



[www.царь-печи.рф](http://www.царь-печи.рф)

## Руководство по эксплуатации

### Банная печь-каменка



Стальная на дровяном топливе:

**Вольга, Забава, Затея, Василиса,  
Любаня, Добрыня, Горыня, Елисей,  
Святогор, Малуша, Емеля, серия  
Премиум, серия Элит и Комфорт.**

Перед установкой печи и вводом её в эксплуатацию  
изучение данной инструкции обязательно!

Россия

## Оглавление

Назначение .....	3
Технические данные .....	4
Иллюстрации моделей печей .....	5-6
Описание и конструктивные особенности.....	6
Топливо.....	8
Рекомендации по установке печи в банном помещении .....	8
Защитные экраны и ограждения .....	9
Рекомендации по монтажу дымохода .....	9
Подготовка к эксплуатации, проверка работоспособности.....	9
Растопка .....	10
Срок службы .....	10
Важные меры предосторожности и пожарной безопасности. ....	10
Комплект поставки .....	11
Транспортировка и хранение.....	11
Гарантийные обязательства. Гарантийный талон.....	12

## **Назначение**

Банные печи-каменки марки «ЦАРЬ-ПЕЧИ» предназначены для индивидуального пользования в бытовых целях:

- Для отопления парных и смежных помещений «бань» или «саун»;
- Нагрева воды для мытья;
- Получения высококачественного пара для банных процедур.

Модели банных печей марки «ЦАРЬ-ПЕЧИ» разработаны и модернизированы специалистами с учетом пожеланий знатоков - банщиков.

Дровяные печи-каменки «ЦАРЬ-ПЕЧИ» имеют несколько базовых конструкций и могут быть адаптированы к различным особенностям эксплуатации в парных помещениях. Исходя из кубатуры помещения, организации топки и требований к температурным и влажностным режимам подбирается оптимальная конструкция из модельной линейки.

## Технические данные

Характеристики модели	Волыга	Елисей	Забава	Любания	Затея	Горыня	Добрья-1	Добрья-2	Малуша	Святогор
<b>объем парильного помещения,м3</b>	10-15 м3	12-18 м3	10-15 м3	10-15 м3	10-15 м3	8-18 м3	15-30 м3	15-35 м3	6-12 м3	14-20 м3
<b>время прогрева объема (от 18 до 100 С)</b>	40-60 мин	40-60 мин	40-60 мин	40-60 мин	40-60 мин					
<b>вес печки, кг</b>	85 кг	95 кг	80 кг	90 кг	80 кг	95 кг	100 кг	110 кг	60 кг	105 кг
<b>Масса камней для закладки,кг</b>	130 кг	120 кг	60 кг	50 кг	60 кг	90 кг	80 кг	90 кг	70 кг	160 кг
<b>толщина стенки топки,мм</b>	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм					
<b>длина полена (макс.),см</b>	40 см	60 см	55 см	60 см	50 см	70 см	60 см	70 см	40 см	75 см
<b>Устройство бака на печи</b>	на трубе	на трубе или на площадке навесного типа	на трубе или на пластинах	на трубе или на пластинах	на трубе	на трубе или на пластинах				
<b>диаметр дымохода, мм</b>	115 мм	115 мм	115 мм	115 мм	115 мм					
<b>ширина, длина, высота в мм</b>	580 x 770 x 750	600 x 620 x 670	450 x 600 x 700	450 x 650 x 700	450 x 750 x 700	550 x 650 x 700	550 x 750 x 800	550 x 750 x 800	600x410x570	650 x 750 x 700



рис. 1 Вольга

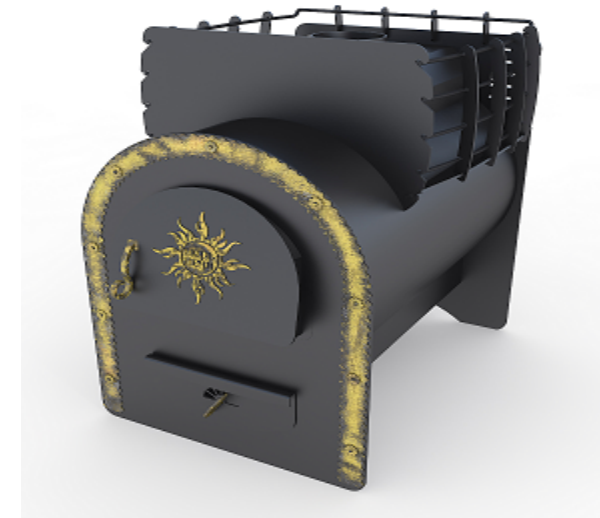


рис 2 Забава



рис. 3 Затея



рис. 4 Любания



рис. 5 Горыня



рис. 6 Добрыня 1



рис. 7 Святогор



рис. 8 Малуша

## Описание и конструктивные особенности

Банная печь-каменка является новой функциональной моделью на основе базовой конструкции. Это очень эффективная печь отвечает всем требованиям эксплуатации печи-каменки в режимах «русская баня» и «сауна».

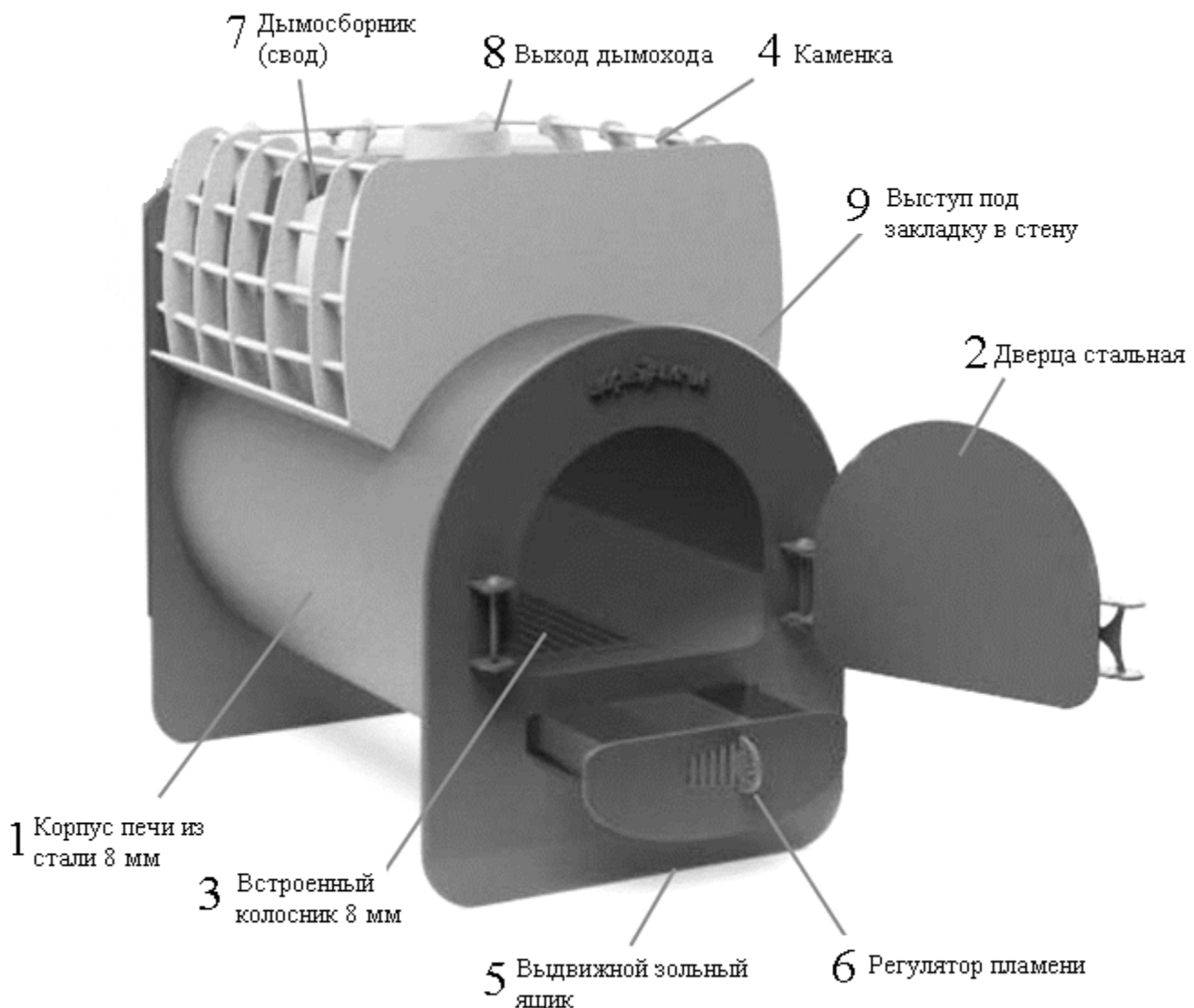
Печь представляет собой цельносварную конструкцию сложной конфигурации со съемным элементами.

Все внешние поверхности конструкции печи покрыты защитным кремнийорганическим покрытием с отверждением (закалкой) при нагреве. Такое покрытие защищает изделие от воздействия среды и сохраняет огнестойкость металла до 750°C длительное время.

**Составные части конструкции печи:**

1. Корпус печи;
2. Дверца стальная;
3. Встроенный колосник 8 мм;
4. Каменка;
5. Выдвижной зольный ящик;
6. Регулятор пламени;
7. Дымосборник (свод);
8. Выход дымохода(гильза) для насадки модулей трубы;

## **9. Технологический выступ для монтажа в кирпичной кладке, или нише стены.**



*Металлические банные печи с верхней каменкой предназначены для эксплуатации совместно с теплозащитными кирпичными экранами, возводимыми вокруг печи.*

*Банные печи, имеющие боковые каменки или каменки по периметру топки, могут использоваться без дополнительных экранов.*

## **Топливо**

Топить печь-каменку следует только сухими чистыми дровами лиственных пород.

Дрова – экологически наиболее чистое топливо.

*Не разрешено использование каменного угля в качестве топлива в данной печи*

Лучшее топливо для печи — древесина, не содержащая много смолы, дрова из твердых пород деревьев.

Ни в коем случае не допускается сжигание различного мусора – строительного или бытового, а так же травы и листьев!

## **Рекомендации по установке печи в банном помещении**

**Данные рекомендации являются справочными и приводятся в соответствии с нормативными документами!**

**Установка печи и монтаж дымовой трубы должны производиться в соответствии со СНиП 41-01-2003, СП 7.13130.2009 квалифицированными специалистами.**

**Баня относится к категории объектов повышенной пожарной опасности!**

**Все работы по установке печей-каменок в бане должны выполняться согласно требованиям нормативных документов квалифицированными специалистами.**

Установка печи и монтаж дымовой трубы должны производиться в соответствии с СНиП 41.01-2003

Печь - каменку желательно располагать так, чтобы она одновременно отапливала все помещения бани: парилку, моечную и предбанник.

При организации процесса топки дровами из смежного с парилкой помещения рекомендуется встроить непосредственно в проем стены выносной топочный тоннель или предусмотренный технологический выступ топочного корпуса под кладку (в зависимости от модели).

При этом, с целью соблюдения мер пожарной безопасности, топочный корпус должен быть отделен от возгораемых конструкций кирпичной кладкой в проеме стены.

Предусмотрено, что если топить печь из предбанника, каменка с баком для воды будут обращены лицом в парилку.

Если помещение не разделено и совмещает в себе все функции, то установка печи может иметь различные варианты, расположения (например, в углу), которые обеспечивают свободный подход к топочной дверце и баку с водой с удобной стороны.

Расстояние от топочной дверцы до противоположной стены – **не менее 125 см;**

**Между верхом печи и потолком - не менее 120 см.**

Потолок в парной должен быть утолщенным, с обязательной пароизоляцией из фольги или другого влагоизолирующего материала.

**В зависимости от типа полов в помещении, рекомендуется обустроить фундамент под печь - лист металла или огнеупорное основание.**

## **Защитные экраны и ограждения**

Металлические банные печи с верхней каменкой предусмотрены для эксплуатации совместно с кирпичным экраном, возводимым вокруг печи на расстоянии не менее 10 см от топки после её установки на место. А так же вместо этого возможно использование специальных защитных конвективных экранов для баньских печей от производителя.

Печь-каменку рекомендуется футеровать красным огнеупорным или шамотным кирпичем.

## **Рекомендации по монтажу дымохода**

Для обеспечения долговечности и безопасности эксплуатации бани печи необходимо обеспечить подбор соответствующего дымохода.

*Для данной печи рекомендуются модульные трубы из стали с диаметром дымохода 115 мм. Общая длина в пределах 3,5-7 метров (в зависимости от помещения) для установки правильного выхлопа из дымовой трубы.*

Предпочтительна модульная система дымоходов из нержавеющей стали.

Установка системы дымохода на печь, должна предусматривать разгрузку печи от веса сверх нормы путем подвески и крепления модулей дымохода к стене с помощью хомутов и кронштейнов.

## **Подготовка к эксплуатации, проверка работоспособности**

**Хорошая и экономичная работа печи зависит не только от её конструкции, но и от правильной эксплуатации ухода и содержания.**

Первое протапливание печи следует проводить при полностью открытых дверях и окнах. Возможно задымление и обгорание краски (полностью).

*Происходит устранение технических запахов, а также закаливание кремнийорганического покрытия.*

Камни при первичной пропарке не закладываются.

Продолжительность первого протапливания - около 1,5 часов **в щадящем режиме!!!**

**Перед началом эксплуатации ознакомьтесь с Правилами техники безопасности.**

*Устройство –печь-каменка не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими (и умственными) способностями, а также людьми, не имеющими соответствующего опыта или необходимых знаний.*

*Названные лица (включая детей) могут пользоваться помещением, где находится банная печь, только под присмотром лиц, отвечающих за их безопасность.*

*Для растопки запрещается применять горючие вещества – бензин, ацетон, керосин, и др. Запрещается использовать для протопки печи различный бытовой и строительный мусор.*

## **Растопка**

Разжигать огонь в первый раз надо постепенно. Желательно в течение первых двух-трех дней не допускать сильного пламени – это способствует стабилизации всех металлических деталей печи.

**При загрузке очередной партии дров следует ЗАКРЫТЬ все позиции регулятора пламени и зольного ящика, и только следом за этим плавно открыть дверку топки.**

После завершения загрузки вернуться к прежней позиции зольника.

**Печь прогревает баню соответствующей кубатуры обычно за 40-60 минут при одной полной закладке дров и температура в помещении держится длительное время.**

*Детали печи сильно нагреваются во время работы и остаются горячими продолжительное время.*

*Соприкосновение с поверхностью элементов печи возможно только после остывания.*

## **Срок службы**

Срок службы на данную банную печь-каменку установлен (из расчета режима использования с перерывами на профилактику) до 20 лет, при условии соблюдения требований данного Руководства.

## **Важные меры предосторожности и пожарной безопасности.**

- Следует проявлять должное внимание, чтобы работа с печью была безопасной, исключить возможность возгорания предметов, отравления угарным газом, случайного ожога, ошпаривания и т.д.

- Для предотвращения удушья необходимо следить за правильной работой вентиляции в помещении!
- Деревянные или другие легко возгораемые части помещения должны находиться на достаточном расстоянии от печи или быть хорошо изолированными!
- Запрещено оставлять без присмотра топящуюся печь, а так же поручать надзор за ней детям!
- Запрещено сушить на печи какие-либо вещи и располагать близко к поверхности корпуса пока она топится!
- Открывать топочную дверцу можно за ручку очень осторожно, чтобы не вызвать вылета искр и внезапного возгорания!
- Регулировка положения заслонки (задвижки-шибера) на канале дымохода должна быть в доступном и безопасном для эксплуатации месте.
- Нельзя прикасаться к раскаленным поверхностям печи руками во избежание ожогов!
- Нельзя заливать огонь в топке водой!
- Чтобы не было угарного газа в помещении необходимо, в конце топки печи, удалять недогоревшие угли и золу, и затем только закрывать дымовую задвижку на трубе.

## **Комплект поставки**

1. Печь банная ..... 1шт.
  2. Руководство по эксплуатации . 1шт.
  3. Дверца топочная стальная ..... 1шт.
  4. Зольный ящик ..... 1шт.
- 

## **Транспортировка и хранение**

Транспортировка печи должна осуществляться в вертикальном положении изделия в транспортной таре или специальной упаковке.

При транспортировке должна быть предусмотрена защита от атмосферных осадков.

Не допускается кантование изделия!

**Не допускается соприкосновение с твердыми острыми предметами во избежание царапин незакаленной внешней поверхности изделия.**

**Необходимо сохранить данное Руководство на протяжении гарантийного срока службы изделия.**

## **Гарантийные обязательства. Гарантийный талон.**

Производитель предоставляет гарантию на данное изделие в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, предусмотренных в данном «Руководстве»

Гарантийный срок на изделие - 5 (пять) лет! Гарантийный срок начинается с момента приобретения изделия Потребителем. Колосник (стальной или чугунный) является расходным материалом! (не является гарантийным обязательством завода-производителя).

Производитель обязуется в течение всего гарантийного срока устраниТЬ бесплатно все обнаруженные неисправности, если они возникли по вине изготовителя изделия.

Гарантийное обязательство не распространяется на изделие- печь, а так же на отдельные элементы, в которые Потребителем самовольно были внесены доработки или изменения.

Нарушение технических требований к монтажу и эксплуатации, изложенных в данном руководстве освобождает производителя от ответственности.

При утере данного Руководства, производитель вправе отказать в бесплатном ремонте изделия.

Гарантийные обязательства не распространяются на печи, которые эксплуатируются в коммерческих целях.

Сведения о покупке должным образом отражаются в оформлении гарантийного талона.

Дополнительные сведения об изделии могут быть указаны Продавцом в графе «Особые отметки»

*Наименование изделия и марка* \_\_\_\_\_

*Название торговой организации* \_\_\_\_\_

*Дата покупки* \_\_\_\_\_

*Подпись продавца, осуществившего продажу* \_\_\_\_\_

*Штамп торговой организации* \_\_\_\_\_

## **Особые отметки**