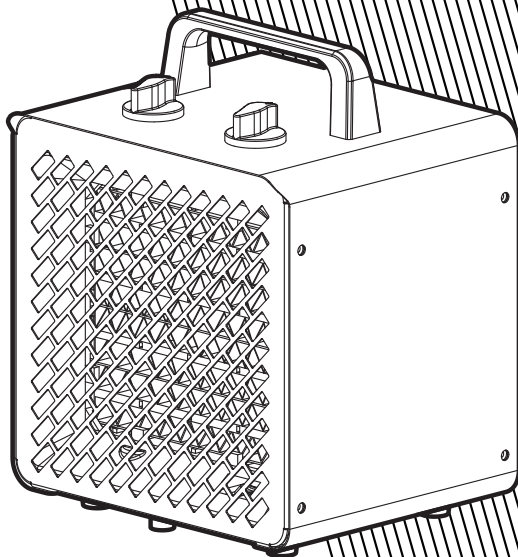


GIGANT



Руководство
по эксплуатации

Электрическая тепловая пушка

BGP-3, BGP-5

GIGANT

- ▶ С 2015 года на рынке инструментов
- ▶ Собственный бренд ВсеИнструменты.ру
- ▶ Создан для бытового применения
- ▶ Разработан на основе пожеланий пользователей
- ▶ Яркий, узнаваемый дизайн
- ▶ Эргономичная и надежная конструкция
- ▶ Гарантийное обслуживание в сервисе ВсеИнструменты.ру

5 этапов контроля качества Gigant

Старт

Аудит завода и заказ
тестовых образцов

1

Контроль качества тестовых
образцов инженерами лабо-
ратории Gigant. Если
результат положительный –
заказ партии товара

2

Контроль на производстве:
пооперационный контроль,
контроль качества серий-
ных образцов, выборочное
тестирование

3

Контроль на испытательных
стендах завода: проверка
образцов на соответствие
заявленным техническим
характеристикам

Инструмент, доступный каждому мастеру

Для производства выбраны ведущие заводы отрасли, где размещают заказы всемирно известные инструментальные компании.

Прежде чем начать выпуск продукции, специалисты ВсеИнструменты.ру проводят строгий отбор и аудит предприятий. Только после этого заказывают тестовую партию изделий.

4

Выходной контроль на заводе: полноценное испытание серийных образцов при приемке партии. Проводится специалистами завода под контролем инженера лаборатории Gigant

5

Входной контроль при поступлении на склад: полное исследование качества товара, проверка на соответствие ведущим аналогам отрасли. Проводится инженерами лаборатории Gigant



Финиш

Товар отправляется на продажу

Содержание

Область применения и назначение	6
Информация об устройстве.....	6
Меры предосторожности	8
Эксплуатация оборудования	10
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя	11
Неисправности и методы их решения.....	12
Техническое обслуживание, условия хранения, транспортировка и утилизация	12

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение продукции торговой марки «GIGANT».

Важные положения:

Данная инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электрической тепловой пушки.

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации изделия. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к управлению.

Срок эксплуатации не менее 5 лет. Степень защиты устройства IP20.



Данное изделие предназначено только для бытового использования.

Область применения и назначение

Электрическая тепловая пушка (тепловентилятор) – тепловой прибор, который используется в помещениях для нагрева воздуха. Является наиболее безопасным среди большинства видов тепловых пушек.

Информация об устройстве

После вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность поставленного изделия.

ВНИМАНИЕ

Некоторые части данного изделия могут сильно нагреваться и вызывать ожоги.

Комплектность

1. Коробка – 1 шт
2. Инструкция – 1 шт.
3. Тепловая пушка – 1 шт.
4. Шнур питания – 1 шт.

При обнаружении каких-либо повреждений или нехватки каких-то компонентов изделие следует не использовать, а вернуть продавцу.

При передаче данного оборудования другому лицу необходимо также предоставить ему данное руководство по эксплуатации.

Технические характеристики

Модель	BGP-3	BGP-5
Степень защиты устройства	IP20	IP20
Напряжение	220 – 240 В	220 – 240 В
Мощность	2000 Вт	3000 Вт
Ток	8,3-9,1 А	12,5 А-13,6 А
Необходимый предохранитель	10 А	16 А
Режимы работы	25 Вт / 1000 Вт / 2000 Вт	30 Вт / 2000 Вт / 3000 Вт
Вес нетто	1,3 кг	1,8 кг

Меры предосторожности



Источник опасности!

Несоблюдение требований может привести к получению травм или летальному исходу.

1. Внимательно прочтите все инструкции перед использованием.
2. Убедитесь, что напряжение соответствует значению, указанному на заводской табличке прибора.
3. Не используйте данный прибор в случае повреждения кабеля или вилки.
4. Храните прибор и кабель вдали от источников тепла, острых предметов или чего-либо, что может привести к повреждению.
5. Если шнур поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицами, имеющими аналогичную квалификацию.
6. Перед подключением к электросети убедитесь, что прибор выключен.
7. Выключайте источник питания и отсоединяйте его от электросети, когда он не используется, перед чисткой или другим техническим обслуживанием.
8. Чтобы отключить прибор, выключите его, а затем выньте вилку из розетки. Не тяните за шнур, чтобы отединить вилку.
9. Нагреватель не должен располагаться непосредственно под розеткой.
10. Не работайте в помещениях, где используются или хранятся бензин, краска или другие легковоспламеняющиеся жидкости.
11. Используйте только внутри помещения.
12. Во избежание перегрева не закрывайте нагреватель.
13. Во избежание возможного возгорания никоим образом не перекрывайте воздухозаборники или вытяжные отверстия.

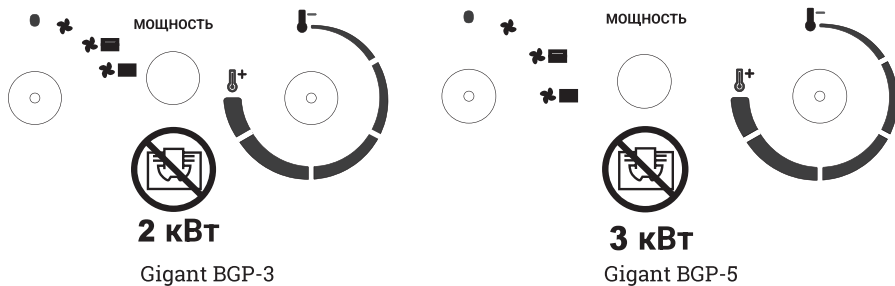
14. Не прикасайтесь к горячим поверхностям.
15. Не вставляйте и не допускайте попадания посторонних предметов в вентиляционные или вытяжные отверстия, так как это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или повреждению прибора.
16. Всегда следите за тем, чтобы руки были сухими, прежде чем включать или регулировать какой-либо выключатель на устройстве или прикасаться к вилке и розетке.
17. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.
18. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
19. Не оставляйте данный прибор без присмотра, когда он используется.
20. Наиболее распространенной причиной перегрева является скопление пыли или пуха в приборе. Регулярно удаляйте эти отложения. Для этого нужно отключить прибор и пропылесосить вентиляционные отверстия и решетки.
21. Не ставьте обогреватель на ковер, не прокладывайте кабель под коврами. Расположите шнур вдали от мест массового движения, чтобы о него нельзя было споткнуться.
22. Не используйте этот обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
23. Не убирайте на хранение, пока обогреватель не остынет, храните обогреватель в сухом прохладном месте, когда он не используется.

ВНИМАНИЕ

Во избежание опасности, связанной с непреднамеренным сбросом термовыключателя, данный прибор не должен питаться от внешнего переключающего устройства, такого как таймер, или подключаться к цепи, которая регулярно включается и выключается электросетью.

Эксплуатация оборудования

Описание панели управления



Левая ручка: Переключатель с настройкой нагрева

Правая ручка: Регулятор термостата

Рекомендации по использованию

Установите тепловентилятор таким образом, чтобы он стоял вертикально на твердой поверхности и на безопасном расстоянии от влажной среды и легковоспламеняющихся предметов.

Подключите тепловентилятор к электросети.

Установите ручку термостата на максимальное значение и дайте обогревателю поработать на полную мощность.

Тепловентилятор включится, когда переключатель обогрева будет установлен в одно из значений мощности.

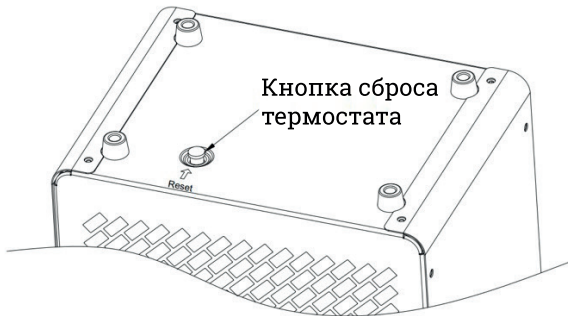
Как только помещение нагреется до требуемой температуры, нагревательный элемент перестанет работать. Как только температура понизится, нагревательный элемент заработает. Теперь тепловентилятор включается и выключается автоматически и, таким образом, поддерживает постоянную температуру в помещении.

Перед выключением нагревателя, пожалуйста, переведите термостат в минимальное положение, а переключатель – в положение вентилятора, дайте прибору остыть в течение двух минут, затем выключите устройство и выньте вилку из розетки.

Термостат с ручным сбросом отключит функцию нагрева и вращения вентилятора при перегреве изделия или неправильном использовании, для обеспечения безопасности лучше отсоединить шнур питания. Для сброса термостатом необходимо управлять вручную, после того как изделие остынет в течение 5 – 10 минут.

Нажав кнопку сброса, вы услышите четкий звук, означающий, что термостат успешно включен; после повторного подключения питания устройство может работать в обычном режиме.

Сбросить положение, как показано на рисунке ниже:



Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

Наименование неисправности (отказа)	Методы устранения
Повреждение оболочки кабельного ввода / повреждение резьбовых соединений	Необходимо отключить изделие от сети и устранить неисправности путем замены поврежденного кабельного ввода
Нарушение герметичности корпуса	Необходимо отключить изделие от сети и вывести его из эксплуатации. После этого связаться с изготавителем

Неисправности и методы их решения

Признак неисправности	Возможная причина неисправности	Способ устранения неисправности
Устройство не нагревает воздух, прибор включен	Задана слишком низкая температура	Увеличить заданное значение
	Отсутствует электропитание	Проверить подключение

Техническое обслуживание, условия хранения, транспортировка и утилизация

Утилизация

Отходы электротехнического производства не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Очистка и техническое обслуживание

Перед чисткой прибора отсоедините его от розетки и дайте ему остить. Корпус легко пачкается, почаще протирайте его мягкой губкой. Все загрязненные детали протрите губкой, смоченной в воде с температурой $<50^{\circ}\text{C}$ и мягким моющим средством, затем протрите корпус нагревателя чистой тканью. Будьте осторожны, чтобы вода не попала внутрь прибора. Не брызгайте водой на нагреватель, никогда не используйте растворители, такие как бензин и т. д., для очистки нагревателя, чтобы не повредить корпус.

Очистите шнур и вилку, высушите и упакуйте их в пластиковый пакет.

При хранении обогревателя сначала дайте ему остить, держите его сухим. Затем накройте его полиэтиленовым пакетом, положите в упаковочную коробку и храните в сухом, проветриваемом месте.

Транспортировка и хранение

Всегда отключайте прибор от сети, давайте ему полностью остить и очищайте перед хранением.

Если вы не будете пользоваться устройством в течение длительного времени, положите прибор и руководство по эксплуатации обратно в оригинальную картонную коробку и храните в сухом и проветриваемом месте.

Во время транспортировки и хранения не кладите на картонную коробку какие-либо тяжелые предметы, так как это может привести к повреждению прибора. Прибор в упаковке можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -5°C до $+50^{\circ}\text{C}$. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары.

Адреса сервисных центров

Московская область, г. Домодедово

п. Госплемзавода Константиново

Объездное шоссе, с. 2А

+7 (800) 550-37-87, доб. 404

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.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

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 заказа-наряда _____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

3

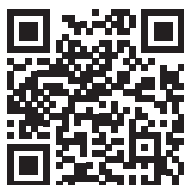
Мастер _____

Мастер _____

Мастер _____

**Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
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**