



**VÖHRINGER**

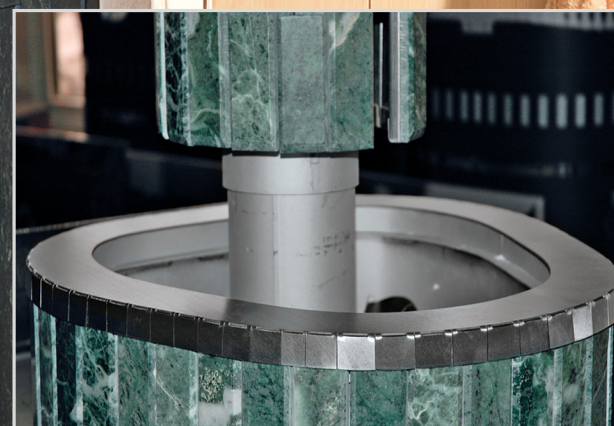
Завод Ферингер

Дровяные печи для бани  
Отопительные печи и камины  
Аксессуары





VÖHRINGER



Базовая комплектация с открытым верхом каменки



Открытый верх с каменным обрамлением

При комфортной температуре 50 – 60 градусов, испарение горячей воды с раскалённых камней, приводит к созданию, так называемого «лёгкого пара». Это название означает, что вода, подаваемая в каменку, при таких условиях, распадается до одиночных молекул, которые вступают в связь с молекулами воздуха (кислород, азот). Воздух становится влажным. Такой воздух как раз и способствует оздоровлению организма. Чувствуется только увеличивающийся, приятный, мягко обнимающий жар, а воздух совершенно прозрачен. Воздух с менее нагретых камней, образует много пара (тумана), а это взвесь маленьких капелек воды в воздухе, которые не способствуют здоровью. В такой ситуации жар очень быстро переходит в жжение. Поскольку мы пропагандируем здоровье, отдых, восстановление жизненных сил, то и печи для бани делаем соответствующие.

### Ламель Мини

Объем парной	6-16 м³
Длина	690 мм
Ширина	500 мм
Высота	810 мм
Диаметр дымохода	115 мм
Проем топочной дверцы (ширина x высота)	200x180 мм
Масса загружаемых камней	до 70 кг
Материал топки	жаропрочная нерж. сталь AISI 409 толщиной 3мм с содержанием хрома 17%

### Ламель Мини Экран

Объем парной	6-16 м³
Длина	690 мм
Ширина	500 мм
Высота	810 мм
Диаметр дымохода	115 мм
Проем топочной дверцы (ширина x высота)	340x310 мм
Масса загружаемых камней	до 70 кг
Материал топки	жаропрочная нерж. сталь AISI 409 толщиной 3мм с содержанием хрома 17%

### Ламель Оптима

Объем парной	8-18 м³
Длина	930 мм
Ширина	570 мм
Высота	870 мм
Диаметр дымохода	115 мм
Проем топочной дверцы (ширина x высота)	340x310 мм
Масса загружаемых камней	до 80 кг
Материал топки	жаропрочная нерж. сталь AISI 409 толщиной 3мм с содержанием хрома 17%

### Ламель Макси

Объем парной	12-25 м³
Длина	970 мм
Ширина	630 мм
Высота	960 мм
Диаметр дымохода	115 мм
Проем топочной дверцы (ширина x высота)	380x380 мм
Масса загружаемых камней	до 130 кг
Материал топки	жаропрочная нерж. сталь AISI 409 толщиной 3мм с содержанием хрома 17%







**VÖHRINGER**



Использование натурального камня и мрамора для обрамления печей, традиционно и многообразно. Облицовка печи, в которой используется этот, потрясающий по красоте материал, обладает несомненными преимуществами. Прежде всего, конечно, прекрасный внешний вид и высокохудожественная ценность каждого изделия. В каждом слэбе, даже одного и того же камня или мрамора, свой, уникальный и неповторимый рисунок прожилок и оттенок цвета. Поэтому каждая печь тоже становится уникальной!



**Натуральный камень  
Змеевик**



**«Каменный цветок»  
Мрамор Rosso Levante  
(роза леванте) + Жадеит**



**«Каменный цветок»  
Мрамор Rosso Levante  
(роза леванте) + Змеевик**



**«Каменный цветок»  
Мрамор Rosso Silvia  
(роза сильвия) + Змеевик**

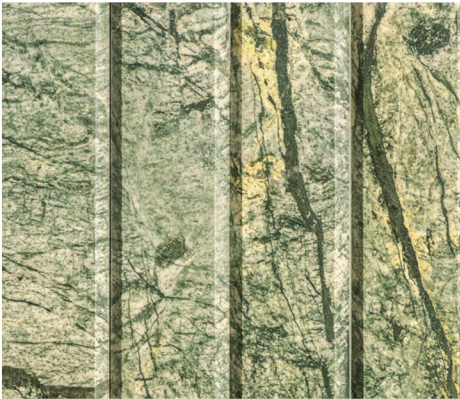




VÖHRINGER

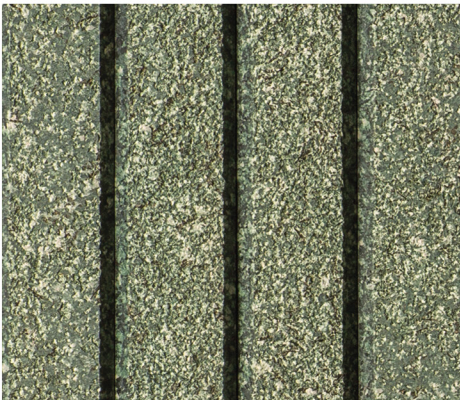


Печь для бани от завода Ферингер, в облицовке Ламель, может быть изготовлена из натурального камня, или мрамора, по технологии «перенесённый рисунок», когда из индивидуального орнамента каменного среза, нарезаются Ламели и последовательно одеваются на печь. Таким же образом делаются и стенки (Фасады). Мы используем натуральный камень и мрамор, который устойчив и к перепадам температур, и к высокому уровню влажности. На него совершенно не действует огонь, поэтому натуральный камень и мрамор, прекрасно подходит для облицовки банных и отопительных печей, а так же каминов. Плюс ко всему, натуральный камень и мрамор отлично аккумулирует жар от печи, преобразывая его в мягкое, полезное тепло, что особенно проявляется на примере изделий из жадеита.



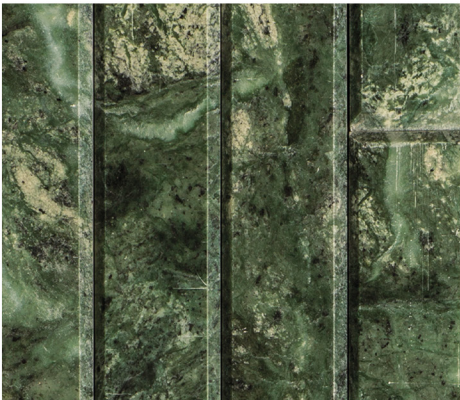
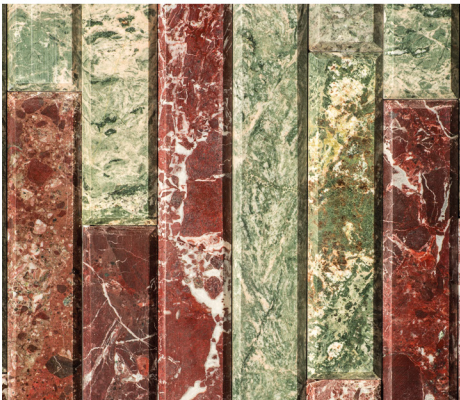
Натуральный камень  
Жадеит

«Каменный цветок»  
Мрамор Rosso Silvia  
(розаильвия) +  
Мрамор Rosso Levante  
(роза леванте)



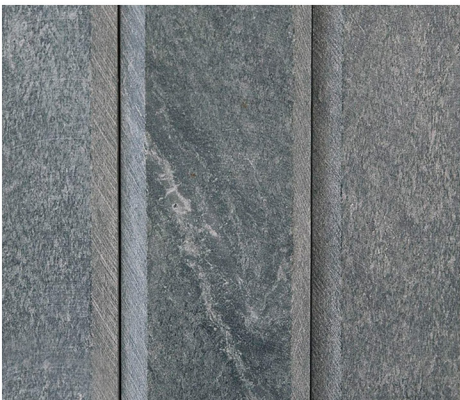
Натуральный камень  
Жадеит Бучардированный

«Каменный цветок»  
Мрамор Rosso Levante  
(роза леванте) + Жадеит



Змеевик

«Каменный цветок»  
Мрамор Rosso Levante  
(роза леванте) + Змеевик



Талькохлорит

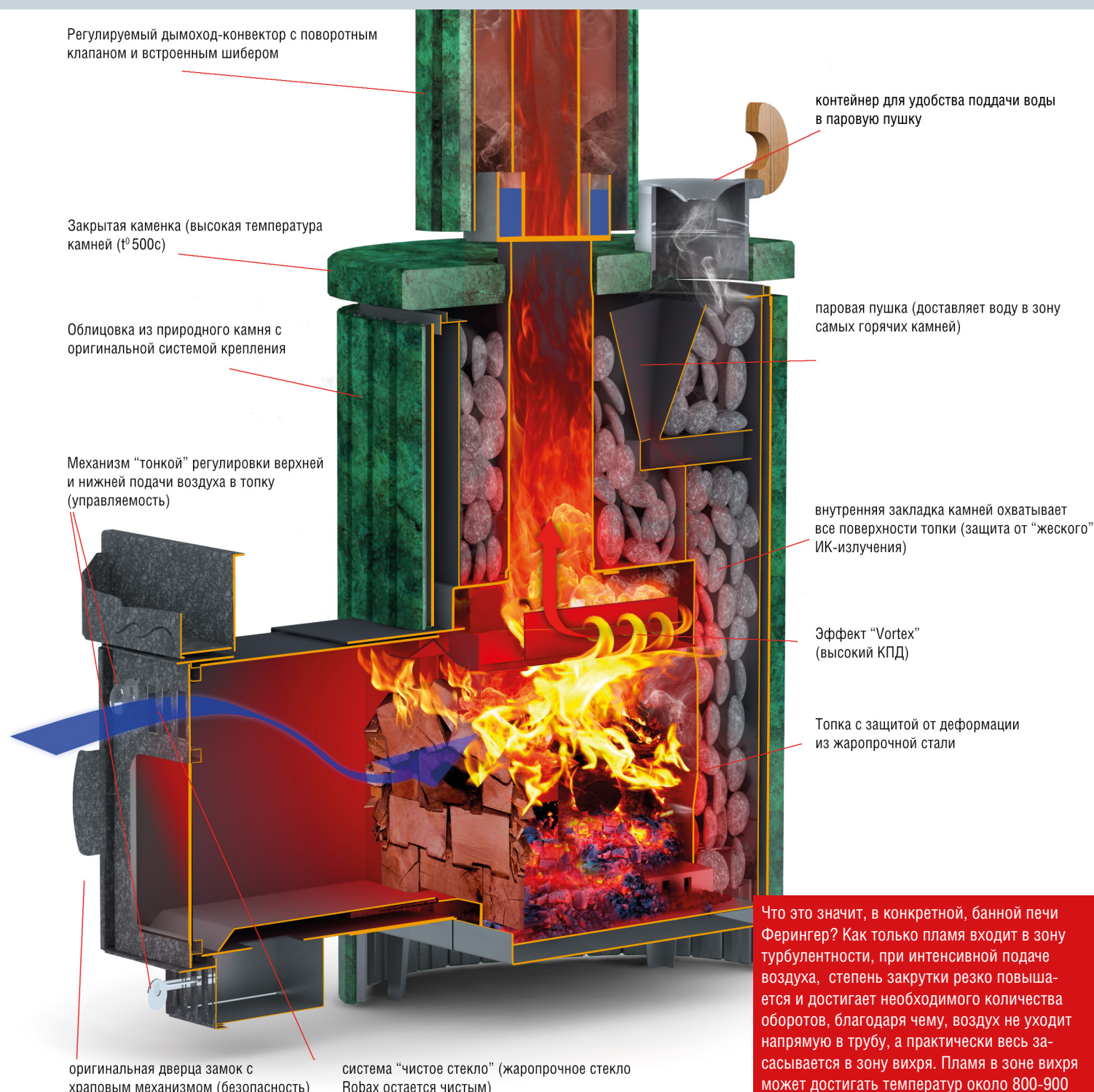
«Каменный цветок»  
Мрамор Rosso Silvia  
(розаильвия) + Змеевик







**VÖHRINGER**



Что это значит, в конкретной, банной печи Ферингер? Как только пламя входит в зону турбулентности, при интенсивной подаче воздуха, степень закрутки резко повышается и достигает необходимого количества оборотов, благодаря чему, воздух не уходит напрямую в трубу, а практически весь засасывается в зону вихря. Пламя в зоне вихря может достигать температур около 800-900 градусов, верх топки краснеет уже через 3-5 минут. Сразу, и на всём протяжении горения (около часа горит одна полная закладка в печи Гармония, или Ламель Макси) отчетливо видно, как топка раскаляется, а труба светится только на 1-1,5 диаметра (примерно 15-20 см, или только в зоне камней), потом темная сразу и граница резкая, отчетливо видимая. Вихрь крутится очень интенсивно, совершая сотни витков. Зуб не перекаливается, хотя температура в центре вихря может быть очень высокая. В итоге печь разогревает камни верхней закладки, за полтора часа, до 400 градусов и выше.

В сильнозакрученных потоках имеются значительные осевые и радиальные градиенты давления, которые приводят к образованию центральной тороидальной рециркуляционной зоны (ЦТВЗ), отсутствующей при меньших значениях параметра закрутки. Наличие зоны с интенсивной завихренностью, способствует выполнению ряда требований, предъявляемых к камерам сгорания, а именно позволяет:

1. Уменьшить длину факела за счет повышения скорости эжекции воздуха из окру-

- жающей среды и увеличения интенсивности перемешивания вблизи среза сопла и границ рециркуляционной зоны.
2. Повысить устойчивость факела благодаря вовлечению горячих продуктов сгорания в рециркуляционную зону.
3. Увеличить время жизни оборудования и уменьшить потребность в его ремонте, поскольку стабилизация осуществляется аэродинамическими средствами, и потому воздействие пламени на твердые поверхности (воздействие, приводящее к перегреву и образованию нагара) минимально.

Самый правильный способ первоначального розжига любой банной печи или печи-камины - по принципу свечи (верхний). Розжиг идет сверху. Как это делается? Вниз, на дно, укладываются плотно (в зависимости от печи), массивные дрова на 4/5 объема. Затем на самый верх раскладывается пучок наколотых щепок. Таким образом, чтобы между верхней частью топки (дымовым зубом) и щепками был относительно небольшой зазор, в который надо заложить обычную скомканную бумагу. Если смотреть на такую закладку, то многие увидят, что она делается как бы совсем наоборот, в отличие от привычной и традиционной. Но на самом деле, это самый идеальный, самый правильный способ закладки и соответственно, способ розжига. Когда мы поджигаем бумагу сверху, она начинает разгораться, будет слышно некоторое гудение, потому что пламя будет идти сразу в дымоход, и соответственно, тяга очень быстро нормализуется. При таком способе розжига, стекло никогда не закоптится, поэтому можно сразу дверку закрывать.



■ Талькохлорит



«Каменный цветок»  
Мрамор Rosso  
Silvia (роза силь-  
вия) + Мрамор  
Rosso Levante  
(роза леванте)



■ Змеевик



«Каменный цветок»  
Мрамор Rosso  
Levante (роза ле-  
ванте) + Жадеит



■ Жадеит



«Каменный цветок»  
Мрамор Rosso  
Levante (роза ле-  
ванте) + Змеевик



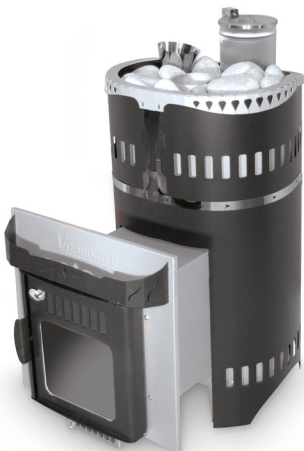
■ Бучардированный  
камень



«Каменный цветок»  
Мрамор Rosso  
Silvia (роза силь-  
вия) + Змеевик







### Малютка Паровая

Объем парной	6-16 м³
Длина	600 мм
Ширина	400 мм
Высота	810 мм
Диаметр дымохода	115 мм
Экран печи	200x180 мм
Масса загружаемых камней	до 50 кг
Материал топки	жаропрочная нерж. сталь AISI 409 толщиной 3мм с содержанием хрома 17%

### Малютка Паровая Экран

Объем парной	6-16 м³
Длина	600 мм
Ширина	400 мм
Высота	810 мм
Диаметр дымохода	115 мм
Проем топочной дверцы (ширина x высота)	340x310 мм
Масса загружаемых камней	до 50 кг
Материал топки	жаропрочная нерж. сталь AISI 409 толщиной 3мм с содержанием хрома 17%

### Классика

Объем парной	8-18 м³
Длина	800 мм
Ширина	570 мм
Высота	810 мм
Диаметр дымохода	115 мм
Проем топочной дверцы (ширина x высота)	340x310 мм
Масса загружаемых камней	до 80 кг
Материал топки	жаропрочная нерж. сталь AISI 409 толщиной 3мм с содержанием хрома 17%

### Гармония

Объем парной	12-25 м³
Длина	870 мм
Ширина	635 мм
Высота	910 мм
Диаметр дымохода	115 мм
Проем топочной дверцы (ширина x высота)	380[380] мм
Масса загружаемых камней	до 120 кг
Материал топки	жаропрочная нерж. сталь AISI 409 толщиной 3мм с содержанием хрома 17%

Паровые печи для Русской Бани - это нечто особенное. Это неподдельный, успокаивающий и расслабляющий эффект от парения. Это аромат от огня и поленьев, когда вы подкладываете дрова. Это феерия огня, которую можно наблюдать через стеклянную дверцу топки, пока разогревается парная и каменка. Любой скажет, что баня на дровах - это самое лучшее, что вы можете себе позволить. Паровые печи для Русской Бани завод Ферингер выпускает уже давно. Мы знаем, сколько сил требует воссоздание умиротворяющей и расслабляющей атмосферы для максимального удовольствия и здоровья. Например, сколько инженерно-технической мысли необходимо для того, чтобы передать максимум тепла на камни, при минимальном расходе дров. Все представленные в данном разделе печи, полностью отвечают самым строгим требованиям профессионалов и любителей парной бани, предъявляемым к рабочим характеристикам, качеству и дизайну.





Печи для бани «Золотое сечение», позволяют мощно и быстро разогреть баню и при этом прогреть каменку до такой температуры, при которой можно получить самый лучший пар! Незаменимы, если надо вывести из глубокого мороза баньку на даче. Специальная конструкция верхней части топочной камеры создаёт очень высокую эффективность и увеличивает теплоотдачу. Если Вы применяете «розжиг сверху», то Вы получаете максимальную теплоотдачу на камни сразу, и на всём протяжении горения. И не только! У Вас не будет никакого задымления в бане, даже если очень низкий, или проблемный дымоход! Основной поток воздуха подаётся на горение сверху, поэтому он естественным образом разделяется на несколько фракций, которые на все 100% используются, благодаря специальной конструкции, создающей «эффект Торнадо»! Это первичный воздух — основная часть, которая идёт на поддержание процесса горения. Это и вторичный воздух — та часть, которая поступает в среднюю и верхнюю зону пламени и осуществляет вторичный дожиг. Это и третичный воздух — самая верхняя фракция, которая идёт прямо в зону турбулентности и осуществляет окончательный дожиг дымовых газов. В банных печах ФЕРИНГЕР дымовые газы практически не содержат СО и иных, недогоревших продуктов. Высокая температура большого количества камней, для создания «живого» пара, быстрый и эффективный разогрев самого помещения до нужной температуры - легко достигается с банными печами Ферингер «Золотое Сечение»

Малютка

Объем парной	6-16 м³
Длина	600 мм
Ширина	400 мм
Высота	810 мм
Диаметр дымохода	115 мм
Проем топочной дверцы (ширина x высота)	200x180 мм
Масса загружаемых камней	до 50 кг
Материал топки	жаропрочная нерж. сталь AISI 409 толщиной 2-3мм с содержанием хрома 17%

Классика

Объем парной	8-20 м³
Длина	620 мм
Ширина	500 мм
Высота	800 мм
Диаметр дымохода	115 мм
Проем топочной дверцы (ширина x высота)	200x180 мм
Масса загружаемых камней	до 60 кг
Материал топки	жаропрочная нерж. сталь AISI 409 толщиной 2-3мм с содержанием хрома 17%

Классика Экран

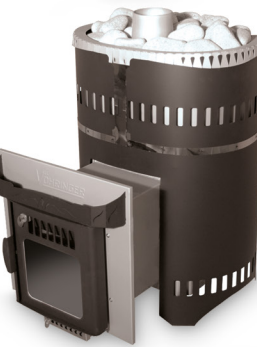
Объем парной	8-20 м³
Длина	620 мм
Ширина	500 мм
Высота	800 мм
Диаметр дымохода	115 мм
Проем топочной дверцы (ширина x высота)	340x310 мм
Масса загружаемых камней	до 60 кг
Материал топки	жаропрочная нерж. сталь AISI 409 толщиной 2-3мм с содержанием хрома 17%

Добрыня

Объем парной	15-30 м³
Длина	830 мм
Ширина	570 мм
Высота	810 мм
Диаметр дымохода	115 мм
Проем топочной дверцы (ширина x высота)	200x180 мм
Масса загружаемых камней	до 70 кг
Материал топки	жаропрочная нерж. сталь AISI 409 толщиной 2-3мм с содержанием хрома 17%

Добрыня Экран

Объем парной	15-30 м³
Длина	830 мм
Ширина	570 мм
Высота	810 мм
Диаметр дымохода	115 мм
Проем топочной дверцы (ширина x высота)	340x310 мм
Масса загружаемых камней	до 70 кг
Материал топки	жаропрочная нерж. сталь AISI 409 толщиной 2-3мм с содержанием хрома 17%







**VÖHRINGER**



## Лада

Объем помещения	до 150 м³
Длина	600 мм
Ширина	500 мм
Высота	1260 мм
Диаметр дымохода	115 мм
Проем топочной дверцы (ширина x высота)	200x180 мм
Масса загружаемых камней	-
Материал топки	жаропрочная нерж. сталь AISI 409 толщиной 3мм с содержанием хрома 17%

## Лада ВК

Объем помещения	до 150 м³
Длина	600 мм
Ширина	500 мм
Высота	820 мм
Диаметр дымохода	115 мм
Проем топочной дверцы (ширина x высота)	200x180 мм
Масса загружаемых камней	-
Материал топки	жаропрочная нерж. сталь AISI 409 толщиной 3мм с содержанием хрома 17%



В доме, в котором стоит печь в облицовке из натурального камня – Лада Ламель, преобладает лучистое тепло. Печь-камин Лада Ламель, прогревает в первую очередь стены, мебель и иные предметы. Это благоприятно сказывается на здоровье, потому что находится рядом с прогретыми предметами и стенами и дышать прохладным воздухом гораздо полезнее для здоровья, чем дышать горячим, запылённым воздухом, стоя у стены, излучающей холод. В отличие от большинства конвекционных печей, каминов, печь-камин Лада Ламель, не является переносчиком пыли в доме, что тоже, очень полезно для здоровья. Вместительная топка позволяет разместить сразу большое количество дров, что очень важно, для поддержания длительного горения, особенно в ночное время. Благодаря сложному устроенному дымовому зубу, получается не только хороший дымооборот в печи, но и создаётся «вихревой эффект» в верхней части топочной камеры, поэтому печь камин Лада Ламель работает очень эффективно, печь разжигается легко и тяга стабильная. В режиме длительного горения (газогенерации), печь камин Лада Ламель поддерживает тепло на протяжении 8-10 часов, от одной, полной закладки дров!







Отопительно-варочные совмещают в себе функции отопительной печи и варочной поверхности, одновременно и обогревая помещение и предоставляя все необходимые условия для приготовления пищи, без дополнительных затрат на электроэнергию или газ. Вкус пищи, приготовленной на огне, всегда великолепен, а удовольствие от созерцания огня, комфортное тепло и красивый внешний вид, делают такую печь совершенным спутником на даче. Отопительно-варочные печи отлично подойдут и для дома.



**Умка 100**

Объем помещения до 150м³  
Длина 385 мм  
Ширина 485 мм  
Высота 620 мм



**Умка ВК**

Объем помещения до 150м³  
Длина 385 мм  
Ширина 485 мм  
Высота 620 мм



**Печь-казан Пикничек**

Длина 450 мм  
Ширина 370 мм  
Высота 500 мм

Печь укомплектована чугуном на 12л с алюминиевой крышкой



**Печь-казан Самобранка**

Длина 450 мм  
Ширина 370 мм  
Высота 500 мм

Печь укомплектована чугуном на 12л с алюминиевой крышкой



**Печь-казан Самарканд**

Длина 475 мм  
Ширина 385 мм  
Высота 850 мм

Печь укомплектована чугуном на 12л с алюминиевой крышкой

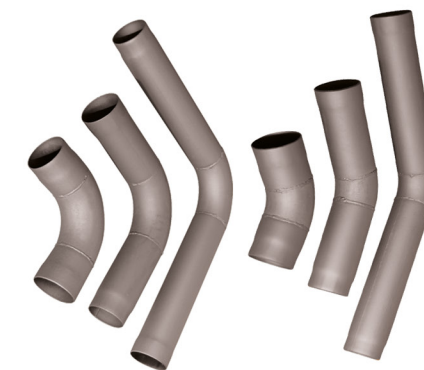




Разнообразные аксессуары, представленные в этом каталоге, позволяют оборудовать печи для бани и отопительные печи, функциональными и привлекательными изделиями различного назначения. Дымоходы специальные и одностенные дымоходы, баки для воды и корзины для камней, шиберы и зонты, созданы из долговечных материалов, которые не боятся высоких температур и отличаются качественными и дизайнерскими характеристиками.



**VÖHRINGER**



**Отводы одностенные 45° и 90°**

Длина 0,1; 0,25; 0,5м  
Диаметр дымохода 115 мм  
Материал сталь 3мм



**Трубы специальные**

Длина 1м  
Диаметр дымохода 115 мм  
Материал сталь 3мм



**Трубы одностенные**

Длина 0,25; 0,5; 0,7; 1,5; 2м  
Диаметр дымохода 115 мм  
Материал сталь 3мм



**Труба с поворотной задвижкой**

Длина 0,3; 1м  
Диаметр дымохода 115 мм  
Материал сталь 3мм

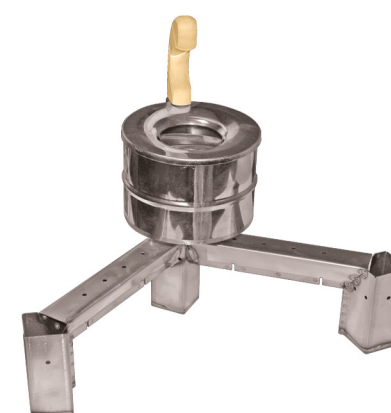


**Бак-рюкзак**

Емкость 50, 80л  
Материал Нерж. сталь 0,8мм



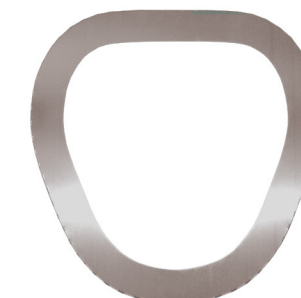
**Корзина для камней**



**Контейнер поддачи воды на камни с паровой пушкой**



**Обрамление для печи серии «Ламель». В камне или мраморе**



**Обрамление для печи серии «Ламель». В металле**





# VÖHRINGER

Завод Ферингер

**ООО Завод «ФЕРИНГЕР и К»  
394076, Россия, г. Воронеж, ул. Монтажный проезд, 12Е**

По вопросу приобретения печей, обращайтесь в Представительство завода Ферингер,  
или к региональному дилеру.

Адреса и телефоны Представительств завода и региональных дилеров,  
размещены на сайте

**[www.feringer.ru](http://www.feringer.ru)**