

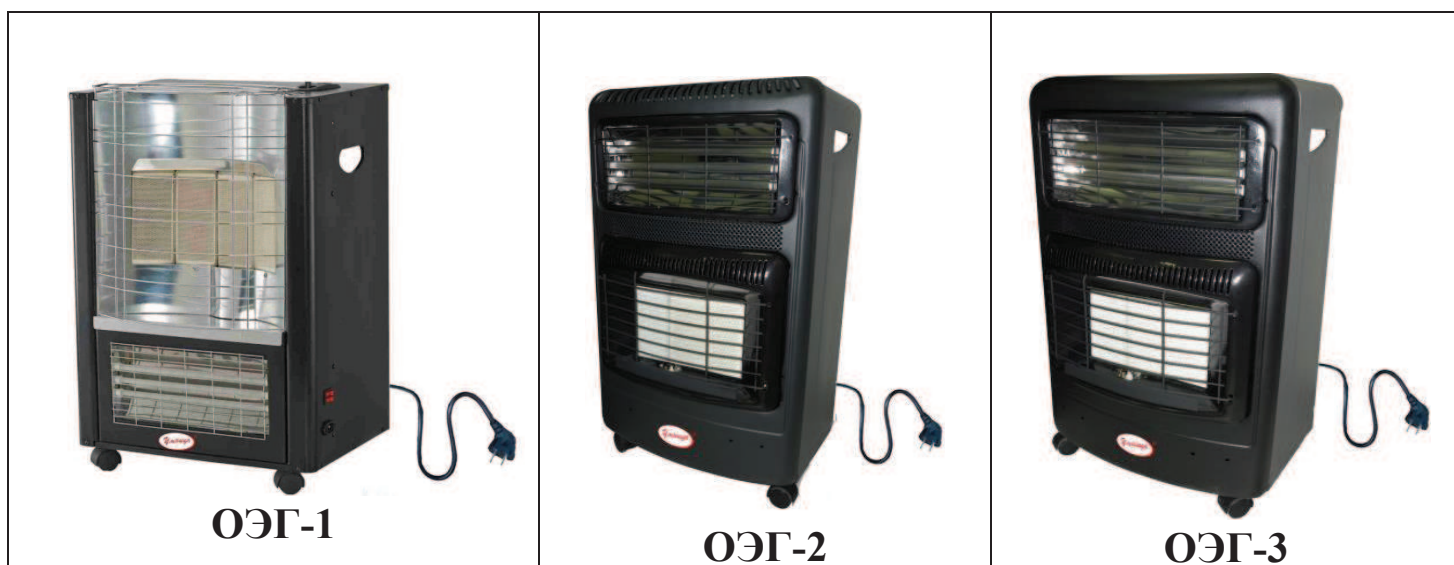


Руководство по эксплуатации бытовых электро-газовых обогревателей моделей: ОЭГ-1, ОЭГ-2, ОЭГ-3

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 обогревателей



Введение

Уважаемый покупатель!

Умница – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша техника, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании!

Наша компания уделяет особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о здоровье покупателей, наша компания стремится сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов.

Предназначение:

Данные модели бытовых электро-газовых обогревателей предназначены для основного или дополнительного обогрева жилых, производственных и служебных помещений, а также для создания комфортной атмосферы в помещении.

При эксплуатации электро-газовые обогреватели не создают шума.

Основное преимущество данных обогревателей в том, что они работают при помощи газового баллона, а также при помощи электросети.

Данные обогреватели удобны и просты в установке и эксплуатации, эффективны и экономичны в использовании в связи с повышенной теплоотдачей и максимально комфортным распределением теплового потока.

Наши обогреватели снабжены встроенным датчиком переверота, который автоматически выключает обогреватель при опрокидывании, предотвращая возникновение пожара.

Еще одной особенностью данных моделей обогревателей является пьезорозжиг, который позволяет безопасно зажечь форсунку электро-газового обогревателя.

Комплектация:

Электро-газовый обогреватель в сборе – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

***Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.**

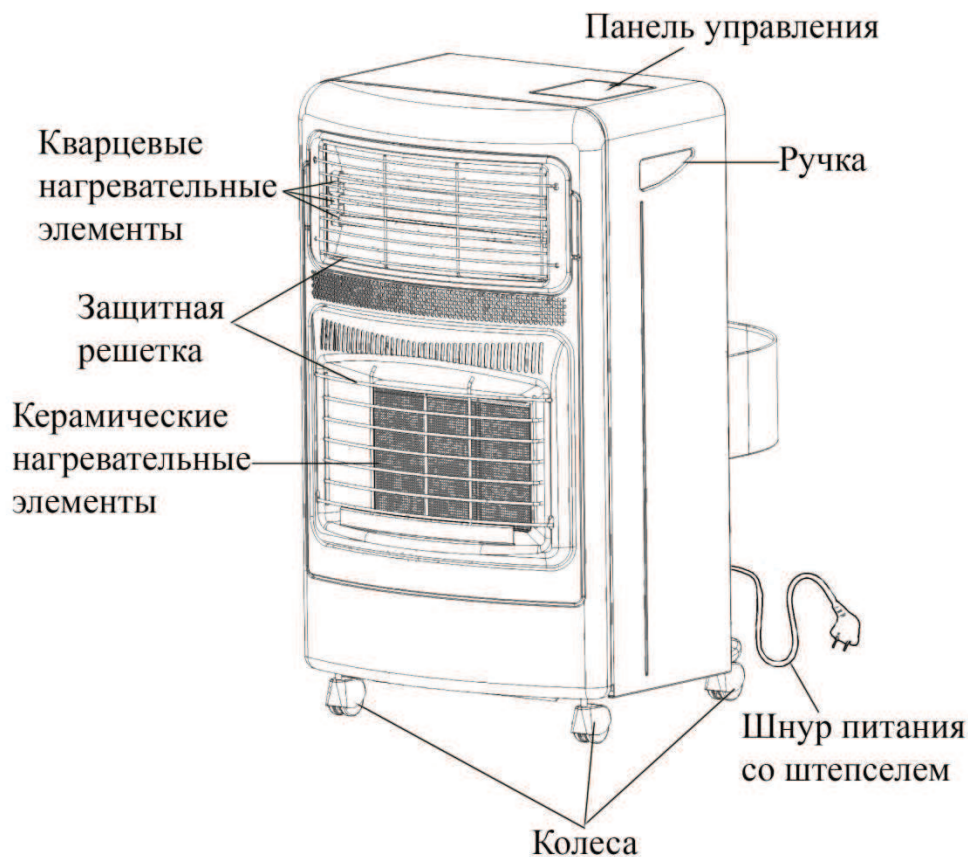
Технические характеристики

| Параметры/Модель | ОЭГ-1 | ОЭГ-2 | ОЭГ-3 |
|--|-------------------------|----------------|-------|
| Уровни мощности электрической части, Вт | 500/1000/1500 | | |
| Уровни мощности газовой части, Вт | 1400/2800/ 4200/5600 | 1400/2800/4200 | |
| Макс. мощность, Вт | 7100 | 5700 | |
| Параметры сети питания | 220В/50Гц | | |
| Тип сжиженного газа | Пропан/Бутан | | |
| Диапазон давления, мбар | 28-30 | 28-37 | |
| Расход газа, г/ч | 310 | 305 | |
| Система зажигания | Пьезорозжиг | | |
| Тип нагревательного элемента электрической части | Кварцевый | | |
| Тип нагревательного элемента газовой части | Керамический | | |
| Вентилятор | - | + | - |
| Автоматическое отключение при опрокидывании | + | | |

Схема устройства обогревателя модели ОЭГ-1



Схема устройства обогревателей моделей ОЭГ-2, ОЭГ-3 (обобщенная)



Подсоединение газового баллона

Внимание! При подключении газового баллона к обогревателю необходимо использовать регулятор давления газа с выходным давлением 28-30 (для модели ОЭГ-1) или 28-37 мбар (для моделей ОЭГ-2, ОЭГ-3). Гибкий шланг должен иметь длину от 50 см до 1м, не должен иметь сужений и перегибов, а также не должен касаться острых кромок или углов.

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

Внимание! В данных обогревателях предусмотрена система отключения при опрокидывании прибора. Убедитесь, что прибор установлен на плоской ровной поверхности без наклона.

2. Снимите заднюю крышку обогревателя. Поместите газовый баллон внутрь обогревателя, в специально предназначенное место в

задней части обогревателя, и подсоедините газовый баллон к обогревателю с помощью гибкого шланга (см. рис. ниже).



3. Проверьте герметичность соединений обогревателя с помощью мыльного раствора, который необходимо нанести на стыки соединений.

Внимание! Запрещено проверять обогреватель на предмет утечки газа с помощью открытого огня. Рекомендуемый способ проверки - раствор мыльной воды. Обработайте все соединения газового баллона с обогревателем раствором мыльной воды. При утечке газа появятся пузыри.

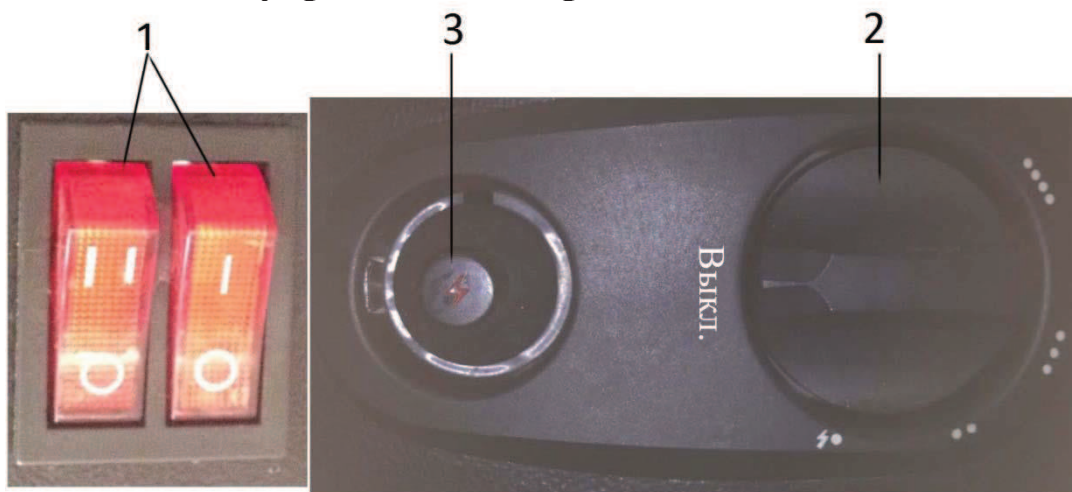
Внимание! При обнаружении утечки газа немедленно перекройте подачу газа, закрыв газовый вентиль на баллоне до упора. Проветрите помещение и обратитесь в газовую службу.

Внимание! Запрещается зажигать огонь, курить, включать/выключать освещение и электроприборы.

Внимание! Запрещается эксплуатация обогревателя при обнаружении утечки газа!

4. При отсутствии утечки газа установите заднюю крышку обогревателя на место.

Панель управления обогревателя модели ОЭГ-1



1. Кнопки мощности нагревательных элементов электрической части.
2. Регулятор подачи газа газовой части.
3. Кнопка пьезорозжига.

Панель управления обогревателей моделей ОЭГ-2, ОЭГ-3

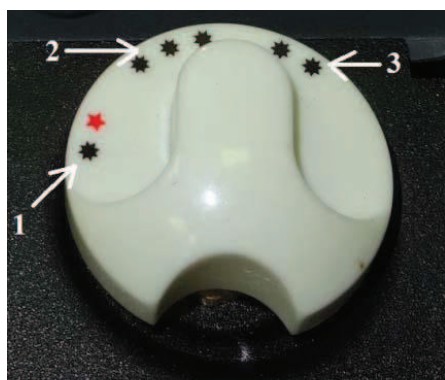


1. Кнопки мощности нагревательных элементов электрической части.
2. Регулятор подачи газа газовой части.
3. Кнопка пьезорозжига.

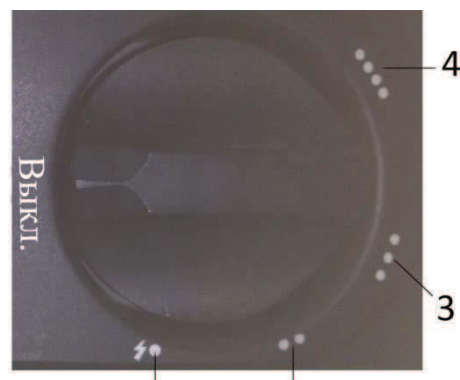
Эксплуатация газовой части обогревателя

1. Включение обогревателя: снимите заднюю крышку обогревателя. Поверните вентиль газового баллона до упора против часовой стрелки. Установите заднюю крышку обогревателя на место.

2. Розжиг: нажмите регулятор подачи газа, установите его в положение 1 (см. рис. ниже) и держите регулятор подачи газа в этом положении в течение 10 секунд, при этом нажимая кнопку пьезорозжига. Продолжайте данную процедуру до тех пор, пока не загорится огонь в форсунке обогревателя. После того как огонь загорится, приблизительно через 20 секунд отпустите регулятор подачи газа. Если огонь в форсунке гаснет, повторите вышеописанную процедуру.



ОЭГ-2, ОЭГ-3



ОЭГ-1

| Положение | Уровень |
|--------------|--|
| Положение 1. | Розжиг и минимальный уровень обогрева. |
| Положение 2. | Максимальный уровень обогрева. |
| Положение 3. | Средний уровень обогрева. |

| Положение | Уровень |
|--------------|-----------------------------------|
| Положение 1. | Розжиг и первый уровень обогрева. |
| Положение 2. | Второй уровень обогрева. |
| Положение 3. | Третий уровень обогрева. |
| Положение 4. | Четвертый уровень обогрева. |

3. Переключение уровней обогрева модели ОЭГ-1:

1. Для работы обогревателя на втором уровне обогрева нажмите регулятор подачи газа и установите его в положение 2 (см. рис. выше).

2. Для работы обогревателя на третьем уровне обогрева нажмите регулятор подачи газа и установите его в положение 3 (см. рис.

выше).

3. Для работы обогревателя на четвертом уровне обогрева нажмите регулятор подачи газа и установите его в положение 4 (см. рис. выше).

Переключение уровней обогрева моделей ОЭГ-2, ОЭГ-3:

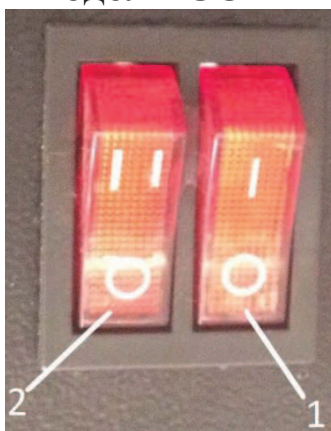
1. Для работы обогревателя на максимальном уровне обогрева нажмите регулятор подачи газа и установите его в положение 2 (см. рис. выше).

2. Для работы обогревателя на среднем уровне обогрева сначала нажмите регулятор подачи газа и установите его в положение 2 (дайте обогревателю зафиксироваться в этой позиции приблизительно на 3 секунды), а затем снова нажмите регулятор подачи газа и установите его в положение 3 (см. рис. выше).

3. Для уменьшения температуры обогрева со среднего уровня до минимального сначала нажмите регулятор подачи газа и установите его в положение 2 (оставьте обогреватель включенным в этом положении на 30 секунд), а затем нажмите регулятор подачи газа и установите его в положение 1 (см. рис. выше).

4. Выключение обогревателя: снимите заднюю крышку обогревателя. Поверните вентиль газового баллона по часовой стрелке до упора. Установите заднюю крышку обогревателя на место.

Эксплуатация электрической части обогревателя модели ОЭГ-1



1. Первый уровень мощности (мощность 500Вт).
2. Второй уровень мощности (мощность 1000Вт).

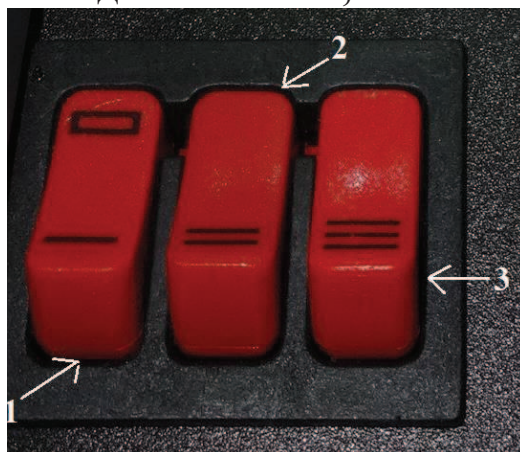
Внимание! Перед включением обогревателя убедитесь, что напряжение и частота в подающей сети соответствуют параметрам сети питания, указанные в таблице с техническими характеристиками.

1. Подключите обогреватель к источнику питания.

2. Выберите необходимый уровень мощности обогрева:

- чтобы включить первый уровень мощности электрической части, установите кнопку 1 в положение «I»,
- чтобы включить второй уровень мощности электрической части, установите кнопку 2 в положение «II»,
- чтобы включить третий уровень мощности электрической части, установите кнопки 1 и 2 в положение «I/II»,
- для выключения нагревательных элементов электрической части обогревателя установите кнопки 1 и 2 в положение «0».

Эксплуатация электрической части обогревателя моделей ОЭГ-2, ОЭГ-3



1. Первый уровень мощности электрической части (мощность 500 Вт).

2. Второй уровень мощности электрической части (мощность 1000 Вт).

3. Третий уровень мощности электрической части (мощность 1500 Вт).

Внимание! Перед включением обогревателя убедитесь, что напряжение и частота в подающей сети соответствуют параметрам сети питания, указанные в таблице с техническими характеристиками.

1. Подключите обогреватель к источнику питания.
2. Выберите необходимый уровень мощности обогрева:
 - чтобы включить первый уровень мощности электрической части, установите первую кнопку слева на панели управления в рабочее положение (как показано на рис. ниже),



- чтобы включить второй уровень мощности электрической части, установите вторую кнопку слева на панели управления в рабочее положение (как показано на рис. ниже),



- чтобы включить третий уровень мощности электрической части, установите третью кнопку на панели управления в рабочее положение (как показано на рис. ниже),



- для выключения нагревательных элементов электрической части обогревателя установите кнопки мощности нагревательных элементов электрической части в выключенное положение (см. рис. ниже).



Внимание! Кнопки мощности нагревательных элементов электрической части оснащены механической системой замыкания. При включении второго уровня мощности электрической части, первый уровень мощности электрической части включается автоматически. Также, при включении третьего уровня мощности электрической части, первый и второй уровни мощности электрической части включаются автоматически. Пожалуйста, не пытайтесь самостоятельно выключать кнопки мощности нагревательных элементов электрической части, которые включились автоматически.

Вентиляция

Не используйте обогреватель в плохо проветриваемых помещениях. Помещение, в котором устанавливается обогреватель, должно иметь достаточную вентиляцию. При длительной непрерывной

работе обогревателя проветривать помещение следует в течение 5-10 минут каждые 2 часа эксплуатации обогревателя.

Замена газового баллона

1. Запрещается производить замену газового баллона вблизи открытого огня.
2. Запрещается курить во время замены газового баллона.
3. Перед заменой газового баллона убедитесь, что обогреватель полностью выключен.
4. Отсоедините регулятор давления газа от пустого газового баллона.
5. Следуя указаниям пункта «Подсоединение газового баллона», установите и подключите новый газовый баллон.

Меры предосторожности

1. Для правильной и безопасной эксплуатации обогревателя внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.
2. Перед включением обогревателя убедитесь, что все газовые соединения были корректно произведены, во избежание утечки газа. Подключение газового баллона должен производить квалифицированный специалист.
3. **Запрещено проверять обогреватель на предмет утечки газа с помощью открытого огня. Обработайте все соединения газового баллона с обогревателем раствором мыльной воды. При утечке газа появятся пузыри. При обнаружении утечки газа немедленно обратитесь в газовую службу.**
4. Всегда перед использованием обогревателя проверяйте целостность обогревателя и отдельных его частей (шланга, вентиля, форсунки и др.).
5. **Запрещена эксплуатация обогревателя в горизонтальном положении!**
6. Не удерживайте регулятор подачи газа больше 40 сек.
7. Прежде чем отсоединять регулятор давления газа, убедитесь, что обогреватель выключен.
8. **Запрещается использование газового баллона вблизи открытого огня. Не позволяйте газовому баллону перегреваться.**

9. Не используйте обогреватель в помещении, в котором хранятся газовые баллоны.

10. Не вставляйте пальцы и другие предметы в защитные решетки обогревателя.

11. Не устанавливайте обогреватель под розетками.

12. Обогреватель не может использоваться без газового баллона, соответствующего техническим характеристикам обогревателя.

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

14. Не накрывайте решетки и не блокируйте вентиляционные отверстия обогревателя.

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

16. При включении обогревателя в первый раз, либо после долгого перерыва в использовании, сначала зажгите обогреватель на открытом воздухе (в саду или на балконе).

17. Не оставляйте работающий обогреватель без присмотра.

18. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

19. Не допускайте, чтобы гибкий шланг касался рабочей поверхности обогревателя. Это очень опасно!

20. Помещение, в котором работает обогреватель, должно быть оборудовано огнетушителями.

21. Если Вы почувствовали запах газа, необходимо:

- немедленно перекрыть подачу газа к обогревателю,
- проветрить помещение,
- обратиться в специализированную службу для выяснения и устранения причины возникшей утечки.

Внимание! Во время утечки газа запрещается использовать открытый огонь. Не включайте освещение, чтобы не вызвать случайную искру.

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

Техническое обслуживание

1. Всегда проверяйте гибкий шланг на наличие повреждений, при необходимости заменяйте его.
2. При возникновении неисправностей обратитесь в гарантийную мастерскую.
3. Осмотр обогревателя должен производить квалифицированный специалист каждые 2 года.

Чистка и уход

1. С помощью влажной тряпки, смоченной в мыльной воде, очистите поверхность обогревателя.
2. Убедитесь, что вода не попала в форсунки. Насухо вытрите обогреватель перед использованием.

Внимание! Запрещается использовать абразивные чистящие средства.

Хранение

1. Отключите обогреватель от источника электропитания и дайте ему остыть.
2. Храните 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 |
|--|--|--|
| Огонь в форсунке не зажигается автоматически. | Нет искры возле электрода. | а) убедитесь в исправности пьезорозжига; б) проверьте исправность свечей зажигания. |
| Огонь в форсунке не зажигается автоматически, но зажигается при помощи спичек. | Свеча зажигания неправильно установлена. | Установите свечу зажигания правильно. |