



ПАСПОРТ

ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Печь-камин Кеннет Сириус (Д205),
плита, красный тон**



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем отапливаемого помещения, м ³	200
Ширина, мм	626
Высота, мм	1028
Глубина, мм	528
Масса, кг	130
Мощность, кВт	12
Длительность горения одной закладки, час	5
Длина дров, мм	340
Диаметр дымохода, мм	150
Реком. высота дымохода, не менее, м	5
Тип топлива	дрова/брикеты
Стекло огнеупорн. Робакс, 365x315x250x4мм	да
Каминный набор: совок, щетка, кочерга	да

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Руководство по эксплуатации составлено с учетом требований пожарной безопасности, изложенных в следующих нормативных документах:
ШПравила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-93.
ШСНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».
ШСНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование».
ШПравила производства работ, ремонта печей и дымовых каналов». ВДПО, М., 1991г.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Печь-камин предназначен для установки в помещениях, в целях создания необходимого температурного режима.

Топка печи изготовлена:

из конструкционной стали, футерована легкозаменяемым высококачественным шамотом.

В конструкции камина предусмотрено исполнение задний выход. Наличие чугунной варочной поверхности позволяет приготовить или разогреть пищу.

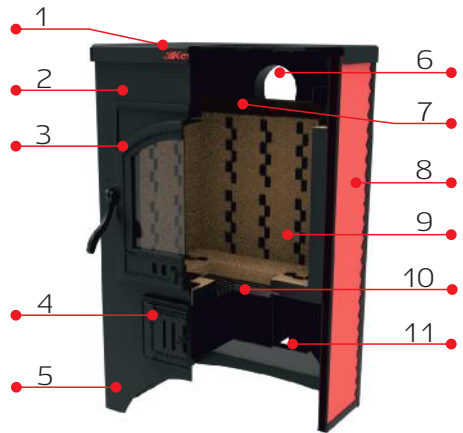
Печь-камин может работать в двух режимах:

экономичный – тление дров,

интенсивный – в основном используют при растопке и при приготовлении пищи.

ПРЕИМУЩЕСТВО ПЕЧЬ-КАМИН КЕННЕТ СИРИУС (Д205), ПЛИТА, КРАСНЫЙ ТОН:

1. Чугунная варочная плита П1-3
одноконфорочная 340x410 мм (Б);
2. Высококачественная конструкционная сталь;
3. Чугунная дверка, каминная (205) с жаростойким стеклом Робакс;
4. Чугунная поддувальная дверка с системой регулировки режимов горения;
5. Окрашена термостойкой краской, t применения до 1 000°C;
6. Патрубок 150мм;
7. Зуб отбойника;
8. Керамические боковые вставки, 200x400мм, красные ШБ-6;
9. Кирпич ШБ-6 лещадка 230x114x40;
10. Чугунная колосниковая решетка РД-7 230x135мм;
11. Вентиляционный патрубок, 150мм



- Печь-камин изготовлен из высококачественной конструкционной стали с чугунной топочной и поддувальной дверками.
- Возможность подключения электрического вентилятора, который обеспечивает «турбореактивный» разогрев помещения.
- Осуществлена система регулировки режимов горения.
- Классический дизайн.
- Срок службы не менее 10 лет.

ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ РАСТОПКА ПЕЧИ-КАМИНА

При первом зажигании обратите внимание на следующее:

- Освободите Камин от всех наклеек и защитных пленок.
- Выньте все дополнительные принадлежности из топки.
- Перед началом использования Камина протопите его первый раз вне помещения.

Для улучшения тяги установите дымовые трубы. При протопке происходит полная полимеризация лакокрасочного покрытия. Запах, который получается в результате обгорания краски, исчезает через несколько часов.

- При проведении первой протопки в помещении, необходимо открыть все окна и двери, обеспечить хорошее проветривание.
- Печь-камин окрашен термостойкой краской, которая достигает свою окончательную устойчивость после первого нагрева, поэтому не ставьте ничего и не трогайте внешнюю поверхность, чтобы не повредилось покрытие.
- Далее печь-камин должен остыть.
- Установите печь-камин в соответствии с инструкцией по установке. Чтобы стекло не загрязнялось, необходима высокая температура горения. Так как тяга, а соответственно мощность, Вашего печи-камина зависит от высоты дымовой трубы, точное положение регуляторов устанавливается на основе опыта.

МОНТАЖ

Монтаж печь-камин Кеннет Сириус (Д205), плита, красный тон, должен проходить в соответствии с предписаниями настоящей инструкции и общими правилами проведения монтажа, осуществляться квалифицированными специалистами и руководствоваться «Правилами производства работ, ремонта печей и дымовых каналов».

Для обеспечения безопасной и правильной работы печи-камина, необходимо соблюдать следующее:

- Печь-камин Сириус необходимо монтировать в помещениях с достаточным притоком воздуха, необходимого для горения.

Дымовая труба должна быть достаточно высокой (не менее 5 м). Допустимо связывание в этой же трубе только одной печи. Диаметр дымового канала должен быть равен диаметру дымоотводящего патрубка Печи-камина. Размеры отступов и разделок при установке печи-камина, должны соответствовать требованиям СНиП 2.04.05-91.

Пол, на котором ставится печь-камин, должен быть ровным и горизонтальным, изготовленным из негорючих материалов, под дверкой камеры сгорания и лотка для сбора и удаления золы должен быть установлен притопочный лист из метал-

ла размером не менее 500 мм и шире камина не менее 100 мм с каждой стороны. Толщиной не менее 0,5 мм. Установка печи-камина должна быть осуществлена таким образом, чтобы температура окружающих горючих материалов, при работе аппарата, не превышала 50°С.

При наличии горючих материалов и конструкций, печь-камин должен отстоять от них на расстоянии 800 мм или необходимо поставить дополнительный несгораемый экран. Расстояние до незащищенного потолка минимум 1200 мм. Перед установкой печи-камина убедитесь, что соблюдены все безопасные расстояния. В пределах установленных безопасных расстояний вокруг печи не должно быть электроприборов, проводов или воспламеняющихся материалов. При монтаже необходимо учитывать безопасные расстояния дымохода!

При несоблюдении требований к безопасным расстояниям следует установить дополнительные средства защиты. Рекомендации по утеплению помещения согласно СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

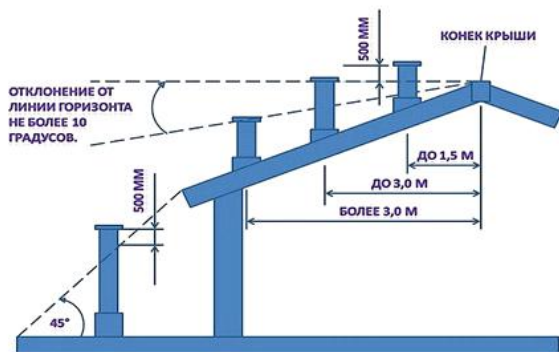
Дополнительную информацию относительно требований противопожарной безопасности можно получить в местной противопожарной службе.

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОХОДА

Высоту дымовых труб, считая от колосниковой решетки до устья, следует принимать не менее 5 м.

1. Установка самодельных дополнительных задвижек (вьюшек, заслонок) в дымовой трубе запрещена!
2. Высоту дымовых труб, размещаемых на расстоянии, равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, следует принимать:
 - не менее 500 мм над плоской кровлей;
 - не менее 500 мм над коньком кровли или парапетом при расположении трубы на расстоянии 1,5 м от конька или парапета;
 - не ниже конька кровли или парапета при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1,5 до 3 м от конька или парапета;
 - не ниже линии, проведенной от конька под углом 10° к горизонту, при расположении дымовой трубы от конька на расстоянии более 3 м.
3. При монтаже дымовой трубы в зданиях с кровлей из горючих материалов, обеспечить трубу искрогасителем.
4. При проходе трубы через потолок необходимо выполнить разделку. Разделка должна быть больше толщины перекрытия (потолка) на 70 мм. При ее установке следует учитывать, что безопасное расстояние от поверхности трубы до горючей поверхности, составляет не менее 380 мм. Разделка изготавливается из металлического листа толщиной 1,0 мм и заполняется негорючим, теплоизоляционным материалом.

5. При проходе через крышу расстояние от наружной поверхности трубы до стропил, обрешеток и других деталей кровли из горючих и трудно горючих материалов должно составлять не менее 250 мм.
6. Зазоры, возникающие в процессе монтажа, рекомендуется заполнять негорючими материалами (шлак, керамзит, базальтовая вата и т.д.).
7. Диаметр дымоходной трубы должен соответствовать диаметру выходного патрубка банной печи.
8. Для герметизации стыков труб необходимо использовать жаростойкий герметик и хомуты.



ВНИМАНИЕ! В СЛУЧАЕ УСТАНОВКИ КАМИНА В ПОМЕЩЕНИЯХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИЛИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ УСТАНОВКУ НЕОБХОДИМО СДАТЬ ПО АКТУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ И ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ПЕЧЬ В ДОШКОЛЬНЫХ И ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ УЧРЕЖДЕНИЯХ.

ВИДЫ ТОПЛИВА

Наилучшим материалом для прогрева печи являются необработанные дрова, желательна крупно колотые (берёза и ольха). Можно разжечь огонь с помощью бересты или газет. Запрещается разжигать печь легковоспламеняющимися и горючими жидкостями. Различные виды древесины имеют разную теплоту сгорания. При сжигании большого количества древесины с высокой теплотой сгорания срок службы печи-камина уменьшается! Топочный материал следует хранить в специальном месте. Не заполняйте топку слишком мелко наколотыми дровами, щепками, мелкими кусочками и стружкой, так как при их сгорании может мгновенно возникнуть высокая температура. Дрова нельзя хранить в непосредственной близости от топки.

РОЗЖИГ КАМИНА

Перед каждым разжиганием печи-камина необходимо сделать следующее:

- Убедиться, что в пределах безопасного расстояния нет посторонних предметов.
- ПЕРЕД КАЖДЫМ РОЗЖИГОМ КАМИНА ПРОВЕРЯТЬ ФУТИРОВОЧНЫЕ БЛОКИ ВНУТРИ ТОПКИ, ЧТОБЫ НЕ БЫЛО ЗАЗОРОВ, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ, ВОЗМОЖНО ПРОГАРАНИЕ ТОПКИ.
- Открыть заслонку подачи воздуха в топку полностью до упора в соответствующую сторону.
- Удалить золу из зольного ящика.
- Уложить топливо и растопочный материал зажечь его и закрыть дверцу топки. После того как топливо разгорится, желаемая тепловая мощность достигается регулированием заслонок.
- Для повторной загрузки топлива медленно приоткройте дверцу топки на короткое время, а затем также медленно откройте ее полностью. Это позволит избежать возникновения обратной тяги, сопровождаемой выходом дыма в помещение.
- Зольный ящик (находится под топочной камерой) вынимается для удаления золы только в остывшем состоянии. Длительное интенсивное горение влечёт за собой риск возгорания!!! Чрезмерное нагревание (например, несколько полных загрузок подряд) приведёт к перегреву Камина и дымохода, что сокращает их срок службы и может стать причиной пожара.

ЧИСТКА

Правильное содержание и чистка печи-камина гарантируют безопасность и сохранение его хорошего внешнего вида. Трубы и внутренность Камина прочищаются не менее одного раза в год. Окрашенные поверхности чистят сухой мягкой щеткой. Стекло при необходимости промывают в охлажденном состоянии мыльным раствором и просушивается.

Внимание! При чистке Печи-камина нельзя использовать острые предметы и абразивные материалы.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧИ-КАМИНА ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Пользоваться печью-камином при отсутствии тяги;
- Эксплуатировать печь-камин при неисправном дымовом канале;
- Растапливать печь-камин легковоспламеняющимися жидкостями и топливом с повышенной теплотой сгорания;
- Сжигать в печи-камине мусор, полиэтиленовые пакеты;
- Оставлять растопленную печь-камин без присмотра;
- Сушить одежду или сгораемые предметы на печи-камине;
- Удалять сажу из дымохода путем выжигания;
- Удалять золу и угли из неостывшей печи-камина;

- Применять дрова, длина которых превышает размеры топки печи-камина;
- Переполнять топку топливом, перегревать печь-камин;
- Топить печь-камин с открытой топочной дверцей;
- Использовать печь-камин в непрерывном режиме;
- Заливать огонь в печи-камине водой;
- Самостоятельно вносить изменения в конструкцию печи-камина и использовать ее не по назначению.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Детям следует объяснить, что печь становится очень горячей при эксплуатации, поэтому к ней опасно прикасаться;
- Не прикасаться к дверце при работающей печи-камине;
- Печь-камин не следует устанавливать в слишком оживленном месте;
- Располагать предметы, изготовленные из горючих материалов на расстоянии не менее 1,5 м от передней стороны печи-камина;
- При открытии (закрытии) дверки, а также при закладке дров, необходимо пользоваться рукавицей;
- Дверца печи должна быть всегда плотно закрыта;
- При розжиге запрещается использование легковоспламеняющихся жидкостей;
- Детям следует объяснить, что печь является устройством повышенной опасности, при нагреве прикасаться к ней опасно;
- Запрещается пользоваться печью-камином при отсутствии тяги;
- Запрещается эксплуатировать печь-камин при неисправном дымоходе;
- Запрещается использовать печь-камин в непрерывном режиме;
- Запрещается заливать огонь в печи - камине водой;
- Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию печи-камина.

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

- Вызвать пожарную службу;
- Приступить к эвакуации людей и имущества;
- Приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

ПРОЧИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ЗАПУСКОМ ПЕЧИ!

Предупреждения безопасности.

Пожалуйста, следуйте нижеуказанным указаниям:

- Внимательно прочтите инструкции перед началом работы;
- Используйте подручные инструменты для передвижения печи во избежание

травм;

- Поручите установку печи квалифицированному персоналу, с соблюдением применяемых требований и правил по установке (ППБ, СНиП и пр.);
- При нормальной работе печи запрещено касаться нагреваемых элементов печи (поверхности печи, стекла дверцы, ручек, дымохода) во избежание ожогов;
- Держите подальше от печи легковоспламеняемые, взрывоопасные, огнеопасные и легкоплавкие предметы;
- Запрещено размещать для сушки одежду и прочие предметы на работающей печи, держите сушилку для одежды на расстоянии не менее 1 м от работающей печи;
- Перед чисткой и обслуживанием печи дождитесь ее остывания;
- Сохраните данную инструкцию на весь период пользования печью.
- В целях безопасности крайне необходимо, чтобы печь была корректно установлена и использовалась по назначению.
- Ответственность за любые последствия некорректной установки и использования лежит на конечном пользователе печи.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОХРАНЕ И ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ

- Рекомендуемая масса закладки сухих дров 3-5 кг.
- Допустимое время непрерывного горения 6 часов.
- Как и в случаях использования других горючих материалов, кроме вышеупомянутых, завод-изготовитель не гарантирует безопасную работу изделия.
- Дверь камеры сгорания должна быть всегда плотно закрытой, даже тогда, когда печь-камин не работает.
- Печь-камин и трубы должны находиться на расстоянии не меньше 800 мм от горючих предметов и конструкций.
- При зажигании запрещено использование легковоспламеняющихся жидкостей.
- В помещении, где установлена печь-камин недопустимо наличие легко воспламеняющихся и взрывчатых веществ.
- Выброс золы и очистка осуществляется только из остывшей печи-камина в безопасное место, исключаящее возгорание золы.
- Печь-камин предназначен для локального отопления помещений с принятыми противопожарными мерами.
- Запрещено ставить горючие материалы и предметы на печь-камин или в непосредственной его близости.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Период гарантийных обязательств производителя на основные компоненты

(узлы, детали) печей составляет 1 год в следующих случаях:

1. Печь эксплуатировалась строго согласно перечисленным требованиям данной инструкции по эксплуатации.
2. Установка и профилактическое обслуживание печи производились квалифицированными специалистами организации, имеющие в предусмотренных случаях разрешительные документы на соответствующие виды деятельности.

Под гарантийное обслуживание не попадают следующие случаи:

1. Повреждения, вызванные неправильным обращением: установкой, хранением, эксплуатацией печи пользователем (владельцем) и несанкционированным ремонтом и заменой неоригинальными запчастями.
2. Условия форс-мажора.
3. Истечением гарантийного срока печи (1 год).

Жалобы могут быть поданы/приняты только в случае наличия верно оформленного товарного чека и полностью верно заполненным гарантийным талоном. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи печи.

Для всех металлических деталей Печи-камина срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи Печи-камина.

При отсутствии штампа продавца или отметки о дате продажи, срок гарантии исчисляется с даты выпуска изделия.

Гарантия действительна лишь в случае соблюдения правил рекомендаций, изложенных в техническом описании и инструкции по монтажу и эксплуатации, входящей в комплект поставки.

Гарантия не распространяется на стекло, керамическую плитку, шамотный кирпич, уплотнения дверцы топки.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности:

- за дефекты, возникшие в процессе транспортировки;
- неправильного монтажа;
- за конструктивные изменения со стороны покупателя.

ВНИМАНИЕ! С целью неукоснительного соблюдения правил пожарной безопасности, а также правильной эксплуатации изделия, монтаж Печи-камина и дымоотводящего канала должен производиться квалифицированными специалистами, имеющими право на производство работ по установке твердотопливных приборов. Приемка Печи-камина и дымоотводящего канала в эксплуатацию должна производиться с оформлением соответствующего акта. Завод-изготовитель сохраняет за собой право, вносить изменения в конструкцию, не нарушая технико-эксплуатационные качества Печи-камина.

Адрес: 624022, Свердловская область, г. Туринск, ул. Мамина-Сибиряка 1а
mer@ooo96.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска _____

М.П.