запрещается эксплуатация тепловой пушки без заземления.

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.

Внимание! При первом включении тепловой пушки возможно появление характерного запаха и дыма, так как происходит сгорание масла с поверхности электронагревателей.

Перед установкой рекомендуется включить тепловую пушку в режиме 1 (вентиляция с нагревом на 1/2 мощности) на 10 – 20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

Технические характеристики

Тепловая пушка Gigant IH 9 R соответствует требованиям ГОСТ Р 52 161.2.30-2007 и техническим условиям ТУ-3468-011-29960732-2014.

Технические характеристики		IH 9 R
Номинальное напряжение, В		380 ($\pm 10\%$)
Частота сети, Гц		50
Потребляемая мощность, кВт	Режим 1	4,5
	Режим 2	9
Номинальный ток, А		13,7
Производительность, куб.м/ч, не менее*		820
Диапазон установки температур терморегулятором, °С		от 0 до +40
Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме 2, °С, не менее		36
Продолжительность работы, ч, не более		22
Продолжительность паузы, ч, не менее		2
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм		535 × 295 × 425
Вес, кг		12

Комплектность

Комплектность электрической тепловой пушки Gigant IH 9 R приведена ниже.

1. Тепловая пушка – 1 шт
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт
3. Упаковка – 1 шт

Примечание

Электрическая тепловая пушка может выпускаться в модификациях, отличающихся от описаний в данном руководстве.

Устройство

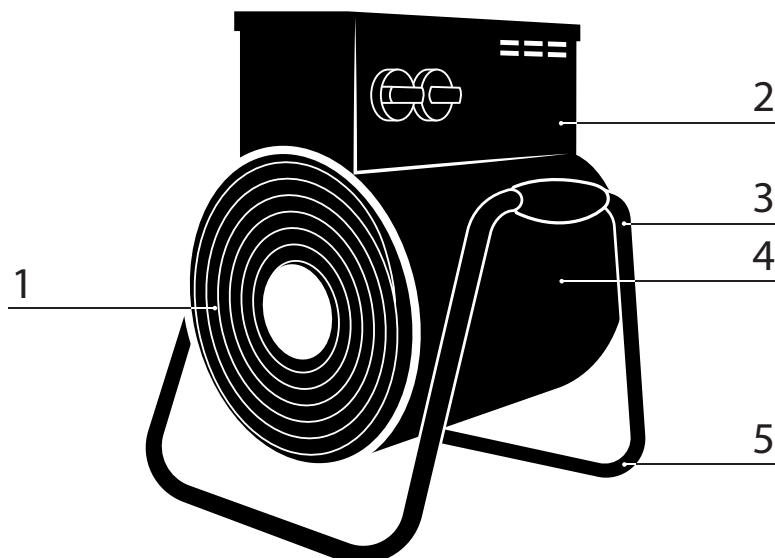


Рис. 1. Термальная пушка

- | | |
|---------------------|--------------|
| 1. Передняя решётка | 4. Корпус |
| 2. Ручки | 5. Подставка |
| 3. Задняя решётка | |

Корпус пушки (4) (рис. 1) изготовлен из листовой стали с высококачественным полимерным покрытием.

Корпус закреплен на подставке (5) с двумя ручками (2) для переноски. Внутри корпуса установлены трубчатые электронагревательные элементы и осевой вентилятор. Вентилятор всасывает воздух через заднюю решётку (3). Поток воздуха, проходя через электронагреватели, нагревается и подается в помещение через переднюю решётку (1). Органы управления расположены на боковой стенке корпуса.

Режимы работы тепловой пушки

- (○) Положение «0» – выключено
- (⊕) Положение «1» – вентиляция без нагрева
- (◐) Положение «2» – вентиляция с нагревом на 1/2 мощности, режим работы 1
- (●) Положение «3» – вентиляция с нагревом на полную мощность, режим работы 2

Электрическая схема тепловой пушки представлена в приложении на рис. 1.

Подготовка к работе

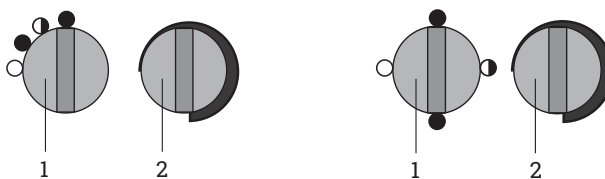


Рис. 2. Варианты блока управления

1. Переключатель режимов
2. Терморегулятор

1. Установить ручку переключателя режимов (1) (рис. 2) в положение «0». Повернуть ручку терморегулятора (2) в крайнее против часовой стрелки положение.
2. Для подключения к стационарной электросети тепловая пушка комплектуется сетевой вилкой (установлена на корпусе тепловой пушки) и ответной сетевой розеткой. Кабель питания в комплект поставки не входит. Схему расположения контактов на вилке см. в приложении на рис. 2.
3. Для защиты электропроводки от перегрузок подключение к стационарной электросети осуществляется через автоматический выключатель номиналом 16 А. Кабель питания и сетевую розетку подключить в соответствии со схемой подключения, представленной в приложении на рис. 3. Сечение жил кабеля питания должно быть не менее 1,5 кв. мм (для медной жилы).

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

Порядок работы

Работа в режиме вентиляции

Включение

Для включения тепловой пушки в режиме вентиляции необходимо установить переключатель режимов (1) (рис. 2) в положение «1» (вентиляция без нагрева). При этом начнет работать вентилятор.

Выключение

Для выключения тепловой пушки необходимо установить

переключатель режимов (1) (рис. 2) в положение «0» (выключено).
При этом вентилятор должен отключиться.
Отключить тепловую пушку от источника питания.

Работа в режиме вентиляции с подогретым воздухом (режимы 1 и 2)

Включение

Включить тепловую пушку в режиме вентиляции.
Установить ручку переключателя режимов (1) (рис. 2) в положение «2».
При этом обеспечивается работа пушки в режиме 1.
Для включения пушки в режиме 2 установить ручку переключателя режимов (1) в положение «3».
Повернуть ручку терморегулятора (2) (рис. 2) по часовой стрелке до включения нагревателей. С помощью этой ручки задается необходимая температура в помещении до +40 °C. По достижении заданной температуры терморегулятор отключает нагреватели.

Выключение

Перевести ручку терморегулятора (2) (рис. 2) в крайнее против часовой стрелки положение.
Установить переключатель режимов (1) (рис. 2) в положение «1» (вентиляция без нагрева) и дать поработать тепловой пушке в режиме вентиляции не менее 60 секунд для охлаждения нагревателей.
Установить переключатель режимов (1) в положение «0» (выключено).
Отключить тепловую пушку от источника питания.

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 теплопотери помещения, в котором она работает;
- не исправен вентилятор.

Тепловая пушка после срабатывания устройства аварийного отключения автоматически выключается через 5 – 10 минут.

Внимание! Частое срабатывание устройства аварийного отключения не является нормальным режимом работы тепловой пушки.
При появлении признаков ненормальной работы установить переключатель режимов (1) (рис. 2) в положение «0» (выключено).
Вынуть вилку из розетки и выяснить причины, вызвавшие аварийное отключение. УстраниТЬ их.

Техническое обслуживание

1. Тепловая пушка не требует расходных материалов для работы и специального техобслуживания.
2. При нормальной эксплуатации тепловая пушка требует только чистки от пыли решеток вентилятора и контроля работоспособности.
3. Исправность пушки определяется внешним осмотром, включением и проверкой нагрева потока воздуха.
4. 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.
5. При очистке тепловой пушки используйте кусок ткани, смоченный водой. Если загрязнение значительное, можно использовать ткань, смоченную в мыльной воде. Перед эксплуатацией устройство должно обязательно высохнуть.

Внимание! При соблюдении условий эксплуатации, хранения, своевременного устранения неисправностей тепловая пушка может эксплуатироваться более 7 лет.

Транспортирование и хранение

Тепловую пушку в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -50 °C до +50 °C и относительной влажности до 100% (при температуре +25 °C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

Тепловая пушка должна храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности до 80% (при температуре +25 °C). Транспортирование и хранение пушки должны соответствовать предупреждающим знакам на упаковке.

Внимание! После транспортирования тепловой пушки при отрицательных температурах выдержать ее в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

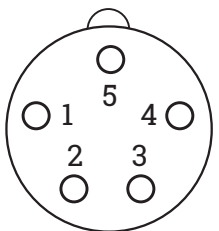
После длительного хранения или перерыва в работе первое включение пушки не проводить в режиме 2 (вентиляция с нагревом на полную мощность).

Возможные неисправности и методы их устранения

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Вентилятор не включается	Отсутствует напряжение в сети электропитания	Проверить наличие напряжения в сетевой розетке
	Не исправен шнур	Проверить целостность шнура питания
	Не исправен переключатель режимов	Проверить функционирование переключателя режимов, неисправный заменить
	Не исправен 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 электроагрегатных элементов	Проверить цепь питания, устранить обрыв
	Не исправен переключатель режимов	Проверить функционирование переключателя режимов, неисправный заменить
	Не исправен терморегулятор	Проверить функционирование терморегулятора, неисправный заменить
Неконтролируемый шум в работе вентилятора, вибрация	Не исправен электронагреватель	Заменить электронагреватель
	Ослабло крепление деталей вентилятора	Закрепить детали вентилятора

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

Приложение



1, 2, 3 – фазы А, В, С
4 – N
5 – земля (желто/зеленый)

Рис. 1. Схема контактов на вилке

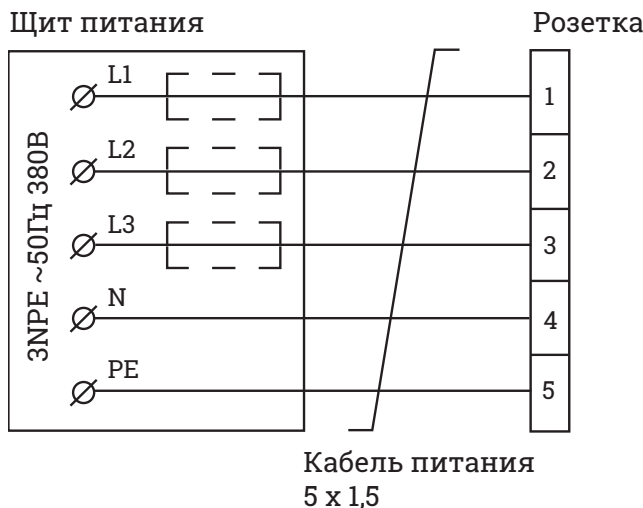


Рис. 2. Схема подключения розетки к стационарной сети

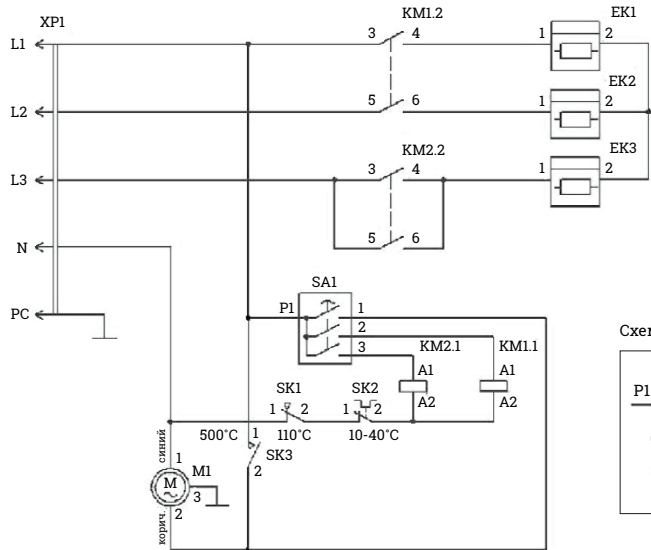


Схема коммутации переключателя SA1

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

Рис. 3. Электрическая схема

Сервисные центры

Москва

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

Санкт-Петербург

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3
(вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Информация об актуальных сервисных центрах
в регионах размещена на сайте
www.vseinstrumenti.ru

Гарантийный талон

GIGANT

№ _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

Гарантия 1 год.

В течение гарантийного срока устраняются бесплатно неисправности, возникшие из-за применения некачественного материала при производстве и из-за дефектов сборки, допущенных по вине производителя. Изделие принимается в ремонт в чистом виде и полной комплектации.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- При неправильно заполненном гарантийном талоне или при отсутствии паспорта;
- изделие с удаленным, стертым или измененным заводским номером;
- При наличии признаков самостоятельного ремонта и неправильном техническом обслуживании изделия;
- При использовании запасных частей, не рекомендованных производителем;
- При наличии изменений конструкции изделия;
- При загрязнении изделия (как внутреннем, так и внешнем), наличии ржавчины и т. п.;
- При наличии внутри изделия посторонних предметов;
- При поломке изделия вследствие перегрузки емкости сверх нормы и выхода из строя обмоток статора электродвигателя;
- При механических повреждениях в результате удара, падений и т.п.;
- Когда дефекты являются результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения и являются следствием несоблюдения режимов работы и электропитания, стихийного бедствия, аварии и т. п.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

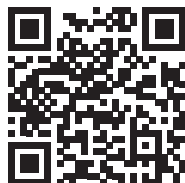
Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

3

Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
www.vseinstrumenti.ru

8 800 333-83-28



Правообладатель ТМ «Gigant»
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
тел. +7 (499) 681-23-58