

Kennet

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отопительная печь Kennet Ария со стеклом и без стекла

Заводской номер: _____

Дата выпуска: _____

Отопительная печь Kennet Ария со стеклом и без стекла изготовлена согласно конструкторской документации. Соответствует ТУ 4858-005-38819949-2015 По результатам испытаний печь признана пригодной к эксплуатации.

Разработчик: Конструкторское бюро завода «Гефест-сталь».

Изготовитель: ООО «Гефест-Сталь»

Контролер качества: _____/_____

Печь упакована в соответствии с комплектом поставки

Упаковщик: _____/_____

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Отопительная печь Kennet Ария со стеклом и без стекла

Заводской номер: _____

Дата продажи: _____

Продан: _____

(наименование предприятия торговли, адрес, контактный телефон)

Комплектация печи проверена. Следов повреждения не выявлено.

Претензий к внешнему виду печи и упаковки не имею.

Подпись продавца: _____ М.П. штамп магазина

Подпись Покупателя: _____/_____

ПАСПОРТ

ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Отопительная печь Kennet Ария со стеклом и без стекла



- Ария 100 со стеклом
 Ария 100 без стекла

- Ария 200 со стеклом
 Ария 200 без стекла

ВНИМАНИЕ! БЕЗ ИЗУЧЕНИЯ ДАННОГО РУКОВОДСТВА УСТАНОВЛИВАТЬ И ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ОТОПИТЕЛЬНУЮ ПЕЧИ АРИЯ: ЗАПРЕЩЕНО!

Руководство по эксплуатации составлено с учетом требований пожарной безопасности, изложенных в следующих нормативных документах: Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 0103, СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование», Правила производства работ, ремонта печей и дымовых каналов". ВДПО, М., 1991.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Отопительная печь Кеннет Ария (далее - печь) предназначена для экономичного воздушного отопления жилых и производственных помещений, гаражей, подвалов, теплиц, сушильных камер, а так же для разогрева и приготовления пищи.

Отопительная печь состоит из топки из конструкционной стали 09Г2С, зольного ящика, дверки. Печь покрыта жаропрочной краской. ВНИМАНИЕ! (при первой протопке происходит полная ее полимеризация, которая сопровождается характерным запахом). Печь протопить до исчезновения запаха. Проветрить помещение.

Отопительная печь - это отопительное устройство, принцип работы которого состоит в накоплении тепла, циркуляции воздуха и излучении тепла, дверка печи во время работы сильно нагревается. Во избежание ожогов будьте внимательны и осторожны и не прикасайтесь к нагретым поверхностям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Объем отапл. помещ. (м3)	Габариты печи (мм)			Диаметр дымохода (мм)	Размер стекла (Стекло)	Масса печи, кг
		высота	ширина	длина			
Ария 100	100	745	430	625	115	90x190	72
Ария 100	100	745	430	625	115	—	72
Ария 200	200	745	430	710	115	90x190	77
Ария 200	200	745	430	710	115	—	77

Кроме того, гарантийное обслуживание не распространяется на повреждения, которые возникли вследствие неправильной эксплуатации печи, неправильного монтажа или при получении механических повреждений в процессе эксплуатации.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по месту приобретения изделия.

Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его технических характеристик.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Печь отопительная дровяная _____ 1 шт
2. Чугунный колосник _____ 1 шт
3. Зольный ящик _____ 1 шт
4. Чугунная конфорка _____ 1 шт
5. Инструкция по монтажу и эксплуатации _____ 1 шт

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧИ АРИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- растапливать печь легковоспламеняющимися или горючими жидкостями;
- применять в качестве топлива жидкие и газообразные виды топлива;
- применять дрова, длина которых превышает размеры топки;
- применять твердое топливо, температура горения которого выше 750° (уголь, осина, саксаул и т.п.);
- сушить одежду, обувь и иные предметы на деталях печи;
- удалять сажу из дымохода путем выжигания;
- удалять золу и угли из неостывшей печи;
- эксплуатировать аппарат с открытой топочной дверцей;
- эксплуатировать аппарат, установленный способом, не указанным в данном руководстве;
- заливать огонь в топке водой;
- обкладывать печь кирпичом или камнем;

ТРАНСПОРТИРОВКА ИЗДЕЛИЯ

Транспортировать печь необходимо в закрытых транспортных средствах, избегая попадания влаги на поверхность печи. Класть печь на бок не рекомендуется, так как при транспортировке кожух может получить вмятины. В этом случае производитель не несет ответственности за полученные повреждения.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На отопительную печь Ария, изготовителем ООО «Гефест-Сталь» установлен гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи.

Факт продажи фиксируется отметкой о дате продажи и заверяется штампом торгового предприятия.

При эксплуатации изделия с нарушением правил, изложенных в настоящей Инструкции, производитель снимает с себя все обязательства по гарантийному и послегарантийному обслуживанию.

Гарантия не распространяется на детали: стекло, колосниковую решетку, уплотнения дверцы топки и стекла.

УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНОЙ ПЕЧИ

УСТАНОВКА ПЕЧИ И МОНТАЖ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМ И ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Освободите печь от всех наклеек и защитных пленок. Установите печь на огнестойкое основание во дворе. Дымоход устанавливается на патрубок, расположенный ближе к топливному тоннелю. Сожгите в печи две охапки дров. Горение необходимо продолжить до исчезновения неприятного запаха гари. Проверьте состояние всех узлов. Рекомендуется во время первых растопок печи обеспечивать хорошую вентиляцию в отапливаемом помещении.

Устанавливать печь рекомендуется не ближе 1 метра от стен и горючих поверхностей (дерево, обои и т.д.), на минимальном расстоянии от имеющегося дымохода (при его наличии), свободное расстояние перед топкой должно быть не менее 1,25 м, в стороны и назад от топки - не менее 500 мм. Расстояние до горючих поверхностей может быть сокращено до 200 мм, если горючие материалы покрыть штукатуркой толщиной 25 мм или металлическим листом поверх слоя теплоизоляционного материала.

Рекомендации по утеплению отапливаемого помещения согласно СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОХОДА

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

Установка самодельных дополнительных задвижек (вьюшек, заслонок) в дымовой трубе запрещена!

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.

Дымовые трубы следует выводить выше кровли более высоких зданий и сооружений, при-

строенных к бане с дровяной печкой-каменкой.

При монтаже дымовой трубы в зданиях с кровлей из горючих материалов обеспечить трубу искроуловителем из металлической сетки с отверстиями размером не более 5x5 мм.

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 материалом.

При проходе через крышу расстояние в свету от наружной поверхности трубы до стропил, обрешеток и других деталей кровли из горючих и трудногорючих материалов должно составлять не менее 250 мм. Зазоры, возникающие в процессе монтажа, рекомендуется заполнять негорючими материалами (шлак, керамзит, базальтовая вата и т.д.).

СХЕМА УСТРОЙСТВА ОТОПИТЕЛЬНОЙ ПЕЧИ



1. Чугунная комфортка
2. Съемная дверца
3. Жиклер
4. Топка
5. Канал вторичного дожига
6. Для определенной модификации используется термостойкое стекло
7. Чугунная колосниковая решетка
8. Выдвижной зольный ящик

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ПЕЧИ

ТОПЛИВО. В качестве топлива используются обыкновенные необработанные дрова, желательны крупноколотые. Наилучшими являются березовые и ольховые дрова.

ТОПКА ПЕЧИ КАМЕННЫМ УГЛЕМ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

Запрещается жечь пропитанные дрова или дрова с гвоздями, плиты из древесной стружки, пластика, покрытый пластиковой пленкой картон и бумагу в больших количествах - они могут повредить топку и дымоход, дают неприятный запах и выделяют вредные химические соединения.

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. Вносите в баню такое количество дров, которое помещается в топку за один раз. Топка считается законченной, когда над слоем оставшихся древесных углей нет голубовато-синего пламени.

ДОБАВЛЕНИЕ ТОПЛИВА. 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.

После того, как дрова прогорели, вы должны закрыть поддувало-зольник, прекратив приток воздуха в камеру сгорания.

РАСТОПКА ПЕЧИ. Положите в топку параллельно колосниковой решетке два небольших полена, между ними - немного щепок для зажигания и зажгите огонь. Затем положите несколько небольших поленьев поперек. Закройте дверку топки и оставьте ящик зольника открытым примерно на 3 см. Когда огонь прогорит 5 минут, заполните топку более крупными поленьями параллельно колосниковой решетке.

Рекомендуемое расстояние от верхней поверхности дров до верхней поверхности топки составляет 20 см.

Затем регулируйте процесс горения, уменьшая воздушный зазор зольного ящика, (минимальное значение величины зазора - 0,5 см).

ЧИСТКА ПЕЧИ И ДЫМОХОДА. Поверхность печи можно чистить слабым моющим раствором, протирая ее мягкой влажной тряпкой.

Если после растопки печи на колоснике осталась зола, ее следует удалить, используя металлический совок и ведро.

В зависимости от частоты использования печи ревизию и очистку необходимо делать 2 - 6 раз в год, но обязательно перед началом сезона и после его окончания.

При чистке печи нельзя применять абразивные материалы, острые и твердые предметы.