



**Руководство по эксплуатации газовых обогревателей
моделей:**

**ГО-1,8кВт, ГО-2,5кВт, ГО-3,2кВт, ГО-3,5кВт, ГО-3,6кВт,
ГО-4кВт, ГГЗН-3,5кВт, ГГЗБ-3,2кВт, ГГБ-3,2кВт**

Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!

Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия.

Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

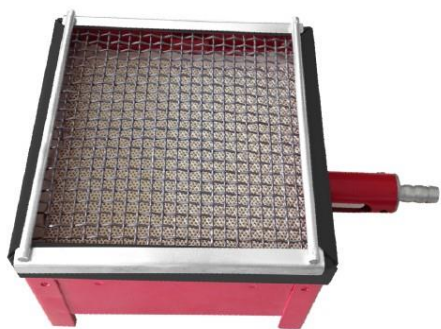
Строго придерживайтесь данного руководства, чтобы обеспечить безопасное использование этого изделия.

Полную информацию о гарантийном и сервисном обслуживании Вы можете узнать из гарантийного талона.

Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от указанных в руководстве по эксплуатации, не ухудшающие технические данные изделия.

Внешний вид





ГО-2,5кВт



ГО-3,2кВт



ГО-3,5кВт



ГО-3,6кВт



ГГЗН-3,5кВт



ГГЗБ-3,2кВт



ГГБ-3,2кВт

Введение

Предназначение:

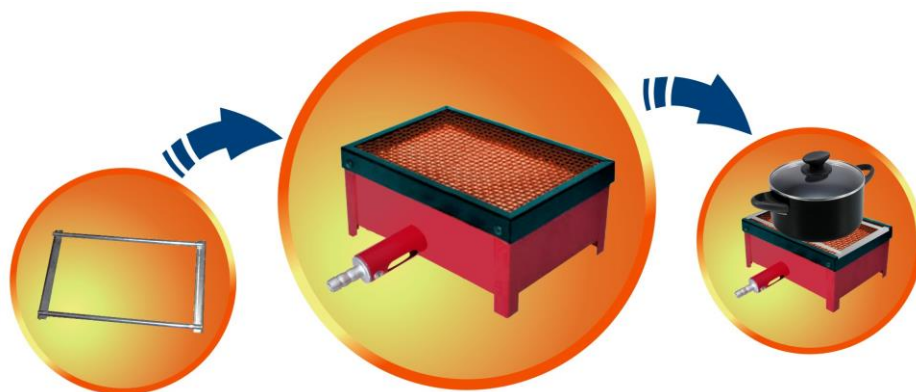
Газовый обогреватель предназначен для обогрева помещений, рабочих мест в производственных помещениях и на открытых площадках, обогрева складов с временным пребыванием людей и т. д. Обогреватели моделей ГО-1.8кВт, ГО-2.5кВт, ГО-3,2кВт ГО-3,5кВт можно использовать для приготовления пищи.

Во всех обогревателях использована высококачественная керамика. Сочетание компактных размеров, высокой эффективности обогрева, простоты в подключении и эксплуатации, а также бесшумная работа являются отличительными особенностями данных газовых обогревателей.

Обогреватели моделей ГГЗН-3,5кВт, ГГЗБ-3,2кВт, ГГБ-3,2кВт оснащены предохранительным устройством, которое автоматически прерывает подачу газа, в случае гашения или задува пламени.

Модели ГГЗН-3,5кВт, ГГЗБ-3,2кВт имеют встроенную систему контроля уровня кислорода, т. е. горение происходит только при достаточном поступлении в горелку кислорода.

Для моделей ГО-1.8кВт и ГО-2.5кВт в комплект входит специальная накладка, позволяющая устанавливать на обогреватель посуду для приготовления пищи.



Комплектация:

Газовый обогреватель в сборе (установлена форсунка для сжиженного газа) - 1 шт.

Форсунка для природного газа - 1 шт. (кроме ГГЗБ-3,2кВт, ГГБ-3,2кВт)

Верхняя металлическая накладка - 1шт. (только для моделей ГО-1.8кВт и ГО-2.5кВт)

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.

Упаковка- 1 шт.

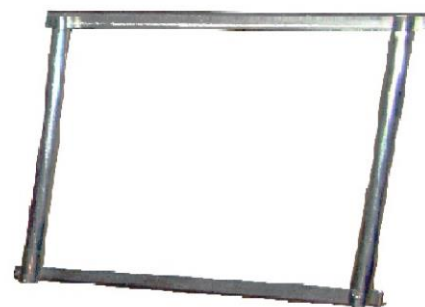
***Производитель имеет право изменять вышеуказанную комплектацию.**

Технические характеристики

Параметры/Модель	ГО-1,8кВт	ГО-2,5кВт	ГО-3,2кВт	ГО-3,5кВт	ГО-3,6кВт
Потребляемая мощность, кВт	1.8	2.5	3.2	3.5	3.6
Тип газа	Природный/сжиженный				

Параметры/Модель	ГО-4кВт	ГГЗН-3,5кВт	ГГЗБ-3,2кВт	ГГБ-3,2кВт
Потребляемая мощность, кВт	4	3.5	3.2	3.2
Тип газа	Природный/сжиженный		Сжиженный	

Схема устройства газовых обогревателей моделей: ГО-1,8кВт и 2,5кВт



Специальная накладка, позволяющая устанавливать на обогреватель посуду для приготовления пищи.

Схема устройства газового обогревателя модели ГО-4кВт



Схема устройства газового обогревателя модели ГО-3,2кВт



Схема устройства газового обогревателя модели ГО-3,5кВт



Схема устройства газового обогревателя модели ГО-3,6кВт



Схема устройства газового обогревателя модели ГГЗН-3,5кВт

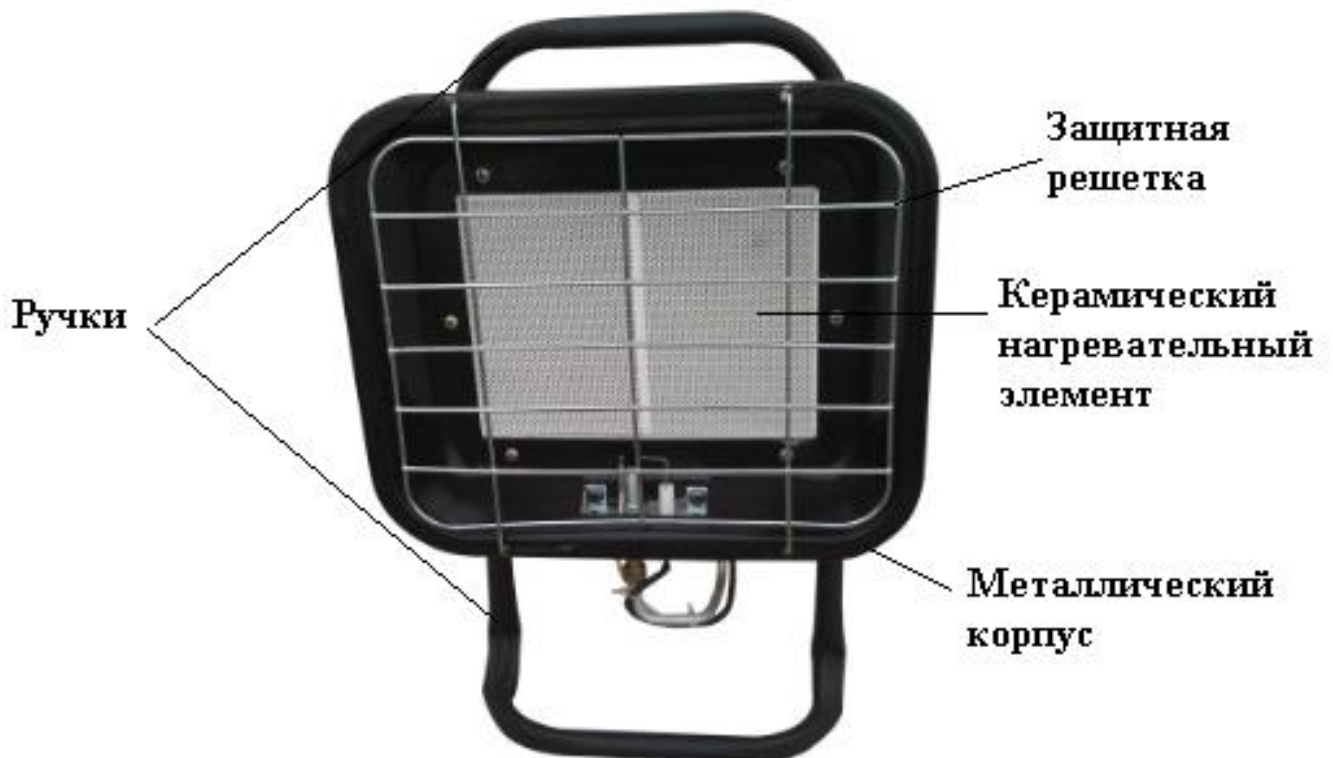


Схема устройства газовых обогревателей моделей ГГЗБ-3,2кВт, ГГБ-3,2кВт



Ввод в эксплуатацию обогревателей ГО-1,8кВт, ГО-2,5кВт, ГО-3,2кВт, ГО-3,5кВт, ГО-3,6кВт, ГО- 4кВт, ГГЗН-3,5кВт

1. Распакуйте обогреватель. Произведите внешний осмотр, чтобы убедиться в отсутствии повреждений.

2. Изначально на обогревателе установлена форсунка, рассчитанная на работу на сжиженном газе. Наденьте газовый шланг на подводящий патрубок обогревателя и надежно закрепите его при помощи хомутов.

Внимание! Необходимо использовать понижающий редуктор между газом, подаваемым из баллона и газом, подаваемым к обогревателю.

3. Установите обогреватель на ровной горизонтальной поверхности вдали от легковоспламеняющихся предметов.

4. Поверните вентиль подачи газа. При помощи зажигалки или спичек зажгите обогреватель. Розжиг готового к работе обогревателя производится следующим образом:

- поднесите зажженный источник огня к нагревательному элементу,
- запорное устройство (вентиль баллона с газом) приведите в открытое положение, что обеспечит доступ газа к

обогревателю; при появлении голубого пламени на поверхности нагревательного элемента уберите источник огня.

Через 1 - 2 мин. обогреватель разогреется. Обогреватель должен работать без видимых языков пламени на поверхности нагревательного элемента.

5. Перед окончанием работы обогревателя закройте вентиль на баллоне.

6. В базовой комплектации обогревателей моделей: ГО-1,8кВт, ГО-2,5кВт, ГО-3,2кВт, ГО-3,5кВт, ГО-3,6кВт, ГО-4кВт, ГГЗН-3,5кВт установлена форсунка с малым диаметром для работы на сжиженном газе. Для смены вида газа (сжиженный/природный), на котором работает обогреватель, необходимо заменить установленную в обогреватель форсунку на форсунку с большим диаметром (для природного газа), которая имеется в комплекте.

Ввод в эксплуатацию обогревателей ГГЗБ-3,2кВт, ГГБ-3,2кВт

1. Распакуйте обогреватель. Произведите внешний осмотр, чтобы убедиться в отсутствии повреждений.

2. На обогревателе установлена форсунка, рассчитанная на работу на сжиженном газе. Наденьте газовый шланг на подводящий патрубок обогревателя и надежно закрепите его при помощи хомутов.

Внимание! Необходимо использовать понижающий редуктор между газом, подаваемым из баллона и газом, подаваемым к обогревателю.

3. Установите обогреватель на ровной горизонтальной поверхности вдали от легковоспламеняющихся предметов.

4. Поверните вентиль подачи газа. При помощи кнопки розжига разожгите обогреватель. Розжиг готового к работе обогревателя производится следующим образом:

- нажмите кнопку розжига,
- запорное устройство (вентиль баллона с газом) приведите в открытое положение, что обеспечит доступ газа к обогревателю; при появлении голубого пламени на

поверхности нагревательного элемента уберите источник огня.

Через 1 - 2 мин. обогреватель разогреется. Обогреватель должен работать без видимых языков пламени на поверхности нагревательного элемента.

5. Перед окончанием работы обогревателя закройте вентиль на баллоне.

Меры предосторожности

1. Запрещается устанавливать газовый обогреватель в помещениях с повышенной взрыво- и пожароопасностью, в помещениях с плохой вентиляцией, а также в цокольных и подвальных помещениях.

2. Неправильное использование газового обогревателя может стать причиной пожара, взрыва и т. д.

Внимание!

Если вы почувствовали запах газа, в целях Вашей безопасности отключите подачу газа в обогреватель и погасите открытое пламя. Если запах не исчезнет, незамедлительно вызовите специалиста.

3. Смену газового баллона необходимо осуществлять только при выключенном обогревателе.

4. Во избежание пожара запрещается накрывать обогреватель во время его работы. Категорически запрещено сушить вещи на обогревателе!

5. Запрещается погружать обогреватель и его части в воду или другую жидкость.

6. Не используйте обогреватель вблизи легковоспламеняющихся веществ!

7. Расстояние между обогревателем и любыми другими предметами должно быть не менее 1 метра.

8. Не оставляйте работающий обогреватель без присмотра!

9. По окончании использования обогревателя необходимо закрыть вентиль подачи газа.

10. Не используйте газовый обогреватель в плохо проветриваемых помещениях. Помещение, в котором устанавливается обогреватель, должно проветриваться (например, форточка или окно должны

быть приоткрыты). При длительной работе обогревателя проветривать помещение следует в течение 5-10 минут каждые два часа.

11. Запрещается эксплуатация обогревателя людьми с ограниченными физическими и умственными возможностями, а также детьми.

12. Перед использованием газового обогревателя необходимо проверить целостность обогревателя и отдельных его частей (шланга, вентиля, форсунки).

13. Не допускайте, чтобы газовый шланг касался рабочей поверхности газового обогревателя. Это очень опасно!

14. При использовании обогревателя на улице его необходимо защитить от ветра и попадания атмосферных осадков.

15. Помещение, где работает обогреватель, должно быть оборудовано огнетушителями.

16. Открытая электропроводка должна находиться на расстоянии более 1 м от обогревателя.

17. Обогреватель необходимо оберегать от попадания влаги, ударов и повреждений.

18. Запрещается эксплуатировать поврежденный обогреватель.

19. Запрещается установка газовых баллонов в жилых комнатах и коридорах, в цокольных или подвальных помещениях, на чердаках, в помещениях расположенных под и над обеденными или торговыми залами, предприятиями общественного питания, аудиториями и учебными классами, зрительными (актовыми) залами, больничными палатами и другими аналогичными помещениями; в помещениях без естественного освещения, а также у аварийных входов.

Внимание! За последствия, связанные с несоблюдением мер предосторожности, представленных в данном руководстве по эксплуатации, производитель ответственности не несет!

Чистка обогревателя

1. Перед чисткой обогревателя сетка, рама и корпус обогревателя должны остыть.

2. С помощью влажной тряпки, смоченной в мыльной воде, очистите рабочую поверхность газового обогревателя.

3. Убедитесь, что на обогреватель не попала влага. Перед использованием обогревателя протрите его сухой тряпкой.

4. Во время чистки обогревателя не используйте абразивные моющие средства.

5. В случае засорения отверстия газовой форсунки, очистку производите с помощью продувки сжатым воздухом или иглой.

Хранение обогревателя

Храните газовый обогреватель в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей помещении. Желательно, в заводской упаковке.

Возможные неисправности и способы их устранения

Возможная неисправность	Причина	Устранение неисправности
Обогреватель горит слабо или не зажигается.	1. Недостаточное давление газа. 2. Засорилась форсунка.	1. Продуйте газопровод и проверьте, достаточно ли открыт вентиль. 2. Прочистите форсунку.
На поверхности нагревательного элемента видны языки пламени.	Утечка газа из-под сопла или в месте присоединения газопровода.	Выверните форсунку, смажьте резьбу краской и заверните до упора.
Проскакивает пламя в корпусе обогревателя.	1. Давление газа выше допустимого. 2. Трещины или повреждения в керамическом нагревательном элементе.	1. Замените редуктор давления. 2. Обратитесь в гарантийную мастерскую.
	Отверстие форсунки увеличено.	Замените форсунку.
Пламя гаснет при открытом вентиле.	Израсходован запас газа в баллоне.	Замените или заправьте баллон.

Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 12 месяцев).
- Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.

Продавец:

Дата продажи _____

Срок действия гарантии _____

Предприятие торговли (продавец) _____

Место для печати (росписи) _____

Покупатель: _____

С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие проверено и является исправным на момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.

(Место для росписи покупателя) _____

Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр.

**Наша компания также рада предложить Вам широкий
ассортимент других видов товара:**



НАСОСЫ И НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА



БЕНЗИНОВАЯ ТЕХНИКА



САДОВО-ОГОРОДНЫЙ ИНВЕНТАРЬ



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



и многое другое...