



**КДМ**

**П А С П О Р Т**



**Печь кирпичная банная**

**«ДЯТЛОВЫ ГОРЫ»**

**в кирпичной облицовке**

**с порталом**

# Содержание:

1	Паспорт печи .....	2
1.1	Общие сведения .....	2
1.2	Технические характеристики .....	3
2	Комплектация поставки, установка и сборка печи .....	4
2.1	Комплектация.....	4
2.2	Общие требования к установке .....	4
2.3	Сборка печи.....	5
3	Инструкция по эксплуатации.....	5
3.1	Сушка печи, подготовка к эксплуатации .....	5
3.2	Правила топки и эксплуатации печи .....	5
4	Гарантийные обязательства .....	8

## 1 Паспорт печи

### 1.1 Общие сведения

Банная печь «Дятловы горы» с открытой каменкой один из лучших вариантов печи для создания неповторимого климата настоящей русской бани.

Печь банная «Дятловы горы» представляет собой конструкцию, в основу которой входит:

- шамотное ядро топки в металлическом кожухе;
- нагревательный элемент каменки;
- кирпичная облицовка;
- портал.

Печь оборудована подачей вторичного воздуха для горения.

*Дополнительные опции:*

- встроенный теплообменник.

1.1.1. Печь банная «Дятловы горы» работает на твердом топливе (дрова), предназначена для создания в помещении парной необходимого температурно-влажностного режима русской бани.

1.1.2. Печь банная «Дятловы горы» относится к нагревательным аппаратам накопительного типа.

### **Примечание**

*В готовом изделии допускается наличие:*

*1. Отбитость углов, ребер и граней кирпича глубиной до 3 мм и длиной менее 15 мм.*

*2. Трещина в кирпиче шириной раскрытия не более 0,5 мм.*

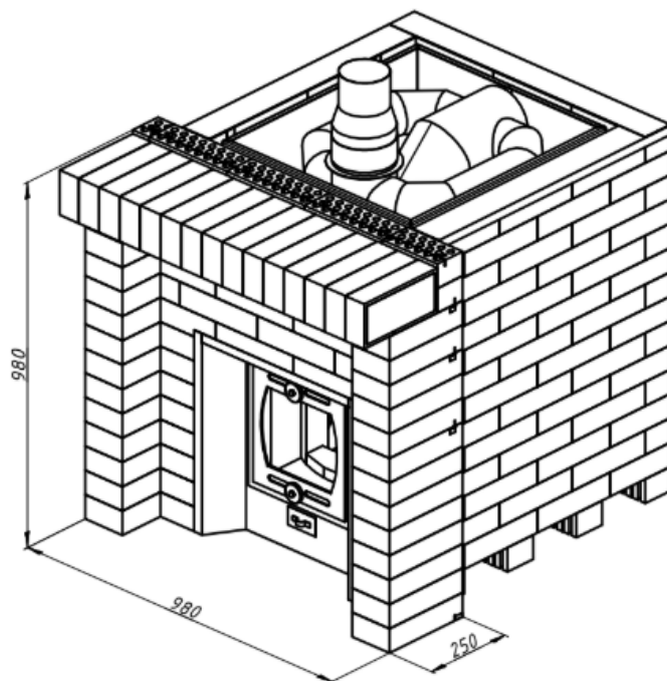
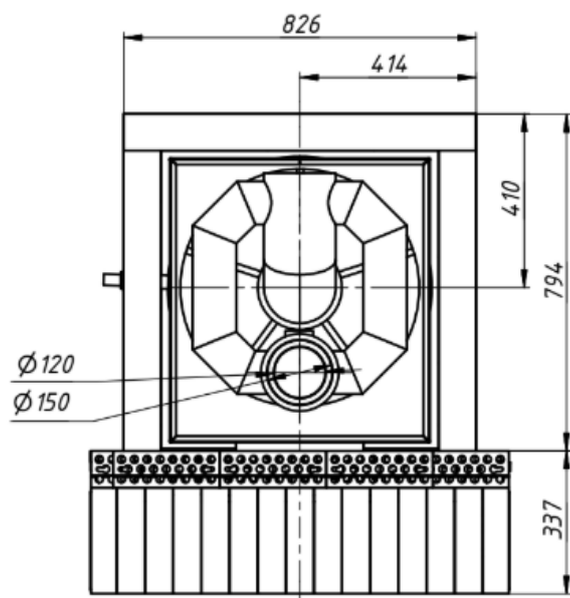
*3. Отклонение кирпича от габаритных размеров:  
по длине +/- 4 мм, по ширине +/- 3 мм, по высоте +/- 2 мм.*

*в соответствии с требованиями ГОСТ 530 – 2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия» к производству кирпича.*

## **1.2 Технические характеристики**

<b>Основные параметры</b>	
Вес печи	620 кг, из них 150 кг (портал) + 220 кг (облицовка) + 250кг (ядро печи)
Габариты печи в облицовке ШхГхВ	825x795x975 мм
Габариты портала ШхГхВ	980x980x250 мм
Наружный диаметр дымоотводящего нагревательного элемента каменки	120 мм
Рекомендуемая высота дымохода (от пода до оголовка)	не менее 5 м
Объем парной	до 15 м <sup>3</sup>
Стабильное поддержание температурно-влажностного режима парной	2 часа

Вместимость каменки	до 200 кг
<b>Топливо</b>	
Вид топлива	дрова берёзовые (влажность менее 20%)
Длина дров	до 35 см



## 2 Комплектация поставки, установка и сборка печи

### 2.1 Комплектация

Проверить комплект поставки согласно комплектационному листу (прилагается с печью).

### 2.2 Общие требования к установке

2.2.1 Печь устанавливается на соответствующий параметрам печи фундамент.

2.2.2 Расстояние от печи до стен, выполненных из горючих материалов и защищенных в соответствии с противопожарными нормами и требованиями, не менее 200 мм, до незащищенных – 500 мм. Допускается применение различных негорючих теплоизоляционных материалов при условии, что эти меры при

эксплуатации печи не позволят нагреть горючие поверхности более 50°C.

2.2.3 Расстояние от топочной дверки до противоположной стены, выполненной из горючих материалов, должно быть не менее 1250мм.

2.2.4 Участок потолка над печью должен быть выполнен из негорючих материалов или защищен ими с целью соблюдения противопожарных норм. Расстояние от верха печи до защищенного потолка из горючих материалов не должно быть менее 1000 мм.

## 2.3 Сборка печи

Сборку печи осуществить согласно прилагаемой инструкции по сборке на бумажном носителе, либо по электронной версии инструкции (в цветном варианте) на сайте [kdm-nn.ru](http://kdm-nn.ru).

## 3 Инструкция по эксплуатации

### 3.1 Сушка печи, подготовка к эксплуатации

- 1) По завершению установки печи и дымохода, открыть топочную дверку и заслонку поворотную печи.
- 2) Убедиться в наличии тяги.
- 3) Протопить печь мелконарубленными дровами (не более 3 кг) в течении 3-х дней без скутывания (шибер не закрывать).

*Перед началом использования необходимо произвести 1-2 интенсивные протопки печи (подготовительные, без парения). Это нужно, чтобы произошла кристаллизация термостойкой краски, при которой будет выделяться специфический запах. При появлении этого запаха необходимо проветривать помещение.*

### 3.2 Правила топки и эксплуатации печи

3.2.1 Топка печи должна производиться исключительно дровами. Рекомендуемая длина дров до 35 см.

3.2.2 Требования к дровам: дрова должны быть преимущественно лиственных пород деревьев с влажностью не более 20%. Подобная влажность дров достигается их хранением в заготовленном состоянии на открытом воздухе под навесом, либо в хорошо проветриваемом помещении (сарай) не менее двух лет перед их использованием.

3.2.3 Открыть топочную дверцу, заслонку поворотную, убедиться в наличии тяги.

*Внимание!:*

*Для получения устойчивой сильной тяги после растапливания печи требуется некоторое незначительное время. Поэтому при открытии дверцы только что растопленной печи, работающей в режиме набора температуры, возможен незначительный выход дыма в помещение.*

*Если в процессе эксплуатации печи тяга ухудшилась, необходимо произвести механическую прочистку дымовой трубы и элементы дымохода каменки еришом.*

3.2.4 Для розжига печи выложить на поду печи мелконарубленные дрова (толщиной с палец) «колодцем» (см. рис.), к передней стенке «колодца» вертикально заложить щепки и зажечь. Закрывать топочную дверку.



3.2.5 После полного воспламенения «колодца» заложить необходимое количество дров (5-6 кг).

3.2.6 Закрывать топочную дверку, а верхний и нижний шиберы притока воздуха на дверки полностью открыть. Регулятор вторичного притока воздуха открыть наполовину.

3.2.7 После установления стабильного процесса горения в топке, его регулирование осуществляется посредством прикрытия шиберов притока воздуха на дверке и регулятором вторичного

притока воздуха. *Внимание! При этом цвет пламени должен быть ярко соломенного цвета.*

3.2.8 Последующие закладки дров осуществляются по мере прогорания дров для поддержания интенсивного горения.

3.2.9 На оптимальный режим печь выходит после двухчасовой интенсивной топки печи (две-три закладки дров). Образовавшиеся в процессе угли на подду (слой ~15 см.) разогревают печь и каменку до требуемой температуры.

3.2.10 Для более эффективного получения жара от углей рекомендуется:

- придвинуть угли к задней стенке топки,
- закрыть шиберы притока воздуха на дверке,
- регулятор вторичного притока воздуха оставить открытым.

### **Запрещается!:**

- укладка соляных брикетов в каменку;
- применять каменную и морскую соль в парной, т.к. это способствует коррозии;
- допускать горение дров в тоннеле;
- растапливать печь легковоспламеняющимися или горючими жидкостями;
- применять в качестве топлива каменный уголь, кокс, торф, жидкие и газообразные виды топлива;
- применять дрова, длина которых превышает размер топки;
- топить печь сырыми дровами, сжигать в ней мусор и т.п.;
- сушить одежду, обувь и др. предметы на деталях печи;
- держать топочную дверку открытой;
- удалять золу и угли из неостывшей печи;
- использовать печь в коммерческих целях;
- топить печь более трех часов подряд;

- **вносить изменения в конструкцию печи и использовать ее не по назначению;**
- **оставлять без присмотра печь в процессе топки, а также поручать надзор над ней малолетним детям;**
- **запрещается топить печь лицам в нетрезвом состоянии.**

## **4 Гарантийные обязательства**

### **4.1 Гарантия на печь составляет 1(один) год с даты продажи.**

4.1.1 В гарантийный ремонт не принимаются изделия:

- без данного Паспорта печи, либо при отсутствии штампа Продавца, а также без указания даты продажи;
- эксплуатация которых, проводилась с нарушением правил, изложенных в настоящем Паспорте печи;
- при наличии признаков постороннего вмешательства, проведения любого рода работ по усовершенствованию и доработке;
- с повреждениями, возникшими по вине потребителя.

4.1.2 Гарантия не распространяется на:

- чугунное основание каменки;
- нагревательный элемент каменки;
- стекло топочной дверцы.

### **Рекомендации!**

Для улучшения качества температурно-влажностного режима и пара рекомендуем не реже одного раза в полгода проводить ревизию камней в каменке: камни перебрать, помыть, при необходимости заменить пришедшие в негодность.

С требованиями и правилами, изложенными в настоящем Паспорте Печь кирпичная банная «Дятловы» в кирпичной облицовке с порталом ОЗНАКОМЛЕН

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 4.2 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи : \_\_\_\_\_ г.

Печать, адрес, телефон фирмы-продавца:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ М.П.

**Производитель:** ООО «КДМ»,

603163, Нижний Новгород, Родионова, 193/5, П5.

Тел.: +7 (831) 213-90-62, эл. почта: kdm-nn@mail.ru, сайт: kdm-nn.ru

-----  
**Отрывной талон:**

**Паспорт на печь кирпичная банная «Дятловы горы» в кирпичной облицовке с порталом получил:**

\_\_\_\_\_  
**ФИО**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. \_\_\_\_\_

**Подпись**