



П А С П О Р Т



**Печь кирпичная банная Пб-ЗК  
«Русская баня» с закрытой каменкой  
в кирпичной облицовке**

# **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 .....                      | 7 |

## **1 Паспорт печи**

### **1.1 Общие сведения**

Дровяная кирпичная печь ПБб-ЗК «Русская баня» с закрытой каменкой один из лучших вариантов печи для создания неповторимого климата настоящей русской бани.

Печь «Русская баня» с закрытой каменкой представляет собой конструкцию, в основу которой входит:

- шамотное ядро топки;
- нагревательный элемент каменки;
- корпус печи - металлический кожух из стали, покрашенный порошковой эмалью и облицованный плиткой.

Печь оборудована подачей вторичного воздуха для горения.

*Дополнительные опции:*

- встроенный теплообменник.

1.1.1. Конструкция печи может предусматривать возможность установки:

- с тоннелем (при выходе топки в смежное помещение),
- без тоннеля (при осуществлении топки печи из парной).

1.1.2. Печь ПБб-ЗК «Русская баня» с закрытой каменкой работает на твердом топливе (древа), предназначена для создания в помещении парной необходимого температурно-влажностного режима русской бани.

1.1.3. Печь ПБб-ЗК «Русская баня» с закрытой каменкой 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. Треугольник 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><i>Основные параметры</i></b>                                 |              |
|--|--------------|
| Вес печи   | 590 кг       |
| Высота печи  | 1700 мм      |
| Диаметр печи (по основанию)                                      | 780 мм       |
| Наружный диаметр дымоотводящего нагревательного элемента каменки | 120 мм       |
| Рекомендуемая высота дымохода (от пода до оголовка)              | не менее 5 м |

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Объем парной   | до 20 м <sup>3</sup>                  |
| Стабильное поддержание температурно-влажностного режима парной | 3 часа                                |
| Вместимость каменки  | до 160 кг                             |
| <b>Топливо</b>   |                                       |
| Вид топлива  | древа берёзовые (влажность менее 20%) |
| Длина дров   | до 35 см                              |

## 2 Комплектация поставки, установка и сборка печи

### 2.1 Комплектация

Проверить комплект поставки согласно комплектовочному 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 позволяют 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.

## **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 скучивания (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 (сарае) 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 расплавления печи требуется некоторое незначительное время. Поэтому при открытии дверцы только что расплывшейся 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 ершом.*

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. Закрыть топочную дверку.



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

3.2.6 Закрыть топочную дверку, а верхний и нижний шибера 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 поду (слой ~15 см.) разогревают печь и каменку до требуемой температуры.

3.2.10 Для более эффективного получения жара от углей рекомендуется:

- придвигнуть угли к задней стенке топки,

- закрыть шибера 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 ПБб-ЗК «Русская баня» с  
закрытой каменкой в кирпичной облицовке 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 ПБб-ЗК «Русская баня» с  
закрытой каменкой в кирпичной облицовке получил:**

ФИО

«\_\_\_\_\_» 202\_\_\_\_г. \_\_\_\_\_ **Подпись**