



**Дровяная
печь-каменка
«Берёзка-Premier»**



Техническое описание и инструкция по
монтажу и эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение
продукции компании «Берёзка»!

Прочитайте внимательно данное
руководство. К работе по монтажу и
эксплуатации допускается персонал,
изучивший настоящее руководство.

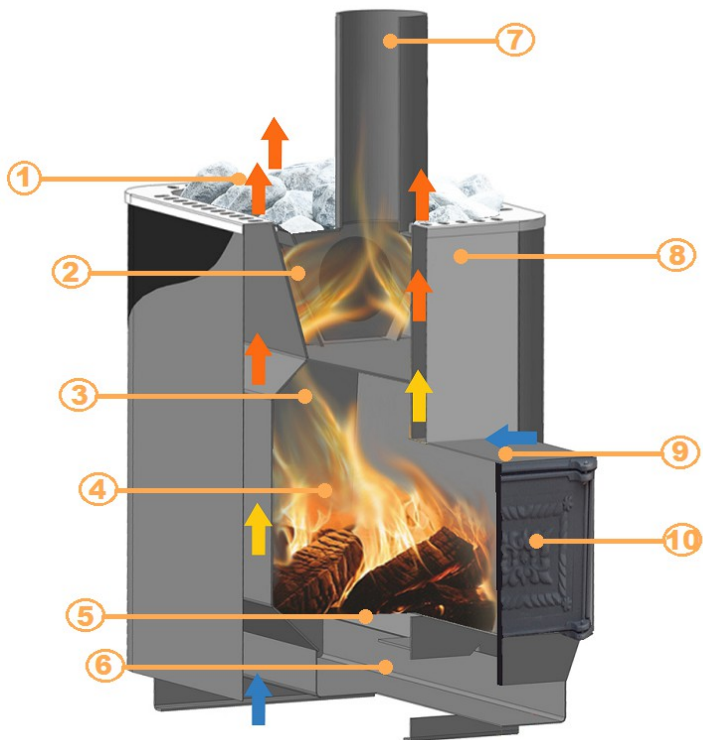
Содержание:

Назначение.....	3
Общие указания.....	3
Комплектация.....	4
Принцип работы.....	4
Основные требования по установке.....	5
Место установки.....	5
Обеспечение воздуха для горения.....	6
Меры пожарной безопасности.....	7
Расположение основных элементов печи.....	11
Схема установки.....	12
Первая топка.....	13
Регулировка подачи воздуха.....	14
Стадия розжига.....	14
Добавление топлива.....	15
Зола.....	15
Что запрещается.....	16

Транспортировка изделия.....	17
Гарантийные обязательства.....	17

Назначение

Дровяная печь-каменка «Берёзка Premier» предназначена для отопления парильного помещения бани и её смежных помещений, получение пара и нагрева воды. Печь-каменка относится к нагревательным аппаратам конвекционного типа и позволяет получать сочетание комфортной температуры и влажности. Также выпускаются печи накопительного типа (модель «Викинг Premier»). В таких моделях каменки прогреваются дольше обычных конвекционных моделей, но при дальнейшей эксплуатации не требуется дополнительная подтопка печи (большая каменная масса очень долго держит заданную температуру) и получается ни с чем несравнимый легкий пар.



1. Каменка
2. Лабиринтный газоходный канал
3. Форсунка-дожигатель
4. Топка
5. Колосник чугу́нный
6. Зольный ящик

7. Дымоход
8. Наружный конвектор
9. Выносной топливный канал
10. Дверца (чугунная или со светопрозрачным экраном)

Рис. 1 Расположение основных элементов печи.

Общие сведения

- Печь-каменка «Берёзка Premier», работающая на твердом топливе (дровах), предназначена для нагрева воздуха и воды, а также для получения влажного пара в русской бане или сухого пара в сауне.
- Дымоход, к которому будет подключена Ваша печь должен быть выполнен с соблюдением строительных и пожарных норм и требований.
- Конструкция печи «Берёзка Premier» рассчитана на установку в парильном помещении с выходом топки в смежном помещении. Также изготавливаются модели, которые топятя непосредственно в парной.
- В конструкции печи предусмотрена заглушка, предназначенная для очистки дымового канала от сажи.
- Глубокая вентилируемая каменка прогревается с 5-ти сторон, имеет 2 газоходных канала в верхней части топки.
- Топка печи и газоходные каналы изготовлены из высоколегированной стали 08х17Т(в быту её называют жаропрочной нержавеющей сталью) толщиной 3 мм. с содержанием хрома 17%. Эта жаропрочная высоколегированная нержавеющая сталь с температурой окисления выше 850°C по своему

эксплуатационному ресурсу в два с половиной раза превосходит конструкционную сталь. Топка, по максимуму изготовлена из цельных кусков металла. За счёт этого значительно увеличена жёсткость конструкции топки и уменьшено количество сварных швов. Так же в местах сильного нагрева металла, в частности «задняя стенка топки», для увеличения жесткости конструкции и избежание деформации при нагреве топка проштампована.

- Печь снабжена удобным и ёмким зольником, с помощью которого регулируется интенсивность горения
- В нижней части топки расположена колосниковая решетка из массивного литейного чугуна, обеспечивающая равномерное и мощное горение дров, столь необходимое для банной печи
- **Внимание!** Перед нагревом каменки необходимо всегда очищать зольник и колосниковую решетку, чтобы воздух для горения, проходящий через зольник, охлаждал колосник и увеличивал срок его службы
- **Внимание!** Не допускается перегрев и перекаливание печи во время эксплуатации. В этом случае срок службы печи значительно уменьшается.

- **Внимание!** Категорически запрещается использовать в качестве топлива каменный уголь.
 - **Внимание!** Запрещается эксплуатировать печь с пустым баком для нагрева воды или неподключенной системой водонагрева.
-

Устройство и работа

Печь-каменка «Берёзка Premier» работает в режиме интенсивного горения при наборе температурного режима в бане и экономичном при поддержании выбранной температуры. Интенсивность горения регулируется выдвижным зольным ящиком. Чугунная дверца топки или большая каминная дверца со стеклом (в моделях «Фаворит») служит для удобной и безопасной загрузки топлива. Печь состоит из топки изготовленной из жаростойкой высоколегированной нержавеющей стали толщиной 3 мм. и внешнего кожуха-конвектора н толщиной 0.9 мм. Кожух-конвектор(два варианта, штампованный кожух из стали и кожух-сетка в моделях «Викинг») экранирует жесткое инфракрасное излучение, исходящее от нагретых стенок топки и ускоряет нагревание воздуха в парилке за счёт образуемого им мощного конвекционного потока.

Топка печи изготовлена из высоколегированной нержавеющей стали 08х17Т(в быту её называют жаропрочной нержавеющей сталью) толщиной 3 мм. с содержанием хрома 17%.

При работе печи первичный воздух для горения подается через приоткрытый зольный ящик и колосник в топочную камеру, происходит мощное интенсивное горение дров, столь необходимое для банной печи. Вторичный воздух, насыщенный нагретым кислородом, необходимый для дожигания уходящих газов, подаётся в верхнюю часть топки через форсунки дожигателя в газоходных каналах. Через щели в колосниковой решетке зола попадает в зольный ящик, с помощью которого можно легко производить очистку печи. Дымовые газы, образующиеся при горении дров, проходят через газоходные каналы, которые охватывают каменку печи с 5-ти сторон, и удаляются в дымовую трубу. Глубокая каменка печи прогревается открытым вторичным пламенем. Большая масса камней, закладываемых в каменку печи, обеспечивает стабильность температуры в парилке и является мощным парогенератором. Печь (в зависимости от модели) оснащена выносным топливным каналом, позволяющим топить его из смежного помещения.

Подготовка к эксплуатации.

Первый прогрев печи-каменки «Берёзка Premier» рекомендуется проводить на открытом пространстве или в хорошо проветриваемом помещении. Корпус печи и каменка окрашены термостойкой краской. При первой топке происходит её полимеризация, которая сопровождается характерным запахом. Также выгорают лёгкие летучие компоненты и промышленные масла. Возможно выделение дыма. После прогрева всей печи и прекращения выделения дыма и запаха каменка готова к дальнейшему использованию.

ВНИМАНИЕ!

При первой топке нельзя сильно перегревать печь, Положите в топку бумагу и небольшое количество мелко наколотых дров. Прогрев печи должен происходить при слабом горении дров, для этого прикройте зольный ящик.

До первого протапливания в каменку не следует класть камни. Кладите камни только, когда она полностью остыла после первого прогрева.

Установка печи

Печь-каменка должна быть установлена только в таком положении, при котором исключено возникновение пожарной опасности . Площадь помещения должна быть достаточной для

нормальной эксплуатации и обслуживания печи. Должна быть сделана приточно-вытяжная вентиляция для обеспечения притока свежего воздуха в объёме необходимом для нормальной работы печи. Поверхность пола под печью должна быть выполнена из несгораемых материалов. Рекомендуется выполнять основания из бетона или кирпичной кладки толщиной не менее 60 мм. Пол из горючих и трудно-горючих материалов должен быть защищён не менее чем на 500 мм. перед топочной дверцей и не менее 300 мм. сзади и по бокам. Расстояние от банной печи до стен из сгораемых материалов должно составлять не менее 1200 мм. со стороны топочной дверцы; не менее 800 мм. сзади и боковых сторон и не менее 1200 мм. от верха каменки до потолка. Предусмотренные безопасные расстояния с задней стороны и боков печи можно уменьшить на 50 %, используя легкие однократные преграды и на 75 % - используя двукратные преграды. Защитная преграда может быть выполнена из стального листа (базальтовый картон + стальной экран) или кирпичная кладка. Печь-каменка «Берёзка Premier» предназначена для топки из соседнего помещения. Печь можно устанавливать только в стене, сделанной из огнеупорного материала (кирпич, бетон и т. п.). В потолке, в месте прохождения через него дымовой трубы, выполнить пожара-безопасную разделку.

Безопасное расстояние модулей дымовых труб до огнеопасных материалов должно составлять 1000 мм. В противном случае выполнить дополнительную изоляцию, как было написано выше. Изолированная часть труб должна находиться, по крайней мере, 400 мм ниже потолка или перекрытия. Размеры отступов и разделок при установке печи, а также высота дымового канала должна соответствовать требованиям СНиП 41-01-2003.

Запрещается устанавливать печь в парных не отвечающих требованиям пожарной безопасности СНиП 2.08.02-89;МГСН 4.04.-94. Уровень пола парилки и помещения, куда выходит дверца, должен быть одинаковым, или же уровень пола помещения, куда выходит дверца, может быть несколько ниже. Но ни в коем случае не выше уровня пола парилки! Печь с удлиненной частью дверцы устанавливают горизонтально, на неподвижное и прочное основание из огнестойкого материала.

Вентиляция в помещениях бани

Для обеспечения хорошего воздухообмена в парилке необходимо организовать приточно-вытяжную вентиляцию для притока свежего

СХЕМА УСТРОЙСТВА УГЛОВОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕЧИ "БЕРЁЗКА" В ПАРНОЙ

1. Печь "Берёзка"
2. Кирпичное основание
3. Стена
4. Предпочный лист
5. Изоляционная защита
(кирпичная кладка или изоляционные негорючие листы)

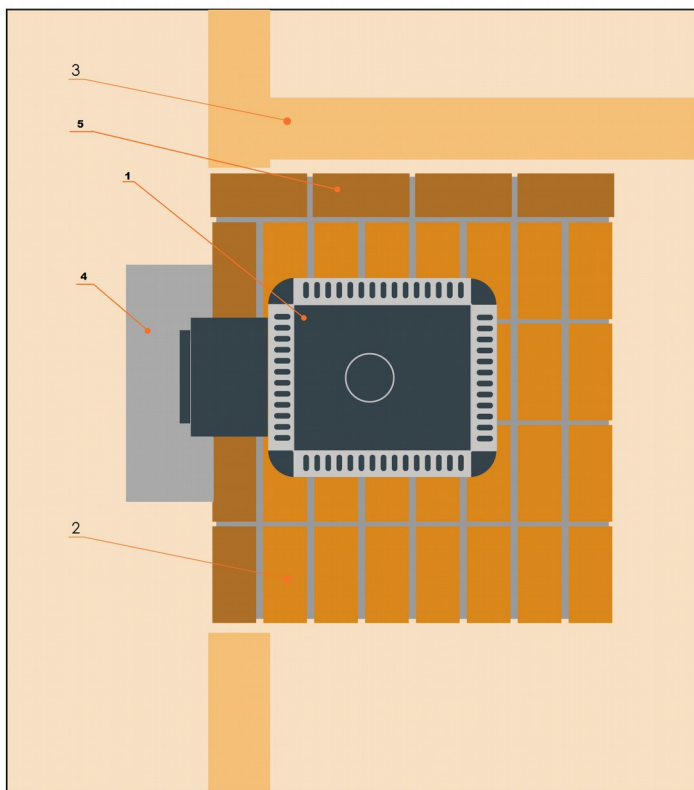
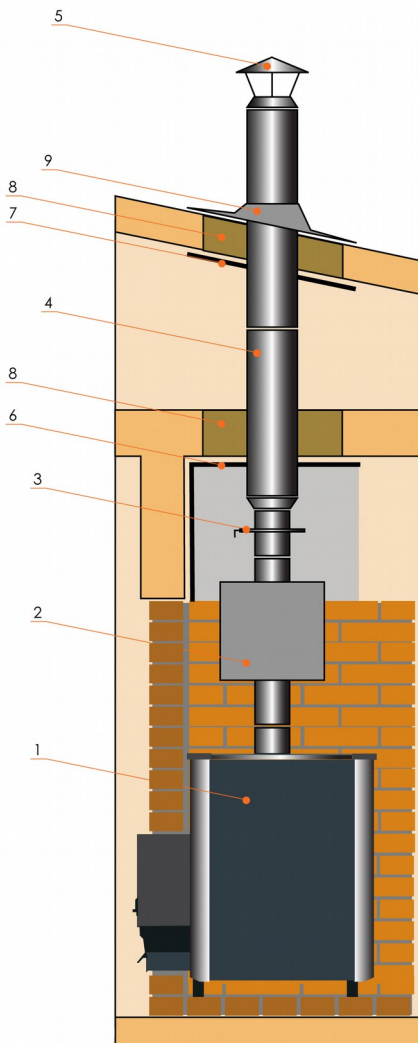


СХЕМА УСТРОЙСТВА ДЫМОХОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕЧИ "БЕРЕЗКА"



1. Печь "Берёзка"
2. Бак водогрейный
3. Шибер
4. Труба "Сэндвич"
5. Зонт
6. Экран жаростойкий
7. Экран потолочный
8. Изоляция жаростойкая
9. Фланец

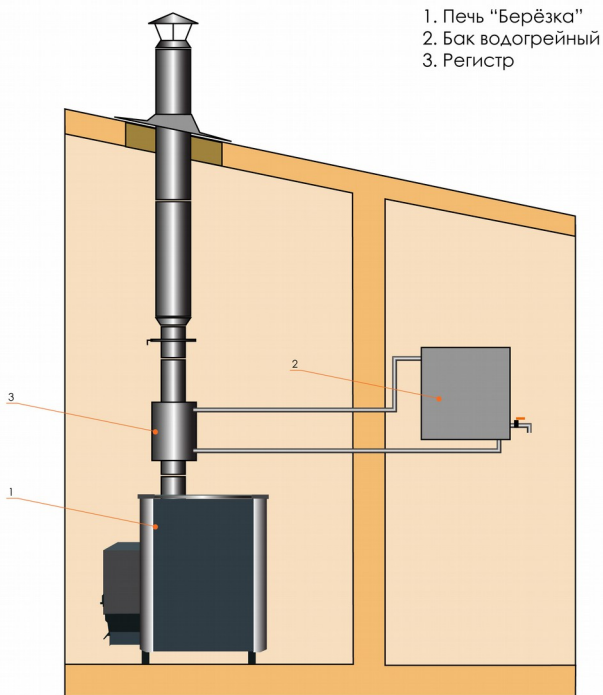
воздуха. Отверстие для притока воздуха должно быть около 80-100 мм.

Оно должно располагаться в полу или стене как можно ближе к печи или под печью. Вытяжное вентиляционное отверстие делается в стене рядом с полом как можно дальше от каменки. Диаметр вытяжной трубы должен быть в два раза больше диаметра приточной трубы.

Нагрев воды

На печи-каменки «Берёзка Premier» можно установить нагревательный контур (регистр) на дымоход. В этом случае бак для горячей воды всегда должен быть выше уровня регистра. На нагрев воды также влияет высота расположения водогрейного бака. Чем выше расположен бак, тем быстрее нагревается вода. Также на печь можно установить бак на трубе «самоварного» типа. Бак «самоварного» типа устанавливается на выходной патрубке дымохода. Нагрев воды в нём происходит за счет тепла уходящих в трубу дымовых газов.

СХЕМА УСТРОЙСТВА ВОДОГРЕЙНОГО БАКА
В СМЕЖНОМ ПОМЕЩЕНИИ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕЧИ "БЕРЁЗКА"



Камни для печи

В качестве камней для печи необходимо использовать только надлежащие камни, предназначенные для конкретных целей. Производитель рекомендует использовать габбро-диабаз, талькохлорит, кварцит, жадеит. Перед закладкой камни следует промыть в проточной воде жесткой щеткой. Относительно большие камни устанавливаются на дно каменки. Камни меньшего размера можно более плотно закладывать между большими камнями. Не следует укладывать камни выше уровня печи. Они не смогут прогреться. Также не следует закладывать камни очень плотно в каменку. При нагреве печи и камней оба материала расширяются, и может произойти повреждение каменки печи. Два раза в год состояние камней необходимо проверять, чтобы удалить потрескавшиеся.

Использование печи

Не применяйте топливо, пораженное гнилью и трухлявое. Применяйте только разрубленное на поленья топливо с максимальной толщиной 8 см и длиной 30 – 40 см, не более. Используйте листовенные, хорошо просушенные дрова: ольха, осина и пр. Оптимальная влажность древесины составляет 14 %. Недопустимо использовать в

качестве топлива каменный уголь, экзотические виды дерева (например ,красное и т.п.) , куски фанеры , древесины ,покрытой лаком ,краской, а также ткань ,пластик ,полиграфическую продукцию и другие искусственные материалы.

Транспортировка

Печь банная «Берёзка Premier» должна перевозиться в вертикальном положении в транспортных средствах всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при условии защиты от механических повреждений. Упакованные печи должны храниться в закрытом складском помещении с естественной вентиляцией, без резких колебаний температуры и влажности. Условия хранения должны обеспечивать сохранность печей банных от механических повреждений, загрязнений и действий агрессивных сред.

Пробная топка печи

Необходимо убедиться в герметичности соединений элементов печи и дымового канала, а также в наличии тяги при открытой заслонке дымового канала. Для этого нужно к открытой дверке топки поднести полоску тонкой бумаги или пламя свечи(задвижка на дымовом канале

открыта). При наличии тяги полоска или пламя свечи отклоняются в сторону топки. Для количественного определения разрежения в канале следует использовать микроманометр любого типа с погрешностью измерения до 2 Па. Разрежение в канале должно быть не менее 10 Па. При меньших значениях разрежения следует увеличить высоту дымоходного канала.

Уложить в топку и зажечь бумагу, щепки, кусок рубероида. Отсутствие копоти на внешней поверхности швов и сочленений свидетельствует об их герметичности. При наличии копоти на швах и сочленениях необходимо осуществить более плотную посадку элементов дымохода или герметизацию с помощью печного высокотемпературного герметика.

Заложить в топку печи растопочный материал (щепа, бумага и др.) и поджечь. Можно держать приоткрытой дверку топки и добавлять растопочный материал.

Следует обратить внимание на цвет пламени.

При нехватке воздуха пламя красное с темными полосками. При избытке воздуха пламя имеет ярко бело-желтый цвет, а горение сопровождается гудением.

Регулировка подачи воздуха с помощью зольного ящика и задвижного шиберы добиваются нормального горения с пламенем золотисто-желтого цвета.

Для повторной загрузки топлива дверку топки следует сначала медленно приоткрыть, а после задержки медленно открыть полностью. При таком способе открывания дверки не возникает обратной тяги и задымления помещения. Для эффективной, долгосрочной и правильной работы печи, производитель рекомендует загружать топливо в топку не более 70 % от общего размера топки.

ВНИМАНИЕ! Возможно, легкое задымление помещения в начальный период топки печи из-за сгорания следов смазочных и защитных материалов на наружных поверхностях отопительного агрегата и элементах дымохода. Проветрить помещение. Производитель рекомендует провести пробную топку печи на открытом воздухе до ее окончательного монтажа.

Произвести полноценную топку в течение 2 – 2,5 часов. Убедиться в допустимости температур близко расположенных возгораемых конструкций. При необходимости, провести работу по дополнительной термоизоляции, используя элементы термозащиты.

Печь может быть установлена только в помещении и в таком положении, при котором исключено возникновение пожарной опасности. Площадь помещения должна быть достаточной для нормальной эксплуатации и обслуживания

печи. Расстояние от топочной дверки до противоположной стены должно быть не менее 1, 25 м. Необходимо защищать стены и пол из горючих материалов, находящиеся в непосредственной близости от печи. Расстояние между верхом печи и незащищённым потолком – не менее 1,2 м. Стены или перегородки из горючих материалов, примыкающие под углом к фронту печи, защищаются штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке, кирпичной кладкой или металлическим листом по асбестовому картону толщиной 8 мм, высотой от пола до уровня 250 мм выше верха печи. Должен быть обеспечен приток свежего воздуха в объёме, необходимом для работы печи.

Меры предосторожности

- Слишком долгое пребывание в горячей бане вызывает повышение температуры тела, что может оказаться опасным.
- Будьте осторожны с горячими камнями и металлическими частями каменки. Они могут вызвать ожоги кожи.
- Избегайте поддачи пара, если кто-то находится вблизи каменки, так как горячий пар может вызвать ожоги.
- Не допускайте детей к каменке.

- В парной нельзя оставлять без присмотра детей, инвалидов и слабых здоровьем.
- Связанные со здоровьем ограничения необходимо
- выяснить у врача.
- О парении маленьких детей необходимо проконсультироваться у педиатра.
- Передвигайтесь в бане с осторожностью, так как пол и полки могут быть скользкими.

Техническое обслуживание

Для наиболее эффективной работы печи необходимо периодически проводить работы по техническому обслуживанию печи и дымохода.

Очистку стекла каминной дверцы от сажистых отложений следует проводить по мере необходимости мягкой ветошью смоченной в чистящем растворе для стекла без абразивных наполнителей.

ВНИМАНИЕ: Все работы по техническому обслуживанию необходимо производить только при полностью остывшей печи.

В качестве профилактической меры, препятствующей образованию сажи на стенках печи и дымоходов, производитель рекомендует периодически протапливать в интенсивном

режиме в объеме одной закладки, желательно сухими осиновыми дровами.

Согласно правилам пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ-01-03) очищать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже:

Одного раза в три месяца для отопительных печей
Одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия.

Одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

Предпочтительнее привлечение квалифицированных специалистов для осмотра и очистки дымовых труб.

ВНИМАНИЕ:

За последствия неквалифицированных работ при монтаже, транспортировке, очистке дымохода и печи компания «Берёзка» ответственности не несет.

Очистка дымохода, возможно, проводить как механически (с помощью специальных приспособлений, ершей, щеток, грузов, скребков) так и химическим (используя продаваемые средства для очистки дымохода). Ёрш подбирается в зависимости от формы, размеров поперечного сечения трубы.

Модель: _____

Дата выпуска: _____

Штамп производителя: _____

Дата продажи: _____

Штамп торгующей организации: _____

Предприятие-изготовитель:

ООО «Фаворит»

г. Тверь, ул. Макарова, д.12, корп. 2.

Тел: 8-915-737-63-36, 8-903-778-11-58

E-Mail: pech-berezka@rambler.ru

<http://www.pech-berezka.ru>



ООО «Фаворит»

г. Тверь, ул. Макарова, д.12, корп. 2.

Тел: 8-915-737-63-36, 8-903-778-11-58

E-Mail: pech-berezka@rambler.ru

<http://www.pech-berezka.ru>