



**kratki.pl**

камины • решётки • аксессуары

# Чугунные печи K6, K7, K8, K9, K10

Инструкция по эксплуатации и торговая  
гарантия

## **Чугунные печи К6, К7, К8, К9, К10.**

Чугунные составные элементы печи: верхняя плита, нижняя плита, задняя стенка, передняя стенка, колосник, дверной косяк, дверка печки, дымоход, крышка печи, заборчик, задняя стенка, боковая стенка, дефлектор.

### **Общие сведения**

Монтаж печей должен проходить в соответствии с предписаниями настоящей инструкции и общими правилами проведения монтажа, осуществляться квалифицированными специалистами и руководствоваться СНиП и нормами пожарной безопасности.

### **Безопасность**

Основание, на которое устанавливается печь, должно быть изготовлено из негорючих материалов, толщиной не менее 3см. Под дверкой камеры должен быть установлен элемент из негорючих материалов(предтопочный лист) шириной не менее 30 см. Печь, а также все дымоходные трубы должны находиться на расстоянии минимум 60 см от легко воспламеняющихся конструкций дома.

Во время эксплуатации печи важно применять следующие меры безопасности:

- внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации и строго её выполнять;
- не оставлять возле стекла печи легко воспламеняющихся вещей, не гасить огня в камере водой, не эксплуатировать печь с разбитым стеклом, возле печи не могут находиться горючие материалы;
- предметы из легко воспламеняющихся материалов должны находиться на расстоянии минимум 1,5 м от передней части печи;
- не подпускать детей близко к горячей печи;
- категорически запрещается изменять оборудование, правила монтажа и эксплуатации без согласия производителя.

### **Первая растопка печи**

При первой растопке необходимо удалить все наклейки, гарантии и составные элементы, которые могут находиться в зольнике или камере сгорания.

**Важно:** При первой растопке огонь должен быть небольшим, а при следующих растопках можно постепенно увеличивать количество дров. Не следует наполнять камеру сгорания максимальным количеством дров. Оптимальное количество дров - 1/3 объёма камеры сгорания. Во время первых нескольких растопок печь может выделять неприятный запах, возникающий при испарении защитного слоя на краске, который должен прекратиться в короткий промежуток времени. Рекомендуется проветривать помещение, в котором находится печь, при первых растопках.

### **Процесс горения и гашения**

Чтобы эффективно управлять процессом горения и во избежание задымления необходимо держать камеру сгорания закрытой. Открывайте дверцу только при добавлении дров и очищении зольника. При растопке важно подать в топку максимальное количество свежего воздуха. Нужно полностью открыть регулятор подачи первичного воздуха, который расположен в дверке. Допустимо держать дверцу приоткрытой до момента, пока дрова достаточно разгорятся. В это время нельзя оставлять печь без присмотра. Запрещено использовать для растопки легко воспламеняющиеся жидкости.

После растопки пламя контролируется регулятором подачи свежего воздуха. Регулятор изменяет приток воздуха в камеру сгорания от минимального до максимального значения, благодаря которому процесс сгорания становится более эффективным. То есть мы получаем большее количество тепловой энергии при наименьшем расходе дров.

### **Гашение**

Наступает при закрытии подачи воздуха, в этом случае нужно подождать пока дрова выгорят. Если необходимо быстро погасить огонь, нужно посыпать камеру сгорания сухим песком или золой. Недопустимо гасить огонь водой - это может привести к неисправности печи.

### **Топливо**

Рекомендуемое топливо для печей - это дрова: дубовые, грабовые, буковые и пр. Допустимо также использовать бурый уголь. Для получения оптимального топлива поленья должны быть

разрублены на дрова и складированы в хорошо вентилируемых помещениях или под навесом (защищены от влаги). Не рекомендуется также использование дров хвойных пород деревьев.

### **Внимание**

В нашей продукции запрещено использовать такое топливо, как уголь.

### **Исключение-печь К9 (можно топить углем)**

При использовании угля в остальных печах действие гарантии на камеру сгорания не распространяется. При каждом предъявлении неисправности во время действительной гарантии покупатель обязан подписать декларацию о том, что он не использовал уголь или другое недопустимое топливо. Если возникнут сомнения об использовании такого топлива, печь будет отдана на экспертизу, которая определит наличие недопустимых веществ. В случае, если анализы покажут их использование, покупатель теряет право на гарантию, а также должен покрыть все расходы по рекламации, (в том числе расходы, связанные с экспертизой).

### **Уход за топкой**

Способ эксплуатации, а также качество используемого топлива имеют огромное влияние на процессы, происходящие внутри камеры сгорания. В связи с этим необходим периодический контроль печи и ее составных элементов. Перед каждым обогревательным сезоном необходимо сделать осмотр и чистку печи. Нужно обратить особенное внимание на состояние уплотнительных элементов и заменить их в случае необходимости. Чтобы ограничить образование слоя креозота, рекомендуется периодически топить печь на полную мощность при закрытых дверцах. Используйте для очистки дымохода только предназначенные для этого инструменты. Владелец обязан чистить дымоход, соблюдая все правила и рекомендации, перечисленные в инструкции..

**Внимание:** термостойкая краска не является влагостойкой.

### **Зола**

Необходимо регулярно очищать зольник от золы, которая не должна заполнять его полностью и соприкасаться с колосником (это затрудняет циркуляцию воздуха). После выемки помещайте золу

в металлическую емкость с плотной крышкой.

### **Чистка стекол**

Чистка должна производиться, когда печь остыла. Не используйте абразивы. Стекло - жароупорная керамика, устойчивая к высоким температурам(800°C). Дверцы нужно закрывать с помощью ручки. Не располагайте дрова слишком близко к стеклу. Не используйте печь с разбитым стеклом. Не используйте воспламеняющиеся жидкости, жир или любое другое нереконмендуемое горючее.

### **Смазка**

Фрикционные поверхности дверной петли и закрывающего механизма нужно периодически смазать графитовой смазкой.

### **Общие условия торговой гарантии**

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия согласно с технично-эксплуатационными условиями, описанными в настоящей гарантии. Настоящая гарантия действительна только в случае использования продукта с соблюдением всех правил и рекомендаций, перечисленных в инструкции по установке и использованию печи. Гарантийный срок эксплуатации изделия 5 лет, начиная со дня покупки.

### **Настоящая гарантия не включает:**

- стекло печи и колосник

Также в данную гарантию не входят ущербы возникающие от механических воздействий, загрязнений, перегрева, конструкционных изменений, действий, связанных с консервацией и чисткой устройства, воздействием химических и атмосферных факторов, несоответствующим хранением, неавторизованным ремонтом, транспортом посредством экспедиции или почты, неправильной установкой, а также эксплуатацией устройства.

### **Гарантия включает в себя:**

- ремонт и бесплатный обмен дефектных запчастей;
- ремонт других дефектов печи;
- понятие «ремонт» не включает действий указанных в инструкции по эксплуатации (консервация, чистка). Эти действия покупатель должен выполнять самостоятельно;
- рекламации, обнаруженные во время гарантии, будут устраняться производителем на протяжении 60 дней со дня заявления при условии предъявления неисправного устройства с правильно заполненным гарантийным талоном.
- настоящая гарантия действует, если она оформлена должным образом, имеет дату продажи, печать и подпись, а также дата покупки гарантийного сертификата должна соответствовать дате покупки (чек или счет).

### **Дополнительная опция**

Автоматическая система подачи воздуха.

Термостат производит автоматическую регулировку подачи воздуха в камеру сгорания.

### **Установка**

Перед растопкой следует установить регулятор термостата на таком уровне, чтобы воздух свободно протекал в камеру сгорания, а также открыть подачу воздуха.

Рекомендуется предварительно открыть термостат на уровне 60 %, тогда получим оптимальную температуру сжигания при загрузке в печь 3.5 - 4 кг дров.

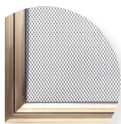
После растопки печи следует закрыть подачу воздуха. С возрастанием температуры печи, термостат начнет выполнять свою функцию

- постепенно закрываясь, ограничивает количество воздуха в камере сгорания. При достижении оптимальной температуры 300°C, подача воздуха будет ограничена, поэтому температура печи будет уменьшаться до момента получения минимальной температуры, необходимой для поддержания огня. Когда температура упадет ниже 250°C, начинается процесс автоматического открытия подачи воздуха и горение становится более интенсив-

ным. Чтобы достичь большей температуры сжигания, необходимо открыть термостат перед горением на больший уровень.

### **Преимущества**

С помощью термостата возможно снизить количество дров необходимых для сжигания - до 30% сравнительно с печью, которая не снабжена устройством автоматической регулировки. Эта опция кроме экономии количества дров, увеличивает удобство использования печи - отсутствует необходимость постоянно следить и регулировать подачу воздуха для того, чтобы процесс сжигания происходил на оптимальном уровне. Термостат сделает это за Вас.



**Kratki.eu**

камины, решетки, аксессуары



**Kratki.pl Marek Bal**

ул. Гомбровича 4

26-660 Едлиньск

Всоля недалеко от Радома

тел.: +48 48 384 44 88

факс: +48 48 384 44 88 внутр. 106

e-mail: [kratki@kratki.pl](mailto:kratki@kratki.pl)

**[www.kratki.eu](http://www.kratki.eu)**



GPS N 51° 29' 02.03"

E 21° 07' 34.97"