

окнами и дверьми.

4. Утилизация

Биокамин не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности. Необходимо соблюдать законодательство по утилизации и переработке, принятое в нашей стране.

5. Чистка и уход

Биокамин не требует специального технического обслуживания, кроме обычной чистки. Для чистки корпуса изделия используйте мягкую влажную ткань. При необходимости можно использовать неагрессивное чистящее средство. Для протирки стекла и чаши можно использовать обычное чистящее средство, предназначенное для чистки стекла.

6. Гарантия

6.1. Гарантия на камин 1 год. Гарантия начинается с даты покупки.

6.2. Для получения гарантийных услуг необходимо предъявить чек на купленное изделие.

6.3. Производитель не несет ответственности за любые случайные или косвенные дефекты, повреждения и травмы, появившиеся на других предметах или у людей.

6.4. Гарантия не будет применяться, если устройство было использовано не по назначению, в других целях или с нарушением данной инструкции по эксплуатации.

7. Свидетельство о продаже

Организация-продавец _____

Адрес: _____

Дата продажи: _____ Подпись продавца _____

М.П.

Отрывной талон А

Изделие принято на гарантийное обслуживание:

_____ (организация)

_____ (адрес организации)

Проявление дефекта: _____

Дата поступления: _____ Дата выдачи: _____

М.П.

Подпись: _____

Отрывной талон Б

Изделие принято на гарантийное обслуживание:

_____ (организация)

_____ (адрес организации)

Проявление дефекта: _____

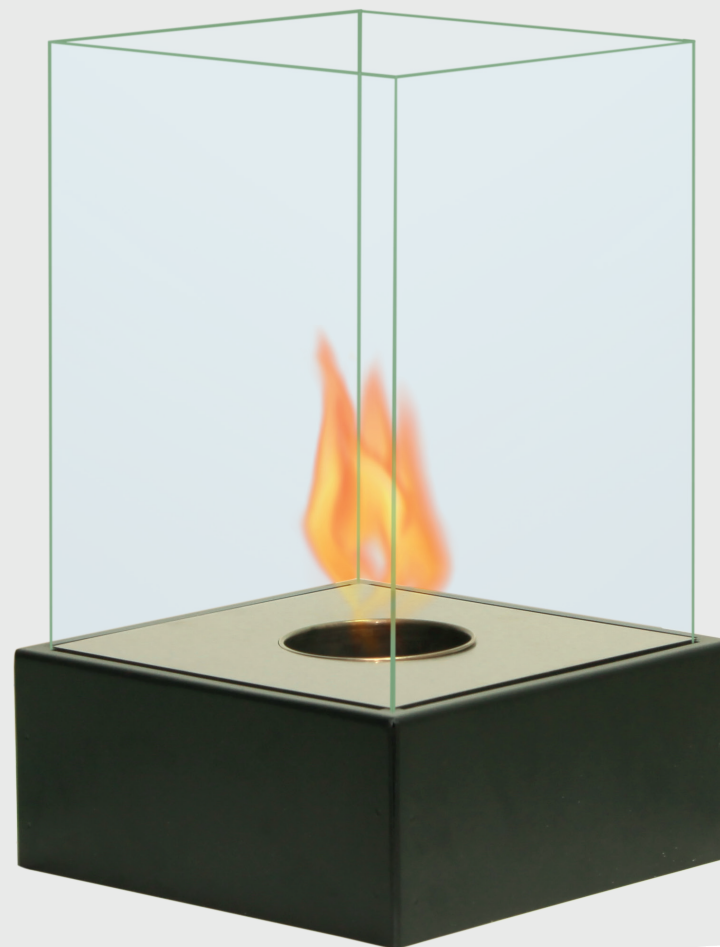
Дата поступления: _____ Дата выдачи: _____

М.П.

Подпись: _____



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БИОКАМИНА ТЕРМО ГЛАС



1. Описание изделия

Биокамин «Термо Глас» предназначен для использования на открытых площадках и в вентилируемых помещениях. Биокамин изготовлен из нержавеющей стали и закаленного стекла. Оснащен чашей объемом 0,25 л для жидкого топлива. Полностью заполненной чашы топливом хватает приблизительно на 1 час горения.

Биокамин Термо Глас предназначен исключительно для декоративных целей и служит для создания уютной домашней атмосферы. Биокамин можно использовать в любом помещении, имеющем достаточный объем, в котором обеспечивается необходимая естественная вентиляция. При использовании изделия не образуется типичных очаговых остатков, таких как зола и сажа.

2. Инструкция по применению

2.1. Выньте одно из стекол биокамина из корпуса изделия. (см.рис.1)

2.2. Залейте топливо в чашу, не доливая до верха 1 см. В качестве топлива для данного биокамина используйте только специальное средство для биокаминов. (см.рис. 2)

Внимание!

Не допускайте переполнения или разлива. Если вы пролили часть топлива, то тщательно протрите корпус биокамина и основание, на котором стоял биокамин. Выдержите после протирания 15 минут до розжига, для того, чтобы остатки топлива полностью испарились с поверхностей и предотвратилось воспламенения паров топлива.

2.3. Розжиг биокамина производится удлиненными каминными спичками или удлиненной каминной зажигалкой. (см.рис. 3)

2.4. После воспламенения топлива установите снятое стекло на место. (см.рис. 4)

2.5. Для тушения пламени возьмите пламягаситель, входящий в комплект биокамина и плотно закройте чашу с топливом, чтобы перекрыть доступ кислорода. Однако рекомендуется дать прогореть всему содержимому топливного контейнера, так как остатки топлива легко испаряются при комнатной температуре. (см.рис. 5)

2.6. Добавляйте топливо только после того, как биокамин остыл до комнатной температуры. Заправка биокамина когда он горит или раскален, может привести к взрыву. (см.рис. 6)

3. Меры безопасности

3.1. При сжигании топлива образуется водяной пар и двуокись углерода.

3.2. Никогда не оставляйте открытый огонь без присмотра!

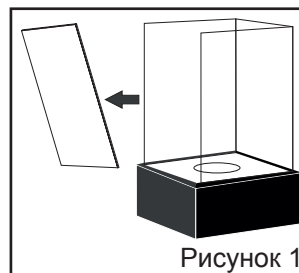


Рисунок 1

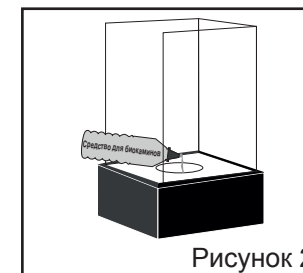


Рисунок 2

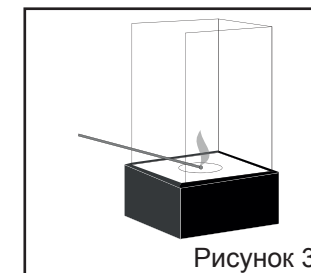


Рисунок 3

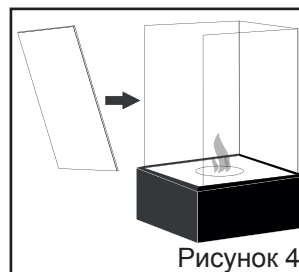


Рисунок 4

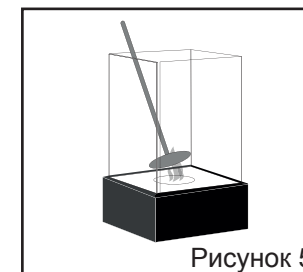


Рисунок 5



Рисунок 6

3.3. В обычной городской квартире, особенно при наличии современных пластиковых окон, возможен дефицит достаточного количества воздуха для горения и вентиляции при закрытых окнах. Камин не должен использоваться в небольшой комнате, где объём воздуха менее 44 куб. м.

3.4. Не используйте камин в ванной комнате, спальне, комнате без окон или любой другой небольшой комнате.

3.5. Камин и горелка нагреваются во время работы. Не прикасайтесь к камину во время горения. Пожалуйста, подождите по крайней мере 15 минут, прежде чем прикасаться к камину после того, как пламя погасло.

3.6. Не ставьте горючие материалы в пределах 1 метра от камина. Безопасное расстояние от окна с занавеской или без неё не менее 2 метров.

3.7. Никогда не используйте никакое другое топливо, кроме специального топлива для биокаминов. Никогда не используйте спирт, бензин, керосин или дизельное топливо.

3.8. Никогда не используйте прибор в местах, где могут присутствовать огнеопасные и легковоспламеняющиеся пары или газы.

3.9. Не используйте прибор для нагревания или кипячения воды или в качестве прибора для приготовления пищи.

3.10. В связи с высокой температурой поверхности, есть риск получения ожогов. Не допускайте к горящему камину детей и животных!

3.11. Людям с заболеваниями органов дыхания необходимо проконсультироваться с врачом перед использованием биокамина.

3.12. Запрещается использование биокамина в помещении с закрытыми