

Оглавление

Назначение.....	3
Технические данные.....	4
Иллюстрации моделей печей.....	5
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
Расход топлива.....	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 «Печкинг» предназначены для индивидуального пользования в бытовых целях:

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

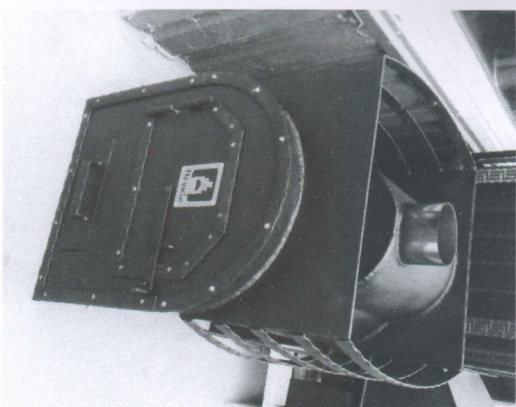
Модели банных печей марки «Печкинг» разработаны или модернизированы специалистами с учётом пожароопасных зон - банщиков.

Дровяные печи-каменки «Печкинг» 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.

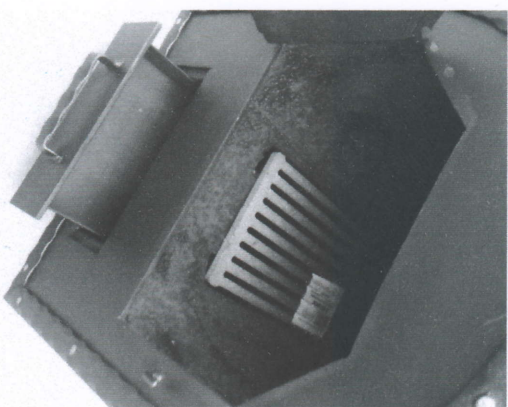
Технические Данные

Характеристики модели	Сундук	Сундук Т
Объём парильного помещения, м3	14-20	14-20
Время прогрева объёма (от 18 до 100 С)	40-60 мин	40-60 мин
Вес печи, кг	85 кг	105 кг
Масса камней для закладки, кг	120 кг	120 кг
Толщина стенки топки, мм	8 мм	8 мм
Длина полена (макс.), см	55 см	75 см
Устройство бака на печи	на трубе	на трубе
Диаметр дымохода, мм	115 мм	115 мм
Ширина, длина, высота, мм	600x550x700	600x750x700

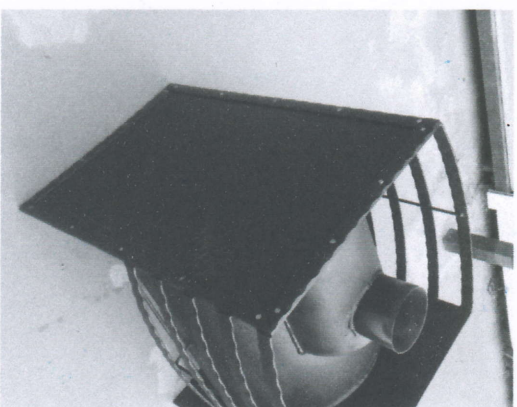
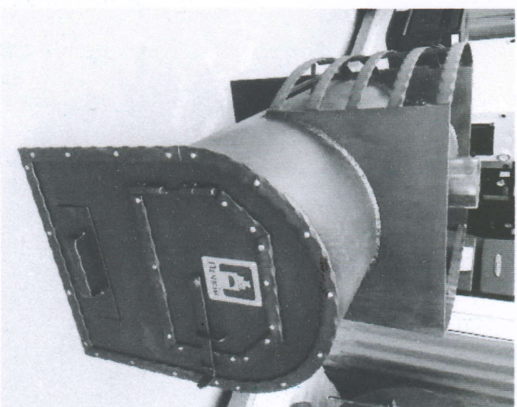
-4-



Сундук



Сундук Т



-5-

Описание и конструктивные особенности

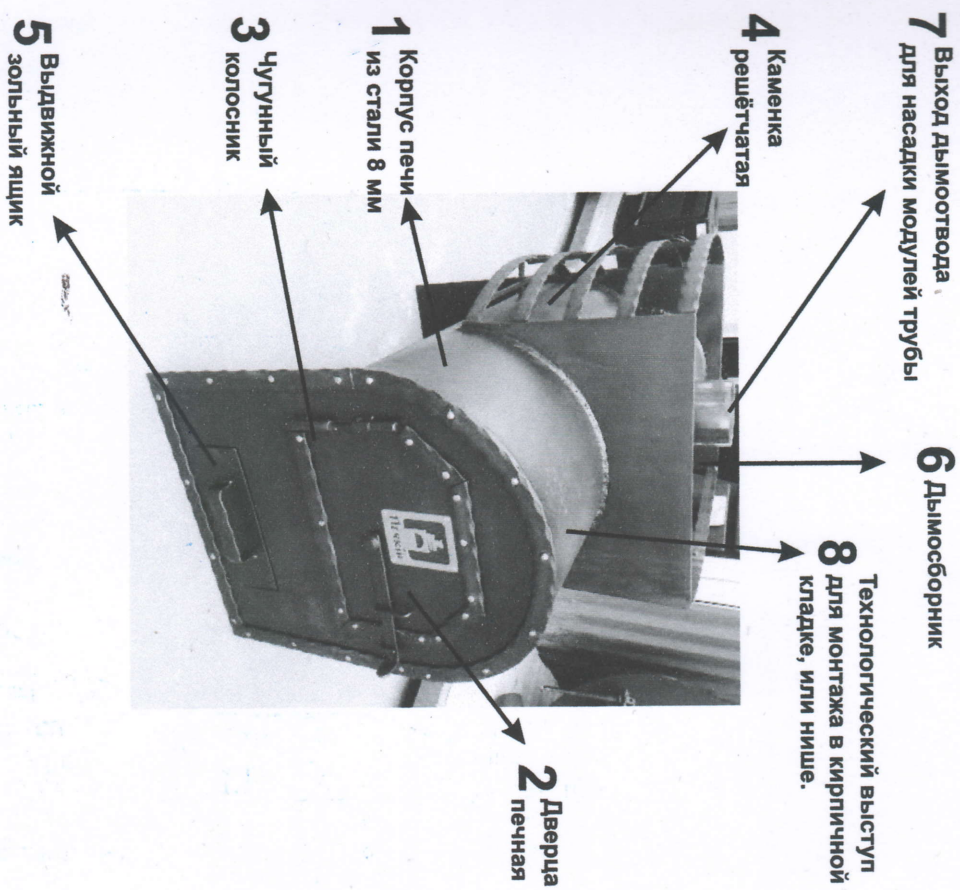
Банная печь-каменка является новой функциональной моделью на основе базовой конструкции. Это очень эффективная печь отвечает всем требованиям эксплуатации печи-каменки в режимах «русская баня» и «сауна».

Печь представляет собой цельносварную конструкцию сложной конфигурации со съёмными элементами.

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

Составные части конструкции печи:

- 1 Корпус;
- 2 Дверца печная;
- 3 Чугунный колосник съёмный;
- 4 Каменка решётчатая;
- 5 Выдвижной зольный ящик;
- 6 Дымосборник
- 7 Выход дымоотвода для насадки модулей трубы;
- 8 Технологический выступ для монтажа в кирпичной кладке, или нише.



Стены**.

Металлические банные печи-каменки предназначены для эксплуатации совместно с теплозащитными кирпичными экранами, возводимыми вокруг печи. От производителя предлагаются специальные конвекционные экраны из стали.

** - в базовых модификациях

ТОПЛИВО

Топить печь-каменку следует только сухими чистыми дровами лиственных пород. Дрова - экологически наиболее чистое топливо.

Не разрешается 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 также травы и листьев.!!!

Рекомендации по установке в банном помещении

Производитель данной марки печей приводит здесь общие инструкции по монтажу печи, которые являются справочными и могут быть изменены в зависимости от размеров, конструкции самой бани и её материалов (брус, бревно, кирпич, блоки)

Баня относится к каменорези объектам повышенной пожарной опасности!

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

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 построить непосредственно в проём 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 отделён от возгораемых конструкций кирпичной кладкой в проёме стены.

Предусмотрено, что если топить печь из предбанника, каменка с баком для воды будут обращены лицом а 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 утеплённым, 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 производства «Печкин» предусмотрены для эксплуатации совместно с кирпичным экраном, возводимым вокруг печи после её установки на место. А так же вместо этого возможно использование специальных защитных конвективных экранов для банных печей от производителя.

Печь-каменку рекомендуется футеровать красным огнеупорным или шамотным кирпичем.

Рекомендации по монтажу дымохода

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

Для данной печи рекомендуются модульные трубы из стали и диаметром дымохода 115 мм. Общая длина в пределах 3,5 - 5,5 метров. В зависимости от помещения, для установки правильного выхода из дымоходной трубы.

Предпочтительна модульная система дымоходов из нержавеющей стали.

Установка системы дымохода на печь, должна предусматривать разгрузку печи от веса сверх нормы путём подвеса 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.

Произойдет устранение технических запяхов, а также от закаливания кремнийорганического покрытия.

Камни при первичной протопке не закладывают.

Продолжительность первого протапливания - около 1,5 часов.

Перед началом эксплуатации ознакомиться 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 отопительная печь, только под присмотром лиц, отвечающих за их безопасность.

Для растопки применяется применять горючие вещества - бензин, ацетон, керосин, и др. Запрещается использовать для растопки печи различные бытовые и строительный мусор.

Растопка

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

Недостаток или избыток подаваемого воздуха приводит к неадекватному расходу топлива и потерям тепла.

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 остывают продолжительное время.

Соприкосновение с поверхностью элементов печи возможно только после остывания.

Срок службы

Срок службы на данную банную печь-каменку установлен (из расчёта режима использования с перерывами на профилактику) до 20 лет, при соблюдении 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 удущья необходимо следить за правильной работой вентиляции в помещении!
- Деревянные или другие легковозгораемые части помещения должны находиться на достаточном расстоянии от печи или быть хорошо изолированными!

- Запрещено оставлять без присмотра топящуюся печь, а так ж 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.
- Регулировка положения заслонки (задвижки - шибера) на канале дымохода должна быть в доступном и безопасном для эксплуатации месте.
- Нельзя прикасаться к раскалённым поверхностям печи руками во избежание ожогов!
- Нельзя заливать огонь в топке водой!
- Чтобы не было угарного газа в помещении необходимо, в конце топки печи, удалить недогоревшие угли и золу, и затем только открывать дымовую задвижку на трубе.

Комплект поставки

1. Печь банная.....1шт.
2. Колосник чугунный.....1шт.
3. Руководство по эксплуатации....1шт.
4. Дверца топочная стальная.....1шт.
5. 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 незакалённой внешней поверхности изделия.

Необходимо сохранить данное Руководство на протяжении гарантийного срока службы изделия.