

STOVAX



Классические камины

Чугунные плиточные камины и фасады London

на твердом топливе

Инструкция по установке

ВАЖНО!

Данный прибор нагревается в процессе эксплуатации, поэтому необходимо использовать соответствующий защитный экран с целью защиты детей, пожилых и больных людей. Не используйте устройство с целью сжигания мусора. Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед установкой и использованием. Сохраните инструкцию для возможного дальнейшего использования.

Содержание

Для следующих моделей: плиточные вставки/
плиточные фасады /фасады LONDON

Размеры индивидуальны для каждой модели

| | |
|--|----|
| Ввод аппарата в эксплуатацию | 3 |
| Инструкция для пользователя (камин на твердом топливе) | 4 |
| Основные положения | |
| Использование оборудования в первый раз | 4 |
| Розжиг оборудования | 4 |
| Рекомендованное топливо | 6 |
| Пламя очага | 6 |
| Требования к месту установки (камин на твердом топливе) | 7 |
| Дымоход или труба | 7 |
| Вентиляция | 8 |
| Размеры очага | 9 |
| Монтаж очага | 9 |
| Размещение относительно горючих материалов | 9 |
| Размеры | 10 |
| Инструкция по монтажу | 12 |
| Законодательные требования | 12 |
| Фасад Kensington & Burlington | 12 |
| Чугунные панели (16" и 22") | 13 |
| Установка | 13 |
| Безопасность | 14 |
| Ввод в эксплуатацию (для всех моделей) | 14 |
| Ввод в эксплуатацию оборудования на твердом топливе | 14 |
| Техническое обслуживание и ремонт | 15 |
| Ежегодное обслуживание | 15 |

Квитанция по введению в эксплуатацию

Продавец, место продажи

имя:

адрес:

.....

телефон

Важная информация - необходимо заполнить

дата установки:

описание модели:

Мастер по установке

Название компании:

Адрес:

.....

Телефон:

Проверка перед вводом в эксплуатацию (заполнить и подписать)

Соответствие системы дымохода и камина да нет

Тестирование дымохода выполнено да нет

Камин встроен в нишу да нет

Выполнен тест на определение уровня тяги да нет

Выполнен тест на выявление утечки да нет

Правильность размещения относительно горючих материалов да нет

Инструкция предоставлена потребителю да нет

Датчик угарного газа установлен да нет

Подпись: Имя:

Инструкция пользователя

Камины на твердом топливе

1. Основные положения

1.1 Пожалуйста, полностью прочтите данную инструкцию перед установкой оборудования.

Оборудование должно устанавливаться профессиональными монтажниками или соответствующей службой.

1.2 При установке оборудования должны соблюдаться все необходимые требования и стандарты (местные и ЕС).

1.3 Предназначено только для домашнего использования в соответствии с инструкцией.

1.4 Используйте только качественное твердое топливо, не используйте жидкое топливо.

1.5 Передняя часть оборудования сильно нагревается во время эксплуатации, поэтому используйте специальный защитный экран.

1.6 Не размещайте на стене возле камина фотографии, картины, телевизор, фарфор, т.к. они могут испортиться при воздействии температуры.

1.7 Нельзя размещать несколько вытяжек в одном помещении, т.к. это может привести к попаданию газов в комнату.

1.8 Не препятствуйте вентиляции впереди и сзади камина в целях безопасности.

1.9 Не вносите изменения в конструкцию камина.

1.10 Дымоход должен очищаться как минимум 1 раз в год.

1.11 Не устанавливайте на несколько приборов один дымоход.

Внимание

Правильно установленный с соблюдением всех норм и требований камин не выбрасывает дым и вредные вещества в помещение.

Постоянное выделение дыма является потенциально опасным.

При выбросе дыма:

—откройте окна и двери для вентиляции помещения.

—покиньте комнату.

— дайте дровам догореть и осторожно извлеките угли из оборудования.

— не разжигайте оборудование, если оно неисправно.

—не пытайтесь разжечь прибор, если неисправность не была устранена. При необходимости обратитесь за помощью к экспертам.

—открытые модели оборудования могут зависеть от временных атмосферных явлений, которые могут спровоцировать попадание дыма в помещение. Поэтому был создан электронный карбоновый детектор (для последней модели BSEN50292), который должен быть установлен в одном помещении с камином. Наличие сигнализации не может заменить регулярное обслуживание и инспекцию оборудования и дымохода.

2. Использование оборудования в первый раз

2.1 Для того, чтобы полностью высох клей и краска, камин должен работать при не очень высокой температуре в первые несколько дней использования.

2.2 Не трогайте окрашенные поверхности при работе камина.

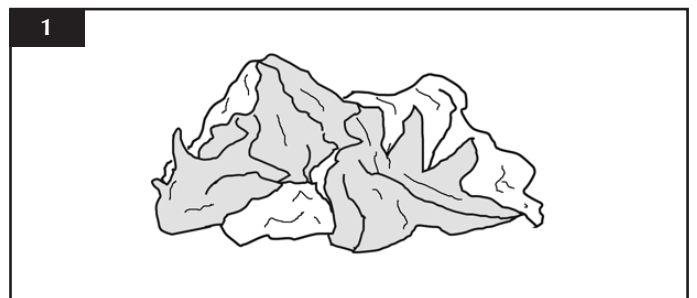
2.3 В это время при работе камина могут появляться неприятные запахи, поэтому следует хорошо проветривать комнату, в которой находится камин.

3. Розжиг оборудования

3.1 Розжиг оборудования:

—снимите крышку зольника (если имеется).

—разместите на решетке смятую газету (см. рис. 1).

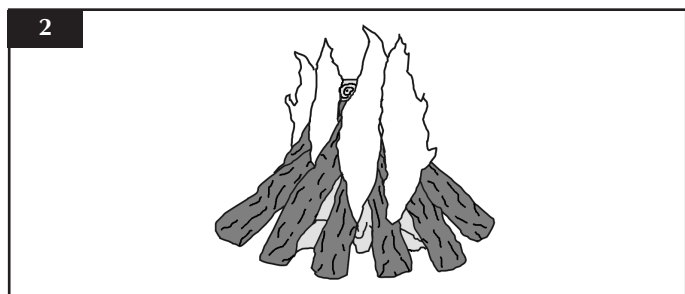


Инструкция

Камины на твердом топливе

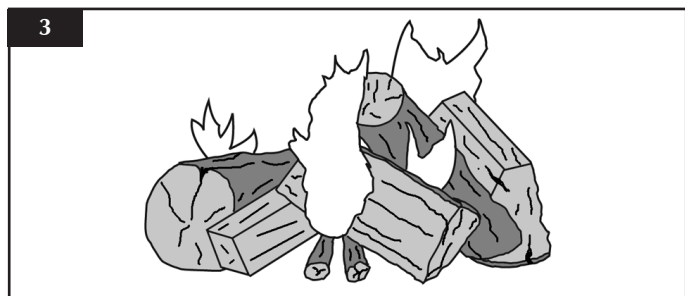
—поверх газеты разложите небольшие поленья.

—подожгите газету (см.рис. 2).

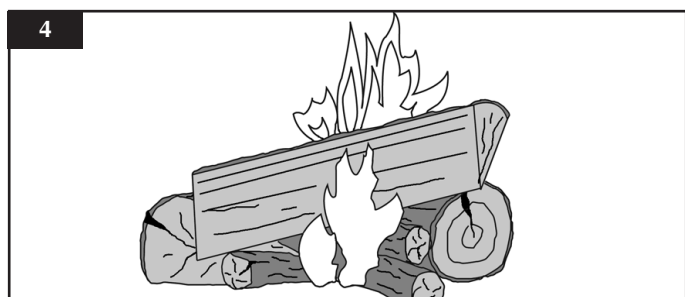


3.2 Для розжига дров:

—подложите более крупные поленья, если мелкие поленья уже загорелись (см.рис. 3).

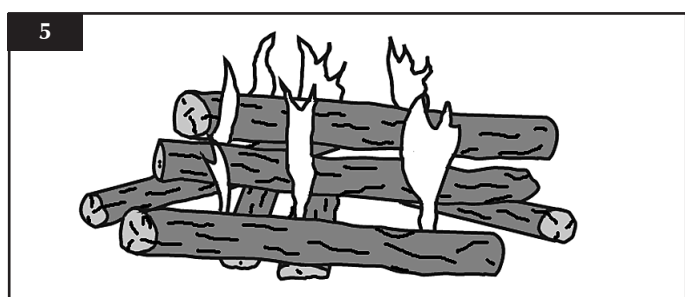


—время от времени подкладывайте небольшие поленья (см.рис. 4).

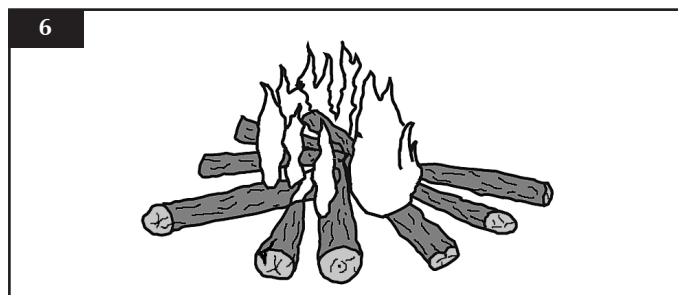


3.2 Для сжигания твердого топлива:

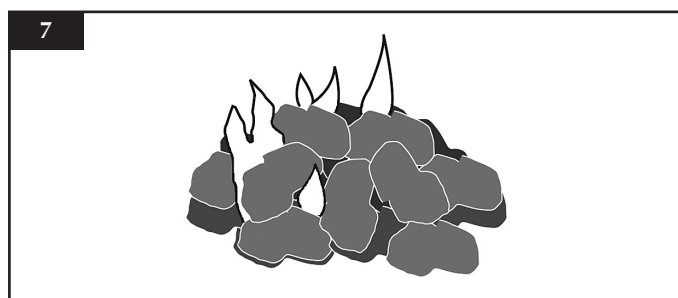
—подкладывайте небольшие поленья для достижения мощного пламени (см.рис.5).



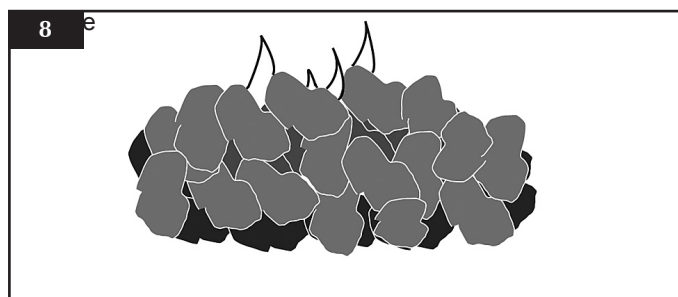
—дайте дровам хорошо прогореть (см.рис. 6).



—добавьте твердое топливо к дровам (см.рис. 7).



—после того, как загорелось твердое топливо, можно добавить еще дров для сильного пламени (см.рис.8)



3.4 Иногда перемешивайте поленья с помощью кочерги.

3.5 Регулярно опустошайте зольник.

Инструкция

Камины на твердом топливе

4. Рекомендуемое топливо

4.1 Дрова: используйте только хорошо просушенную древесину с влажностью менее 20%. Для получения такого показателя необходимо просушивать дрова на протяжении 12-18 месяцев.

Плохое качество дров:

- является причиной низкой эффективности горения.
- провоцирует выработку вредного конденсата.
- сокращает эффективность очистки прибора водой и общую продолжительность эксплуатации оборудования.

Не используйте строительную, окрашенную, пропитанную или обработанную древесину, а также деревянные паллеты.

4.2 Твердое топливо: используйте только антрацит или готовые брикеты недымящего топлива, предназначенного для использования в таких приборах. Не используйте каменный уголь или другое топливо на нефтяной основе, т.к. это может повредить прибор.

5. Возникновение огня в дымоходе

5.1 При возникновении огня в дымоходе:

- Немедленно закрыть воздухоподводящие пути.
- Покинуть здание.
- Вызвать пожарную охрану.
- Не заходите в помещение до тех пор, пока это не будет безопасно.

5.2 Не используйте дымоход после возникновения огня в нем до тех пор, пока :

- а) устройство не будет проверено профессиональным монтажником, который должен подтвердить исправность и готовность оборудования к использованию;
- б) дымоход не будет осмотрен и очищен трубочистом.
- в) прибор не будет отремонтирован в соответствии с требованиями перед повторным использованием. Используйте только оригинальные запчасти Stovax с целью сохранения нормального рабочего состояния Вашего устройства.

Требования к месту установки для приборов на твердом топливе

1. Дымоход или труба

1.1 Дымоход или труба должны находиться в исправном состоянии. Перед установкой исправность оборудования должна быть проверена профессиональным монтажником.

Продукты горения, попадающие в комнату, могут спровоцировать возникновение различных заболеваний.

1.2 Необходимо проверить следующее:

— конструкция каменной кладки дымоходов, соединения труб дымохода должны соответствовать требованиям строительных норм и правил.

—гибкая футеровка дымохода может быть использована в оборудовании на твердом топливе в соответствии с инструкциями производителя и строительными нормами.

При замене оборудования футеровка также должна быть заменена.

—при установке регистра следует соблюдать строительные нормы и правила.

—минимальная высота дымохода должна составлять 4.5м от очага до верхней части трубы, без учета горизонтальных секций, и иметь не более 4 перегибов с углом менее 45 градусов от вертикали.

— убедитесь в том, что соединительная труба находится на достаточной дистанции от горючих материалов и от несущих конструкций здания.

—необходимо предусмотреть возможность демонтажа устройства без необходимости удаления дымохода.

—любой новый дымоход должен быть осмотрен профессиональным монтажником на предмет соответствия всем строительным нормам и правилам перед вводом в эксплуатацию.

—если дымоход уже использовался, то при повторном подключении его необходимо прочищать в течение месяца регулярного использования после подключения с целью устранения любых загрязнений, которые могут возникать при разнице в степени сгорания.

— конструкция наружной части дымохода должна соответствовать местным строительным требованиям.

1.5 После установки необходимо прочистить и проинспектировать дымоход.

1.6 Необходимо проверить тягу при закрытых дверях и окнах, а также при работающих на максимальной мощности вытяжках.

Макс. тяга = 2.0mm Wg

Требования к месту установки для приборов на твердом топливе

2. Вентиляция

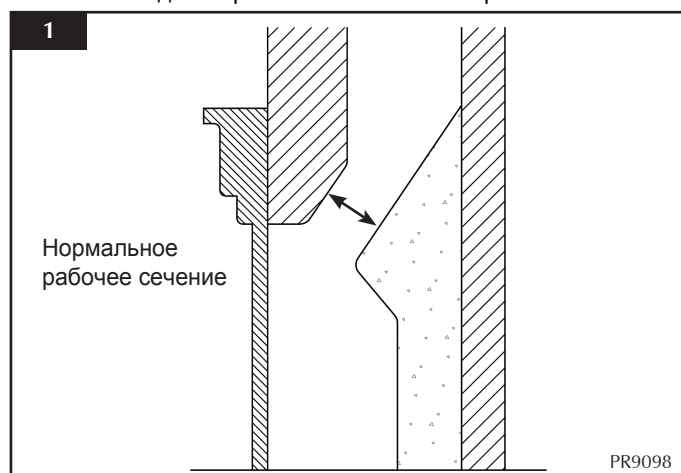
2.1 Необходимо обеспечение дополнительной вентиляции в помещении, в котором установлен камин на твердом топливе Stovax.

2.2 Недостаточное количество воздуха в помещении может привести к слабому горению и попаданию дыма в помещение, что является потенциально опасным.

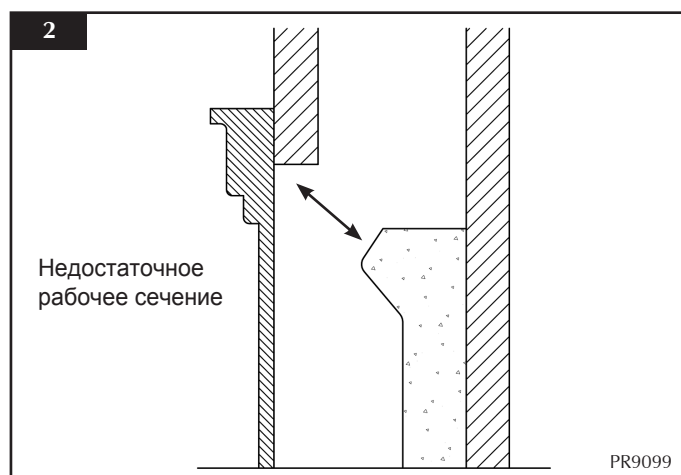
2.3 Объем необходимого воздуха должен соответствовать местным строительным требованиям.

2.4 Недостаточная вентиляция может стать причиной появления утечки. В таком случае рекомендуется дополнительная подача воздуха.

2.5 Требования к вентиляции: если установленный камин имеет необходимое рабочее сечение: 50% рабочего сечения.



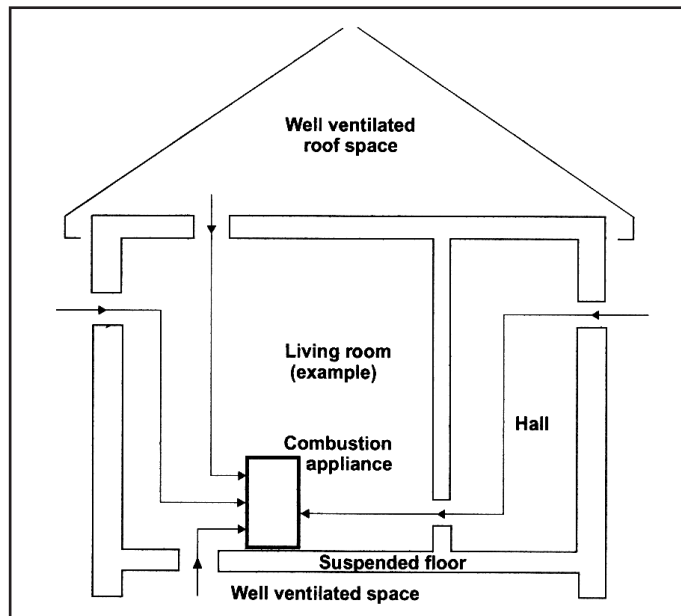
Если установленный камин не имеет необходимое рабочее сечение: 50% площади дымохода.



2.6 Стационарные вентиляционные отверстия не должны быть регулируемы.

2.7 Если вентиляционные отверстия выходят в смежные комнаты, то нужно предусмотреть дополнительное вентиляционное отверстие, выходящее на улицу.

2.8 Размещайте вентиляционные отверстия с учетом того, что в последствии могут появиться холодные сквозняки. Рекомендуется размещать вентиляционные отверстия ближе к потолку, см.рис.



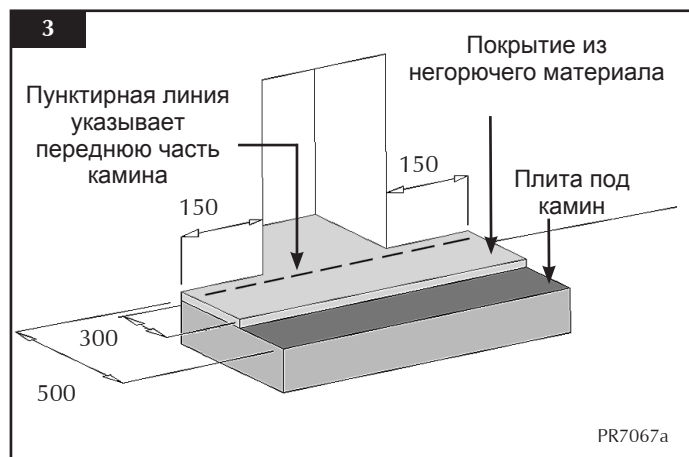
2.9 Вытяжной вентилятор и вытяжка не должны быть размещены в одном помещении, т.к. это может стать причиной выброса дыма в комнату.

2.10 Необходимо увеличить количество поступающего воздуха в помещение, в котором находится несколько устройств.

2.11 Не используйте устройство при наличии каких-либо нерешенных проблем с вентиляцией.

Требования к месту установки для приборов на твердом топливе

3. Плита под очаг



3.1 Устройство должно быть установлено на жаропрочной плите толщиной не менее 125мм и с размерами, указанными на рис. 3.

Примечание: 300мм должны измеряться от передней части установленного камина, а не от стены.

3.2 Пол должен иметь соответствующую несущую способность для поддержки плиты и самого камина. Перед началом монтажа проконсультируйтесь со специалистами.

3.3 Перед строительством плиты необходимо проверить: —Конструкция плиты должна соответствовать строительным нормам, и иметь приблизительно такие же размеры, как на рисунке.

3.4 Узнайте о необходимости получения разрешения на установку нового дымохода.

3.5 Некоторые дома строятся с использованием деревянного каркаса с высоким уровнем термоизоляции. Изолируйте устройство от горючих материалов и обеспечьте необходимую вентиляцию с целью эффективной работы.

4. Каминная ниша

Многие строительные ниши имеют поддерживающую перемычку (балку). Снимите верхний слой штукатурки с целью определения месторасположения балки перед началом строительных работ. Не удаляйте поддерживающую балку пока не будет обеспечена дополнительная поддержка всей конструкции. Камин не может быть частью поддерживающей конструкции.

4.1 Дымоход должен иметь герметичное подключение к устройству.

4.2 Будьте внимательными при финишной отделке выступа для дымохода и окружающего пространства. Проведенное и конвекционное тепло, выделяемое камином, может повредить обычную штукатурку.

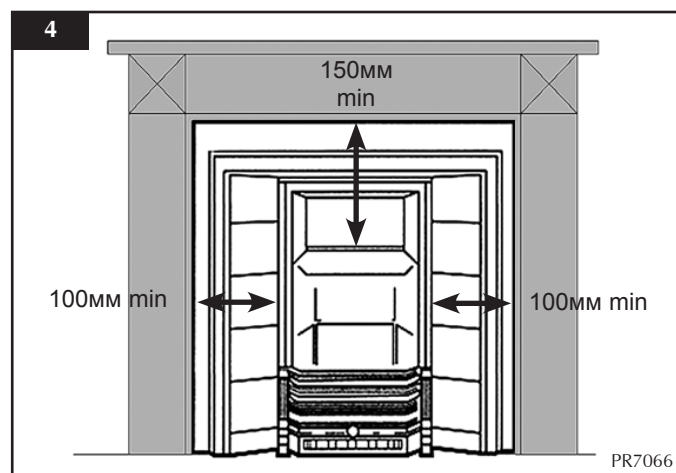
Используйте жаропрочную штукатурку или закройте стены подходящим гипсокартоном, который выдерживает высокую температуру. Новая штукатурка должна полностью высохнуть перед началом использования камина.

При возникновении каких-либо затруднений при монтаже ниши для камина обратитесь за помощью к представителям Stovax.

5. Размещение относительно горючих материалов

Если обрамление для камина выполнено из горючего материала (например, из дерева) и при отсутствии каких-либо рекомендаций от производителей, необходимо убрать все декоративные детали от огня на безопасное расстояние, как показано на рис. 2.

Изоляция (например, керамическая лента) должна использоваться в том месте, где металлический камин соприкасается с другими металлическими поверхностями.



5.1 Некоторые отделки могут изменять цвет под воздействием температуры, а низкокачественная продукция может деформироваться или покрываться трещинами.

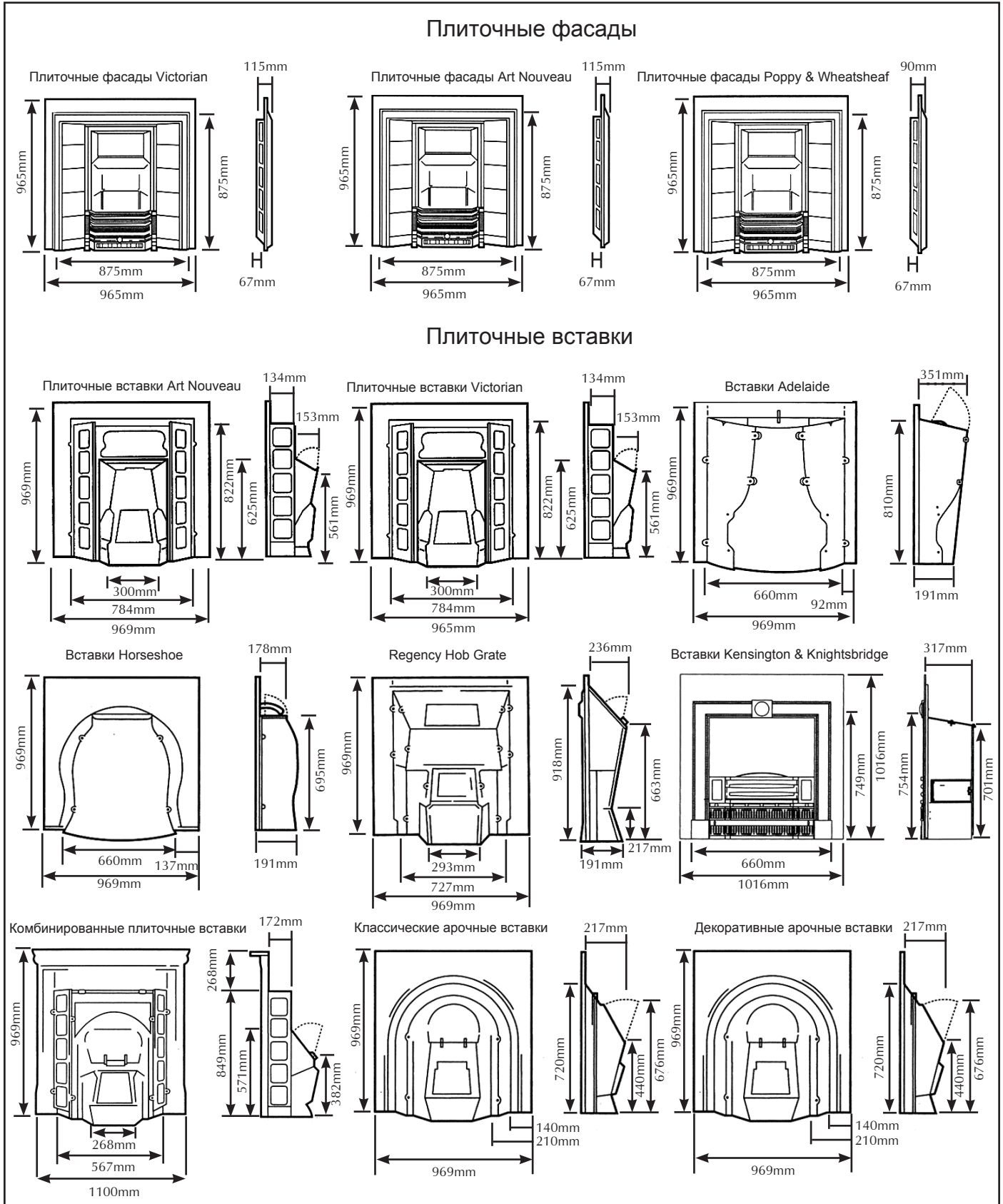
Если обрамление выполнено из камня / гранита / мрамора или какого-либо другого натурального материала, то необходимо оставлять зазоры, т.к. такие материалы при нагревании могут расширяться, а при охлаждении сужаться.

При возникновении каких-либо затруднений при монтаже обратитесь за помощью к представителям Stovax.

5.2 Все обрамления должны быть пригодными для использования вместе с каминами на твердом топливе.

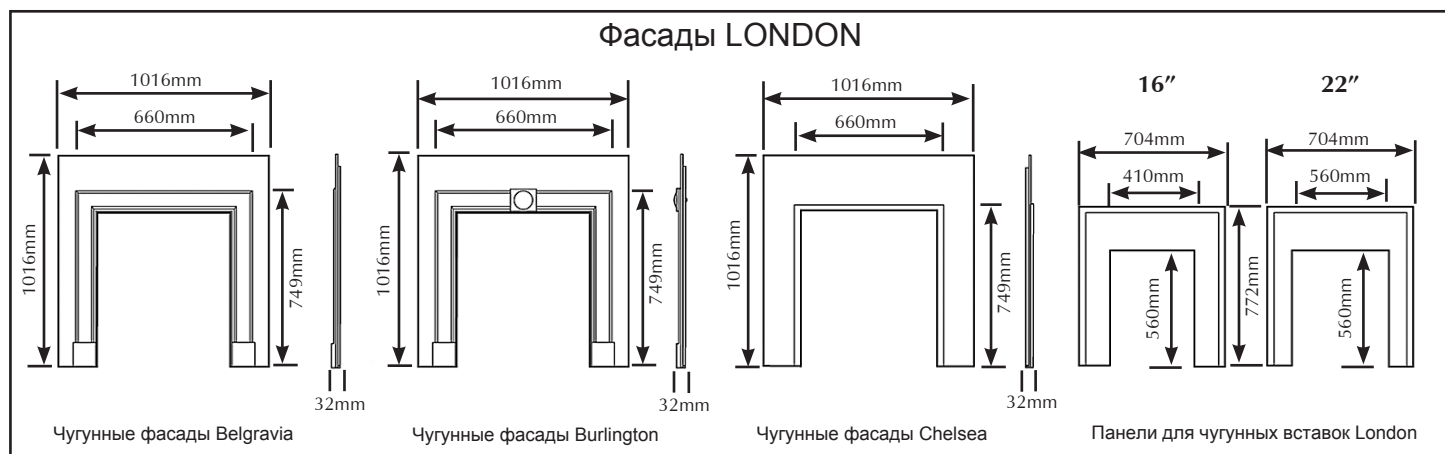
Характеристика

6. Размеры



Характеристика

Размеры (продолжение)



Плиточные фасады

| Victorian | Тв.топливо | Art Nouveau | Тв.топливо | | Poppy & Wheatsheaf | Тв.топливо |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------|--|--------------------|------------|
| Матовый черный | 4564 / 4565 / 4566 | Матовый черный | 4575 | | Матовый черный | 4223 |
| Частич. полировка | 4567 / 4568 / 4569 | Частич. полировка | 4577 | | | |
| С латун.козырьком | 4571 / 4573 | С латун.козырьком | 4579 / 4581 | | | |

Плиточные вставки

| Victorian | Тв.топливо | Art Nouveau | Тв.топливо | | Adelaide | Тв.топливо | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------|--|-----------------|-------------|--|
| Матовый черный | 4044 / 4260 / 4268 | Матовый черный | 4161 | | Матовый черный | 4247 / 4248 | |
| Частич. полировка | 4045 / 4261 / 4269 | Частич. полировка | 4162 | | | | |
| Полная полировка | 4356 | | | | Полн. полировка | 4250 / 4249 | |
| С латун.козырьком | 4561 / 4563 | С латун.козырьком | 4902 / 4903 | | | | |

| Horseshoe | Тв.топливо | Regency Hob Grate | Тв.топливо | | Kensington | Knightsbridge |
|-------------------|------------|-------------------|------------|--|-------------------|-------------------|
| Матовый черный | 4092 | Матовый черный | 4112 | | Матовый черный | 8907BLK / 8906BLK |
| Частич. полировка | 4219 | Частич. полировка | 4253 | | Частич. полировка | 8907 / 8906 |
| Полная полировка | 4258 | | | | | |

| Комбинированные | Тв.топливо | Классические арочные | Тв.топливо | Декоративные арочные | Тв.топливо |
|-------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|------------|
| Матовый черный | 4359 | Матовый черный | 4386 | Матовый черный | 4389 |
| Частич. полировка | 4360 | Частич. полировка | 4386HP | Частич. полировка | 4389HP |
| | | Полная полировка | 4387 | Полн. полировка | 4390 |

LONDON CAST

| Belgravia | | Burlington | | Chelsea | | Панели для чугунных вставок London 16" | | Панели для чугунных вставок London 22" | |
|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|--|---------|--|-----------|
| Матов. черный | 8902BLK | Матов. черный | 8903BLK | Матов. черный | 8901BLK | Матов. черный | 8904BLK | Матов. черный | 158905BLK |
| Полн. полиров. | | Полн. полиров. | 8903 | Полн. полиров. | 8901 | Полн. полиров. | | Полн. полиров. | |

Инструкция по установке

Законодательные требования

Пожалуйста, полностью прочтите эту инструкцию перед установкой устройства.

Очень важно полностью понимать сущность и значение местных строительных требований.

Ваша местная строительная инспекция может дать Вам рекомендации в соответствии со всеми необходимыми требованиями.

Монтаж устройства должен осуществляться профессиональными монтажниками.

Монтажные работы должны осуществляться в соответствии с требованиями по безопасности и защите здоровья.

Обратите внимание на:

— Разгрузка: камин имеет большой вес. При погрузке и разгрузке используйте специальные устройства.

— Огнеупорный цемент: избегайте попадания цемента на кожу. Используйте перчатки во время работы. При контакте цемента и кожи необходимо быстро вымыть руки большим количеством воды.

— Асбест: устройство не содержит асбеста. При возможном использовании асбеста во время установки устройства необходимо придерживаться специальных рекомендаций и использовать специализированное оборудование.

— Металлические детали: будьте внимательными при работе с металлическими деталями с целью личной безопасности.

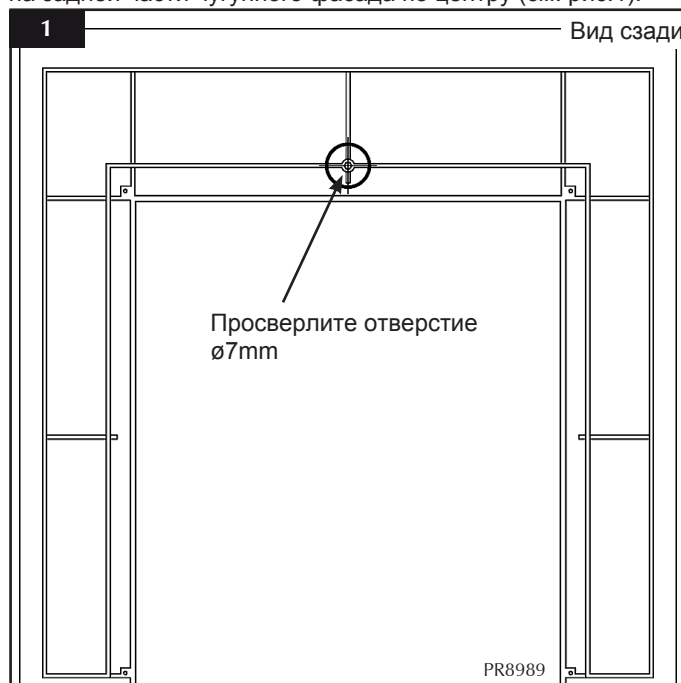
Нарушение правил установки может подвергнуть опасности жителей и конструкции здания.

Для пользователей данного устройства: Ваша строительная страховая компания может обязать Вас проинформировать их о факте установки нового отопительного устройства.

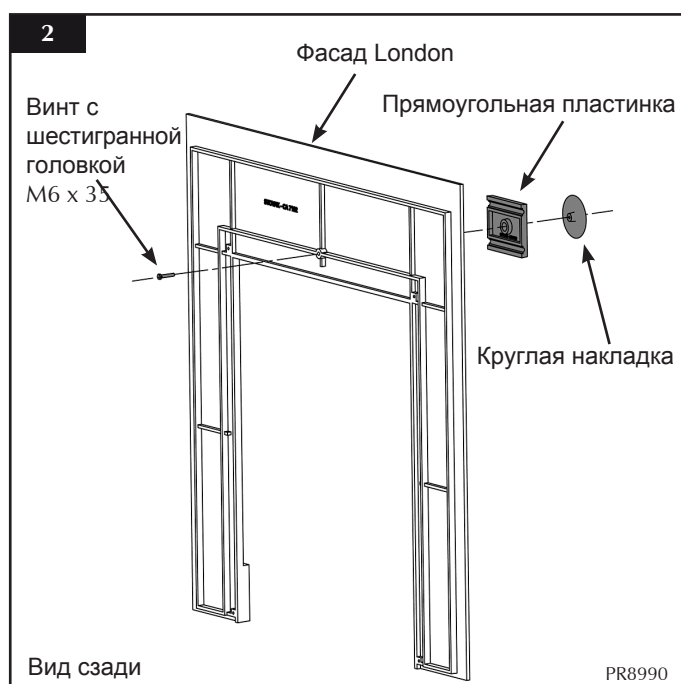
1. Фасады KENSINGTON & BURLINGTON (8907, 8907BLK, 8903, 8903BLK)

Фасады Kensington и Burlington имеют дополнительную прямоугольную пластинку и круглую накладку, которые крепятся к чугунному фасаду.

Сначала необходимо просверлить отверстие диаметром 7мм на задней части чугунного фасада по центру (см. рис.1).



Прямоугольная пластинка и круглая накладка могут быть прикреплены к чугунному фасаду с помощью винта с шестигранной головкой M6 x 35 см.рис. 2).

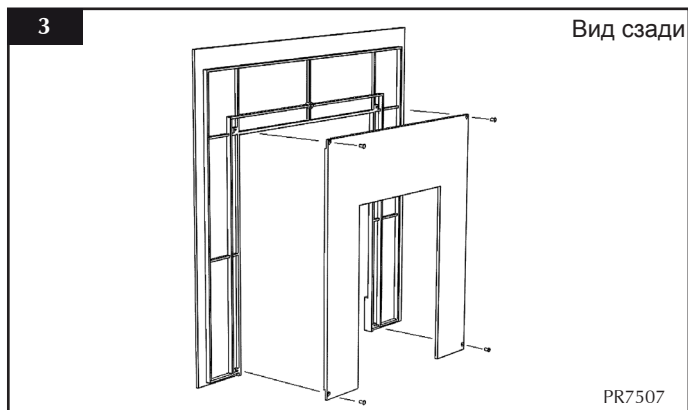


Инструкция по установке

2. Панели для чугунных вставок LONDON 16" и 22" (8904 & 8905)

Панели для чугунных вставок должны быть прикреплены к задней части панели чугунного фасада London.

2.1 Используйте 4 крепежных винта, а также шайбы (в комплекте) для закрепления панелей в заранее просверленных



3.4 Постройте вертикальную нишу с помощью кирпича или б

3.5 Постройте верхнюю часть ниши с помощью балки или металлич

3.6 Сократите глубину каменной ниши с помощью кирпича на задней поверхности чугунной в

3.7 Просверлите отверстия в стене. В идеале - на 4 углах, чтобы они не будут заметны после штукатурки. Просверлите соответствующие

3.8 Установите в стену жаростойкую панель.

3.9 Расположите переднюю панель ниши напротив стены. Если в необходимом месте, и, удерживая панель в вертикальном положении, касаясь стены, вытяните переднюю панель, пока она не коснется задней части обшивки. Проверьте, чтобы панель находилась в правильном положении и надежно зафиксирована.

Инструкция по установке

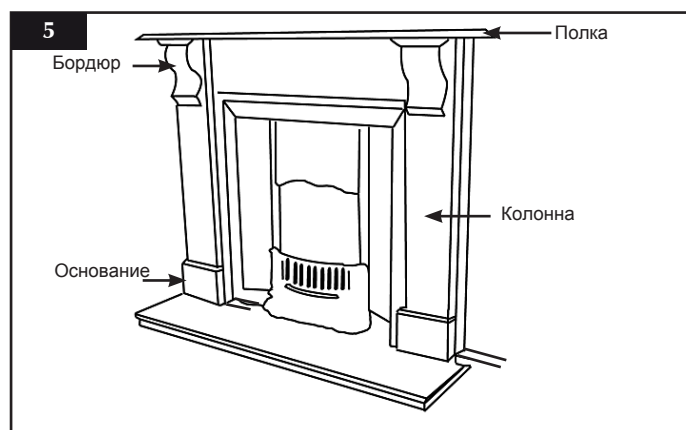
3.10 Необходимо хорошо загерметизировать швы по всему периметру камина с помощью негорючего материала, например, стекловолоконной веревкой или жаропрочным цементом Stovax, для предупреждения проникновения продуктов горения в помещение.

3.11 Смажьте верхний край чугунной вставки известковым раствором в том месте, где она соприкасается с камином.

ВАЖНО: никогда не используйте раствор цемента Portland при монтаже дымоходов и каминов. Цемент на основе извести может расширяться, что позволяет снизить риск появления трещин.

3.12 Необходимо заполнить образовавшееся пространство за чугунной вставкой смесью из вермикулита и цемента. Проследите, чтобы не оставалось пустот, незаполненных раствором. Используйте небольшое количество воды для скрепления компонентов смеси.

3.13 Когда раствор внутри топки высохнет, используйте совок и более густую массу из огнеупорного клея для подсоединения топки к дымоходу. Вручную создайте «зуб», имеющий наклон вверх и уходящий вглубь стены под углом 45 градусов.



Убедитесь, что весь клей высох и только после этого приступайте к установке облицовки. Если она выполнена из дерева, обязательно изолируйте внутреннюю поверхность везде, где она будет прилегать к чугунной топке. Приложите её к топке, проверьте, стоит ли она точно по центру камина, и прикрутите её к стене входящими в комплект латунными петлями.

Проведите пробную растопку камина в течении 5 часов. Пламя при первой растопке должно быть низким! Во время горения возможно появление посторонних запахов - это обгорает внутренняя поверхность топки от консервирующей смазки. Поэтому необходимо хорошо проветривать помещение, в котором находится камин. При правильной установке и эксплуатации камина они полностью исчезнут.

4. Безопасность

На все камины на твердом топливе открытого типа могут воздействовать атмосферные явления, которые могут спровоцировать попадание дыма в помещение.

Строительные нормы требуют установки датчика угарного газа при монтаже нового камина в помещении. Рекомендации по установке и использованию датчика угарного газа представлены в последней редакции BS EN 50292 и инструкции производителя.

Установка данного датчика не может заменить регулярный профессиональный осмотр Вашего камина и дымохода.

Ввод в эксплуатацию

Ввод в эксплуатацию

1.1 Контроль:

— Проверьте правильность соединения между чугунным элементом и камином.

1.2 Тестирование дымохода:

— Сначала прогрейте дымоход с помощью паяльной лампы в течение 10 минут.

— Поместите в центр решетки дымовую шашку.

Дым должен подниматься вверх по дымоходу и быть заметным при выходе из трубы.

— При тестировании все двери и окна в помещении, в котором находится камин, должны быть закрыты.

— При наличии вытяжек в соседних помещениях необходимо повторить тест с работающими на максимальной скорости вытяжках и открытых дверях.

— Повторите тест при работающих потолочных вентиляторах.

Если тест не пройден, еще раз проверьте соответствие системы дымохода и вентиляции. Недостаточная подача воздуха в помещение является потенциально опасной.

— Необходимо разжечь камин и постепенно повышать температуру.

— Убедитесь в том, что продукты горения не попадают в помещение.

— При работе камина необходимо определить, есть ли утечка дыма.

1.3 При появлении чрезмерной утечки:

— Дайте камину возможность остыть и проверьте систему вентиляции и дымоход.

1.4 Рекомендации:

— Необходимо объяснить правила безопасной эксплуатации прибора пользователю и важность использования только соответствующего вида топлива.

— Объясните важность использования каминной решетки (защитного экрана) в присутствии детей, пожилых и немощных людей возле работающего камина.

— Предоставьте пользователю рекомендации по чистке и уходу за камином.

— Заполните квитанцию по введению в эксплуатацию на стр.3.

— Предоставьте пользователю копию Инструкции.

Техническое обслуживание и ремонт Камины на твердом топливе

С целью сохранения камина в безопасном и эффективном рабочем состоянии, необходимо использовать только оригинальные запчасти Stovax.

Рекомендуем использовать средство Stovax Steel Cleaner (Part No.2037) для полностью полированных каминов, что позволит сохранять их в чистоте и хорошем рабочем состоянии. Если камин в течение продолжительного времени не разжигается, то необходимо покрыть его тонким слоем смазочного средства с целью предупреждения ржавины и точечной коррозии.

1. Ежегодное обслуживание

2.1 Перед началом отопительного сезона необходимо проинспектировать и почистить камин следующим образом:

- Дайте камину остыть.
- Почистите камин так, как это требуется. Провести вакуумную чистку оставшегося пепла и мусора внутри камина.

Stovax предлагает фильтр для защиты от пепла для Вашего вакуумного устройства для чистки (Stovax Part No. 2091).

- Чистку внутренних поверхностей следует делать с помощью проволочных щеток и скребков по мере необходимости.

- Решетку необходимо чистить проволочной щеткой, после чего осмотрите все детали на предмет наличия повреждений.
- Замените поврежденные детали.
- Поставьте на место очищенные детали.
- При необходимости слегка смажьте смазочным средством детали камина.

Для повторного окрашивания поверхностей используйте оригинальные термолэки Stovax.

2.2 При замене каких-либо деталей используйте только оригинальные запчасти Stovax.

В таблице представлены средства по уходу, которые Вам могут понадобиться:

| Задача | Название | Артикул Stovax |
|---|--|----------------|
| Предотвращение накопления креозота в дымоходе | Защитное средство (15 пак.) | 7002 |
| | Защитное средство (1кг) | 7025 |
| Уплотнение соединений дымовых труб | Огнеупорный цемент (500гр) | 2020 |
| | Огнеупорный цемент (600гр картридж) | 2021 |
| Повторное окрашивание | Черный термолэк (400мл аэрозоль) | 2019 |
| | Черный термолэк (200мл для нанесения кистью) | 2057 |
| Чистка матовых черных деталей | Черный раствор (85мл) | 7000 |
| Защита Ваших рук | Кожаные огнеупорные перчатки | 4008 |
| Устранение золы | Устройство для вакуумной чистки | 2091 |
| Очистка поверхностей из нерж.стали | Чистящее средство Stovax для стали | 5035 |

Все вышеперечисленные средства можно приобрести у Вашего представителя Stovax. Регулярное использование данных средств обеспечит сохранность внешнего вида и высокую производительность Вашего камина на протяжении долгих лет.

2.3 Для получения дополнительной информации зайдите на сайт Stovax www.stovax.com

2.4 При использовании устройства в первый раз:

- в первый день использования камин должен работать при невысокой температуре. Это позволит краске полностью высохнуть.

2.5 На протяжении этого времени камин может издавать неприятные запахи:

- Необходимо хорошо проветривать комнату с целью избежания накопления испарений.

2.6 При необходимости делайте чистку полированных поверхностей.

- Необходимо покрывать тонким слоем лака поверхности, предварительно очищенные проволочной мочалкой.

- Будьте особенно осторожны с камином при проведении косметического ремонта, снятии обоев.

2.7 Ваш представитель Stovax может обеспечить высококачественное сервисное обслуживание для Вашего камина.

STOVAX

Stovax Ltd, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, England EX2 7LF
Tel: (01392) 474011 Fax: (01392) 219932 E-mail: info@stovax.com www.stovax.com