Биокамины

Руководство по эксплуатации

Модель Window, Window II, Window III, Window 800, Window 1000, Window 1500, Window Glass, Window II Glass, Window III Glass, Window 800 Glass, Window 1000 Glass, Window 1500 Glass

Содержание

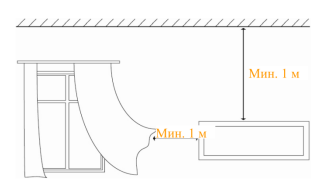
- 1. Общие правила безопасности
- 2. Определение местоположения
- 3. Техническое обслуживание
- 4. Установка
- 5. Инструкция по эксплуатации
- 6. Рекомендации по безопасности
- 7. Утилизация и переработка отходов
- 8. Комплектация

1. Общие правила безопасности

- 1.1 При обращении с открытым огнем необходимо строго соблюдать правила безопасности. Все камины разработаны, изготовлены и прошли проверку качества с целью обеспечения наивысшего уровня безопасности изделия и удобства для пользователя.
- 1.2 Необходимо всегда строго соблюдать все меры предосторожности, описанные в данном руководстве.
- 1.3 Все биокамины разработаны и изготовлены исключительно для использования с биотопливом наивысшей степени чистоты (96%). НЕ используйте ни другой вид топлива или биотопливо низкого качества, так как это приведет к аннулированию вашей гарантии. Биотопливо можно приобрести у компании производителя данного биокамина.

2. Определение местоположения

2.1 Ваш камин должен быть установлен в безопасном месте в помещении, а именно: в стене (или на стене) из невоспламеняющегося материала на расстоянии не менее одного метра, например, от штор. Кроме того, выбирайте для вашего камина место, защищенное от любых сквозняков, так как биотопливо является летучей жидкостью. Когда камин зажжен, горят только пары биотоплива. Не касайтесь пламени зажженного камина и не дуйте в огонь. Проходя мимо камина, не подходите к нему ближе, чем на 30 см, так как ваше движение может воздействовать на пламя.



- 2.2 Ниша в стене и опорные стойки слева и справа под плитой основания вашего биокамина должны быть идеально выровнены (горизонтально и вертикально), и все углы выемки должны быть выполнены точно под углом 90°. Обязательно сверяйте все размеры с подробным техническим чертежом к вашему биокамину.
- 2.3 Площадь помещения должна соответствовать длине камина, так в среднем 1 метровый камин следует устанавливать в помещении 30-35 м2. Если размер помещения не соответствует заданному, то следует предусмотреть усиленное вентилирование помещения.
- В случае возникновения сомнений обратитесь в компанию производителя за консультацией.
- 2.4 Если ваш камин устанавливается в помещении с деревянным потолком, необходимо, чтобы расстояние между верхней частью камина и потолком составляло не менее 1,5 метров. При выборе подходящей высоты для размещения камина учтите также, что он должен быть недосягаем для маленьких детей и домашних животных.

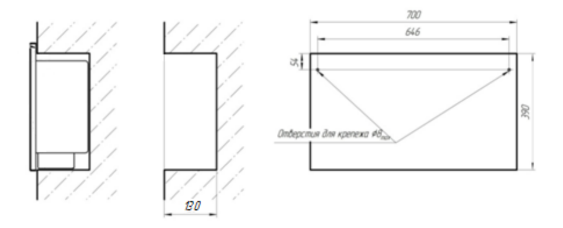
- 2.5 Когда камин зажжен, поверхности его верхней части будут теплыми, так как тепло распространяется вверх.
- 2.6 Если у вас в доме есть дети или домашние животные, то во время работы камина за ними всегда должен следить взрослый, а камин никогда нельзя оставлять без присмотра в зажженном состоянии.

3. Обслуживание

- 3.1 Прежде чем приступать к очистке камина, убедитесь, что он полностью остыл.
- 3.2 Все металлические части, которые подвергаются воздействию жара от огня, могут несколько изменять цвет или структуру. Это должно считаться нормальным износом и не является дефектом или недостатком изделия.
- 3.3 Мы рекомендуем очищать все детали вашего камина ворсовой тканью или кухонным бумажным полотенцем и неабразивным моющим средством, биотопливом или другим спиртовым средством. Для полированных стальных поверхностей используйте только мягкую и чистую ткань, например, бумажные полотенца, так как поверхности легко поцарапать.

4. Установка

- 4.1 Пожалуйста, прочтите и выполняйте указания руководства по установке. Камин рекомендуется устанавливать только после окончания всех отделочных работ в помещении.
- 4.2 Стены, окружающие встроенный биокамин, должны быть сделаны из невоспламеняющегося материала или, по меньшей мере, облицованы таким материалом, как гипсокартон НГ или кирпич.
- 4.3 Опорные стойки слева и справа внутри ниши, на которые будет опираться камин, должны быть изготовлены из прочного невоспламеняющегося материала, например, металла, бетона или кирпича.
- 4.4 Опоры должны быть выставлены идеально по уровню горизонтально и вертикально.
- 4.5 В случае возникновения малейшего сомнения в отношении того, как устанавливать камин и какие винты использовать для вашего типа стены, следует обратиться к квалифицированному мастеру, который способен правильно выполнить установку.
 - 4.6 При установке вашего биокамина вам понадобятся:
 - электрическая дрель / отвертка;
- перфоратор / сверло (которое подходит для типа материала, к которому вы намереваетесь крепить верхнюю и нижнюю плиты вашего камина);
 - уровень;
 - рулетка;



Puc.1 Размеры ниши для встраивания камина Window, Window II, Window Glass, Window II Glass в стену из негорючего материала.

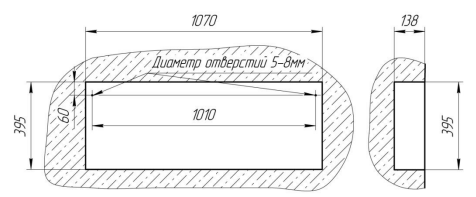


Рис.2 Размеры ниши для встраивания каминов Window III, Window III Glass в стену из негорючего материала.

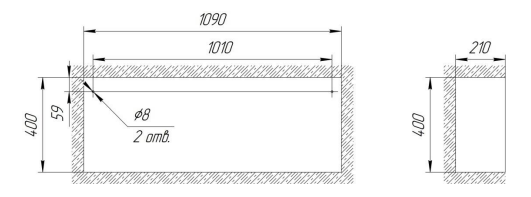


Рис.3 Размеры ниши для встраивания каминов Window 800, Window 800 Glass

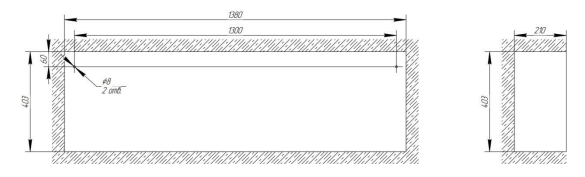


Рис.4 Размеры ниши для встраивания каминов Window 1000, Window 1000 Glass

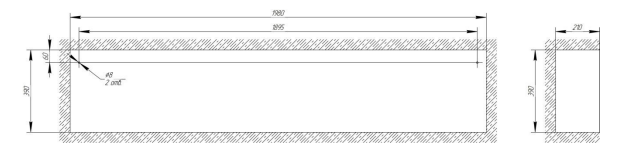


Рис.5 Размеры ниши для встраивания каминов Window 1500, Window 1500 Glass

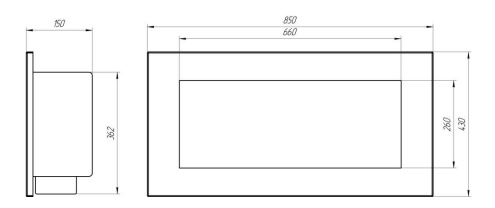


Рис.6 Габаритные размеры камина Window, Window II

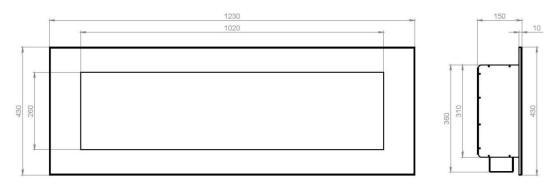
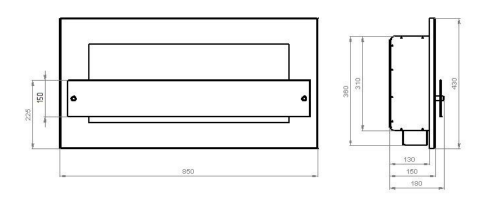


Рис.7 Габаритные размеры камина Window III



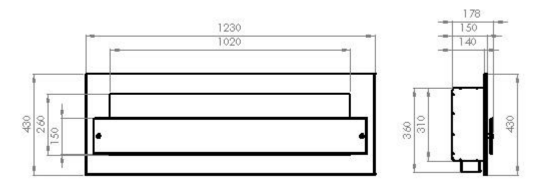


Рис. 9 Габаритные размеры камина Window III

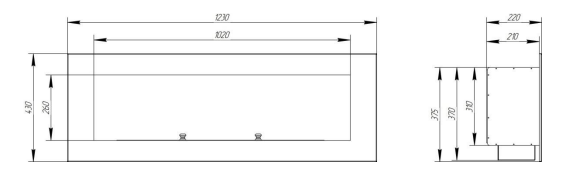


Рис.10 Габаритные размеры камина Window 800

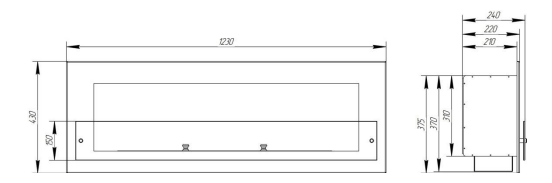


Рис.11 Габаритные размеры камина Window 800 Glass

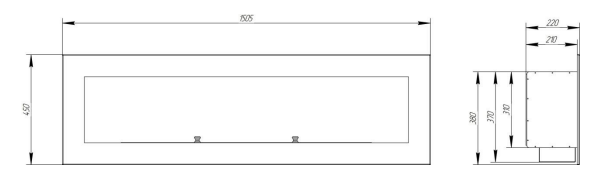


Рис.12 Габаритные размеры камина Window 1000

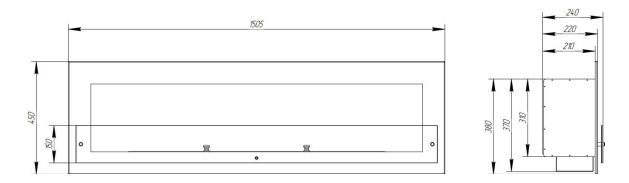


Рис.13 Габаритные размеры камина Window 1000 Glass

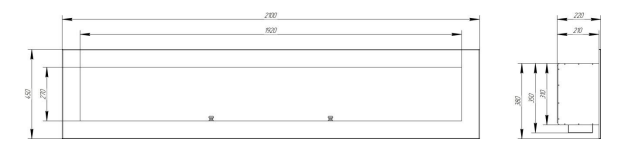


Рис.14 Габаритные размеры камина Window 1500

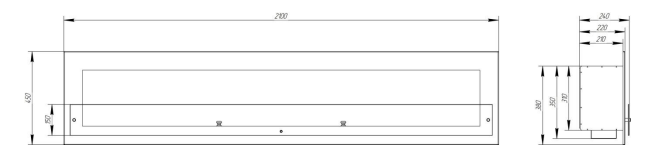


Рис.15 Габаритные размеры камина Window 1500 Glass

- 4.7 Ниша выполняется в соответствии с прилагаемым чертежом. Стена сама по себе является невоспламеняющейся, что делает ее безопасной для установки биокамина непосредственно в нишу.
- 4.8 Важно сохранить зазор шириной 5 мм по всей окружности камина. Этот зазор нельзя закрывать, он необходим для естественного охлаждения камина.
 - 4.9 Все четыре угла ниши должны быть равны точно 90° .
- 4.10 Встраивайте биокамин только в стену из негорючих материалов: кирпича, камня, газобетонных блоков. Используйте те размеры, которые указаны выше в инструкции и в вашем индивидуальном проекте.

5. Инструкция по эксплуатации

! К эксплуатации биокамина допускаются только лица, ознакомившиеся с данным руководством.

- 5.1 Биокамин необходимо ВСЕГДА зажигать и тушить безопасным способом. Зажигать и тушить пламя должны только взрослые.
- 5.2 Все камины, работающие на биотопливе, сконструированы и произведены специально для работы на биотопливе высокой степени очистки (96%). НЕ используйте другие виды топлива, материалы или биотопливо более низкого качества; в противном случае гарантия на камин станет недействительной.
 - 5.3 Эксплуатация:
- 5.3.1 Откройте емкость с биотопливом и залейте его через воронку, чтобы случайно не разлить жидкость, в топливный блок (не более максимально вместимого объема указанного в данном руководстве) . НЕ заливайте слишком много биотоплива в топливный блок! НЕ зажигайте камин, если Вы случайно залили в нее слишком много биотоплива.
- 5.3.2 Бумажным полотенцем вытрите любые остатки биотоплива с топливного блока и окружающих поверхностей. Затем тщательно вымойте руки ПЕРЕД ТЕМ, как поджечь пары биотоплива.
 - 5.3.3 Поджечь пары длинной каминной спичкой или каминной зажигалкой.
 - 5.3.4 При разжигании камина сохраняйте соответствующую дистанцию.
 - 5.3.5 НЕ курите в процессе залива биотоплива в горелку.
- 5.3.6 НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ заливайте биотопливо в топливный блок, если она еще горит или не остыла после применения.
- 5.3.7 Если Вы хотите потушить огонь до того, как в горелке закончится топливо, это нужно сделать ТОЛЬКО следующим образом: потянув за ручку на горелке, одним аккуратным, но уверенным движением сдвиньте на себя шторку горелки, пока отверстие горелки полностью не закроется, через 5-10 секунд откройте, чтобы вышли горячие пары. ПОМНИТЕ что несгоревшее битопливо будет испаряться и его пары имеют запах, поэтому небоходимо проветривать помещение принудительно!!! В идеале Вы должны позволить сгореть всему биотопливу, залитому в горелку.
- 5.3.8 Если Вы хотите использовать камин повторно, рекомендуется, после его использования, подождать, пока горелка охладится (это займет около 15-20 минут), а затем залить биотопливо в топливный блок снова, как описанного в пункте 1 выше, и после этого зажечь камин.
- 5.3.9 НЕ располагайте легковоспламеняемые объекты и не кладите одежду рядом с камином. НЕ кладите на топливный блок гальку или другие декоративные огнеупорные камни.
- 5.3.10 Комната, в которой устанавливается камин, должна хорошо проветриваться в процессе его работы, но при этом не должно быть сквозняка.
 - 5.3.11 НЕ смешивайте биотопливо с другими видами топлива.
 - 5.3.12 Всегда строго следуйте инструкциям на упаковке биотоплива.
 - 5.3.13 Биотопливо очень огнеопасено.
 - 5.3.14 Избегайте контакта с глазами и кожей.
- 5.3.15 Рекомендуется, чтобы люди с проблемами дыхательной системы или астмой проконсультировались с врачом до того, как начать эксплуатировать камин на биотопливе.
 - 5.3.16 Избегайте появления сквозняка это приведет к перегреву камина.

- 5.3.17 Аромамасла следует наливать в специальную ёмкость в топливном блоке, после полного остывания блока.
- 5.3.18 ЗАПРЕЩЕНО наливать или доливать аромамасла во время горения или до полного остывания топливного блока.
- 5.3.19 При использовании топлива отличного от стандартного (пламя другого цвета) топливный блок подлежит дополнительной чистке. А так же оно не рекомендуется для частого использования.
- 5.3.20 Рекомендуем использовать биотопливо BioFire, которое можно приобрести у официальных дистрибьютеров.

6. Рекомендации по безопасности.

- 6.1 Пожалуйста, всегда придерживайтесь рекомендаций по технике безопасности, приведенных в данном руководстве. Биокамины это НАСТОЯЩИЕ КАМИНЫ, и поэтому, пожалуйста, обращайтесь с ними с величайшей осторожностью и здравым смыслом.
- 6.2 НЕ курите во время заполнения горелки биоэтанолом, так как он, конечно же, очень горюч.
 - 6.3 НЕОБХОДИМО избегать контакта биотоплива с глазами и кожей.
- 6.4 НЕОБХОДИМО хранить биотопливо и безопасном и недоступном для детей месте.
- 6.5 НЕ используйте никакие другие виды топлива, кроме биотоплива, чистота которого не менее 96% и не больше 97,5%
 - 6.6 НЕ смешивайте Биотопливо с другими видами топлива.
 - 6.7 НЕ закрывайте и не закупоривайте вентиляционные отверстия камина.
- 6.8 НЕ помещайте никакие легковоспламеняющиеся материалы или одежду возле камина.
- 6.9 НЕ кладите гальку или камни на ленту пламени, так как они потрескаются и могут привести к порче или повреждению камина.
- 6.10 НЕ кладите никакие керамические элементы или керамическую гальку на ленту пламени, так как они перекроют вентиляционные отверстия в плите основания и изменят температуру горения.
- 6.11 НЕ устанавливайте камин на открытом воздухе, если он не разработан специально для использования на открытом воздухе.
- 6.12 НЕОБХОДИМО стараться сохранить качество воздуха в вашем помещении на должном уровне, периодически открывая окно или дверь во время работы вашего камина. Достаточно открывать окно на 5-10 минут или оставить открытыми двери в смежные помещения. В случае, если помещение, в котором расположен камин, оборудовано с системой искусственной вентиляции с рекуперацией тепла, качество воздуха в помещении будет автоматически поддерживаться на высоком уровне, поэтому никакие дальнейшие действия не требуются.
- 6.13 НЕОБХОДИМО избегать контакта с любыми стеклянными и металлическими частями вашего камина, поскольку они могут накаляться во время работы.
 - 6.14 НЕ пытайтесь открыть корпус камина.
 - 6.15 НЕ вносите никаких изменений в ваш камин.
- 6.16 НЕОБХОДИМО всегда придерживаться всех рекомендаций по технике безопасности, приведенных в данном руководстве.

6.17 НЕОБХОДИМО дожигать биотопливо пока пламя не погаснет, т.к если его не дожечь будут выделяться горючие пары топлива, что не безопасно.

7. Утилизация и переработка отходов.

7.1 Все части камина сделаны из метала и нержавеющей стали, поэтому его можно сдать в лом металла.

```
8. Комплектация
   8.1 В стандартную комплектацию поставки биокамина Window входит:
- Kopпус – 1 шт.;
- Горелка – 1шт.;
- Ручка – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
   8.2 В стандартную комплектацию поставки биокамина Window II входит:
- Kopпус – 1 шт.;

    Горелка – 2шт.;

- Ручка – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
   8.3 В стандартную комплектацию поставки биокамина Window III входит:
- Kopпус – 1 шт.;

    Горелка – 3шт.;

- Ручка – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
   8.4 В стандартную комплектацию поставки биокамина Window Glass входит:
- Kopпус – 1 шт.;

    Горелка – 3шт.;

- Стеклодержатель – 2шт.;
- Стекло – 1шт.;
- Ручка – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
   8.5 В стандартную комплектацию поставки биокамина Window II Glass входит:
- Kopпус – 1 шт.;

    Горелка – 2шт.;

- Стеклодержатель – 2шт.;

    Стекло – 1шт.;

- Ручка – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
   8.6 В стандартную комплектацию поставки биокамина Window III Glass входит:
- Kopпус – 1 шт.;

    Горелка – 3шт.;

- Стеклодержатель – 2шт.;
- Стекло – 1шт.;
```

8.7 В стандартную комплектацию поставки биокамина Window 800, Window 1000,

Корпус – 1шт.;

Window 1500 входит:

- Ручка – 1 шт.;

- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

- Топливный блок 1шт.;
- Пламягаситель 1шт.
- Руководство по эксплуатации 1шт.
 - 8.8 В стандартную комплектацию поставки биокамина Window 800 Glass входит:
- Kopпус 1шт.;
- Топливный блок 1шт.;
- Пламягаситель 1шт.;
- Стекло 1шт.;
- Стеклодержатель 2шт.;
- Руководство по эксплуатации 1шт.

8.8 В стандартную комплектацию поставки биокамина Window 1000 Glass,

Window 1500 Glass входит:

- Корпус 1шт.;
- Топливный блок 1шт.;
- Пламягаситель 1шт.;
- Стекло 1шт.;
- Стеклодержатель 3шт.;
- Руководство по эксплуатации 1шт.

9. Гарантии производителя

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ при соблюдении потребителем условия эксплуатации и хранения, установленных настоящим паспортом.

Полный срок эксплуатации устанавливается 7 лет при соблюдении эксплуатационных требований.

Производитель не несет ответственности:

- несоблюдение владельцем правил эксплуатации;
- небрежного хранения и транспортирования;
- утери руководство по эксплуатации;
- превышение срока эксплуатации.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на основные характеристики.