

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отопительная печь изготовлена согласно конструкторской документации.
Соответствует ТУ 4858-00538819949-2015.
По результатам испытаний печь признана пригодной к эксплуатации.
Печь упакована в соответствии с листом комплектации.

Контроль качества: _____ М.П.

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ:

Изготовитель: ООО «Гефест-Сталь».

Отопительная печь _____

Дата продажи _____

Продан: _____

Комплектация печи проверена, следов повреждения не выявлено

Подпись продавца: _____

Претензий к внешнему виду печи и упаковки не имею.

Подпись покупателя: _____



ПАСПОРТ

ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Печь отопительная Дюймовочка 50



Дюймовочка 50

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Отопительная печь предназначена для экономичного отопления жилых и производственных помещений, гаражей, подвалов, теплиц, сушильных камер, а также для разогрева и приготовления пищи.

Отопительная печь — это устройство, предназначенное для обогрева помещений путём передачи тепла через циркуляцию воздуха.

Во избежание ожогов будьте внимательны и осторожны, не прикасайтесь открытыми участками тела к нагретым поверхностям печи, варочная панель и дверка печи во время работы сильно нагреваются.

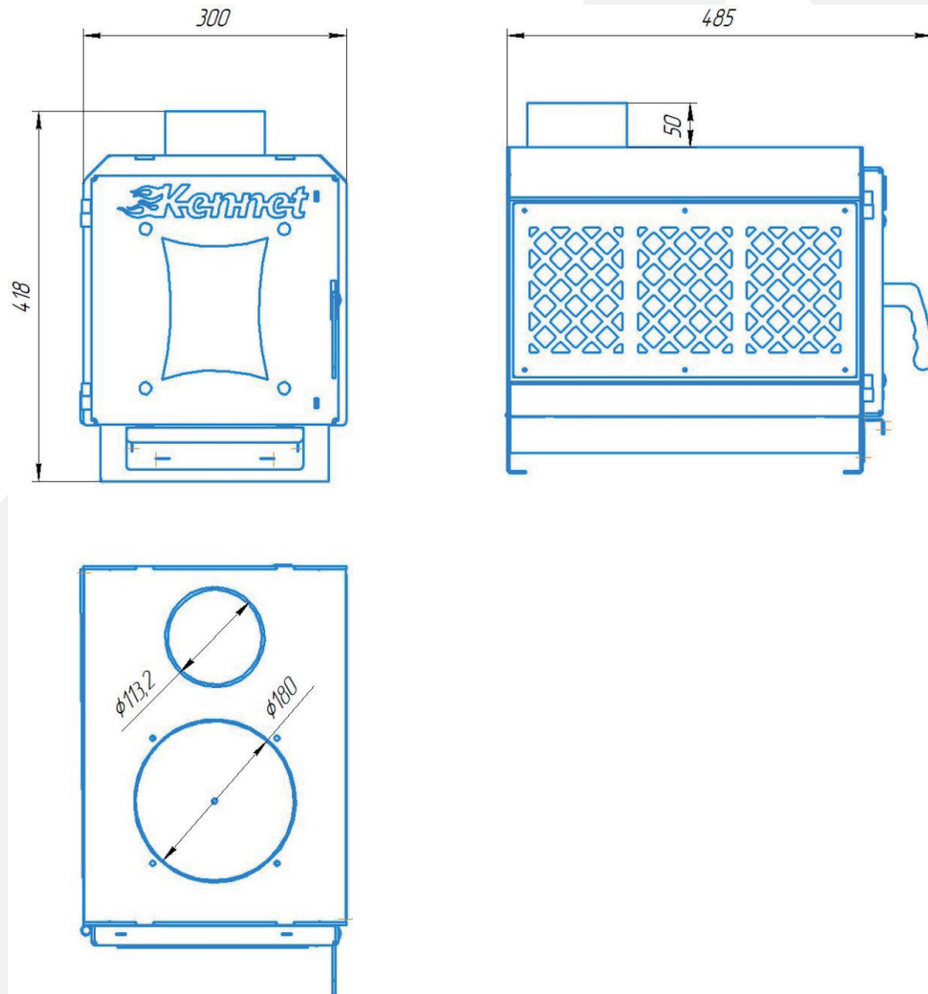
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты Ш/В/Г, мм	300/418/485
Материал	сталь
Вес, кг	28
Тип дверки	со стеклом
Стекло 150x200x4,0мм	Robax
Диаметр дымохода, мм	115
Варочная поверхность	Есть
Тип топлива	Дрова
Объем отапливаемого помещения, м3	50
Мощность, кВт	4
Выход дымохода	Вверх

Внешний вид и комплектация изделия Печь Дюймовочка состоит из следующих основных узлов



Дюймовочка 50



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

Освободите печь от всех наклеек и защитных пленок. Установите печь на огнестойкое основание. Установите дымоход. Сожгите в печи две охапки дров, горение необходимо продолжить до исчезновения неприятного запаха гари.

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 покрыты штукатуркой толщиной 25 мм или металлическим листом поверх слоя теплоизоляционного материала.

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 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 пристроенных зданий и сооружений.

При монтаже дымовой трубы в зданиях с кровлей из горючих материалов обеспечить трубу искрогасителем. 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).

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 зольный ящик 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).

ДОБАВЛЕНИЕ ТОПЛИВА

Для повторной загрузки топлива медленно приоткройте дверку 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 зольный ящик, прекратить приток воздуха в камеру сгорания.

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

ЧИСТКА ПЕЧИ И ДЫМОХОДА

Поверхность печи можно чистить слабым моющим раствором, протирая ее мягкой влажной тряпкой.

Если 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.

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 древесный);
- 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 водой огонь в топке;
- обкладывать печь кирпичом или камнем.

ТРАНСПОРТИРОВКА ИЗДЕЛИЯ

Транспортировать печи необходимо в вертикальном положении, в закрытых транспортных средствах, для предотвращения попадания влаги на поверхность печи.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На отопительную печь, 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 после гарантийному обслуживанию.

Гарантия не распространяется на детали:

- стекло,
- колосниковую решетку,
- уплотнения дверцы топки.

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.