



Руководство по эксплуатации

Каминные топки EVEREST



ПАСПОРТ

Уважаемый Покупатель!

Поздравляем Вас с правильным выбором!

ВНИМАНИЕ!

Для предотвращения возгорания каминная топка должна быть установлена в соответствии с применяемыми стандартами и техническими инструкциями, описанными далее в данном руководстве. Установка должна выполняться квалифицированными специалистами.

Необходимо учитывать требования, предъявляемые к месту установки.

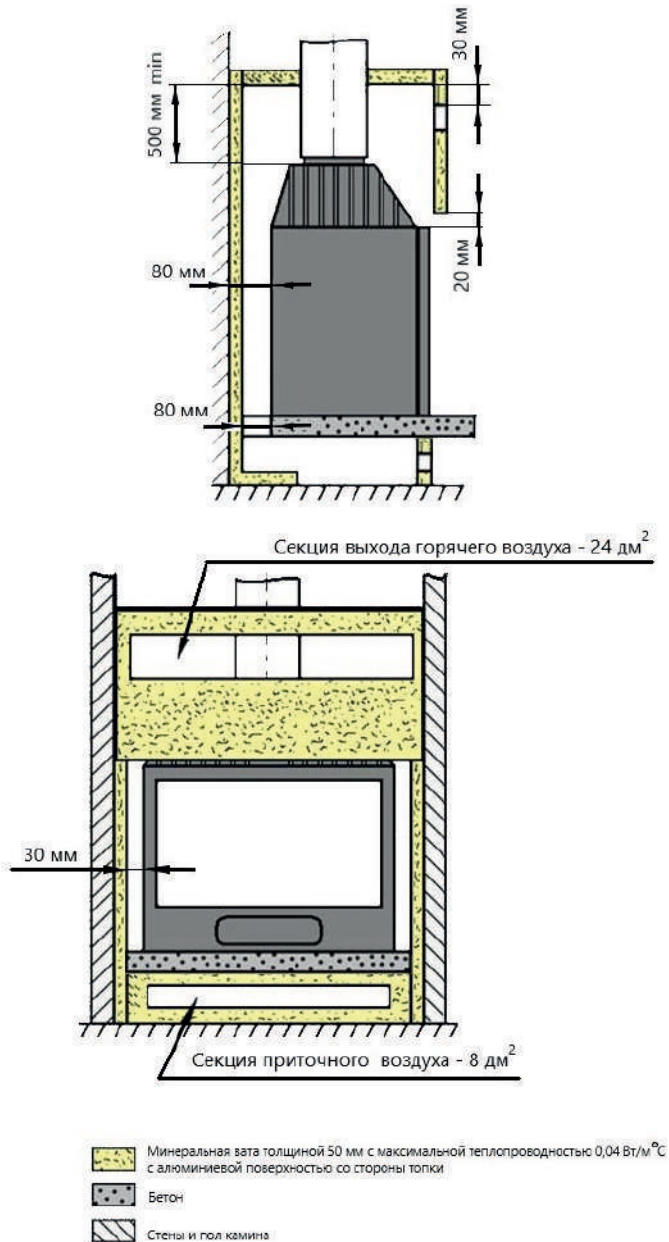
Основные требования

Изделие должно быть установлено в соответствии со строительными нормами и правилами. Топка должна находиться на безопасном расстоянии от горючих материалов. Стены и предметы около топки должны быть защищены от возгорания.

Топка должна размещаться на надежном невоспламеняемом основании. Дымоход должен быть герметичным, с гладкими стенками; перед подсоединением его необходимо очистить от сажи и любых загрязнений. Соединение между дымоходом и топкой должно быть уплотнено негорючими невоспламеняемыми материалами.

Тяга не должна быть слишком сильной. Для регулировки тяги необходимо использовать шиберную заслонку. При необходимости любые изменения должны выполнять специалисты сертифицированной организации в соответствии с требованиями пожарной безопасности и обеспечения достаточной тяги в дымоходе.

Схема установки каминной топки



Для горения печь использует воздух, поэтому в помещении, где она установлена, должна быть обеспечена соответствующая вентиляция. Воздухоприемные решетки вентиляционной системы должны быть защищены от случайного закрытия.

Первый розжиг

ВНИМАНИЕ!

- Во время первого розжига каминная топка должна функционировать в режиме неинтенсивного горения, чтобы все ее компоненты могли нормально расширяться.
- У растопленной топки ручки горячие.
- При первом розжиге возможно появление едкого дыма и запаха гари — это происходит из-за обгорания краски на различных частях изделия (полимеризация краски).

Перед первым розжигом удалите все наклейки и вспомогательные предметы из зольника и топки. Разжигая топку впервые, поддерживайте минимальную температуру. Материалы постепенно адаптируются к высоким температурам. При первых розжиге от топки будет исходить неприятный запах вследствие обгорания краски. До тех пор, пока запах не уйдет, помещение, в котором стоит топка, нужно интенсивно проветривать либо производить первый розжиг печи на свежем воздухе (улице).

Важно: Прежде чем использовать каминную топку с максимальной интенсивностью горения, необходимо несколько раз протопить её со слабой интенсивностью. Это позволит краске полимеризоваться, а компонентам печи - принять правильное положение.

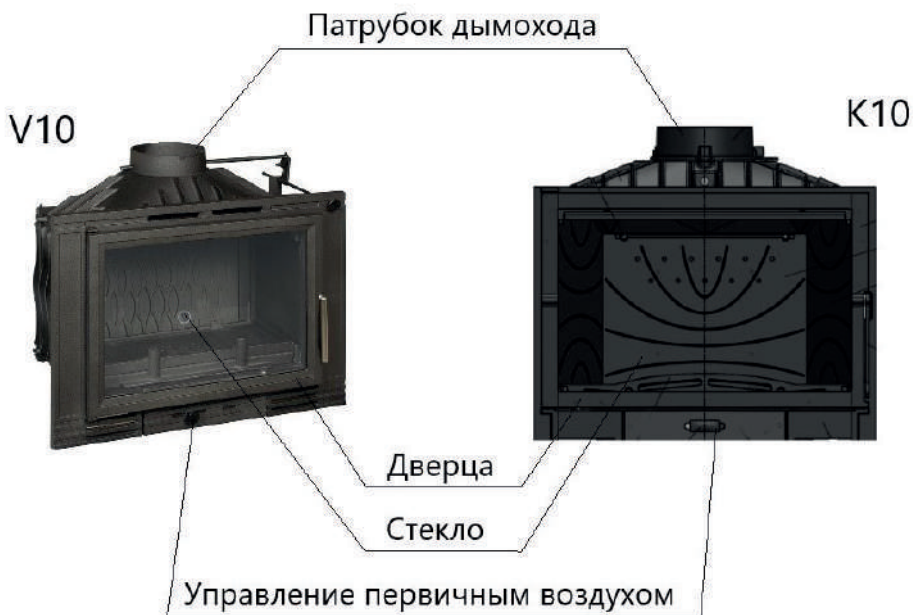
Не следует полностью заполнять топку дровами; оптимальное количество топлива занимает примерно третью часть объема камеры сгорания. Прежде чем подбрасывать топливо, дождитесь, пока пламя ослабеет.

Топливо: С учетом конструкции данного изделия, в качестве топлива рекомендуется использовать древесину. Наилучшим топливом является сухая древесина (выдержанная в течение года в хорошо проветриваемом сухом месте) в виде пиленых или колотых дров. Сырая древесина не годится из-за недостаточной энергетической емкости. При ее горении может выделяться много креозота, который собирается на трубах дымохода.

Запрещается использовать в качестве топлива

- ✗ уголь
- ✗ химикаты или жидкие вещества, в том числе масло
- ✗ спирт
- ✗ бензин
- ✗ нафталин
- ✗ ламинированные или пропитанные доски
- ✗ прессовано-импрегнированную древесину (дсп, мдф и т.д.)
- ✗ мусор

Принципиальная схема каминной топки



БЕЗОПАСНОСТЬ

При выполнении каких-либо действий с топкой и при ее техническом обслуживании помните, что чугунные компоненты топки могут быть горячими, поэтому нужно надевать защитные перчатки. При работе с топкой, а также при ее техническом обслуживании следуйте правилам, которые обеспечивают соблюдение основных требований безопасности:

- прочтите руководство по эксплуатации и неукоснительно выполняйте все указания;
- топка должна устанавливаться и вводиться в эксплуатацию квалифицированным специалистом;
- не оставляйте вблизи топочной дверки предметы, чувствительные к воздействию теплового излучения, не гасите огонь в топке водой, не разжигайте топку, если стекло разбито, не оставляйте вблизи легковоспламеняющиеся предметы;
- изделия из легковоспламеняющихся материалов должны находиться на расстоянии не менее 1,5м от топки;
- не позволяйте детям находиться около каминной топки;
- ремонтные работы должны выполняться квалифицированным специалистом с использованием запасных частей, поставляемых производителем топки;
- без разрешения производителя запрещается вносить изменения в конструкцию, изменять правила установки или эксплуатации.

Определение минимальной тяги в дымоходе для номинальной тепловой мощности [Па]

Тяга в дымоходе должна быть:

- минимальная тяга - 6 ± 1 Па;
- рекомендованная обычная тяга - 12 ± 2 Па;
- максимальная тяга - 15 ± 2 Па.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Для правильной и безопасной работы топки дымоход нужно своевременно чистить и поддерживать в рабочем состоянии. Частота очистки и проведения технического обслуживания зависит от качества покрытия дымохода и от используемой древесины. Применение сырой древесины с влажностью выше 20 % или хвойных пород может привести к появлению искр в дымоходе из-за толстого слоя негорючего креозота, который нужно регулярно удалять. Иначе слой креозота внутри дымохода повредит покрытие, что приведет к коррозии.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Изучите руководство по эксплуатации.
- При первых розжигах кладите немного дров, чтобы убедиться, что система работает нормально. Увеличивайте объем дров постепенно.
- Не используйте камин для сжигания мусора и отходов.
- Используйте только рекомендованное топливо.
- Не используйте камин с разбитым или треснувшим стеклом. Поврежденное стекло необходимо заменить. Для этого свяжитесь с Поставщиком изделия.
- При замене стекла рекомендуется заменить уплотнение стекла и дверцы. Не затягивайте винты слишком сильно — стекло должно свободно расширяться.
- После длительного простоя проверьте, чтобы дымоход, соединительный трубопровод и выпускная система камина были открыты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики	Топка каминная EVEREST	
	V10	K10
Вес, кг	98	98
Диаметр дымохода, мм	180	200
Мощность, кВт	10	10
Отапливаемый объем, м ³	200	200
Высота, мм	607	641
Ширина, мм	692	700
Глубина, мм	418	377
Топливо	Дрова	
Материал корпуса	Чугун	
Подключение к дымоходу	верхнее	
Система «чистое стекло»	Есть	
Система длительного горения	Есть	

Способ эксплуатации топки и качество используемых дров значительно влияет на процессы, проходящие в топке. Поэтому нужно регулярно проверять и выполнять техническое обслуживание топки и ее компонентов. Перед началом отопительного сезона необходимо проверить и вычистить всю каминную топку. Особое внимание следует уделить герметичности стыков и уплотнительных шнуров; при необходимости уплотнения следует заменить. Для уменьшения объема скопившегося креозота, рекомендуется периодически протапливать камин на полную мощность при закрытой дверце топки.

В соответствии с правилами эксплуатации пользователь обязан организовать чистку дымохода.

Для чистки дымохода используйте только предназначенное для этого оборудование.

ВНИМАНИЕ!

Жаропрочная краска неустойчива к влажности.

УДАЛЕНИЕ ЗОЛЫ

Необходимо регулярно проводить чистку зольника. При большом количестве зола может препятствовать прохождению потока воздуха, необходимого для горения. Зола нужно высыпать в металлический контейнер с плотной крышкой.

ОЧИСТКА СТЕКЛА

Чистка стекла производится только при остывшей каминной топке. Не используйте для чистки стекла абразивные материалы. Закрывая дверцу, пользуйтесь ручкой. Не разжигайте огонь слишком близко от стекла. Не используйте для облегчения розжига горючие жидкости, жир и другие неподходящие вещества.

ВНИМАНИЕ!

Время от времени смазывайте трущиеся поверхности дверных петель и запоров графитовой смазкой.

Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует эффективную работу изделия в соответствии с техническими характеристиками, перечисленными в данном руководстве по эксплуатации. Способ эксплуатации каминной топки и подключения ее к дымоходу, а также условия работы должны соответствовать описанию в данном руководстве по эксплуатации. Изделие должен устанавливать специалист соответствующей квалификации. Гарантия включает бесплатный ремонт изделия в течение трех лет с момента приобретения.

Гарантийное обслуживание не включает:

- колосники, стекло, термостойкий керамический шнур, хромированные и никелированные детали;
- дефекты, возникшие вследствие механического воздействия, загрязнения, внесения изменений в конструкцию топки, при обслуживании и чистке
- дефекты, вызванные воздействием химических веществ, погодных условий (обесцвечивание и т. д.), неправильным хранением;
- дефекты, возникшие вследствие ремонта неквалифицированным специалистом, при неправильной транспортировке транспортной компанией,

Для всех каминных топок запрещается использовать в качестве топлива уголь и угольные брикеты. При сжигании угля гарантия на топку теряет силу. Сообщая о гарантийном дефекте, покупатель обязан подписать заявление о том, что он не сжигал в топке уголь или другие запрещенные виды топлива.

- При подозрении использования такого топлива, топка проверяется на наличие следов запрещенных веществ. Если экспертиза доказывает использование таких веществ, покупатель лишается гарантийных прав и обязан оплатить все расходы Поставщика или Производителя (включая стоимость проверки).

Покупатель имеет право на следующие услуги:

- бесплатный ремонт или замена деталей, которые производитель признал дефектными;
- устранение любых заводских дефектов изделия;
- в понятие «ремонт» не входят действия, описанные в руководстве по эксплуатации (техническое обслуживание, чистка), выполнение которых Пользователь должен взять на себя;
- претензии, возникающие в течение гарантийного периода, рассматриваются Производителем при условии предоставления правильно заполненного гарантийного талона.

Гарантийный талон действителен, если:

- он правильно заполнен и содержит дату приобретения, печать и подпись Продавца;
- дата приобретения в гарантийном талоне совпадает с датой на кассовом чеке или копии счета.

Запасные детали

Если по окончании гарантийного срока возникнет необходимость замены деталей топки, обратитесь к Поставщику или любому Представителю нашей компании.

Производитель

Производитель не несет ответственность за подключаемый дымоход и повреждения, возникшие при внесении изменений в конструкцию изделия пользователем.

Производитель постоянно совершенствует качество продукции и оставляет за собой право модифицировать оборудование без предварительного уведомления.

