



КДМ

П А С П О Р Т



«Ладушка» в облицовке КЕРМА-Лето

Печь круглая отопительная

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

Производитель круглой отопительной кирпичной печи «Ладушка» – ООО «КДМ» предлагает Вам один из лучших вариантов печи для отопления помещений площадью до 25 м².

Печь надёжна, проста, экономична и готова к самым суровым условиям эксплуатации (нет трещин на поверхности, осыпания штукатурки, проблем с побелкой). В печи нет прямых кирпичей, все кирпичи клиновыe, что делает её более прочной, а круглая форма обеспечивает равномерный прогрев всей поверхности. Шанцевое исполнение основания печи позволяет использовать дополнительный съём тепла с днища топки (тепло не уходит в фундамент).

Подовое горение обеспечивается притоком первичного воздуха через чугунную дверку со стеклом. Благодаря регулировке подачи воздуха, стекло дверки защищено от копоти. Печь рассчитана на двухразовую топку в сутки.

Печь «Ладушка»* представляет собой двухконтурную конструкцию:

- шамотное ядро топки с дымооборотами;
- корпус печи - металлический кожух из стали, покрашенный порошковой эмалью и облицованный плиткой.

1.1.1. Печь «Ладушка» работает на твердом топливе (дрова), предназначена для отопления помещений.

1.1.2. Печь «Ладушка» 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

| Основные параметры | |
|---|----------------------|
| Вес печи | 550 кг |
| Высота печи | 1820 мм |
| Диаметр печи (по основанию) | 600 мм |
| Тепловая мощность печи | 1,5 кВт |
| Наружный диаметр дымоотводящего патрубка | 120 мм |
| Рекомендуемая высота дымохода (от пода до оголовка) | не менее 5 м |
| Площадь отапливаемого помещения | до 25 м ² |

| <i>Топливо</i> | |
|--|---|
| Вид топлива | дрова берёзовые (влажность менее 20%) |
| Длина дров | до 30 см |
| Количество топок в сутки | 2 раза (утром – на день, вечером – на ночь) |
| 1-ая топка (старт - печь холодная) | 6 кг |
| 2-ая топка и последующие (печь теплая) | 40 - 60 % дров от 1-ой топки |

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°С.

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.

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 шибер печи.
- 2) Убедиться в наличии тяги.

Протопить печь мелконарубленными дровами (не более 3 кг) в течении 3-х дней без скутывания (шибер не закрывать). *Предупреждаем! Первые 2-3 протопки печи будет появляться специфический запах в связи с кристаллизацией термостойкой краски. 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 30 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, шибер дымохода, 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 подду 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:

1-ая топка (старт - печь холодная) = 6 кг,

(подкладывать постепенно по мере прогорания дров, не более 2/3 высоты топочной камеры)

2-ая топка и последующие (печь теплая) = 40 - 60 % дров от 1-ой топки.

Топить 2 раза в сутки по мере остывания печи *(использование большего количества дров приведет к перетопу печи)*

3.2.6 Закрывать топочную дверку, а верхний и нижний шиберы притока воздуха на дверке полностью открыть.

3.2.7 После установления стабильного процесса горения в топке, его регулирование осуществляется посредством прикрытия шиберов притока воздуха на дверке. *Внимание! При этом цвет пламени должен быть ярко соломенного цвета.*

3.2.8 Температура поверхности печи должна быть 60-70° С (прижатая ладонь еле терпит тепло печи). *Более высокая температура поверхности печи говорит о перетопе и возникновению повышенной температурной нагрузке на дымоход.*

3.2.9 При достижении указанной температуры поверхности печи, дождаться прекращения пламенного горения дров (дрова превращаются в уголь). Закрывать подачу воздуха для горения на дверке. Шибера при этом открыты.

3.2.10 Закрывать шиберы печи (скутать печь) только после полного прогорания всех углей в топке.

Запрещается!:

- 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;
- в случае использования печи в коммерческих целях.

4.1.2 Гарантия не распространяется на стекло топочной дверцы.

С требованиями и правилами, изложенными в настоящем Паспорте Круглая отопительная печь «Ладушка» в облицовке Керма-Лето 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 круглую отопительную «Ладушка» в облицовке Керма-ЛЕТО получил:

ФИО

« _____ » _____ 202__ г. _____

Подпись