



ОП035



AE44

ТОПКА ЗАКРЫТОГО ТИПА

SUPRAVISION 255 / 257 259

Акционерное общество "SUPRA" с правлением и наблюдательным советом; капитал – 1.529.172 Евро.
RCS Saverne B 675 880 710 - SIRET 675 880 710 00032
BP 22 - 67216 OBERNAI Cedex- FRANCE
Тел.: +33 388 95 12 00 Факс: +33 388 95 12 31

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ 09/99**17842**

1

ВНИМАНИЕ!

Настоящая топка была тщательно разработана. Чтобы использовать все преимущества, которые вы вправе ожидать, а также из соображений вашей безопасности, внимательно прочтите настоящую инструкцию прежде чем приступить к работам по установке.

Топка должна быть обязательно подсоединена при помощи специальных деталей² к собственному дымоходу камина. Комплектующие принадлежности² имеются в продаже (некоторыми из них следует обзавестись перед тем, как приступить к установке).

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
2. ГАБАРИТЫ	2
3. УСТАНОВКА	3
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	6
5. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ	8
6. ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Ваш камин "тянет хорошо", но вам неизвестна величина создаваемого им пониженного давления. Пониженное давление или тяга трубы измеряется в паскалях (Па). Все вставные элементы, топка и печи разработаны, оптимизированы и изготовлены согласно норме NFD 35 376, чтобы функционировать, будучи подсоединенными к дымоходу, создающем пониженное давление, равное 10 Па. Очень часто (чаще чем одной трубой из двух) создается излишне мощная тяга, превышающая 20 Па. Причиной этому может быть установка очень высокой дымовой трубы или же использование обсадных труб для наращивания высоты дымовой трубы. В таком случае камин будет работать в ненормальных условиях, что вызовет:

- чрезмерное потребление дров (до трех раз большее, чем у камина с нормальной тягой);
- очень быстрое сгорание и недостаточный нагрев;
- быстрое и необратимое ухудшение состояния камина (растрескивание чугунных плит или огнеупорного кирпича);
- отмену гарантии.

Чтобы избежать всех этих проблем есть только одно решение!

- предоставьте специалисту проверить тягу дымохода (при работающем камине);
- установите регулятор тяги на соединительной трубе топки.

Для получения более подробной информации внимательно прочтите инструкцию, а при необходимости позвоните нам по телефону обслуживания клиентов: +33 388 95 12 00 или свяжитесь по факсу: +33 388 95 12 31

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Отопительные приборы и маленькие дети: хотя дети инстинктивно держатся в стороне от пламени и теплового излучения, рекомендуется принять меры, препятствующие им приближаться к застекленной стороне камина.
- Перед тем, как приступить к электрическому подсоединению, следует отключить всю сеть электропитания.
- Данный прибор должен быть установлен согласно спецификациям действующих норм³. Установку рекомендуется производить квалифицированному специалисту.
- Необходимо тщательно соблюдать инструкции, данные в настоящем руководстве.
- Ответственность конструктора ограничивается поставкой прибора. Конструктор не несет ответственности в случае несоблюдения настоящих инструкций.
- Строго запрещается:
 - устанавливать в непосредственной близости от камина предметы, которые могут быть повреждены распространяющимся от него жаром (мебель, обои, деревянные обшивки ...);
 - устанавливать регенератор тепла любого типа.
 - как бы то ни было модифицировать прибор или устанавливать его способом, не предусмотренным производителем.
- Несоблюдение приведенных выше правил влечет за собой полную ответственность лица, осуществляющего модификации и установку.
 - Производитель оставляет за собой право при необходимости изменять без предварительного уведомления оформление и размеры своих моделей, а также концепцию монтажа.
 - Установка камина в общественных местах осуществляется согласно санитарному регламенту департамента, который имеется в префектуре вашего района.
 - Схемы и тексты этого документа являются исключительной собственностью производителя и не могут воспроизводиться без его письменного на то разрешения.

(1) Данная инструкция аннулирует и заменяет инструкцию № 16816



ТОПКА ЗАКРЫТОГО ТИПА

SUPRAVISION 255 / 257 259

Акционерное общество "SUPRA" с правлением и наблюдательным советом; капитал – 1.529.172 Евро.
RCS Saverne B 675 880 710 - SIRET 675 880 710 00032
BP 22 - 67216 OBERNAI Cedex- FRANCE
Тел.: +33 388 95 12 00 Факс: +33 388 95 12 31

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ 09/99

17842

1

(2) Рекомендуем изделия Ноту: полный ассортимент принадлежностей и соединительных элементов. По заказу торговый представитель предоставит необходимую документацию.
(3) Стандарты дымоходов согласно NFP 51.201 (DTU 24.1), стандарты каминов с закрытой топкой - NFP 51.203 (DTU 24.2.2). См. также стандарт NFD 35.376, рассматривающий отопительные дровяные печи для частного пользования (обращаться: AFNOR (Французская Ассоциация Норм и Стандартов) – Tour Europe - Cedex 07 - 92080 Paris, La Défense).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ

Таблица 1-1

ТОПКА	255/257/259
Наименование согласно стандарту NFD 35 376	I.G.V. sf.Em. 11 кВт
Тепловая номинальная мощность	11 кВт
Топливо	дрова
Функционирование при открытой дверце	нет
Размер поленьев	50 см
Подменное топливо	лигнит (бурый уголь)
Запрещенное топливо	уголь и его производные
Диаметр начального выходного отверстия для дыма	250 мм
Диаметр начального выходного отверстия распределителя нагретого воздуха	4 x 150 мм (под заказ)
Характеристики дымохода	
- минимальные размеры гнезда заглушки	20 x 20 см
- мин. диаметр обсадной трубы или отдельной металлической трубы	200 мм
- мин. высота над топкой	4 м
Пониженное давление (10 Па = 1 мм водяного столба)	
- нормальный темп	10 Па
- замедленный темп	5 Па
- максимально допустимый темп	20 Па
Вес камина	240 кг
Размещение фирменной таблички	в камере зольника

Обозначения: С = постоянный; I = переменный; А – Отопительный прибор с разрешением; S = горение на поде; G = горение на колосниковой решетке; В = дрова; f = камера горения закрытого типа; sf = камера горения полужакрытого типа; o = камера горения открытого типа; Em = топки, состоящие в основном из камеры горения, вокруг которой на месте устраивается каменная кладка.

2. ГАБАРИТЫ

Рис. 2.1. Supravisión 255

Рис. 2.2. Supravisión 257/259

См. стр. 2 инструкции на франц. языке



ОП035



AE44

ТОПКА ЗАКРЫТОГО ТИПА

SUPRAVISION 255 / 257 259

Акционерное общество "SUPRA" с правлением и наблюдательным советом; капитал – 1.529.172 Евро.
RCS Saverne B 675 880 710 - SIRET 675 880 710 00032
BP 22 - 67216 OBERNAI Cedex- FRANCE
Тел.: +33 388 95 12 00 Факс: +33 388 95 12 31

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ 09/99

17842

1

3. МОНТАЖ

3.1. Подготовка места под установку

Прежде всего следует убрать все горючие материалы или разрушающиеся под воздействием температуры на стенках или внутри них (основание, стены, потолки) в месте размещения камина (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, рис. 3.1.) в зависимости от выбранного способа установки (см. рисунки 3.2. и 3.3.).

3.1.1. Основание

Следует убедиться в том, что имеющееся основание (Z3) способно выдержать общий вес топki, обшивки и вытяжного колпака. В противном случае основание следует укрепить.

В зоне загрузки (Z5) рекомендуется установить покрытие, облегчающее уборку (например, кафельную плитку).

3.1.2. Стены

Если после удаления покрытия (обоев, филенки, настенный палас...) в месте установки камина голая стена соответствует одной из категорий, представленных в таблице 3.1., следует использовать рекомендуемые решения.

Окружающие стены:

В отношении всех стен, отстоящих на расстояниях, меньших рекомендуемых

(Z1 и Z2), следует соблюдать меры предосторожности, представленные в таблице 3.1.

Напоминание: горючие материалы и/или предметы не должны находиться на расстоянии менее 1 м от стекла.

3.1.3. Потолки

В месте крепления вытяжного колпака (Z4) заизолировать жесткой каменной ватой, предварительно удалив все горючие материалы.

Рис. 3.1.

Надпись на рисунке: не менее 50 см

3.1.4. Удаление продуктов горения

Этому пункту установки камина следует уделить особое внимание (стандарты NFP 51.201 и NFP 51.203).

Если дымоход уже существует, его следует:

- прочистить механическим способом (проволочной щеткой);
- предоставить провести проверку его физического состояния (устойчивость, водонепроницаемость, совместимость материалов, сечение...) специалисту.

В случае если дымоход не подходит (старый, растресканный, сильно загрязненный), необходимо:

- или укрепить его обсадными трубами *соответствующей технической спецификации;*
- или обшить;

- или установить подходящий дымоход (установка должна осуществляться специализированным предприятием).

3.1.5. Прохождение через потолки и полы

Дымоходы должны располагаться при минимальном отклонении 16 см между своей внутренней стенкой и ближайшим топливным элементом.

3.1.6. Забор воздуха

В случае если жилое помещение имеет плотную изоляцию и/или оборудовано системой механической вентиляции (VMC или всасывающий вытяжной колпак), необходимо установить дополнительное устройство забора свежего наружного воздуха, ориентированное в зависимости от преобладающего направления ветров, что необходимо для обеспечения хорошей работы камина. Подвод воздуха не должен осуществляться в корпус обшивки. Следует предусмотреть возможность перекрытия подвода воздуха, если камин не работает; подвод должен иметь минимальное сечение:

- 1 дм² для топki, работающей при закрытой дверце;
- 2 дм² для топki, работающей при открытой дверце.

При работающем камине данное отверстие для забора воздуха должно быть постоянно открыто.

Рис. 3.2.

Надписи на рисунке:

Камин
Угловая установка

Рис. 3.3.

Надписи на рисунке:

Камин
Фасадная установка
Для каминов с боковым видом
расстояние 50 см должно быть увеличено до 1 м.



Акционерное общество "SUPRA" с правлением и наблюдательным советом; капитал – 1.529.172 Евро.
RCS Saverne B 675 880 710 - SIRET 675 880 710 00032
BP 22 - 67216 OBERNAI Cedex- FRANCE
Тел.: +33 388 95 12 00 Факс: +33 388 95 12 31

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ 09/99**17842**

1

3.3. Подсоединение топки**3.3.1. Подсоединение топки к дымоходу**

Данный вопрос изложен в нормe NFP 51.203.

- отвод дыма осуществляется при помощи патрубков и дымохода. Данная установка должна обеспечить прочистку от сажи и ее уборку.

- подсоединение должно проводиться в комнате, в которой располагается топка, напрямую, без отрицательного наклона, и должно просматриваться на всем своем протяжении. Подсоединение проводится при помощи:

- металлических труб:

- горячекатанный лист (черная жель) толщиной не менее 2 мм;

- эмалированная жель толщиной не менее 0,6 мм;

- нержавеющая сталь толщиной не менее 0,4 мм.

- или жестких / гибких обсадных труб для различных видов топлива. (Данный вид обсадных труб устанавливается при наличии *положительного технического заключения*).

Запрещены к установке: алюминий, алюминированная сталь, гальванизированная сталь.

Это подсоединение может быть сделано по схемам, предложенным на рис. 3.7., 3.8. и 3.9.

<p>Рис. 3.7. Надписи на рисунке: Высокая вентиляция 5 кв.см. Дымоход для обсадки Фирменная табличка ТОПКА</p>	<p>Рис. 3.8. Надписи на рисунке: Дымоход Конус для прочистки ТОПКА</p>	<p>Рис. 3.9. Надписи на рисунке: Дымоход Конус для прочистки ТОПКА</p>
--	--	--

3.3.2. Распределение горячего воздуха

Конвекция будет идти беспрепятственно, если вытяжной колпак был построен согласно данным инструкциям.

НАПОМИНАНИЕ

Отвод горячего воздуха должен производиться на расстоянии не менее 30 см от потолка

Распределитель горячего воздуха, оснащенный 4 отверстиями диаметром 150 мм, поставляется под заказ вместе с двумя соплами.

Чтобы направить нагретый воздух в соседние помещения или на этаж, на отверстиях могут устанавливаться дополнительные сопла. Далее эти сопла могут подсоединяться к запирающейся решетке (данное подсоединение производится при помощи гибких алюминиевых отводов (не поставляются)).

ВНИМАНИЕ!

- Даже если подключение не производится, эти отверстия закрываться не должны.

- В случае подключения все решетки, расположенные на другом конце отводов, ни в коем случае не должны быть перекрыты одновременно.

- Если отводы проходят через холодный чердак, следует установить отводы с теплоизоляцией.

- Ограничить число колен до минимума.

- Следить за тем, чтобы выходы всегда располагались выше уровня сопл.

- Для хорошей эффективности общая длина распределительных отводов не должна превышать:

- 6 метров при естественной конвекции;

- 9 метров при принудительной конвекции.

- Следить за тем, чтобы наклон был всегда положительным.

3.3.3. Принудительная конвекция

При естественной конвекции нагретый воздух скапливается у потолка. Установка ускорителя конвекции позволяет перемешивать окружающий воздух, чем добиваться более однородной температуры в помещении(-ях). Ускоритель конвекции должен устанавливаться перед установкой каменной обшивки.

3.4. Обшивка

Перед тем, как приступить к обшивке аппарата и к монтажу вытяжного колпака, следует убедиться в нормальном функционировании всех устройств аппарата:

- в нормальном закрытии дверцы и в ее выравнивании;
- в нормальном функционировании ручки подачи воздуха для горения;
- в нормальном функционировании клапана сопла.

Данная топка должна быть обязательно обшита каменной кладкой и на ней должен быть установлен вытяжной колпак.

ВНИМАНИЕ!

Для обеспечения свободного расширения топки, она не должна соприкасаться с обшивкой. Следует оставить зазор 2 мм, в частности, между опорами обшивки и корпусом аппарата.

3.4.1. Обшивка топки

Обшивка топки по собственному замыслу должна обязательно:

- состоять из материалов М0 (негорючих);
- иметь свободную площадь сечения в нижней части не менее 600 см² для того, чтобы обеспечить свободную циркуляцию конвекционного воздуха.

3.4.2. Деревянная балка (рис. 3.10)

Ни одна из частей деревянной балки (С) не должна подвергаться воздействию жара, исходящего от приемной камеры, трубы или восходящего воздуха (конвекция стекла).

Монтаж следует провести согласно инструкции, при помощи изолирующего материала (А) из каменной ваты и нашего стандартного защитного комплекта (D), который можно приобрести у торгового представителя. (E) – кирпичный пояс, (B) – вытяжной колпак.

Рис. 3.10

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

- Если ниша под топкой служит также для складирования дров, она никогда не должна быть герметично закрыта: фронтальное поперечное сечение не менее 600 см² должно быть постоянно свободно. В любом случае следует оставить зазор не менее 5 см между днищем топки и верхней частью дров.
- Чтобы избежать ожогов при любых действиях с органами управления, когда в топке разведен огонь, следует использовать защитную рукавицу.
- Тепловое излучение через стеклокерамику требует удалить от нее все предметы, которые могут быть повреждены под воздействием тепла (мебель, обои, деревянные декоративные детали...) на расстояние не менее 1 метра.
- Использование угля и его производных, даже от случая к случаю, строго запрещено.
- Запрещено использовать бензин, солярку или спирт для разжигания огня.

3.4.3. Вытяжной колпак

Мы рекомендуем использовать негорючие материалы класса М0, а также устанавливать изоляцию.

Собственная концепция колпака должна:

- обеспечить свободный доступ внутрь или иметь люк;
- быть независимой от топки, которая не должна служить опорой колпаку. Топка должна иметь возможность свободно расширяться и обеспечить не менее 3 см пространства для доступа воздуха спереди.

В любом случае колпак должен состоять из следующих деталей:

- Навесной свод (дефлектор)

Данный навесной свод направляет горячий воздух наружу, не позволяет ему собираться в верхней части колпака и защищает потолок помещения.

- минимальный зазор между навесным сводом и потолком помещения должен составлять не менее 30 см;
- он должен быть изготовлен из негорючих материалов класса М0, и быть изолированным;
- образованная таким образом камера (между потолком и навесным сводом) должна:
 - иметь эффективные вентиляционные отверстия, сообщающиеся с наружным от колпака пространством;
 - быть герметичной в отношении нижней части колпака, чтобы не допустить проникновения горячего воздуха наверх;
 - иметь переднюю сторону, опирающуюся на стену, причем труба и потолок должны быть изолированы.

- Диффузоры горячего воздуха

Вытяжной колпак в верхней части, на уровне с навесным сводом, одно или два отверстия для рассеивания горячего воздуха. Свободная площадь сечения этих отверстий должна составлять 600 см².

- Смотровая дверца

- Патрубки, соединяющие с дымоходом, должны просматриваться на всем протяжении, или непосредственно, или через смотровую дверцу, или через решетку, устанавливаемую на колпаке.
- Должен быть также обеспечен доступ к регулятору (для контроля и содержания).

Если это необходимо для прочистки от сажи, соединительные патрубки также должны быть доступны (NFP 51.203).

4.1. Топливо

4.1.1. Дрова

Настоящая топка предназначена для сжигания сухих дров - поленьев (2-3 года вентилируемого хранения под навесом).

Предпочтительны лиственные породы с жесткими листьями, – граб, бук...). Следует избегать сжигания смолистых пород (ель, сосна) Абсолютно запрещены лиственные породы с мягкими листьями (липа, каштан, ива), а также утилизированная древесина (шпалы, отходы столярного производства...) и домашние отходы (растительные или пластиковые). Запрещено бросать в топку щепу, обломки ящиков или сухие ветви, что вызывает вспышки пламени и резкий разогрев.

4.1.2. Лигнит (бурый уголь)

При его нормальном использовании (дном) или при замедленном горении (ночью), с дровами или без, брикеты лигнита представляют собой экономичное топливо. Брикеты следует расположить на поверхности колосниковой решетки в один слой на достаточном слое углей.

4.1.3. Каменный уголь и его производные

Использование – даже от случая к случаю – каменного угля и его производных категорически запрещена.

4.2. Тяга

- Дымоход, к которому подсоединена топка, должна создавать пониженное давление (тягу), соответствующую приводимым в таблице данным (т. 1.1.).

- Замер давления производится согласно указаниям, приводимым в книжке рекомендаций.

- При наличии механической системы вентиляции или забора воздуха (или всасывающего вытяжного колпака), воздухозаборник должен быть открыт во время использования камина. Эта система может влиять на величину низкого давления и даже поменять ее на обратную. Поэтому воздухозаборник должен быть включен во время замеров.

4.3. Органы управления

ВНИМАНИЕ! Для производства любых действий с органами управления, когда в топке разведен огонь, следует использовать защитную рукавицу.

4.3.1. Регулировка подачи воздуха для горения (рис. 4.1.)

Регулирование подачи воздуха для горения производится при помощи ручки, расположенной снизу слева от топки

Рис. 4.1.

4.3.2. Управление клапаном сопла (рис. 3.4.)

Клапан сопла открывается и закрывается при помощи рычажка, расположенного сверху справа топки.

Вместе в топкой поставляется памятка-наклейка. Ее следует приклеить на аппарат.

Положение рычажка	Клапан сопла
Нижнее положение (0)	Закрыт
Верхнее положение (1)	Открыт

4.3.3. Поднятие дверок (рис. 3.4.)

Чтобы поднять дверки (все лицевые стороны открываются одновременно) следует ввести "холодную" ручку в отверстие подъемной ручки, предназначенное для этой операции.

4.3.4. Открытие лицевой дверцы сбоку (рис.3.4.)

Для загрузки чистки или топки можно открыть лицевую дверцу сбоку. Для этого следует ввести "холодную" ручку в отверстие подъемной ручки, предназначенное для этой операции, и потянуть вверх, после чего дверцу можно будет открыть сбоку.

4.4. Первое разжигание огня

- Снять наклейки, блокировочные картонки и убедиться, что в зольнике ничего нет.
- Первое разжигание огня и замер тяги должен быть произведен специалистом.
- Во время первого прогрева следует проверить пониженное давление согласно таблице с характеристиками различных режимов.
- При необходимости настроить регулятор тяги.
- Растапливать камин таким образом следует в течение нескольких дней, прежде чем приступить к его нормальному использованию.
- Нормально использовать камин можно по прошествии не менее двух недель.
- Развести небольшой огонь, затем постепенно добавить дров. Постепенное наращивание температуры обеспечит медленное расширение материалов и их стабилизацию (обшивка может содержать, вопреки кажущейся сухости, довольно много воды).
- Вначале будет происходить выделение дыма и запаха из краски, но постепенно прекратится. Поэтому разжигать огонь в камине в первый раз следует при открытых окнах.

4.5. Функционирование при закрытой дверце

Данный тип функционирования позволяет добиться наилучшей производительности и наибольшей безопасности.

4.5.1. Разжигание

- Разложить на поде мятую бумагу.
- Сверху положить щепу и мелко колотые поленья.
- Органы управления установить в положение, указанное в таблице (разжигание).
- Поджечь подготовленное топливо.
- Закрывать загрузочную дверцу.
- Подождать, пока не образуются горящие угли.
- После того, как огонь хорошо разгорится, добавить дрова.
- Органы управления перевести в положение "нормальный темп" (см. таблицу 4.1).

Использовать бензин, солянку или спирт для разжигания огня запрещается!

4.5.2. Загрузка

Предпочтительно добавлять дрова несколько раз, чем за раз в чрезмерном количестве. По мере возможности добавлять дрова следует только тогда, когда образуются угли, о пламени не будет. Укладывать дрова в топку следует поглубже, во избежание падения горящих углей.

Перед загрузкой:

- установить ручки управления в положение согласно таблице 4.1.



Акционерное общество “SUPRA” с правлением и наблюдательным советом; капитал – 1.529.172 Евро.
RCS Saverne B 675 880 710 - SIRET 675 880 710 00032
BP 22 - 67216 OBERNAI Cedex- FRANCE
Тел.: +33 388 95 12 00 Факс: +33 388 95 12 31

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ 09/99**17842**

1

- медленно открыть дверцу, чтобы избежать отбрасывания дыма или падения углей;
- загрузить и закрыть дверцу.

После загрузки:

- вновь выставить ручки управления согласно таблице 4.1.

4.6. Функционирование при открытой топке

Функционирование при открытой топке позволяет насладиться открытым огнем, но, с другой стороны, КПД камина заметно падает в сравнении с функционированием при закрытой дверце.

На ночь или на время – даже непродолжительного – отсутствия стеклянную дверцу следует закрыть и ручки управления установить в положение для закрытого очага (см. таб. 4.1.).

Таблица 4-1

Состояние камина		Воздух для горения	Клапан сопла
Разжигание		Ручка вытянута	Открыт
Дверца закрыта	Нормальный темп	Ручка задвинута	Закрыт
	Перед загрузкой	Ручка задвинута	Открыт
	После загрузки	Ручка задвинута	Закрыт
Дверца открыта		Ручка вытянута	

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ**5.1. Удаление золы (рис. 5.1)**

Удалять золу следует регулярно. Не оставляйте зольник надолго заполненным, поскольку это может вызвать преждевременный износ решетки пода.

Внимание!

- Удалять золу только после ее полного остывания.
- Не убирать горячую золу пылесосом.
- Не бросать горячую золу в мусорное ведро или бак.

Чтобы убрать золу:

1. Поднимите решетку пода при помощи “холодной” ручки и поставьте ее у панели очага.
2. Выньте зольник и очистите его.
3. Поставьте зольник и колосниковую решетку пода на место

Рис. 5-1

5.2. Содержание элементов фасада

Для очистки рамы дверцы запрещено использовать абразивные продукты (даже с небольшим добавлением абразива). Чистить следует исключительно мягкой тряпкой или натуральной губкой, смоченной горячей мыльной водой. После промывки сразу протереть.

5.3. Чистка стекла

Стекло чистить тряпкой, смоченной в холодном растворе дровяной золы. Система продувки стекла позволяет сохранить стекло чистым. Однако небольшое почернение может возникнуть в некоторых зонах при нормальном функционировании. Чистка стекла не будет эффективной при замедленном темпе горения.

5.4. Обязательная чистка дымохода

Законодательством предусмотрены две чистки в год (из которых одна должна проводиться в течение отопительного сезона) при помощи механического приспособления (металлической щетки). Книжка периодических чисток дымохода должна быть заполнена предприятием, производящим чистку; счета следует хранить. После чистки дымохода следует также прочистить дефлектор у установить его на место (рис.3-6). Перед тем, как вновь приступить к эксплуатации камина, убедитесь в том, что все его элементы установлены на свои места.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш камин включает в себя некоторые изнашивающиеся детали, состояние которых следует проверять во время ежегодного технического обслуживания. Ваш торговый представитель также поставяет запасные части. По всем вопросам и поставке запчастей следует указать ссылку и серийный номер камина, которые указаны на фирменной табличке. Не откладывайте заказ запчастей. С началом сезона специалисты зачастую загружены работой и не имеют возможности достаточно быстро ответить на ваши запросы.