



Печной центр «ЯСЕНЕВО»

+7 (985) 308-83-16

ПЕЧНЫЕ КАМИНЫ • КАМИНЫ • БАННЫЕ ПЕЧИ • ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПЛИТКА

Здравствуйте Эдуард. Нечку вашу поставил и имею приятные впечатления.
Хочу отметить хорошую вашу работу. Заказчик пель понравился.

А з тобою вами: « Молодцы! Имею вид на дальнейшее сотрудничество.

С уважением, Сергей Чистоусов (г. Киров)

«Добрый день! Высылаю вам фото печи- камина в работе и ответы на ваши вопросы .
Пока проблем в эксплуатации не возникало. Площадь отапливаемого помещения - 47 кв.м. высота потолка- 3,4 м. <...> Продлем с разжигом нет.
Топим печку в основном только в морозную погоду, один раз в день. количество
закладок - 16-20 поленец. По времени -2,5-3 часа. <...> от «горячего» до «комфортного»
- 15-18 часов. Золу удираем после каждой тонки. Регулировать горение в печи удобно,
без нареканий. Еще раз большое спасибо за пель, за монтаж печи, осуществленный
вашими Специалистами инженерной службы Павлом , человеком очень порядочным,
культурным и скромным. Тепло, комфорт и уют, который излучает пель-камин
сделало каминную комнату центром наслаждения и притяжения для всех наших
детей, внучки, друзей, домашних животных...»

С уважением, Иван Роцкласв.

«...в 23-00 загрузка нескольких поленьев (это после пропонки в номинальном режиме),
а в 10-00 в тонке угольки еще есть... и сама облицовка и тонка теплае...
Режим тления соответствует заявленному производителем!»

Владелец тонки с облицовкой талькомагнезитом.

... заночевали на объекте. Дров нормальных не было! надрали всякою хламу (доски от
онаудки и лесов, кроме тою вьюжкии после трех часовово ливня) закинули в 23-40
в тонку и перевели ее в тление! в 8-00 в тонке еще были красные угольки - правда
стекло было «тонировано в нуль». После полутора часов пропонки в номинальном
режиме нормальные дровами оно было как с завода. Смонтировала две такие тонки!
Впечатления от работы самые лучшие - скажу честно, мне она понравилась! В
работе отлично! Система очистки стекла работает! «Белая внутренка» реально
очищается - при разжиге тонки сначала коптится, а по мере прогрева тонки сажа
со стенок сама хлюпьки сходит. <...> Очень поразила чувствительность тонки к
регулировкам - подача воздуха - тонка очень отзывчива - это надо видеть!»
Монтажник пельного оборудования.

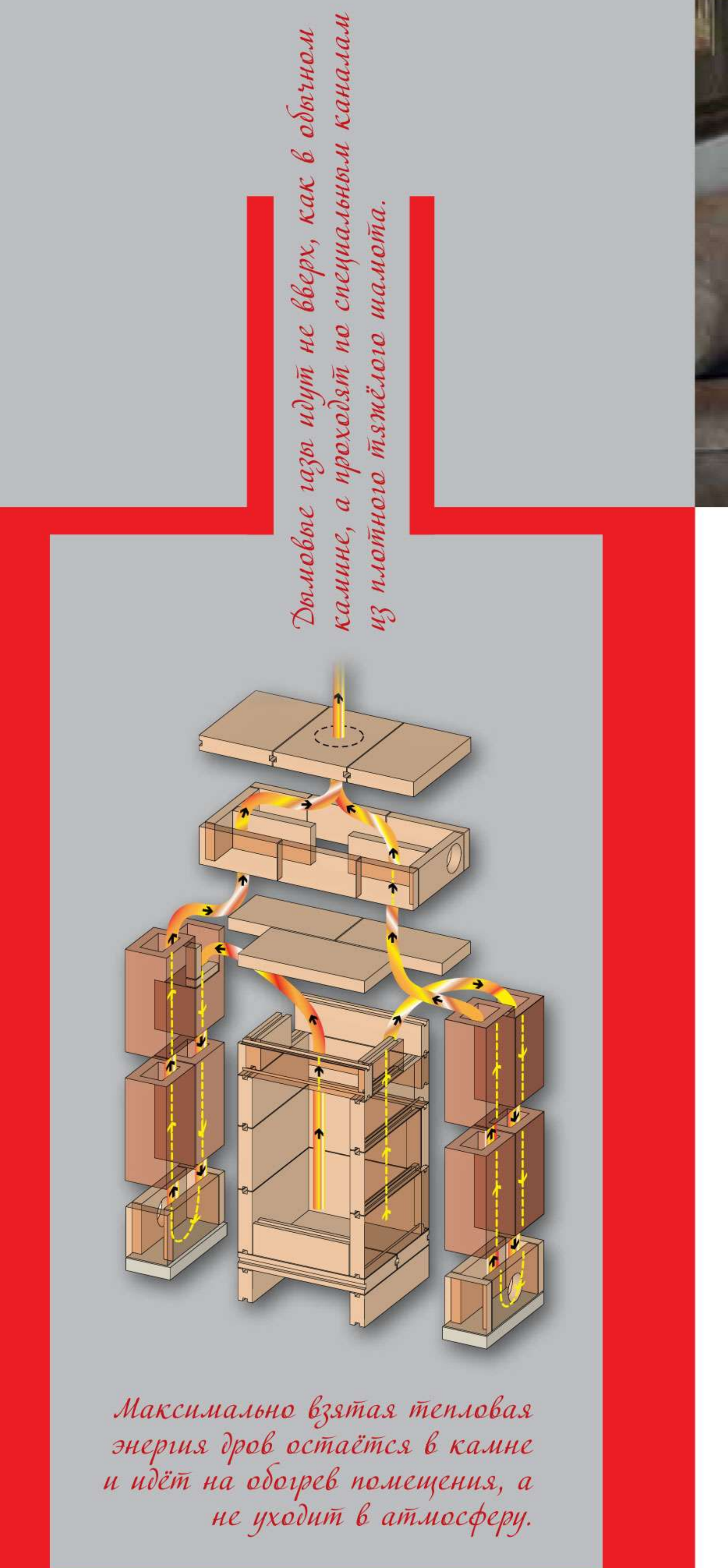
...После года наблюдения за форумом и общения со специалистами принял решение
установить тонку JOTUL 1570 и заказал облицовку из талькомагнезита FS3, толщиной
5 см. <...> Вы мох однажды выбрал шинель керастар, который дополнительно поместили в
кожух с вентиляцией. Все было сделано за три недели. Вчера сделали первую пропонку.
Красотища неописуемая, тепло мягкое, конвекция отличная, камень тепло держал
после одной пропонки 3-х маленьких поленьев 9 часов. Очень красивые фотографии, только
телефон не может уменьшить их размер. <...> Думаю, что зимой эта пель нас
порадует своим делим и могут теплом. Первая пропонка для обогрева прохладной
ночи УДАЛАСЬ!!»

<http://www.forumhouse.ru/threads/112998/>



СОВРЕМЕННАЯ ПЕЧЬ *для современного* ДОМА

Красивые и долговечные теплоаккумулирующие печи компании «Тёплый камень» соединяют в себе проверенные временем эффективные материалы и современные технологии. Внутренняя конструкция из шамота, спроектированная немецкой компанией «Вольфсхайер Тонверке», обеспечивает максимальную аккумуляцию тепла, выделяемого при сжигании топлива, а элегантная внешняя оболочка из талькомагнезита позволяет наиболее эффективно передать это тепло в помещение. Соединение в одной конструкции шамота и талькомагнезита позволяет говорить о практически неограниченном сроке службы такой печи, разумеется, при грамотной эксплуатации и регулярном уходе.



Преимущества теплоаккумулирующей печи компании «Тёплый камень» по сравнению с обычной кирпичной печью:

- Собирается кирпичная печь минимум неделю, наша 2-3 дня.
- Структура талькомагнезита волокнистая, что делает его прочным и плотным. Плотность его в 2 раза выше, чем у печного кирпича. Теплоёмкость талькомагнезита в 2,5 раза выше, чем у печного кирпича. То есть для того, чтобы получить даже равную по теплоотдаче печь из кирпича, надо чтобы она была минимум в 2 раза больше по размеру.
- Печь из кирпича кладётся на раствор, который состоит из песка и глины, поэтому из-за разницы коэффициентов линейного расширения этих материалов постоянно трескаются швы и их надо подмазывать, т.к. под вопросом пожарная безопасность здания: через трещины дымовые газы могут проникать в помещение.
- Мягкое и ровное тепло, передаваемое излучением, за счёт чего обеспечивается равномерное распределение температуры воздуха в помещении
- Продолжительная теплоотдача благодаря высокой аккумулирующей способности двух натуральных, экологически чистых строительных материалов
- Высокий КПД (83-85%). Дымовые газы идут не вверх, как в обычном камине, а проходят по специальным каналам из плотного тяжелого шамота. Максимально взятая тепловая энергия дров остаётся в камне и идёт на обогрев помещения, а не уходит в атмосферу.
- Классическая дверца с одинарным остеклением даёт интенсивное тепловое излучение от стекла уже в самом начале процесса растопки печи. Подача воздуха осуществляется по контуру дверцы, что не только препятствует образованию копоти, но и позволяет подавать в топку лишь необходимое количество воздуха.
- Подовая конструкция топки позволяет отказаться от зольника и колосниковой решётки.
- Максимум две закладки дров в сутки*



ПЕЧНЫЕ КАМИНЫ

Печной камин EP4

➤ Вес печного камина EP4 две тонны, высота почти 2 метра, а это значит, что набрав оптимальную температуру, отдавать тепло он будет не менее суток.

➤ Равная по габаритам, времени отдачи тепла и другим техническим характеристикам печь иностранных производителей будет стоить в 2 раза дороже.

➤ Возможность приготовления вкусной и здоровой еды в духовке камина. Даже если Вы 3-4 раза в год удивите гостей и порадуете близких блюдом, приготовленным в печи, духовка уже себя оправдает.

➤ Есть возможность развернуть духовку на 180 градусов! Таким образом, мы условно разделяем помещение на 2 зоны – приготовления еды и каминый зал.

➤ Современный дизайн. Утопленные фасадные плиты и дополнительная гребёнка значительно улучшили внешний вид камина.

ГАРАНТИЯ
5 лет



Печной камин EP8 с немецкой печной топкой HKD 2.2

Тепло от печи или камина мы получаем двумя способами – конвекцией и излучением. В первом случае энергия передается потоком воздуха, обтекающего нагретую поверхность, во втором – посредством мягкого инфракрасного излучения. Камин EP8 превосходно сочетает в себе оба варианта!

Печной камин EP8 (Viuhter) для вашего дома, если Вы не хотите платить лишнее и не хотите экономить на качестве, которое всегда стоит достойно. (Ulrich Viuhter GmbH)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕЧНОГО КАМИНА EP8:

- Печной камин EP 8 способен обогреть помещение до 250 м. кв. Массивная облицовка из талькомагнезитного камня равномерно отдает тепло в помещение в течении не менее 9 – 12 часов.
- В самый холодный период года топка проводится дважды в сутки, в остальное время достаточно одной закладки 5 – 6 кг. дров.
- Быстрый прогрев путем воздушной конвекции.
- Простой и быстрый монтаж без связующих смесей.
- Насадка-теплонакопитель весом более 100 кг. из массивных керамических блоков увеличивает теплоотдачу камина на 1,5 – 2 Квт и продлевает время теплоотдачи на 2 – 3 часа, а так же снижает температуру отходящих дымовых газов.
- Немецкая печная топка HKD 2.2 весом 260 кг. в печном камине EP8, позволяет объединить красоту наблюдения за огнем и эффективный обогрев больших помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕЧНОЙ ТОПКИ HKD 2.2:

- Очень высокий КПД – более 80%. Половая конструкция, использование тепла тлеющих углей.
- Конструкция: чугун + шамот.
- Возможность закладки большого объема дров – интенсивная длительная теплоотдача.
- Очень высокая температура отходящих газов 600 – 650 °C. позволяет использовать топку с дымооборотными каналами и тяжелыми керамическими накопителями для обогрева больших или нескольких помещений.
- Плотное прилегание дверцы. Специальный шнур, выдерживающий температуру до 1000 гр., дает возможность использовать топку в режиме непрерывного горения.
- Топливо – не только древесина, но и брикеты бурого угля.
- Двойное остекление дверцы позволяет обойтись без потерь рабочей температуры и направить тепловую энергию на отопление больших помещений.
- Система очистки стекла. Специальные технологические решения от Brunner.



5

* Полные характеристики и технические параметры смотрите на последней странице каталога

Печная топка имеет практически неограниченный срок службы при правильном уходе и эксплуатации. Вы приобретаете своего рода «вечный двигатель», который подарит вашему дому тепло и уют на долгие, долгие годы!



Печной камин EP7

- Аккумуляционно-конвекционный печной камины.
- Топочная камера из шамота немецкой компании **Wolfshofer Tonwerke**.
- Возможность получения быстрого тепла при открытых жалюзийных решётках.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕЧНЫХ КАМИНОВ СЕРИИ ЕР

Увеличенная мощность и площадь обогрева. Равномерная продолжительная отдача тепла и эффективный обогрев 15-24 часа. Двухслойная конструкция обеспечит равномерное распределение температуры по всей внешней оболочке. В самый холодный период года дрова закладываются дважды в сутки, в остальное время достаточно одной закладки дров. Безопасность двухслойной конструкции, значительно снижающей риск попадания дымовых газов в жилые помещения.*

Печной камин EP1

- Теплоотдача до 20 часов.
- Практически неограниченный срок службы печи, при грамотной эксплуатации и регулярном уходе.
- Высокий КПД (83-85%).
- Мягкое и комфортное тепло.



Печной камин EP2

- Теплоотдача до 24 часов.
- Высокий КПД (83-85%).
- Практически неограниченный срок службы печи, при грамотной эксплуатации и регулярном уходе.



Печной камин EP3

- Теплоотдача до 20 часов.
- Практически неограниченный срок службы печи, при грамотной эксплуатации и регулярном уходе.
- Высокий КПД (83-85%).
- Мягкое и комфортное тепло.



* Полные характеристики и технические параметры смотрите на последней странице каталога

ОТОПИТЕЛЬНО-ВАРОЧНАЯ ПЕЧЬ

из теплоаккумулирующего природного камня с топочной камерой и каналами из шамота



Аромат приготовленной на огне еды и свежеспечённого хлеба ассоциируется только с положительными эмоциями и придают всему дому атмосферу тепла, уюта, семейного единения, создают хорошее настроение на весь день.



Классическая кухонная печь на дровах всё чаще становится изюминкой загородного дома. Причина в совмещении 2-х полезных функций в одном изделии: приготовления в ней еды с неповторимым особым ароматом и обогрев достаточно большого помещения. Такая печь должна иметь надёжную и долговечную конструкцию, ведь в процессе эксплуатации она постоянно подвергается высокому нагреву, перепадам температур, механическому воздействию.

Отопительно - варочная печь ЕР6

- Теплоотдача до 20 часов
- Обогрев до 30 м.кв.
- Возможность приготовления вкусной еды в духовке и на варочной панели.
- Практически неограниченный срок службы печи, при грамотной эксплуатации и регулярном уходе.

Традиционный вариант нагрева печной камеры – прямой нагрев древесным топливом, сжигаемым непосредственно на полу. Этот принцип остаётся неизменным сотни лет: дрова закладываются в печь, прогорают, нагревая печную камеру, затем зола удаляется, и в печь для приготовления ставится хлеб, пирожки, посуда с едой.

Вопросы выбора материала для печи, работающей в таком режиме, приобретают особое значение. Компания «Тёплый камень» для сооружения кухонной печи на дровах использует немецкий печной шамот «Вольфсхойер Тонверке», который наряду с прекрасными техническими показателями имеет безупречные гигиенические характеристики.

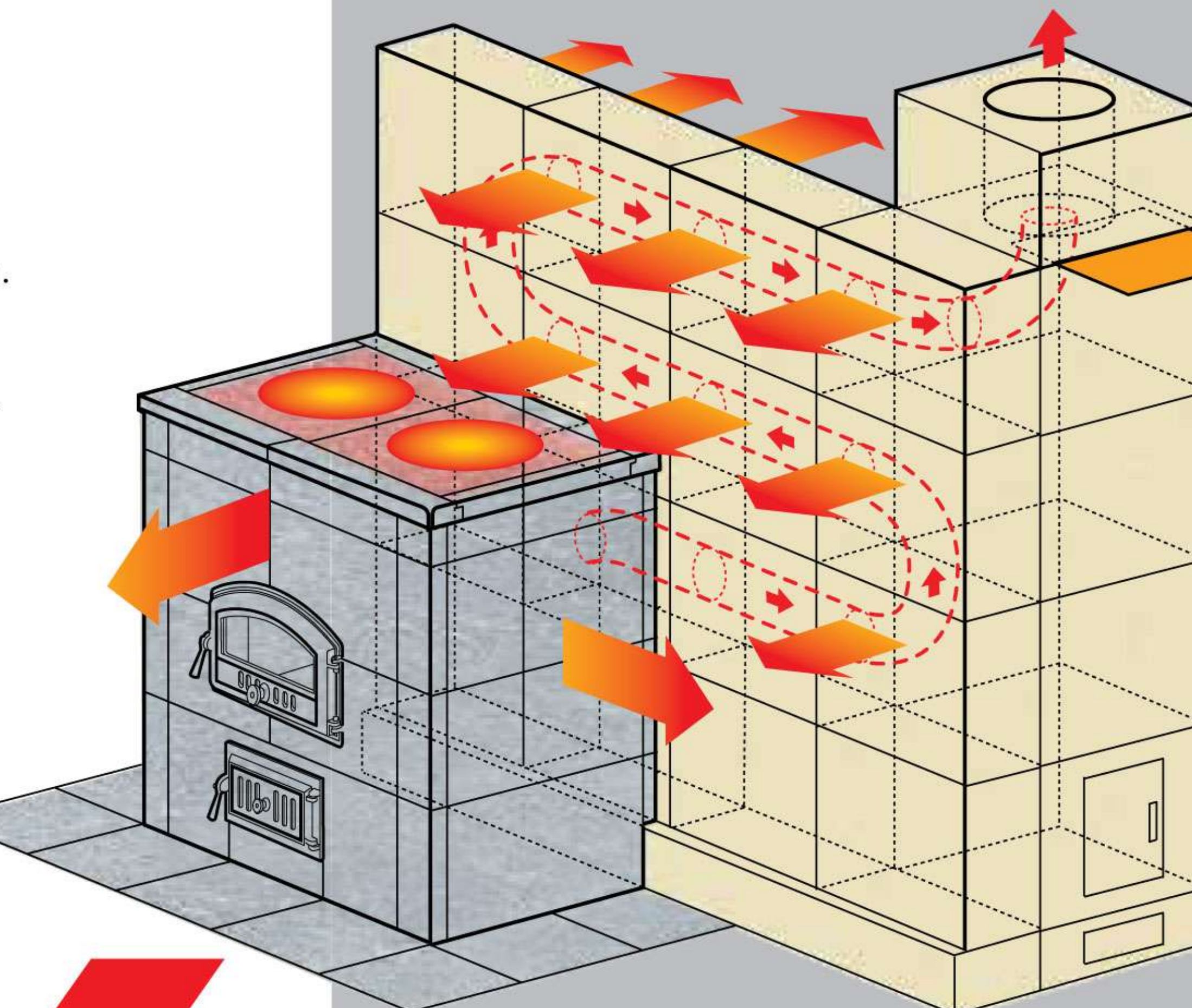
Для внешней оболочки используется натуральный теплоаккумулирующий камень талькомагнезит. В верхней части имеется чугунная варочная поверхность с 2-мя съёмными конфорками, на которой можно вскипятить чайник, сварить суп или приготовить вкуснейшее жаркое.

Готовые сборные конструкции, поставляются в виде комплекта состоящего из шамота и смеси, а также включающие в себя изоляционные материалы, патрубок для отвода дымовых газов, внешнюю оболочку из талькомагнезита, дверцу с жаропрочным стеклом, чугунное литьё.

Полезные свойства печи ЕР6

- › Обогрев помещения до 30 м.кв.
- › Долгая, комфортная, равномерная теплоотдача (15 – 20 часов).
- › Получение вкусной и здоровой еды.
- › Комфортный здоровый сон
- › Энергетическая независимость, т.к. никакие отключения электричества и газа не страшны владельцу печи, работающей на дровах.*

Каждый комплект печи ЕР6 снабжён подробной инструкцией и описанием монтажа каждого ряда. Простая конструкция позволяет собрать печь целиком за два дня вместе с отделкой.

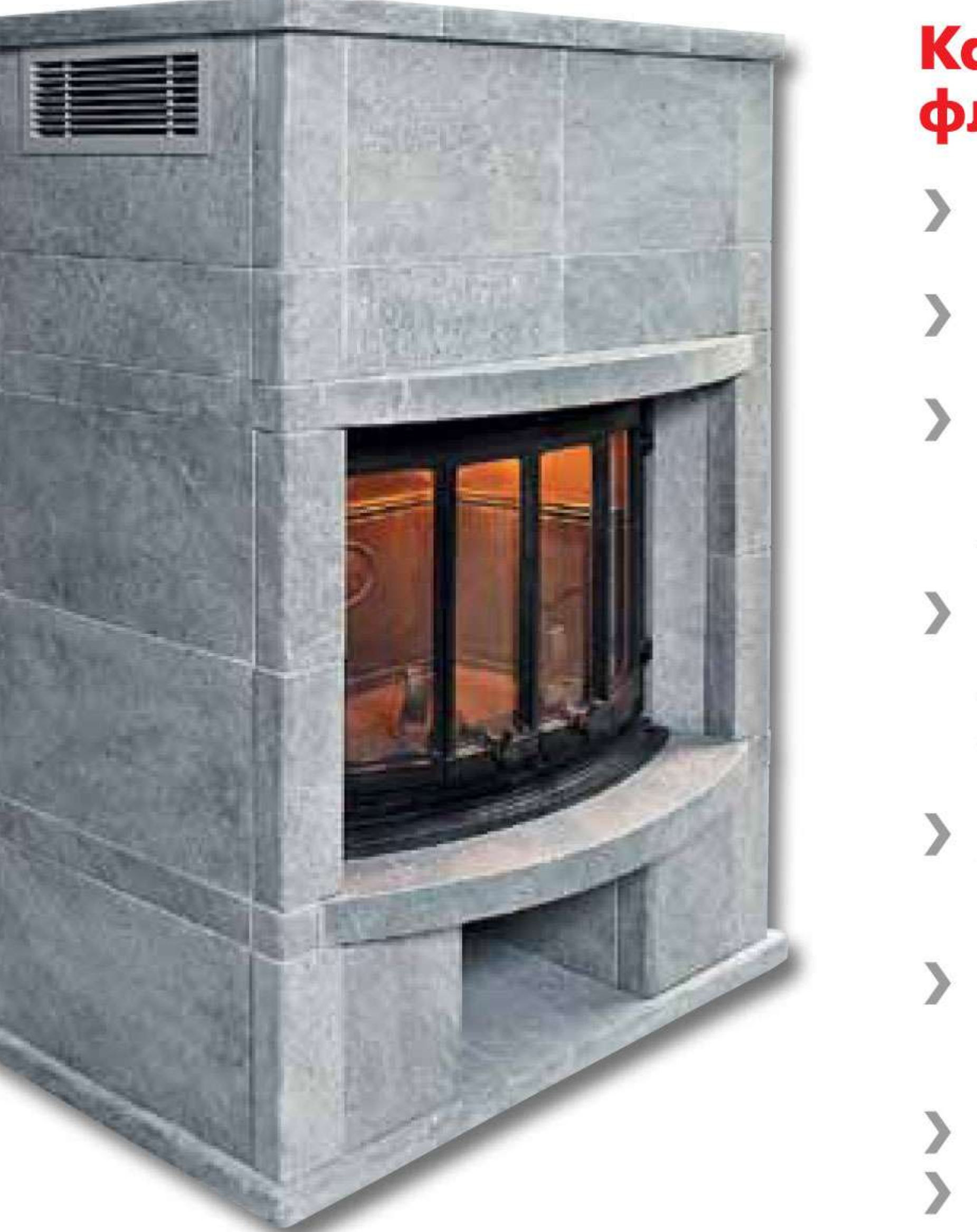


ТЕПЛОАККУМУЛИРУЮЩИЕ КАМИНЫ «СКАНДИНАВИЯ» (FS)

10



Основным отличием каминов этой серии являются мощные чугунные топки известных скандинавских производителей Keddy (Швеция) и Jotul (Норвегия), которые мы используем в этих изделиях. Каминные вставки Jotul I 18 и Keddy 520 уже более 15 лет являются визитной карточкой этих производителей в Европе. Сочетание чугуна и талькомагнезита улучшает тепловые свойства изделий и снижает расходы на отопление! 80% лучеобразного тепла и 20% конвективного тепла. Распределение тепла по корпусу каминной облицовки создает равномерную температуру во всем обогреваемом помещении. Быстро нагревается и равномерно отдает тепло в течение долгого времени.



Камин FS2 флагман в серии каминов FS.

- В нём, в качестве вставки, используется топка Норвежского производства Jotul I18.
- Максимальная мощность до 22 Квт. Таким образом, камин FS2 способен обогреть до 200 м.кв.
- Мягкое, комфортное тепло натурального камня. В сочетании с облицовкой из талькомагнезита, Вы получите равномерную и продолжительную отдачу тепла до 9 часов.
- Этот камин оптимально сочетает в себе преимущества закрытого камина - высокую эффективность и безопасность, и открытого камина – наслаждение от созерцания живого пламени. Благодаря открывающимся гармошкой дверцам, Вы получаете полный обзор огня.
- 2-х контурная конструкция топки. Внешний корпус герметичен. Внутренние пластины съёмные, заменяемые. Режим медленного горения.
- Возможность забора воздуха для горения с улицы или подвала и подачи его непосредственно в топочную камеру
- 10 лет гарантия на топку от производителя.
- Простота сборки камина без связующих смесей с помощью штифтов и стальных закладных элементов.*



Камин FS-3

- Обогрев до 150 кв.м
- Теплоотдача до 9 часов.
- Мощность до 14 Квт. КПД 75%.
- Топка Jotul I570 (Норвегия)
- Режим медленного горения.
- Уникальное белое эмалевое покрытие внутри топочной камеры
- Возможность забора воздуха на горение с улицы или подвала.
- Гарантия на топку от производителя 10 лет



Камин FS-1

- Теплоотдача до 9 часов.
- КПД 75%. Мощность 14 кВт.
- Возможность обогрева до 120 м.кв.
- Цельнолитая чугунная топка KEDDY (Швеция)
- Режим медленного горения
- Гарантия на топку от производителя 10 лет



Самое эффективное горение
Самая высокотехнологичная топка
этой серии

Камин FS-4

- Обогрев до 200 кв.м
- КПД более 75%. Мощность до 22 Квт.
- Топка Jotul I18 Panorama (Норвегия)
- Теплоотдача до 9 часов.
- Режим медленного горения
- Возможность забора воздуха на горение с улицы или подвала.
- Гарантия на топку от производителя 10 лет



11

* Полные характеристики и технические параметры смотрите на последней странице каталога

ТЕПЛОАККУМУЛИРУЮЩИЕ КАМИНЫ (WS)

Полезные свойства печей и каминов серии WS

- 80% лучеобразного тепла и 20% конвективного тепла.
- Распределение тепла по корпусу каминной облицовки создает равномерную температуру во всем обогреваемом помещении.
- Быстро нагревается и медленно отдает тепло в течение 5-6 часов.*

Камин WS+

- Обогрев до 70 кв.м
- Быстрый нагрев -1 час
- Теплоотдача до 5 часов.
- Топка Ferlux C20 (Испания)
- Лучшая цена в данном сегменте.
- Возможность использования топок разных производителей.
- Минимальное время сборки.



Камин Универсал

- Обогрев до 70 кв.м.
- Быстрый нагрев -1 час
- Теплоотдача до 5 часов.
- Топка Ferlux C20 (Испания)
- Лучшая цена в данном сегменте.
- Возможность использования топок разных производителей.
- Минимальное время сборки.



Камины и печи серии «ТЕПЛЫЙ КАМЕНЬ» накопив тепло, продолжают отдавать его даже, когда Вас нет дома, или когда Вы спите.

13



Камин WS5

- Обогрев до 70 кв.м
- Быстрый нагрев -1 час
- Топка Chazelles CG581L (Франция)
- Теплоотдача до 5 часов.
- Сферическое стекло, с отличным обзором огня.
- Улучшенный дизайн.
- Минимальное время сборки.

ДРОВЯНЫЕ БАННЫЕ ПЕЧИ

14

Модель «ПРЕЗИДЕНТ»

Только с облицовкой «ПРЕЗИДЕНТ» – повышенная температура у банного камня для получения перегретого оздоравливающего пара Русской Бани и банного Велнесса.

- › Возможность «поиграть парком» – банная печь работает в конвекционном и в закрытом режиме прогрева банного камня под чугунной дверцей облицовки.
- › Прогрев парного помещения от уровня пола. Легко дышится при повышенной температуре.
- › Отсутствие жесткого излучения от разогретой металлической топки банной печи.
- › Наличие полки из камня для ароматерапии и банного СПА.
- › Совершенство внешнего вида облицовки из массива качественного талькомагнезитного камня.
- › Яркие и незабываемые эмоции от банных процедур.



Отсек для укладки банного камня



Модель облицовки «ПРЕЗИДЕНТ» на базе банной печи KS, KS JK, KSIS JK фирмы «KASTOR» мощностью 20 КВт, 27 КВт, 37 КВт



Фрезерованная полка из камня для ароматерапии и банного СПА



Остерегайтесь подделок из некачественного материала!



Лучшая печь для настоящей Русской Бани в облицовке из талькомагнезитового камня от компании «Тёплый Камень»!



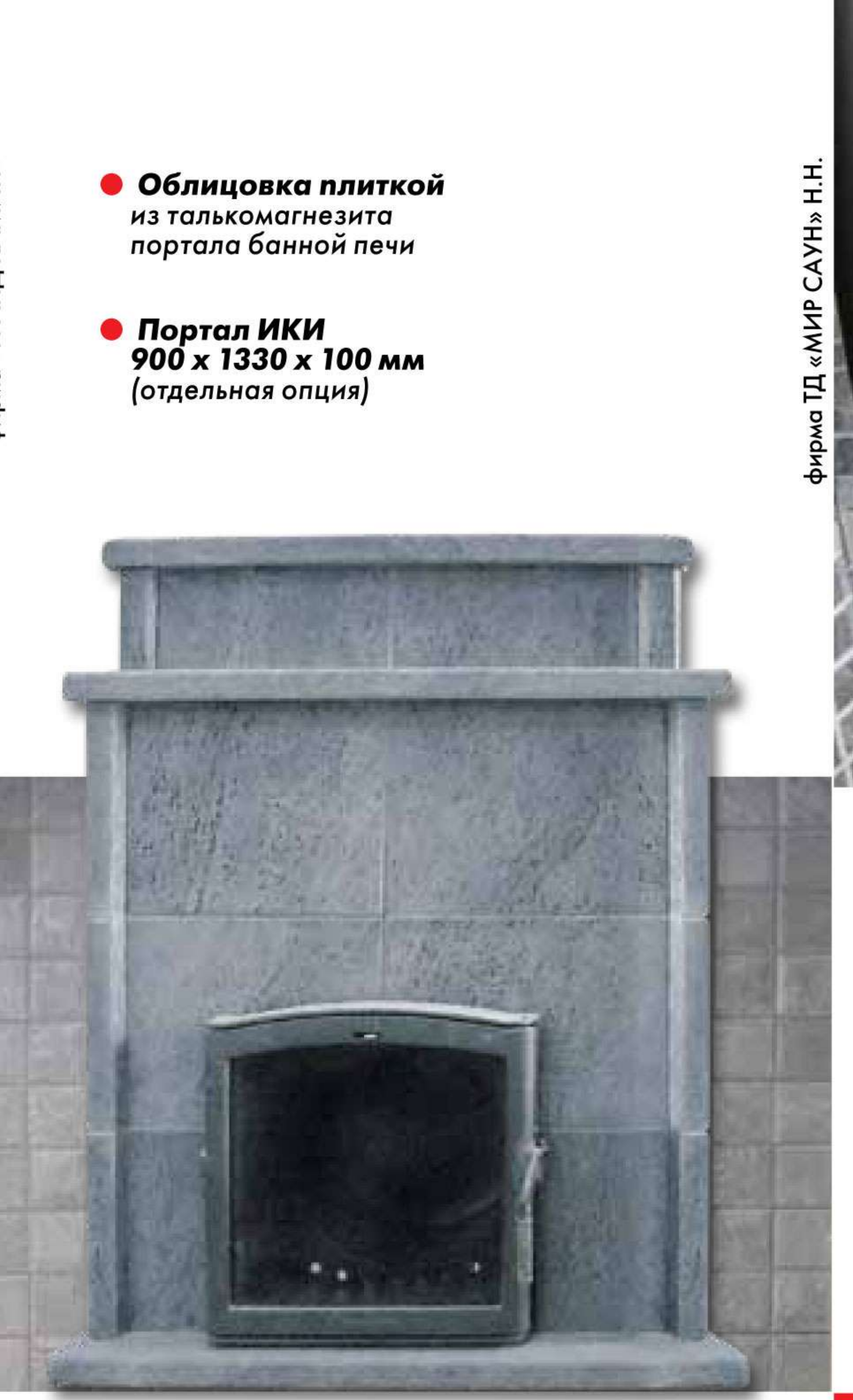
● Портал стандартный 900 x 960 x 100 мм (отдельная опция)



15



**МОДЕЛИ «ПРИМА-ЛЮКС»
и «ПРИМА GT» с облицовкой
из талькомагнезитного
камня и дровяной печью
KASTOR (Финляндия)
для настоящей «Русской Бани»**



- **Облицовка плиткой из талькомагнезита портала банной печи**
- **Портал ИКИ 900 x 1330 x 100 мм (отдельная опция)**

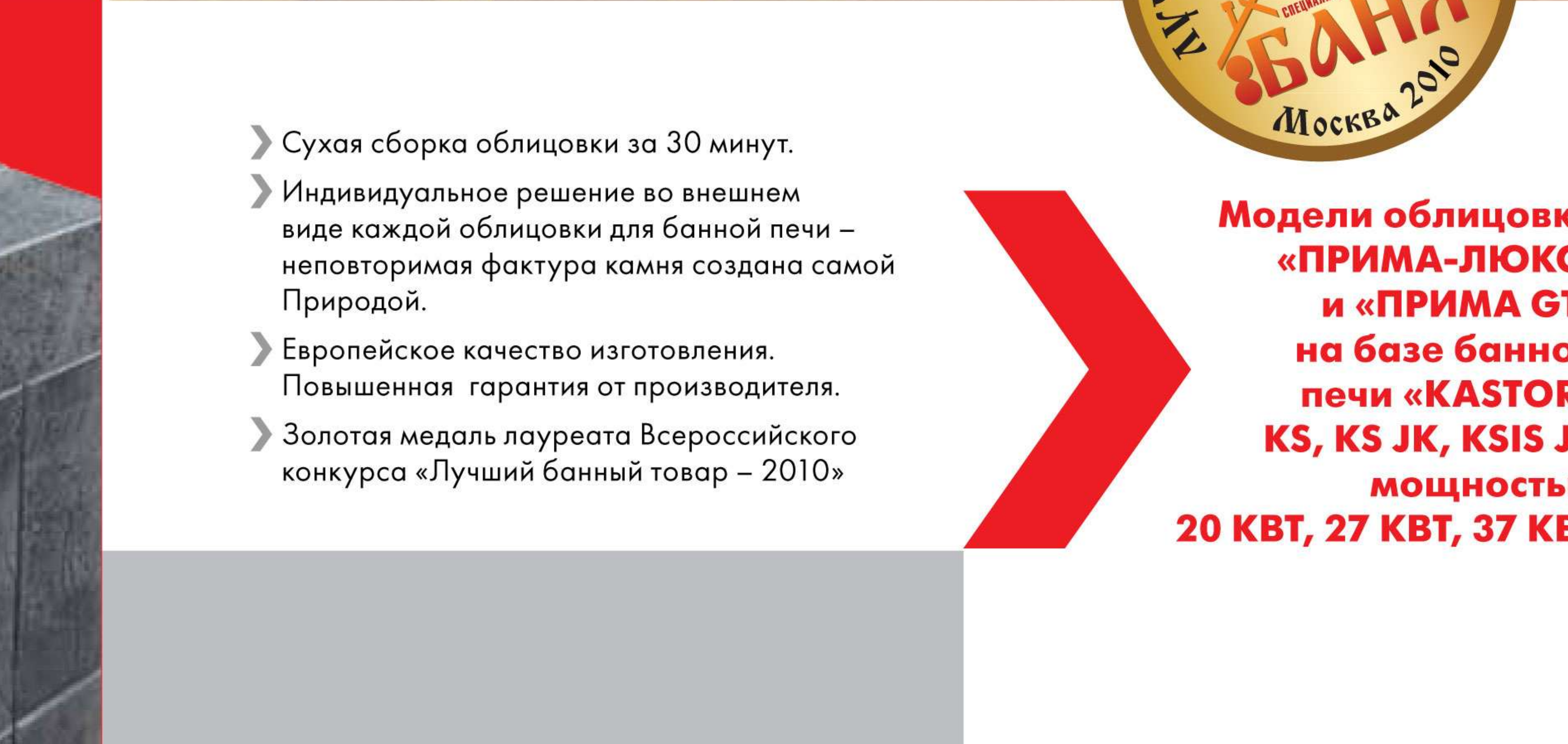


фирма ТД «МИР САУН» Н.Н.



ЖАРОВНЯ ДЛЯ ПАРА (опция)

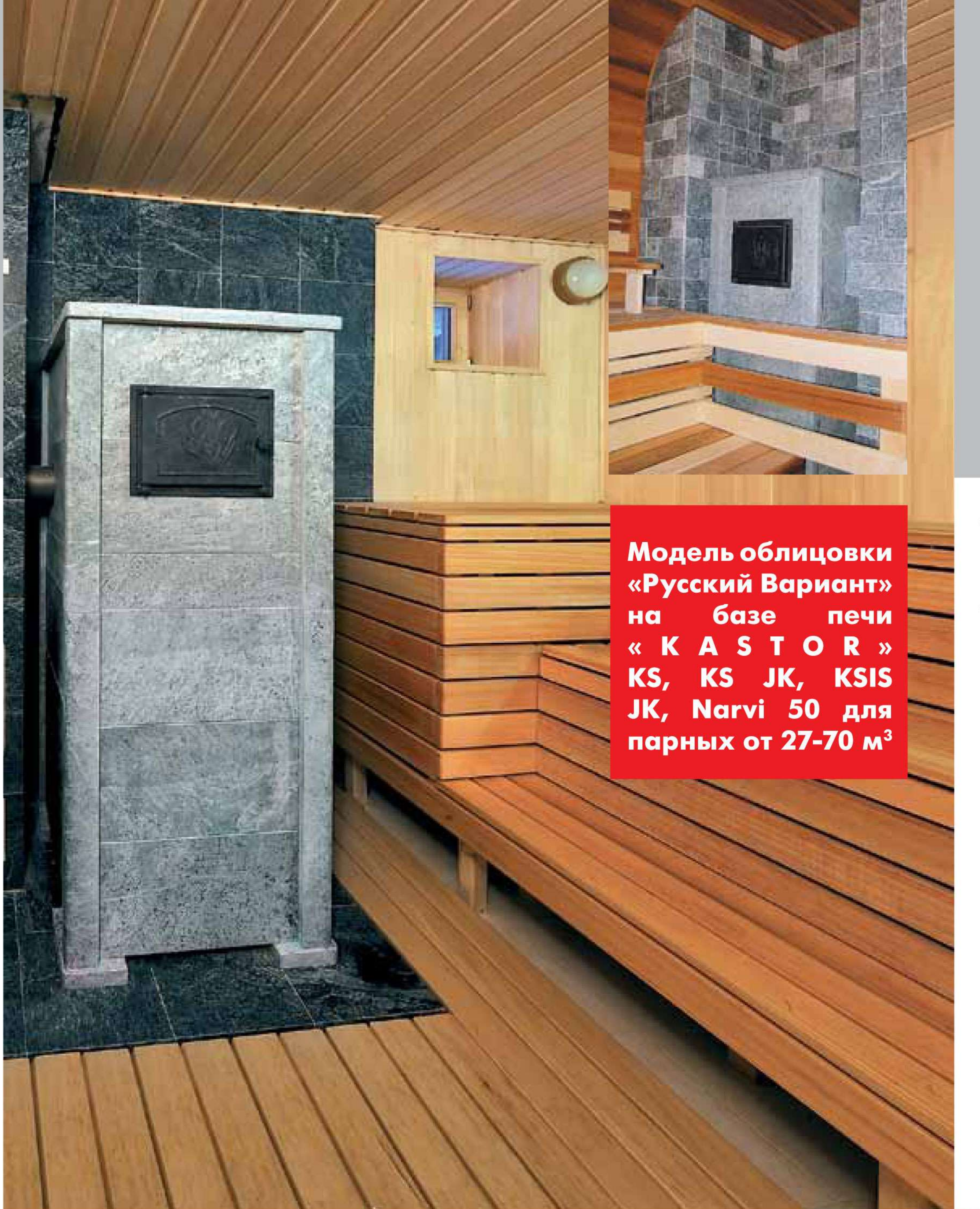
- С облицовкой «ПРИМА - ЛЮКС» и «ПРИМА GT» – повышенная температура у банного камня для получения перегретого пара Русской Бани.
- Мягкий, мелкодисперсный, обволакивающий и оздоравливающий пар. Прогрев от уровня пола. Комфортные ощущения при высокой температуре в парной (легко дышится).
- Отсутствие жесткого излучения от разогретой металлической топки банной печи.



**Модели облицовки
«ПРИМА-ЛЮКС»
и «ПРИМА GT»
на базе банной
печи «KASTOR»
KS, KS JK, KSIS JK
мощностью
20 КВТ, 27 КВТ, 37 КВТ**



*Хит
продаж!*



Осторожайтесь подделок из некачественного материала!



Топка производства компании KASTOR (Финляндия) в сочетании с облицовкой из натурального талькомагнезитного камня - это:

- Максимальное увлажнение воздуха в лучших русских банных традициях, создание мелкодисперсного обволакивающего пара Русской Бани;
- Приятное тепло во всей парилке - от пола до потолка, позволяющее париться на нижних полках;
- Прочная и долговечная конструкция облицовки (сухая сборка без цементных работ), возможность самостоятельной сборки и, как следствие – сокращение расходов на строительство бани (сборка и установка занимают всего 1,5-2 часа в зависимости от размеров печи);
- Облицовка из талькомагнезита выравнивает температуру от металлической топки и отдаёт своё приятное тепло в парилку;
- Дополнительный съем тепла для банного камня от дымохода.



Восьмигранная
банная печь
Флагман с топочной
частью из смежного
помещения



БАННАЯ ПЕЧЬ НА ДРОВАХ «ФЛАГМАН» № 1 В РУССКОЙ БАНЕ «ПО-ЧЁРНОМУ»!

- Самая правильная по качеству мягкого пара теплоаккумулирующая банная печь.
- Тепло от горящих дров проходит через банный камень нагревая его до 500°C градусов.
- Внушительные размеры и вес самой печи в облицовке из талькомагнезитного камня (около 2300 кг) – рекомендуется для парных объёмом 30-70 м³.
- Экономичная надёжная топка из немецкого шамота фирмы «Вольфсхор Тонверке». Топка периодического действия работает на дровах. Печная фурнитура фирмы "PISLA OY" (Финляндия).
- Разогрев плотного банного камня 300 – 1000 кг и помещения парной за 3 - 4 часа.
- Комфортная обстановка в парной без копоти и сажи благодаря современному решению дымоудаления.
- Возможность отапливать предбанник.
- Повышенный оздоровительный эффект от русской бани «по-чёрному».

Обращаем Ваше внимание, что банная печь «по-чёрному» требует особой культуры пользования.

Перед использованием банной печи «по-чёрному» необходимо очистить топку и зольник от продуктов горения, промыть разогретый банный камень, проветрить парную, закрыть дымоход и далее переходить к банным процедурам.

МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕПЛООТДАЧА. МОЖНО ПАРИТЬСЯ 24 ЧАСА.

За консультацией по вопросам установки обратитесь к специалистам компании «Тёплый камень®» и нашим партнёрам – компаниям «Русские Традиции».



ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ

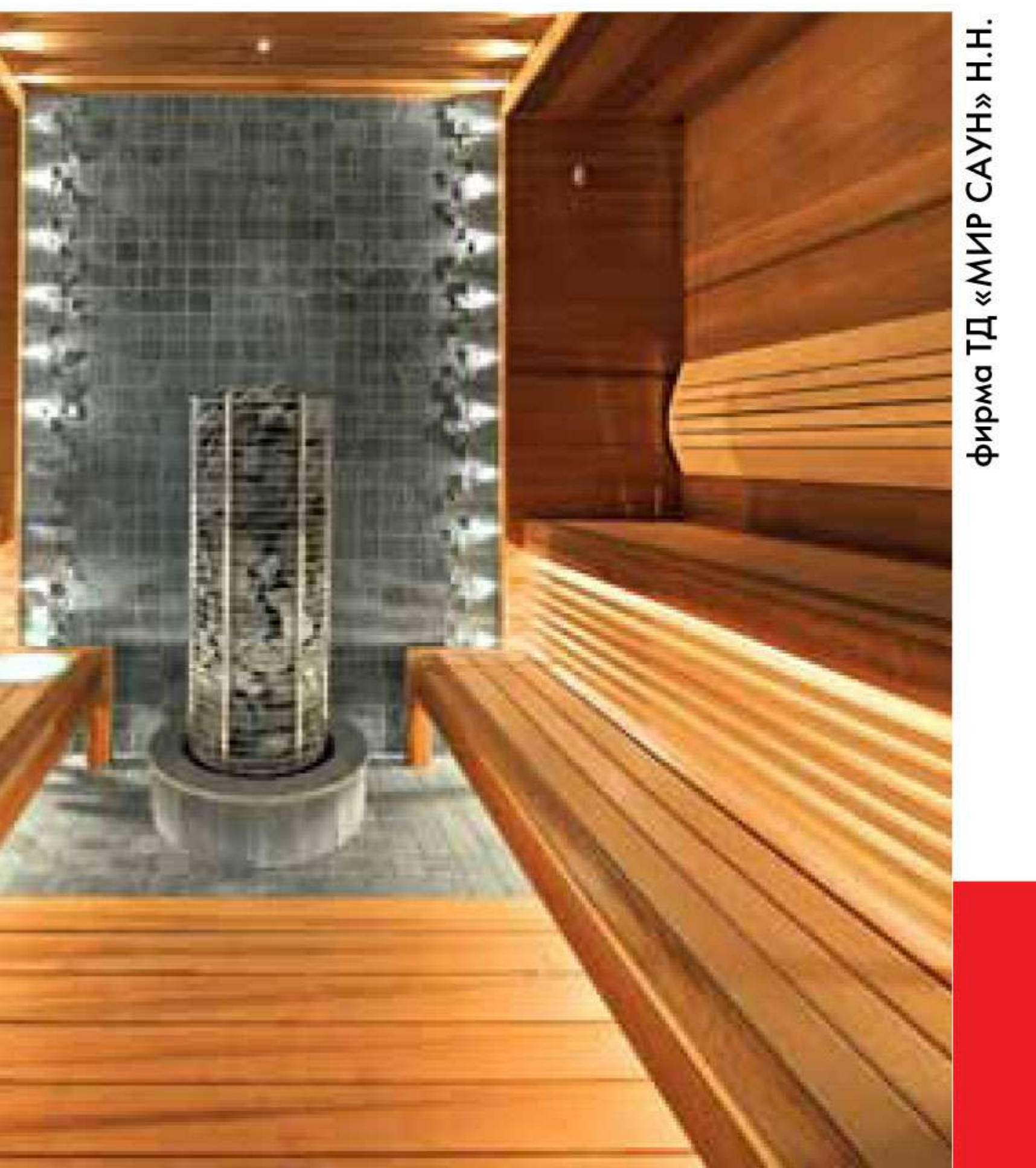
ПРИРОДНЫЙ МАТЕРИАЛ,
ВОЗРАСТ КОТОРОГО БОЛЕЕ
2-Х МИЛЛИАРДОВ ЛЕТ.

Дизайнерская коллекция облицовочного материала «Тёплый Камень»

20



фирма «Новый Дом»



фирма ТД «Мир Саун» Н.Н.

Многообразие решений в отделке, палитра оттенков и их сочетаний, уникальное световое отражение в структуре камня, глубина и неповторимость узора — все эти свойства заложены самой природой...

Природный талькомагнезитный камень обладает высокой теплопёмкостью (в 2,5 раза выше, чем у печного кирпича), материал термически устойчив, выдерживает перепады температур, не впитывает влагу, обладает антискользящими свойствами. Лучшее решение для тёплых полов! Талькомагнезитная плитка является эксклюзивным облицовочным материалом. Длина волны теплового излучения талькомагнезита равна длине волны теплового излучения тела человека, поэтому тепло от нагретого камня мягкое и приятное, благотворно влияет на организм человека!

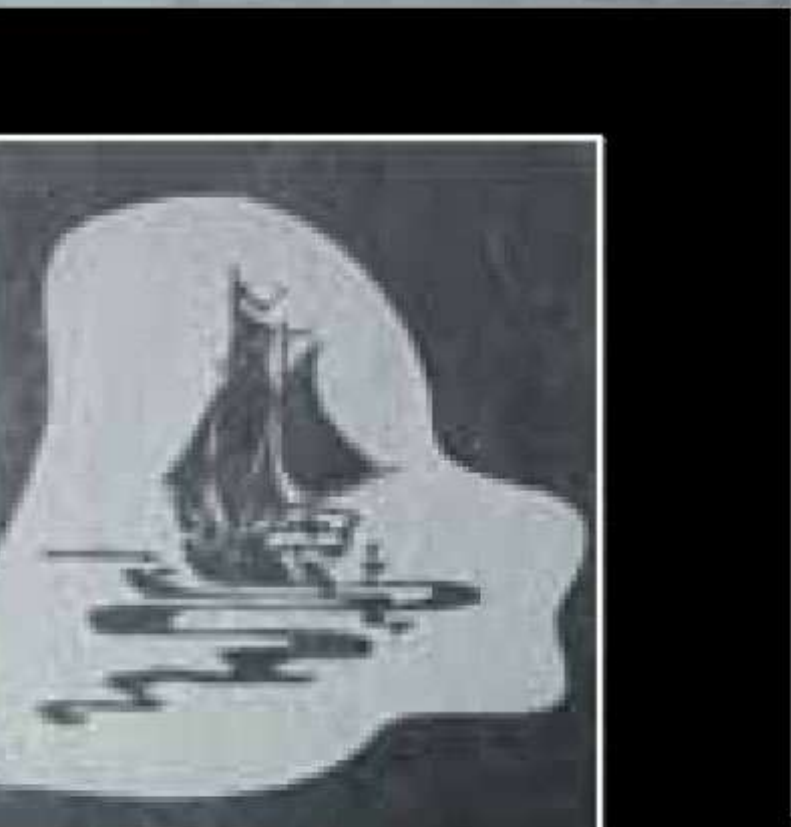
За счёт собственного производства в компании постоянно расширяется ассортимент изделий из талькомагнезитного камня - плитка, кирпич, фасонные элементы и облицовки для дровяных печей и каминов.



Плитка «БАРХАТ Премиум»
300x300x13, 450x300x13 мм.
Шелковистая по тактильным ощущениям с фактурой обветренного камня



Плитка «Антик»
300x300x13, 450x300x13 мм.



Плитка «Декор»
50x150x20, 50x200x20 мм



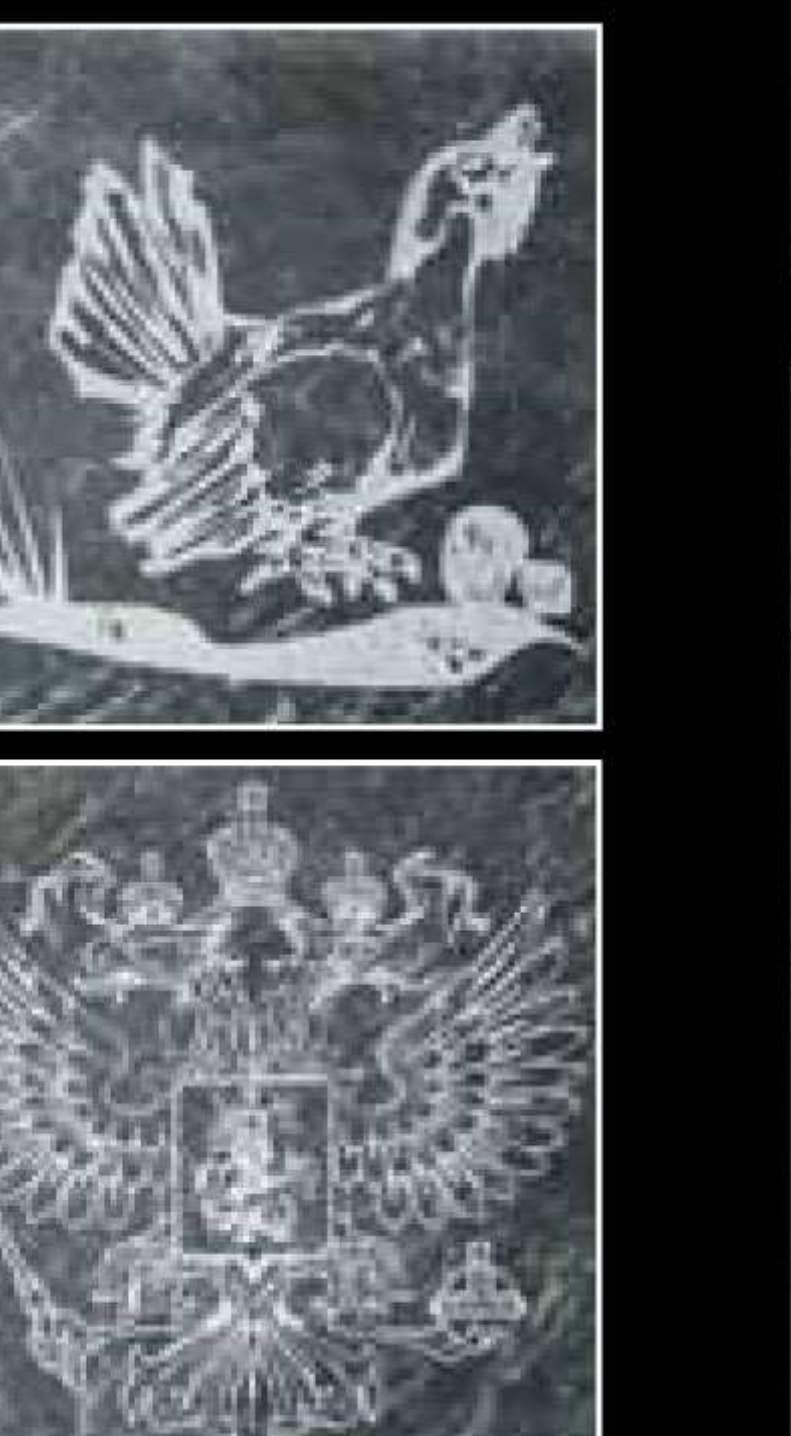
Плитка «Экстра»
90x90x11 мм



Плитка «ЭлитДекор»
40x200x11, 300x55x13 мм



Используется отбор материала и ручная обработка без применения химических реагентов.



Гравировка плитки на растительно-охотничьи темы.



Технология обработки натурального камня компании «Тёплый Камень» позволяет выпускать рельефную талькомагнезитную плитку для неповторимых домашних интерьеров. Представленная плитка создает ощущения уюта для ног человека при ходьбе по тёплому полу.



Используется отбор материала и ручная обработка без применения химических реагентов.

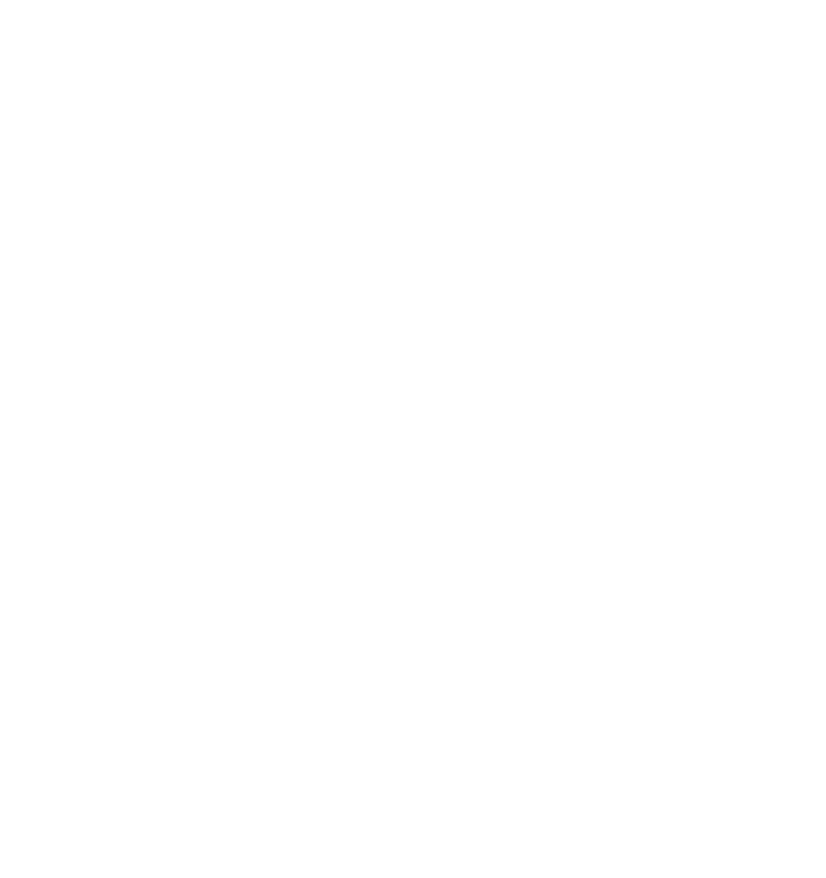
Ассортимент облицовочных материалов из талькомагнезита	Единица измерения	Габаритные размеры
Плитка «Премиум» (гладкая)	9 шт./уп.	300x300x11мм, 300x300x13мм
Плитка «Антик» (фактурная)	9 шт./уп.	300x300x13мм
Плитка «Антик» (фактурная)	7 шт./уп.	300x450x13мм
Плитка «Декор» (дикий камень)	0,5 м.кв./уп. 0,48 м.кв./уп	50x150x20мм 50x200x30мм
Кирпич талько-магнезитный	шт.	125x250x65мм
Уголок	шт.	300x40x40мм
Бордюр	шт.	300x20x20мм
Уголок радиусный	шт.	300x42x42мм

фирма «Новый Дом»

21

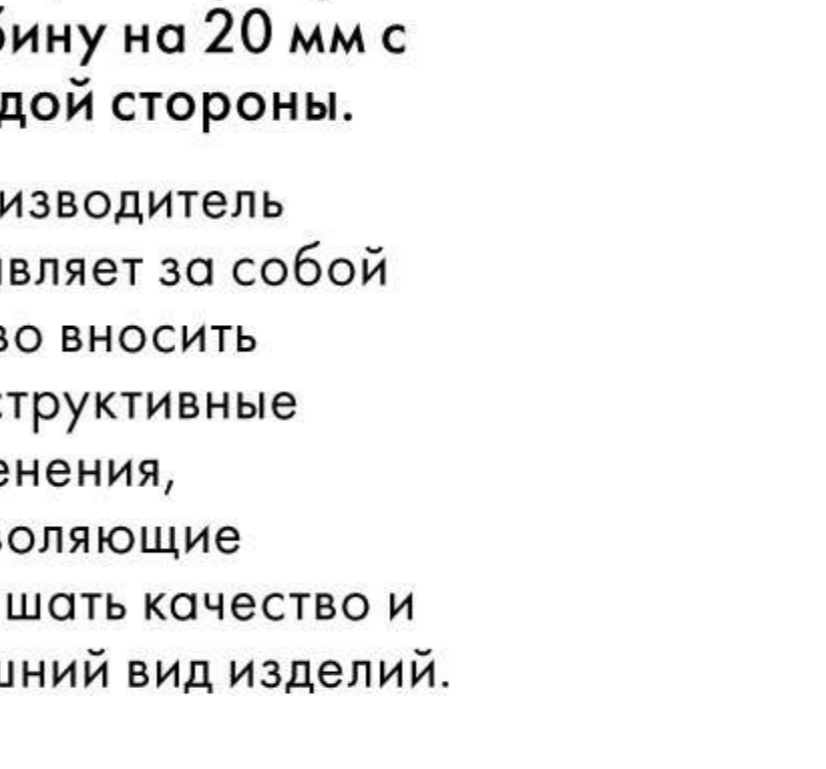
Размер имеет значение

Камины серия WS

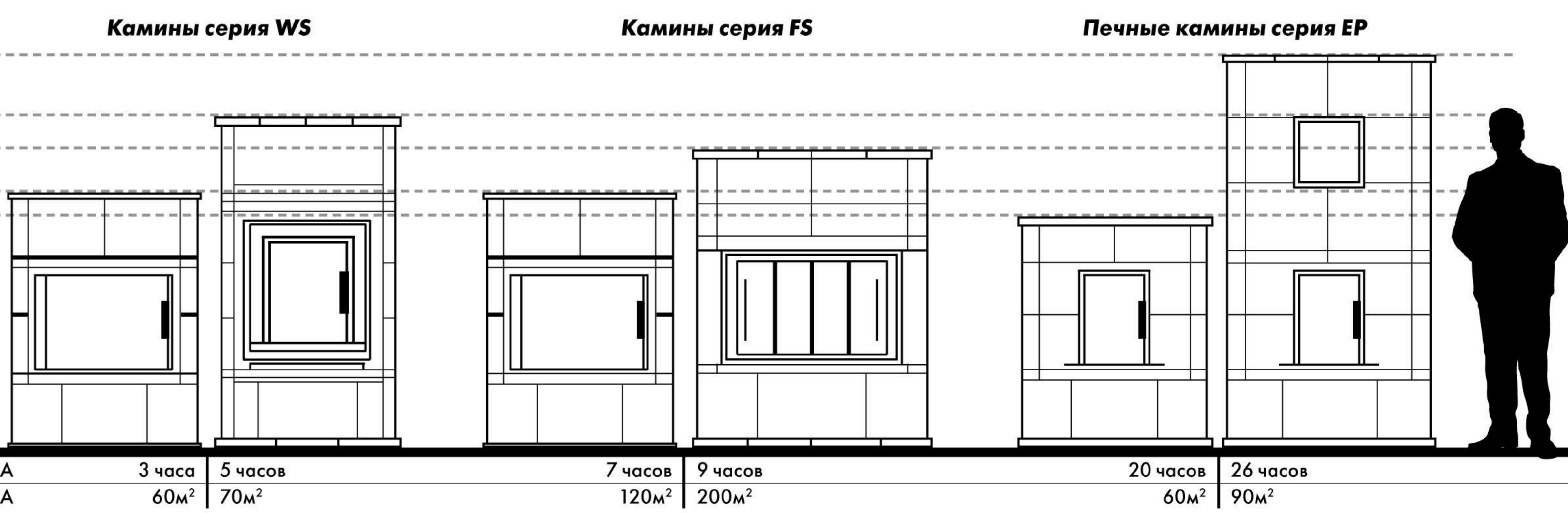


Наименование изделий	WS +	WS 5	WS 6	«Универсал»
Габаритные размеры ш x г x в (в мм)*	880 x 510 x 1415	860 x 520 x 1590	660 x 510 x 1408	880 x 510 x 1570
Вес в кг	775	780	550	875
Площадь отапливаемого помещения в м. кв. при высоте 2,5 – 2,7	До 70	До 70	До 70	До 70
Номинальная мощность в Квт/ч	10-12	10-12	7-9	10-12
Полезная тепловая энергия в сутки	–	–	–	–
Диаметр дымохода в мм	180	230	160	180

Камины серия FS



Наименование изделий	FS 1	FS 2	FS 3	FS 4
Габаритные размеры ш x г x в (в мм)*	850 x 530 x 1384	1050 x 670 x 1475	1050 x 650 x 1520	1050 x 670 x 1485
Вес в кг	920	950	950	950
Площадь отапливаемого помещения в м. кв. при высоте 2,5 – 2,7	До 120	До 200	До 140	До 200
Номинальная мощность в Квт/ч	12-14	15-22	12-14	15-22
Полезная тепловая энергия в сутки	–	–	–	–
Диаметр дымохода в мм.	160	200	200	200



Печные камины серия EP



Наименование изделий	EP 1	EP 2	EP 3	EP 4	EP 6 (отопительно-варочная печь)	EP 7	EP 8
Габаритные размеры Ш x Г x В в мм.*	1080 x 690 x 1610	1080 x 690 x 1940	1080 x 690 x 1360	1080 x 690 x 1940	1010 x 620 x 951	690 x 720 x 1750	860 x 680 x 1890
Вес в кг.	1720	2030	1530	2030	810	1350	1680
Площадь отапливаемого помещения в м. кв. при высоте 2,5 – 2,7	До 70	До 90	До 50	До 90	До 35	до 50	до 250 м
Номинальная мощность в Квт/ч	2,8	3,1	2,1	3,1	2,5	1,9	15-17
Полезная тепловая энергия в сутки	50-57	57-59	43-45	57-59	38-40	32-34	–
Диаметр дымохода в мм.	180	180	180	180	160	180	180