

### Электрокамин с устройством имитации пламени Серия Amesbury. Модель АМЕ20 В декоративном корпусе

Издание 2, 24/02/00 8/181 16/0

#### Размеры, мм

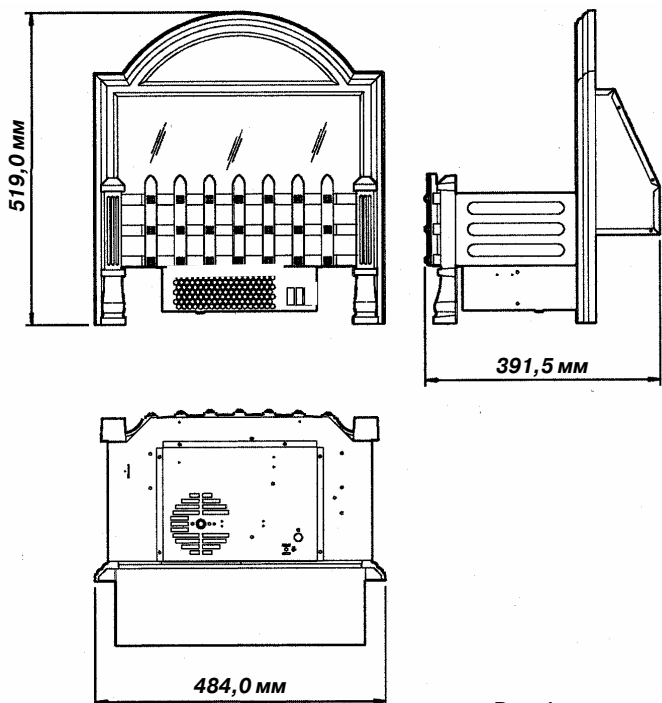


Рис. 1

#### ВНИМАНИЕ!

ТЩАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ И СОХРАНИТЕ ЕЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

#### Общие сведения

Осторожно распакуйте электрокамин. Сохраните упаковку на случай перевозки прибора на другое место или возврата его поставщику.

Данное электрооборудование должно быть установлено на ровной надежной поверхности, выполненной из негорючих материалов. Запрещается устанавливать камин на ковровых покрытиях.

Если электрокамин устанавливается на месте обычного камина, то следует закрыть дымоход. Это обеспечит свободную циркуляцию воздуха вокруг электрокамина без уноса тепла через дымоход. Самый простой (и дешевый) способ – вырезать заглушку из картона по форме сечения трубы и вставить в дымоход.

Между лицевой панелью камина и мебелью, шторами и другими легко воспламеняющимися предметами должно быть свободное пространство не менее 1 м (39”).

Перед включением обогревателя убедитесь, что параметры сети электропитания соответствуют характеристикам, указанным на заводской табличке прибора.

Вы можете включать устройство имитации пламени, не включая режим обогрева. Это позволяет наслаждаться эффектом живого огня в любое время года. Устройство имитации пламени состоит из электродвигателей малой мощности и двух ламп мощностью 40 Вт каждая. Таким образом, в режиме имитации пламени электрокамин потребляет мало электроэнергии.

С помощью переключателей можно задать мощность тепловентилятора 1 или 2 кВт. Тепловентилятор встроен в нижней части камина. Благодаря декоративному корпусу электрокамин данной модели может быть установлен в любой зоне помещения.

#### Электрические подключения

**ВНИМАНИЕ! ЭЛЕКТРОКАМИН ДОЛЖЕН БЫТЬ НАДЕЖНО ЗАЗЕМЛЕН.**

Электрокамин предназначен для работы от сети переменного тока. Параметры сети электропитания должны соответствовать параметрам, указанным на заводской табличке камина.

#### Правила безопасной эксплуатации

Во избежание пожара, поражения электрическим током или причинения увечий, соблюдайте следующие правила безопасной эксплуатации электрооборудования:

- Если обнаружены повреждения электрокамина, то монтаж и эксплуатация прибора запрещаются до проверки представителем поставщика.
- Запрещается эксплуатировать прибор вне помещения.
- Запрещается эксплуатировать камин в непосредственной близости от ванн, душевых кабин или плавательных бассейнов.
- Запрещается располагать прибор непосредственно под розеткой или соединительной коробкой.
- Запрещается накрывать камин, сушить на нем одежду или ткани. Установите прибор так, чтобы шторы и мебель не препятствовали циркуляции воздуха вокруг него. Невыполнение данных требований может привести к перегреву оборудования и пожару.
- Не оставляйте камин без присмотра в помещении, где находятся дети, пожилые или больные люди.
- Не подключайте электрокамин через внешний термостат, программируемый контроллер, таймер или иное устройство автоматического включения. В противном случае может возникнуть пожар, если электроприбор будет случайно накрыт чем-либо или сдвинут с места.
- Убедитесь в том, что мебель, шторы и другие легко воспламеняющиеся предметы находятся на расстоянии не менее 1 м от электрокамина.
- При возникновении неисправности выньте вилку электропитания из розетки.
- Перед длительным перерывом в эксплуатации камина выньте вилку электропитания из розетки.
- Не прокладывайте кабель электропитания в непосредственной близости от лицевой панели камина.

- Замену поврежденного кабеля электропитания должен выполнять поставщик оборудования, представитель сервисного центра или другой квалифицированный специалист.
- Несмотря на то, что данный прибор соответствует требованиям стандартов по безопасности, не рекомендуется устанавливать его на мягких ковровых покрытиях и коврах с длинным ворсом.
- При подключении камина к розетке электропитания натяжение кабеля не допускается.

### Эксплуатация

Вы можете включать устройство имитации пламени, не включая режим обогрева, что позволяет наслаждаться эффектом живого огня в любое время года. Для обогрева помещения в холодное время года используется тепловентилятор, установленный под козырьком камина. Прежде чем включить режим обогрева, поднимите козырек и закрепите его фиксатором.

### Панель управления

Выбор режима работы осуществляется с помощью двух выключателей.

Переключатели находятся в положении ВКЛ, если видна их красная метка.

Выключатель 1 -Для включения электропитания камина и режима имитации пламени установите выключатель в положение ВКЛ.  
Примечание. Режим обогрева включается, только если переключатель 1 находится в положении ВКЛ.

Выключатель 2 -Режим обогрева  
Для включения тепловентилятора с теплопроизводительностью 1 кВт поднимите козырек камина.  
Для включения тепловентилятора с теплопроизводительностью 2 кВт установите выключатель в положение ВКЛ.

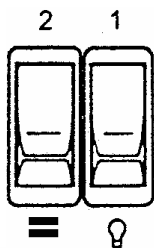
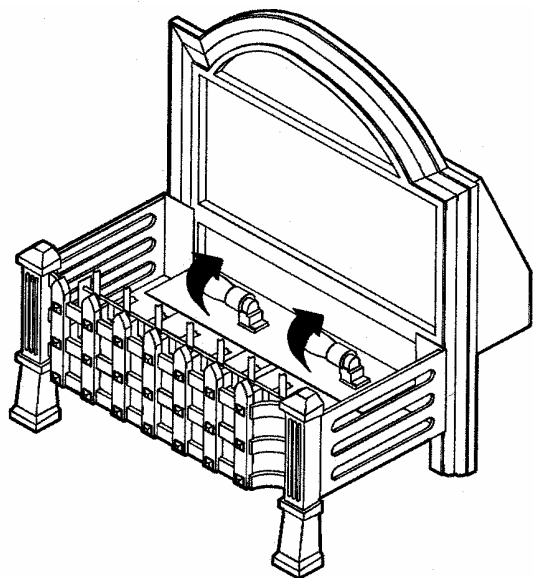


Рис. 2

### Техническое обслуживание

**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД НАЧАЛОМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЛИ ЧИСТКИ ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ КАМИНА.**



### Замена электрических ламп

Лампа расположена под имитатором пламени. Для доступа к лампе снимите пластиковый имитатор пламени. Вращением против часовой стрелки выкрутите неисправную лампу. Замените неисправную лампу новой свечеобразной лампой с прозрачным баллоном E 14 SES (240 В, 60 Вт), вкрутив ее по часовой стрелке до упора. Не закручивайте лампу слишком сильно. Установите имитатор пламени в исходное положение.

### Реле защиты от перегрева

В целях безопасности прибор оснащен реле защиты от перегрева. При перегреве прибор автоматически отключается. Отключите камин от сети электропитания, устраните причины перегрева (например, препятствия, мешающие свободному току нагретого воздуха). Подождите приблизительно 10 мин, пока прибор остынет. После этого вставьте вилку электропитания в розетку и включите камин. При повторном срабатывании реле защиты от перегрева отключите электропитание камина и обратитесь в сервисный центр.

### Чистка

Перед началом чистки выньте вилку из розетки и дайте прибору остыть.

Протрите открытые поверхности прибора сухой мягкой тканью.

Не допускается использовать для чистки корпуса моющие средства, абразивные чистящие порошки или полировочную пасту.

Осторожно протрите замшей стеклянный экран. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ пользоваться жидкостью для чистки стекла.

Периодически удаляйте пыль и пух, налипающие на воздуховыпускную решетку вентилятора, расположенного под козырьком. Пользуйтесь для этого мягкой щеткой из комплекта пылесоса.

Для чистки имитатора пламени используйте теплую воду. Пластмассовый лоток протрите увлажненной тканью. После высыхания установите имитатор в исходное положение.

### Послепродажное обслуживание

Срок действия гарантии составляет один год со дня продажи. В течение этого срока мы обязуемся производить бесплатную замену любого компонента прибора (за исключением ламп накаливания), вышедшего из строя по вине производителя.

По вопросам ремонта и технического обслуживания обращайтесь в торговую организацию, у которой был приобретен прибор.

Не отправляйте неисправное оборудование или его компоненты на фирму-изготовитель без предварительной консультации со специалистами фирмы. При транспортировке может произойти повреждение прибора. В этом случае гарантийные обязательства теряют силу. При обнаружении неисправности известите нас об этом в письменной форме с указанием модели и заводского номера электроприбора.