

VÖHRINGER

У К Р О Щ Е Н И Е О Г Н Я



ТОПКА БЕЗ КОЛОСНИКА

ГЕРМЕТИЧНАЯ ДВЕРЬ

ГОРЕНИЕ СВЕРХУ

**Наши печи принесут Вам тепло
и доставят радость.**



Печи для Русской Бани



Печи для Финской сауны



Печи отопительные



Aромотерапией - называется наука и искусство лечение болезней растительными эссенциями. Этот вид терапии называют так же терапией гармонии т.к. она направлена не только на тело, но и на душу, на его дух.

Гармония 30 | 20 M³

Гармония

Закрытая каменка, фитоконтейнер

Кожух сборный крашеный из конструкционной стали толщиной 1мм;
Топка из жаропрочной нержавеющей стали AISI 409 толщиной 3мм;
Мощность - 30кВт;
Дверца с керамическим стеклом 380x380мм;
Диаметр патрубка под дымоход - 110мм;
Масса печи - 70кг;
Масса загружаемых камней - до 120кг;
Габариты печи: длина-870мм/ширина-635мм/высота-910мм



Гармония устанавливается в помещении бани для создания комфорtnого сочетания температуры и влажности воздуха. Эта печь - для истинных знатоков "Русской" бани, где более глубокий прогрев организма человека. Традиционная "Русская" баня отличается от прочих не влажностью пара, как принято считать, а его состоянием. Необходимый для неё мелкодисперсный пар получается только при подаче водного раствора на камни с температурой 400...600°C. Причём помещение парной прогревается всего до температуры 50...60°C. Главное назначение печи - это прогрев камней выше 400°C, что позволяет получить хороший мелкодисперсный пар; она обладает всеми достоинствами кирпичной печи и лишена недостатков, присущих этим печам.

Золотое сечение M³



Паровая Экран

Закрытая каменка, фитоконтейнер

Кожух сборный крашеный из конструкционной стали толщиной 1мм;
Топка из жаропрочной нержавеющей стали AISI 409 толщиной 2мм;
Мощность - 18кВт;
Дверца с керамическим стеклом 340x310мм;
Диаметр патрубка под дымоход - 110мм;
Масса печи - 55кг;
Масса загружаемых камней - до 80кг;
Габариты печи: длина-800мм/ширина-570мм/высота-800мм

Паровая

Закрытая каменка, фитоконтейнер

Кожух сборный крашеный из конструкционной стали толщиной 1мм;
Топка из жаропрочной нержавеющей стали AISI 409 толщиной 2мм;
Мощность - 18кВт;
Дверца с керамическим стеклом 180x200мм;
Диаметр патрубка под дымоход - 110мм;
Масса печи - 55кг;
Масса загружаемых камней - до 80кг;
Габариты печи: длина-800мм/ширина-570мм/высота-800мм



Эксплуатация банной печи нового поколения в режиме «РУССКАЯ БАНЯ». Вниз на дно, плотно укладываются наиболее массивные дрова, примерно на 4/5 объема. Затем, на самый верх, укладываем мелкие дрова и щепу. Верхняя часть дров должна обеспечивать зазор с верхом топки, в котором можно расположить растопку — обычную хорошо скомканную бумагу. Откройте полностью все заслонки (подачи воздуха и шиберную заслонку, если она есть). Зажгите растопочный материал. Как только подожжёте растопку, можно сразу закрыть дверку. Управляйте процессом только с помощью регулятора подачи воздуха на горение. Шиберная заслонка на трубе должна быть всегда полностью открытой!

По достижению необходимой температуры в парном помещении — около 60-70 градусов (примерно через 80-100 минут) и для дальнейшего поддержания её в заданном диапазоне, снизьте интенсивность горения путем регулировки подачи воздуха. Камни, к тому времени, тоже разогреются до нужной температуры (около 500 градусов). Начинайте пользоваться парной. Самый лучший пар, только с банными печами ФЕРИНГЕР!

Преимущества правильной закладки дров и розжига сверху: Быстро нормализуется тяга, отсутствует задымление в помещении, даже при низком давлении и короткой трубе, стекло не копится. Удобно- сразу закладывается много дров и легко разжигать.

16
6  м³

Малютка паровая



Малютка паровая

Закрытая каменка, фитоконтейнер

Кожух сборный крашенный из конструкционной стали толщиной 1мм;
Топка из жаропрочной нержавеющей стали AISI 409 толщиной 2мм;
Мощность - 16кВт;
Дверца с керамическим стеклом 180x200мм;
Диаметр патрубка под дымоход - 110мм;
Масса печи - 40кг;
Масса загружаемых камней - до 65кг;
Габариты печи: длина-700мм/ширина-440мм/высота-800мм



Ферингер - один из редких производителей, предлагающих высококачественные печи для бани, в том числе для русской бани. С помощью современных уникальных разработок наши печи позволяют подготовить парную по всем правилам и, одновременно, потратить на это не так много времени. С нашими дровяными печами в бане не будет дыма, стекло же останется чистым и ни одна искорка не улетит в трубу. Мы гарантируем высокий уровень безопасности и эффективности при работе наших банных печей. Большое количество камней, имеющих необходимую температуру, обеспечивают создание того самого мелкодисперсного пара и возможность мягкого разогрева помещения до необходимого режима температуры. Комфорт и польза от посещения бани будут вам обеспечены!

Особая конструкция искрогашения – и в вашем дымоходе не проскочит ни единой искорки! Такое свойство печи обеспечит вам максимальную противопожарную безопасность.

Золотое сечение

30
20 M³



Добрыня

Кожух сборный крашенный из конструкционной стали толщиной 1мм;
Топка из жаропрочной нержавеющей стали AISI 409 толщиной 2мм;
Мощность - 30кВт;
Дверца с керамическим стеклом 180x200мм;
Диаметр патрубка под дымоход - 110мм;
Масса печи - 55кг;
Масса загружаемых камней - до 70кг;
Габариты печи: длина-830мм/ширина-570мм/высота-800мм



Камни для печки — подобрать по размеру - 2/3 крупно наколотых и 1/3 средне наколотых. Дрова, средне и мелко наколотые, укладываем в топку рыхлыми слоями, слегка крест-накрест, на $\frac{3}{4}$ объема. Затем, на самый верх, укладываем немного мелко наколотых дров. В верхней части расположите растопку — обычную хорошо скомканную бумагу. Откройте полностью все заслонки (подачи воздуха и шиберную заслонку, если она есть). Зажечь растопочный материал. Как только подожжёте растопку, можно сразу закрыть дверку. Управляйте процессом только с помощью регулятора подачи воздуха на горение. Шиберная заслонка (на трубе) должна быть всегда полностью открытой! Примерно через 15-20 минут, когда первая закладка почти прогорит, подложите 3-4 средних полена и выставите заслонку подачи воздуха в среднее положение. Дрова подкинуть 2-3 раза. По достижению необходимой температуры в сауне — около 100-110 градусов (примерно через 45-60 минут) и для дальнейшего поддержания её в заданном диапазоне, снижаем интенсивность горения путем регулировки подачи воздуха. Можно пользоваться сауной. Сауны быстрого приготовления — экономично и эффективно с банными печами ФЕРИНГЕР!

Следует помнить, что удлиненная часть люка не предусмотрена для сжигания дров, следовательно, дрова нужно сжигать только в очаге. Пренебрежение данной инструкцией может повредить каменку.

Золотое сечение

10 18 M³



Золотое сечение Экран

Треугольник

Кожух сборный крашенный из конструкционной стали толщиной 1мм;
Топка из жаропрочной нержавеющей стали AISI 409 толщиной 2мм;
Мощность - 18кВт;
Дверца с керамическим стеклом 340x310мм;
Диаметр патрубка под дымоход - 110мм;
Масса печи - 55кг;
Масса загружаемых камней - до 60кг;
Габариты печи: длина-800мм/ширина-570мм/высота-800мм

Овал поперек

Кожух сборный крашенный из конструкционной стали толщиной 1мм;
Топка из жаропрочной нержавеющей стали AISI 409 толщиной 2мм;
Мощность - 18кВт;
Дверца с керамическим стеклом 340x310мм;
Диаметр патрубка под дымоход - 110мм;
Масса печи - 55кг;
Масса загружаемых камней - до 60кг;
Габариты печи: длина-730мм/ширина-570мм/высота-800мм

Золотое сечение - новое слово в производстве банных печей. Эта модель соединяет в себе уникальный по новизне и завершенности дизайн, все достоинства прежних печей и оригинальные конструктивные решения:

-БЕСКОЛОСНИКОВАЯ ТОПКА
(удобство и простота обслуживания)

-ПРИНЦИП РОЖИГА СВЕРХУ
(значительно увеличивается срок службы дымохода и печи)

-СИСТЕМА ИСКРОГАШЕНИЯ
(отсутствие искр в дымоходе обеспечивает высокую противопожарную безопасность)

-СИСТЕМА "ЧИСТОЕ СТЕКЛО"

-ХОРОШАЯ ТЯГА ПРИ ЛЮБОЙ ВЫСОТЕ ДЫМОХОДА

-СТАЛЬ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА

(залог здоровья и легкого дыхания в бане, а так же увеличенный срок службы печи)

Преимущества правильной закладки дров и розжига сверху: при розжиге дров сверху, идёт моментальный прогрев дымохода и конденсат в трубе не возникает! Поэтому, разжигайте огонь в печи сверху, чтобы срок службы печи и дымохода значительно увеличивается!

Золотое сечение

10²⁰ м³



Золотое сечение

Треугольник

Кожух сборный крашеный из конструкционной стали толщиной 1мм;
Топка из жаропрочной нержавеющей стали AISI 409 толщиной 2мм.;
Мощность - 20кВт;
Дверца с керамическим стеклом 180x200мм;
Диаметр патрубка под дымоход - 110мм;
Масса печи - 43кг;
Масса загружаемых камней - до 60кг;
Габариты печи: длина-623мм/ширина-497мм/высота-800мм

Овал поперек

Кожух сборный крашеный из конструкционной стали толщиной 1мм;
Топка из жаропрочной нержавеющей стали AISI 409 толщиной 2мм.;
Мощность - 20кВт;
Дверца с керамическим стеклом 180x200мм;
Диаметр патрубка под дымоход - 110мм;
Масса печи - 42кг;
Масса загружаемых камней - до 60кг;
Габариты печи: длина-547мм/ширина-530мм/высота-800мм

Б

ыстрота нагрева парилки зависит не только от конструкции печи и её мощности, а в основном от того, насколько правильно построена сама парилка. По существу она должна представлять собой термокамеру без естественной вентиляции (для проветривания устраивают закрывающийся люк). При строительстве парной необходимо использовать современные теплоизоляционные материалы для внутренней облицовки: базальтовая плита (минвата), алюминиевая фольга и сверху вагонка; стыки фольги нужно заклеивать специальным алюминиевым скотчем. В противном случае теплопотери конструкций парной будут превышать количество тепла, выделяемое печью, и парная не прогреется.

Б

есколосниковая конструкция топки — это удобство и вместительность - можно сразу закладывать много дров, а чистить надо лишь через 20-30 протопок!



Малютка 6 16 М³

Малютка Треугольник

Кожух сборный крашеный из конструкционной стали толщиной 1мм;
Топка из жаропрочной нержавеющей стали AISI 409 толщиной 2мм.;
Мощность - 16кВт;
Дверца с керамическим стеклом 180x200мм;
Диаметр патрубка под дымоход - 110мм;
Масса печи - 35кг;
Масса загружаемых камней - до 50кг;
Габариты печи: длина-700мм/ширина-440мм/высота-800мм

Позаботьтесь о том, чтобы и во время первых растопок печи в бане обеспечивалась хорошая вентиляция. Камни перед использованием нужно помыть. Пространство, предназначенное для камней, заполняется до краев. Камни не следует класть слишком плотно или нагромождать, расположите их "легко и небрежно" - таким образом между камнями останется достаточно воздушных проходов. Хотя бы пару раз в год проверяйте состояние камней не крошатся ли они, не появились ли в них трещины. Путем подбора величины, количества камней и добавления камней других видов можно изменить характеристики парилки с учетом особенностей бани предпочтениями её владельца. Поскольку эти характеристики всегда различны, то не существует универсального руководства. Оптимальный вариант Вы найдете опытным путем.

Установите банную печь без камней, во дворе на огнестойкое основание. Перед разведением огня в очаге удалите с печи все наклейки. Надставьте примерно 1,5 метра металлической трубы на дымоотводящий патрубок. Сожгите в очаге пару крупных охапок дров. Это устранит "остатки производства". Жечь следует до тех пор, пока из печи не прекратится выделение неприятного запаха гари.

Умка 100 м³



Умка

Умка 100

Кожух сборный крашеный из конструкционной стали толщиной 1мм;
Топка из жаропрочной нержавеющей стали AISI 409 толщиной 2мм.;
Мощность - 6кВт;
Дверца с керамическим стеклом 180x200мм;
Материал варочного настила - чугун;
Диаметр патрубка под дымоход - 110мм;
Печь в бесколосниковом исполнении;
Масса печи - 28кг;
Габариты печи: длина-475мм/ширина-385мм/высота-620мм

Умка 100 ВК

Кожух сборный крашеный из конструкционной стали толщиной 1мм;
Топка из жаропрочной нержавеющей стали AISI 409 толщиной 2мм.;
Мощность - 6кВт;
Дверца с керамическим стеклом 180x200мм;
Диаметр патрубка под дымоход - 110мм;
Водопроводная арматура - 1
Печь в бесколосниковом исполнении;
Масса печи - 30кг;
Габариты печи: длина-475мм/ширина-385мм/высота-620мм

для обеспечения подачи воздуха в зону перемещающегося горения, печь оборудована системой автоматического управления подачей воздуха в эту зону; а для того, чтобы при открытии дверки дым не попадал в помещение, предусмотрено устройство противодымления. Система подачи воздуха обеспечивает плавное регулирование объёма воздуха (соответствующее интенсивности горения) и исключает возможность появления так называемой обратной тяги.

Печь оборудована дверью оригинальной конструкции: Герметично установленное стекло постоянно обдувается потоком воздуха, что препятствует оседанию копоти на стекле; дверь имеет уплотнение относительно туннеля, что обеспечивает герметичность топки; беззазорные петли и пружинно-храповой механизм запирания обеспечивают гарантированный прижим двери к туннелю, исключая ее самопроизвольное открывание. Все оригинальные устройства печи защищены патентами.

Отличительной особенностью печи "Умка100 ВК" от других конвекционных отопительных печей, является наличие водяного контура, это позволяет организовать более эффективное отопление не только в основном помещении где установлена печь, но и в смежных с ним комнатах.



Печь-казан

Казан чугунный с алюминиевой крышкой;
Объем варочной емкости 12 литров;
Кожух сборный крашенный из конструкционной стали толщиной 1мм;
Топка из жаропрочной нержавеющей стали AISI 409 толщиной 2мм;
Дверца с керамическим стеклом 180x200мм;
Диаметр патрубка под дымоход - 110мм;
Печь в бесколосниковом исполнении;
Масса печи - 40кг;
Габариты печи: длина-475мм/ширина-385мм/высота-850мм

Печь-казан 12л

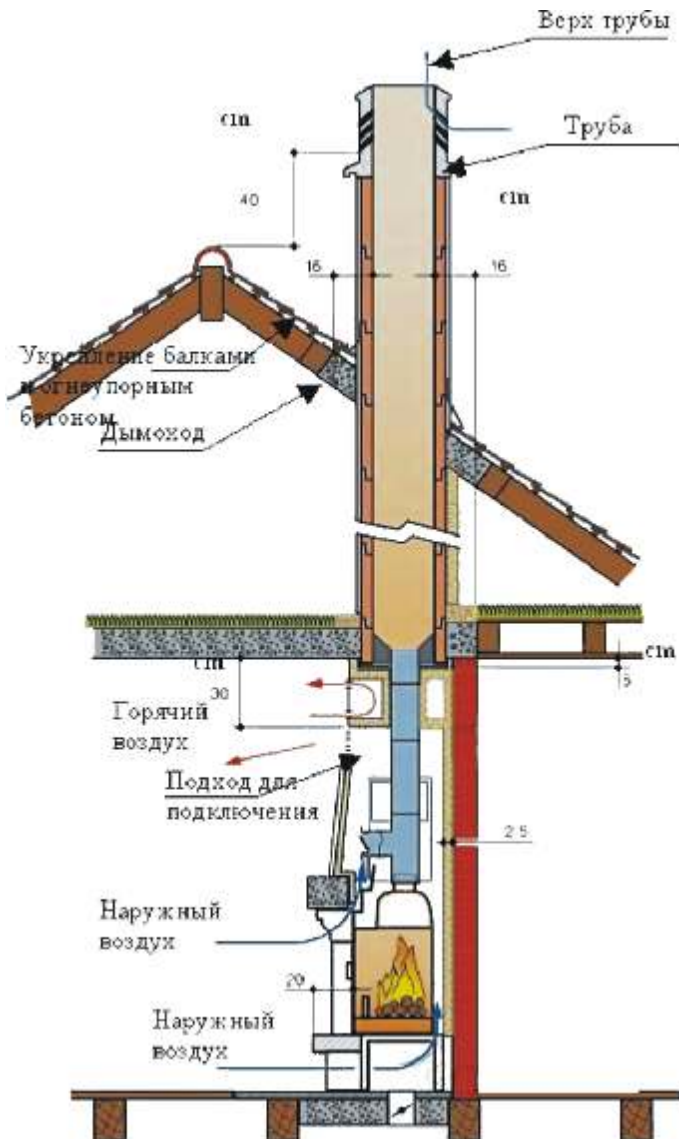
Перед тем, как начать готовить казан необходимо прокалить. Для начала необходимо просто прогреть казан, чтобы выгорело производственное масло. Затем вылейте в казан грамм 500 растительного масла и разогреем. Надо подождать, пока под действием кипящего масла казан не изменит свой цвет на красноватый оттенок. Но не надо раскалять сам металл до красна! Дадим маслу полностью остывть и выльем его, затем вновь прогреем казан. После этого казан надо опять остудить и помыть его тщательно. Теперь ваш казан готов к службе на долгие годы, возможно, на всю жизнь.

В нём никогда не пригорит мясо, не прилипнет ничего ко дну и всё будет получаться очень вкусным и красивым.

Однако подготовка казана - довольно долгий процесс, может быть, на несколько часов, возможно за это время - дымить будет нещадно! - так что, может быть лучше дождаться дачного сезона и сделать это на свежем воздухе?

В процессе эксплуатации с чугунными казанами следует обращаться особо. После каждого приготовления надо убирать из казана остатки еды и промывать его тёплой водой без каких либо моющих средств. После того, как казан вымыт, в него следует налить немного чистой воды и прокипятить её. Слив воду, вытереть насухо, и протереть казан масляной тряпочкой - вот теперь казан можно убирать! Иногда, если чугунным казаном не пользоваться продолжительное время, может выступить ржавчина. Тогда его снова надо прокалить.

ТИПИЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Мария 150 м³



Мария

Топка из жаропрочной нержавеющей стали AISI 409 толщиной 2мм;
Мощность - 9кВт;
Дверца с керамическим стеклом 390x565мм;
Диаметр патрубка под дымоход - 180мм;
Масса печи - 46кг;
Габариты: длина-550мм/ширина-700мм/высота-850мм



Конструкция каминной топки, производство которой мы начали с 2007 года, соответствует запросам потребителей и имеет главное достоинство - оригинальную конструкцию двери с большим стеклом при относительно невысокой стоимости изделия.

Дымоходы-ковекторы



Дымоход с сеткой

Параметры:

Диаметр дымохода - 110мм;
Длина - 1м;
Толщина стали - 3мм;
Покрытие - термостойкая краска



Конвектор

Параметры:

Диаметр дымохода - 110мм;
Длина - 1м, 0,7м, 0,5м;
Толщина стали - 3мм;
Покрытие - термостойкая краска



Конвектор

Параметры:

Диаметр дымохода - 110мм;
Длина - 1м;
Толщина стали - 3мм;
Покрытие - термостойкая краска



Баки

Для душа

Параметры:

Объем - 100л;
Габариты (мм) - 500x450x460;
Толщина стали - 1мм



С креплением на дымоход

Параметры:

Объем - 80л, 50л;
Габариты (мм) - 500x260x630, 420x220x500
Толщина стали - 0,8мм

Корзины



для камней

Жаропрочная сталь



Совки



Черный металл



Зонт

Параметры:

Диаметр под дымоход - 110мм;
Толщина стали - 3мм

Бак теплообменник



Дымоходы



Колено

Параметры:

Диаметр дымохода - 110мм;
Угол - 90°, 45°;
Длина - 0,1м, 0,25м, 0,5м;
Толщина стали - 3мм;
Покрытие - термостойкая краска



Дымоход

Параметры:

Диаметр дымохода - 110мм;
Длина - 2м, 1,5м, 1м, 0,5м;
Толщина стали - 3мм;
Покрытие - термостойкая краска



Шибер

Параметры:

Диаметр дымохода - 110мм;
Длина - 1м, 0,3м;
Толщина стали - 3мм;
Покрытие - термостойкая краска



Переходник

Параметры:

Диаметр дымохода - 110мм на 115мм,
110мм на 120мм;
Длина - 0,2м;
Толщина стали - 3мм;
Покрытие - термостойкая краска

