



ТЕПЛЫЙ КАМЕНЬ®

**Печные камины
Камины
Банная печь
Облицовочная плитка**

СОВРЕМЕННАЯ ПЕЧЬ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ДОМА

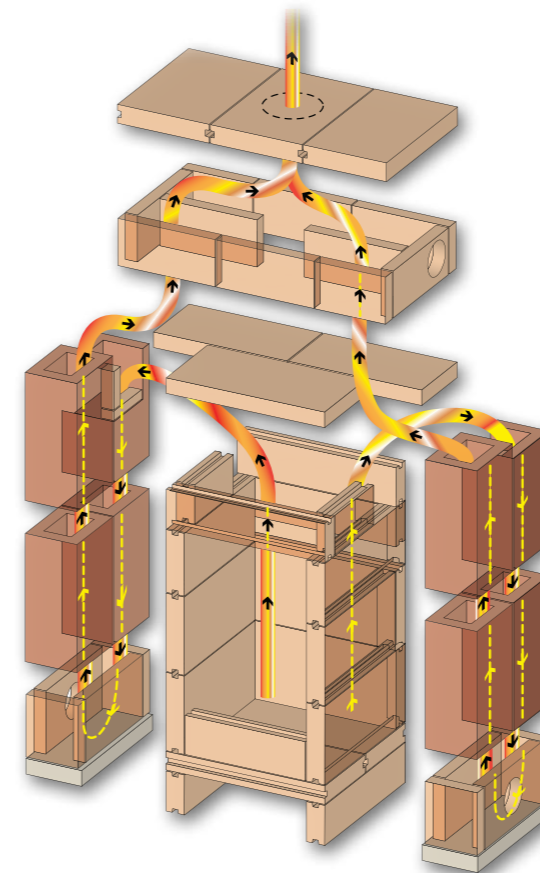


Печной камин EP4 является флагманом в линейке печных каминов. Именно в нём соединились по максимуму все лучшие качества изделий этой серии. На примере этой печи можно наиболее полно раскрыть возможности изделий, производимых компанией «Тёплый камень».

- › Вес печного камина EP4 две тонны, высота почти 2 метра, а это значит, что набрав оптимальную температуру по всей огромной поверхности, отдавать тепло он будет не менее суток.
- › Равная по габаритам, времени отдачи тепла и др. техническим характеристикам печь иностранных производителей будет стоить в 2 раза дороже.
- › Возможность приготовления вкусной и здоровой пищи в духовке камина. Ничто не сравнится по вкусу с блюдом, приготовленным в духовке на огне. Эта еда всегда свежая, вкусная, ароматная и полезная. Даже если Вы 3-4 раза в год удивите гостей и порадуете близких блюдом, приготовленным в печи, духовка уже себя оправдает.

- › Имеется возможность развернуть духовку на 180 градусов. Таким образом, мы условно разделяем помещение на 2 зоны – приготовления пищи и каминный зал.
- › Изменение дизайна. Утопленные фасадные плиты и дополнительная гребёнка значительно улучшили внешний вид камина.

**ГАРАНТИЯ
5 лет**
**ВЫСОКИЙ
КПД 85%**



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 «Вольфсхойер 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 В СРАВНЕНИИ С 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 аккумулярующей 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 тяжёлого 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. Поддача 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*

* Полные характеристики и технические параметры смотрите на последней странице каталога



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.

ВЫСОКИЙ
КПД 85%



Печной камин EP2

- Теплоотдача до 24 часов.
- Высокий КПД (83-85%).
- Практически неограниченный срок службы печи, при грамотной эксплуатации и регулярном уходе.
- Мягкое и комфортное тепло
- Возможность приготовления пищи в духовке.

ВЫСОКИЙ
КПД 85%



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

Основное отличие печных каминов

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.*

* Полные характеристики и технические параметры смотрите на последней странице каталога



Печной камин EP7

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

- Теплоотдача до 15 часов.
- Обогрев до 50 м.кв.
- Мягкое комфортное лучевое тепло 2-х натуральных материалов.
- Конвекционно аккумуляционная теплоотдача.
- Высокий КПД (до 75%).
- Практически неограниченный срок службы при правильной эксплуатации и регулярном уходе.

ГАРАНТИЯ
5 лет

СОВРЕМЕННАЯ ПЕЧЬ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ДОМА

Отопительно-варочная печь от компании «Тёплый Камень» из природного теплоаккумулирующего талькомагнезитного камня с топкой и каналами из шамота

6



Классическая кухонная печь на дровах всё чаще становится изюминкой загородного дома. Причина в совмещении 2-х полезных функций в одном изделии: неповторимом вкусе приготовленной в ней пищи с 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 EP6

- 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.



Необыкновенное чугунное литьё PISLA OY сочетает в себе все лучшие традиции известного финского качества.

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

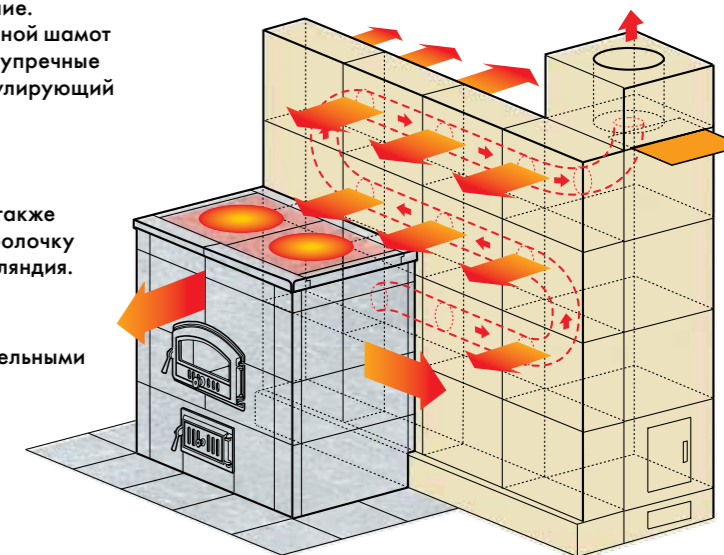
Готовые сборные конструкции, поставляются в виде комплекта состоящего из шамота и смеси, а также включающие в себя изоляционные материалы, патрубок для отвода дымовых газов, внешнюю оболочку из талькомагнезита, дверцу с жаропрочным стеклом, чугунное литьё производства PISLA OY Финляндия. Каждый комплект снабжён подробной инструкцией и описанием монтажа каждого ряда. Простая конструкция позволяет собрать печь целиком за два дня вместе с отделкой.

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

- 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.*

* Полные характеристики и технические параметры смотрите на последней странице каталога

7



ТЕПЛЫЙ КАМЕНЬ®

ТЕПЛОАККУМУЛИРУЮЩИЕ КАМИНЫ «СКАНДИНАВИЯ» (FS)

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 является флагманом в серии каминов FS. В нём, в качестве вставки, используется топка Норвежского производства Jotul I18.

Максимальная мощность данного изделия 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.*



**САМОЕ ЭФФЕКТИВНОЕ ГОРЕНИЕ
САМАЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ
ТОПКА ЭТОЙ СЕРИИ**

Камин FS-3

- Возможность обогрева 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

Пообщайтесь со счастливыми обладателями: <http://www.forumhouse.ru/threads/112998>

* Полные характеристики и технические параметры смотрите на последней странице каталога



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



Камин FS-4

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

КАМИНЫ «ТЕПЛЫЙ КАМЕНЬ» СЕРИИ WS

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

- › 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+

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

Камин WS5

- Возможность обогрева 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.

Камин WS6

- Обогрев до 70 кв.м
- Быстрый нагрев -1 час
- Теплоотдача до 5 часов.
- Топка производства Schmid (Германия)
- Лучшая цена камина с топкой немецкого производства.
- Режим медленного горения.

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.

Камин Радиатор

- Обогрев до 70 кв. м
- Быстрый нагрев -1 час
- Теплоотдача до 6 часов.
- Топка Ferlux C20 (Испания)
- Долгая теплоотдача за счёт большей поверхности боковых стенок.
- Минимальное время сборки.

* Полные характеристики и технические параметры смотрите на последней странице каталога

ДРОВЯНЫЕ БАННЫЕ ПЕЧИ «ТЁПЛЫЙ КАМЕНЬ»

Лучшая печь для настоящей Русской Бани в облицовке из талькомагнезитного камня от компании «ТЕПЛЫЙ КАМЕНЬ»!



12

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

Для русской
БАНИ №1

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.

**ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ
ПОДДЕЛОК
ИЗ НЕКАЧЕСТВЕННОГО
МАТЕРИАЛА**



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



● Портал стандартный 900 x 1330 x 100 мм (отдельная опция)



Фрезерованная полка из камня для ароматерапии и банного СПА



Отсек для укладки банного камня

13



Модель облицовки из талькомагнезитного камня
«ПРИМА-ЛЮКС»
 для настоящей «Русской Бани»

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

ХИТ!
 ПРОДАЖ



- » С облицовкой «ПРИМА - ЛЮКС» - повышенная температуры 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.
- » Увеличенный отсек для банного камня. Продолжительное время парения при оптимальной температуре – экономия дровяного топлива.
- » Лучшая баня - баня с дровяной печью – надёжная и экономичная топка фирмы "KASTOR" (Финляндия).
- » Сухая сборка облицовки за 30 минут.
- » Индивидуальное решение во внешнем виде каждой облицовки для банной печи – неповторимая фактура камня создана самой Природой.
- » Европейское качество изготовления. Повышенная гарантия от производителя.
- » Золотая медаль лауреата Всероссийского конкурса "Лучший банный товар - 2010"
- » Самое лучшее предложение по цене и качеству от производителя.



Облицовка плиткой из талькомагнезита портала банной печи



● Портал ИКИ
 900 x 1330 x 100 мм
 (отдельная опция)



ЛУЧШИЕ ПЕЧИ ДЛЯ НАСТОЯЩЕЙ РУССКОЙ БАНИ

Облицовка «Русский Вариант» для парных от 27-70 м³
печь «KASTOR» KS, KS JK, KSIS JK, Narvi 50

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 съём тепла для банного камня от дымохода.



Новая серия электро- каменок мощностью 9-16,5кВт



Дизайнерская серия электрокаменок для сауны «Тёплый Камень».

Новые возможности в оформлении дизайнерских решений в отделке саун от компании «Тёплый Камень». Только у компании «Тёплый Камень» дизайн электрических печей передаёт красоту камня в сочетании с орнаментом вставок из нержавеющей стали. Возможность индивидуального подхода в решении оформления.

- » Сочетание традиций и проверенной временем надёжной тэновой группы.*
- » Получение мягкого и жесткого пара при поддавании на боковые стены печи и банный камень.
- » Большое количество перегретого банного камня в компактном пространстве.
- » Равномерный прогрев парной от уровня пола.
- » Продолжительное время теплоотдачи экономит расход электроэнергии.
- » Можно вставить печь в нижний полок с использованием декоративного фланца из талькомагнезитного камня.
- » Сочетание в отделке с облицовочной плиткой из коллекции «Тёплый Камень».
- » Новые возможности и яркие неповторимые ощущения при парении с новой серией электрических печей для сауны



Модель	Мощность	Тэны кВт	Объём сауны, м ³		Напряжение	Габаритные размеры	Пульт управления
			min	max			
SAV - 90 N	9,0 kW	6x1,5 kW	8	14	380-415 V 3 N ~	580x600x700 мм	отдельно
SAV - 105 N	10,5 kW	3x1,5 kW 3x2,0 kW	9	15	380-415 V 3 N ~	580x600x700 мм	отдельно
SAV - 120 N	12,0 kW	6x2,0 kW	10	18	380-415 V 3 N ~	580x600x700 мм	отдельно
SAV - 150 N	15,0 kW	3x1,5 kW 3x2,0 kW	13	23	380-415 V 3 N ~	800x600x700 мм	отдельно

* Продукция изготовлена совместно с фирмой SAWO, EOS, HARVIA.



БАННАЯ ПЕЧЬ НА ДРОВАХ «ФЛАГМАН» – № 1 в русской бане «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. За консультацией по вопросам установки обратитесь к специалистам компании «Тёплый камень®» и нашим партнёрам – компании «Русские Традиции».



**ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ
ПОДЕЛОК
ИЗ НЕКАЧЕСТВЕННОГО
МАТЕРИАЛА**



Банная печь Флагман с топкой в парильном отделении



Восьмигранная банная печь Флагман с топочной частью из смежного помещения

- › 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 “Вольфсхоер 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.
Максимальная теплоотдача. Потом можно париться 24 часа.
- › Комфортная обстановка в парной без копоти и сажи благодаря современному решению дымоудаления.
- › Возможность отапливать предбанник.
- › Повышенный оздоровительный эффект от русской бани «по-чёрному».



Необыкновенное чугунное литьё PISLA OY сочетает в себе все лучшие традиции известного финского качества.

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

Различные фактуры поверхности, уникальные цветовые решения и формы в изделиях из талькомагнезита

Дизайнерская коллекция облицовочного материала "Тёплый Камень"

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

Плитка «Антик»
300x300x13 мм, 450x300x13 мм.

Природный талькомагнезитный камень обладает высокой теплоёмкостью (в 2,5 раза выше, чем у печного кирпича), материал термически устойчив, выдерживает перепады температур, не впитывает влагу, обладает антискользкими 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.

Гравировка плитки на растительно-охотничьи темы:



Плитка «Декор»
50x150x20, 50x200x20 мм

Плитка «ЭлитДекор»
40x200x11 мм,
300x55x13 мм

Плитка «Экстра»
90x90x11 мм

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 талькомагнезитный	шт.	125x250x65мм
Уголок	шт.	300x40x40мм
Бордюр	шт.	300x20x20мм
Уголок радиусный	шт.	300x32x32мм

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

Камины серия WS



Наименование изделий	WS +	WS 5	WS 6	«Универсал»	«Радиатор»
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	880 x 510 x 1415
Вес в кг	775	780	550	875	800
Площадь отапливаемого помещения в м. кв. при высоте 2,5 – 2,7	До 70	До 70	До 70	До 70	До 70
Номинальная мощность в Квт/ч	10-12	10-12	7-9	10-12	10-12
Полезная тепловая энергия в сутки	–	–	–	–	–
Диаметр дымохода в мм	180	230	160	180	180

Печные камины серия EP



Наименование изделий	EP 1	EP 2	EP 3	EP 4	EP 6 (отаплительно варочная печь)	EP 7
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	1750 x 690 x 720
Вес в кг	1720	2030	1530	2030	810	1350
Площадь отапливаемого помещения в м. кв. при высоте 2,5 – 2,7	До 70	До 90	До 50	До 90	До 35	до 50
Номинальная мощность в Квт/ч	2,8	3,1	2,1	3,1	2,5	1,9
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

22

Камины серия FS

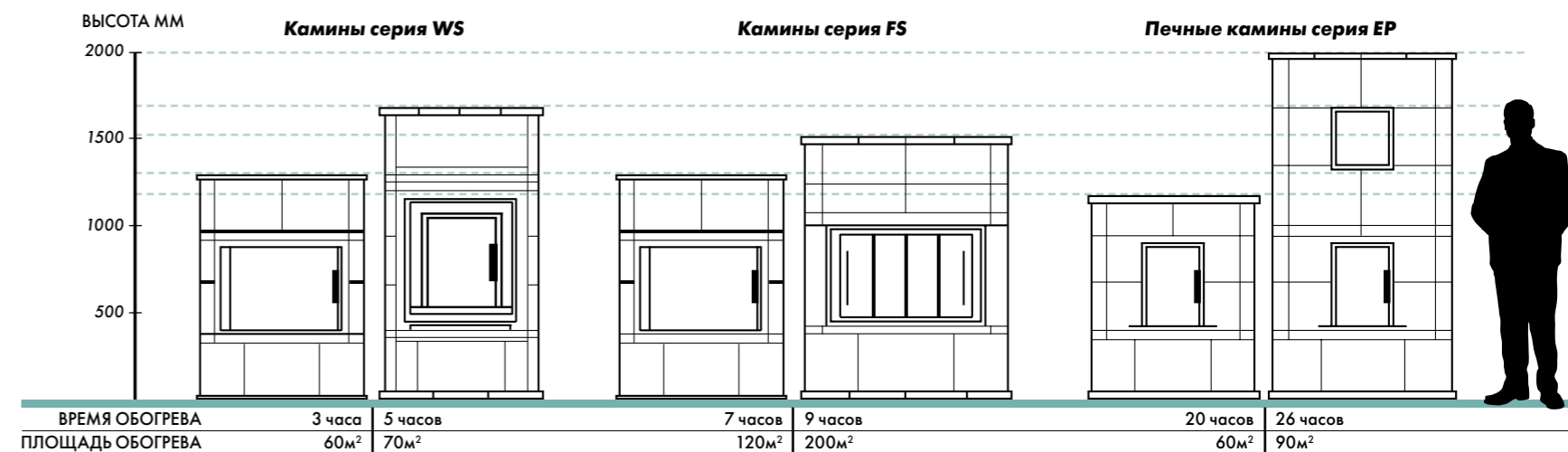


Наименование изделий	FS 1	FS 2	FS 3	FS 4
Габаритные размеры ш x г x в (в мм)*	850 x 530 x 1384	1050 x 670 x 1475	1050 x 650 x 1520	1050 x 670 x 1485
Вес в кг	920	950	950	950
Площадь отапливаемого помещения в м. кв. при высоте 2,5 – 2,7	До 120	До 200	До 140	До 200
Номинальная мощность в Квт/ч	12-14	15-22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

*В каминах WS+, WS5, WS6, «Универсал», «Радиатор», FS1, FS2, FS3, FS4 основание (доп. опция) увеличивает высоту изделия на 40 мм, а ширину и глубину на 20 мм с каждой стороны.

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, позволяющие улучшить качество и внешний вид изделий.

Размер имеет значение



23

