

**Добавь  
пару...  
для  
жару!**



**Дровяные  
печи**



Генеральный директор  
ООО «Инжкомцентр ВВД»  
В.И. Вахов

«Инжкомцентр ВВД» - ведущий российский производитель оборудования для бань и саун, популяризатор Русской бани, участник всероссийских и международных банных фестивалей и чемпионатов по парению. Компания организована в 1999 году как производственно-конструкторское предприятие, является разработчиком и производителем деревянных и электрических печей, систем дымоходов из высокотемпературной керамики и нержавеющей стали. Профессиональный подход к созданию изделий, обеспечивает их высокую надежность и эффективность при работе в коммерческих, любительских и специализированных парных.

#### **Основы работы компании это:**

- постоянный контроль качества на всех этапах производства от выбора поставщика до выпуска готовой продукции
- индивидуальный подход к каждому клиенту
- квалифицированные персональные менеджеры
- своевременное и полное исполнение заказов
- гибкая система скидок и ценообразования
- обеспечение технической информацией и рекламными материалами
- быстрое реагирование на пожелания клиентов

## Дровяные печи для бани

Мы знаем, что такое настоящая Русская Баня. Веками созданная, проверенная, протопленная, пропаренная. Баня, у которой имя собственное и репутация чистая. Современные мастера из лучшего, что дано природой и традициями, создают новую историю Русской Бани.

Специалисты «Инжкомцентр ВВД» изучают все, что связано с правилами Русского Парения, с условиями создания правильного Русского Пара. Изучают, анализируют, выбирают, придумывают, пробуют, исправляют, снова пробуют – и производят, пожалуй, лучшее оборудование для бань и саун в России.

Для людей особенных, в банях и в паре понимающих, мы создаем и проекты особенные, под конкретного клиента «заточенные», просчитанные, прорисованные. Тут и психологический «портрет» парной выстраивается, и как люди себя ведут в бане учитывается, отрабатывается методика и алгоритм парения и всех иных банных процедур. Все ради достижения результатов правильных, разумных, парообразовательных, направленных исключительно на удовольствие и оздоровление наших заказчиков.

Есть один закон заглавный, который всем правит, и в работе нашей, и в самой бане.

«В бане мелочей нет. В бане все мелочи – главные».

А потому все, что к ней отношение имеет, должно быть правильным, грамотно и с любовью созданным. И печь, и камни, и дымоходы. И сама технология «жара-пара» требует ответственного, доброго к себе отношения. Таким отношением к своей работе мы и славимся. В конечном счете, мы не просто печи делаем. А за здоровье целой нации отвечаем. И за комфорт и удовольствие, через которые это здоровье в бане создается. Такая ответственность и путь всего предприятия определяет, и выбором материалов руководит. Самое надежное в дело берем. В наших банях и чугун, и сталь коррозионностойкая, и талькохлорит, и змеевик, и базальт, и керамоволокно все лучшее отдают, всей пользой своей делятся.

Мы дружим и сотрудничаем с профессиональными парильщиками, банными сообществами и специалистами банного мастерства и делимся своими знаниями об истинно Русской Традиции на Международных и Общероссийских Банных Фестивалях и Чемпионатах по парению.



**Добавь  
пару...  
для  
жару!**

## Модельный ряд чугунных печей

# Сударушка

Дровяная банная печь «Сударушка» была разработана в 1999 г.

И с тех пор является лидером наших продаж. Уникальные характеристики печи, ее теплофизические свойства до сих пор остаются непревзойденными в своем классе. Топочный агрегат выплавляется из чугуна, чьи высокие прочностные характеристики, жаростойкость и жаропрочность, делают его идеальным «сердцем» печи, способным работать в тяжелых и продолжительных условиях.

Каменка печи создает в парной особые кондиции. Поэтому и материалы для её изготовления должны быть особыми. Не поддающиеся коррозии, выдерживающие резкие колебания температур, способные переводить жар огня на камень с минимальными потерями. Каменка «Сударушки» изготавливается из нержавеющей стали. А «легким», с особо мелкой дисперсией, пар получается благодаря технологии «камень в огне»: когда камень с пяти сторон пламенем раскаляется, создавая внутри емкости рекордную температуру в 550 °С.

В облицовке современных усовершенствованных модификаций «Сударушки» используется натуральный камень, змеевик или талькохлорит. Это дополнение перевело печь в разряд тяжелых, тех, что тепло аккумулируют равномерно. Такая технология сочетания разных материалов обеспечивает высокие результаты и надежность самого изделия в целом. При этом габариты печи практически неизменными остались. А компановка по высоте теперь ее и в небольших парных использовать позволяет.

## Модельный ряд чугунных печей «Сударушка»

### Чугунная печь для бани «Сударушка К»



Печи банные чугунные - не только надежными, но и элегантными бывают. Как «Сударушка К», например. Удачное сочетание эффективного и надежного чугунного топочного агрегата «Сударушка», в совокупности с термодинамической закрытой каменкой и облицовки из натурального камня, создают особое качество - мягкий микроклимат, париться в котором - одно удовольствие. Подкинешь ковшичек в камушки раскаленные - и зашипит, оживет каменка, мягко обдаст тело жаром, не обожжет, но расслабит мгновенно. Полезное это тепло и деткам, и взрослым, и пожилым людям. Суставчики хорошо прогреть и с мышц тела напряжение снять. А если отвар какой имеется или масла травные, то есть в этой печи каменка верхняя. Там камни прогреты не сильно, специально, чтоб запахи чистыми оставались, не пережженными. И от этого польза для организма немалая, от простуд и невзгод помогающая, настроение с утра подымающая или к ночи успокаивающая.

Можно на печь бак для воды поставить - будет, чем из ушат и кадушек тело разморенное помыть. Можно трубу «для живой бани» установить, чтоб был всегда свежий чистый воздух в парилке. Можно конвектор тепла водрузить - для тех, кто любит жар посильнее, как в сауне. Маленькая печь «Сударушка» - но возможности ее велики! И тепло в парной она держит долго, и пар дает отменный!

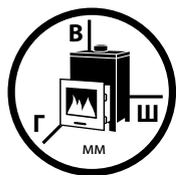
Облицовка возможна из натурального камня змеевика или талькохлорита. Каменка же из стали нержавеющей, толщиной 3 мм изготавливается, да усиливается в основании дополнительной 3-х мм нержавеющей пластиной. По желанию же заказчика крышка каменки может быть дополнена элементамиковки или задекорирована чеканкою медною.

#### Технические характеристики:

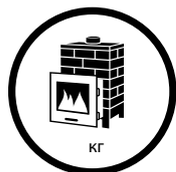
Материал топочного агрегата	Номинальная тепловая мощность кВт	Объем парного помещения м <sup>3</sup>	Диаметр дымохода мм	Габариты печи с тоннелем (Ш / В / Г) мм	Масса печи с облицовкой кг	Масса камней для парообразования кг	Вид топлива	Материал ограждения печи	Толщина материала ограждения мм	Тип каменки	Материал каменки мм	Возможность протапливания печи из смежного / парильного помещения	Максимальная длина дров (не более) мм
чугун	8,5	10 - 18	115	595 / 950 / 840	300	30 - 40	дрова	природный камень (талькохлорит или змеевик)	40	закрытая	жаростойкая нержавеющая сталь AISI439 толщ. 3,0	да / да	360

# Сударушка К

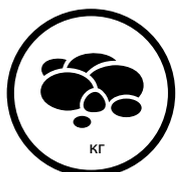
Продукция сертифицирована.



Ш 595 / В 950 / Г 840



300



30 - 40



 Предлагаем широкий выбор вариантов оформления дверцы печи. В том числе укороченный вариант для топки из парильного помещения.

## Модельный ряд чугунных печей «Сударушка»

### Чугунная печь для бани «Сударушка Семейная»



«Сударушка Семейная» - это символ добра и заботы, дань традициям и культуре наших предков. Специально разработанная для этой печи каменка изменила не только ее облик, но и открыла огромные возможности для профессионального парения. Как говорили наши деды: «В добром паре много силы!». А пар от печи действительно невероятной силы! Раскалить камень до сверхвысоких температур и при этом сохранить надежность и безопасность самой печи - задача очень сложная. Но наши предки и в этом помогли. Вспомнили мы, как они первые бани топили по «черному», разогревая камни в огне со всех сторон. Именно этот принцип и используется в каменке печи «Семейная». Только греем мы их по «белому» для удобства и чистоты, да для «легкого» пара. Хорошего пара много не бывает, поэтому мы использовали второй важный принцип - «печку камнем не испортишь» и существенно увеличили объем каменки. Так мы пар не только сильным сделали, но и продолжительным. Теперь его и на семью хватит, и на родных, и на тех, кто в гости пожаловал! Из литевowego чугуна и топочный агрегат сделан, и портал, при желании. По желанию можно натуральный камень змеевик или талкохлорит использовать. А хотите – сами кладкой кирпичной облицевать печь можете. Только с производителем посоветуйтесь, да нормы противопожарной безопасности соблюсти да проконтролировать не забудьте. Есть еще в этой печи особенность - окно регулируемой конвекции. Быстро можно перейти в режим бани или сауны, сделать климат парной мягче или жарче. Мы ведь тоже каждый день разные, то настроение сменилось, то погода подвела. И баня не должна быть одинаковой, она должна меняться вместе с вами - дарить тепло и радость, и приносить спокойствие в дом!

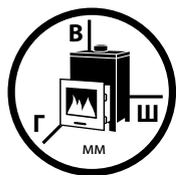
По желанию можно натуральный камень змеевик или талкохлорит использовать. А хотите – сами кладкой кирпичной облицевать печь можете. Только с производителем посоветуйтесь, да нормы противопожарной безопасности соблюсти да проконтролировать не забудьте. Есть еще в этой печи особенность - окно регулируемой конвекции. Быстро можно перейти в режим бани или сауны, сделать климат парной мягче или жарче. Мы ведь тоже каждый день разные, то настроение сменилось, то погода подвела. И баня не должна быть одинаковой, она должна меняться вместе с вами - дарить тепло и радость, и приносить спокойствие в дом!

#### Технические характеристики:

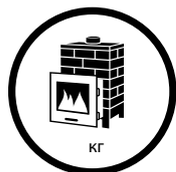
Материал топочного агрегата	Номинальная тепловая мощность кВт	Объем парного помещения м <sup>3</sup>	Диаметр дымохода мм	Габариты печи с тоннелем (Ш / В / Г) мм	Масса печи с облицовкой кг	Масса камней для парообразования кг	Вид топлива	Материал ограждения печи	Толщина материала ограждения мм	Тип каменки	Материал каменки мм	Возможность протапливания печи из смежного / парильного помещения	Максимальная длина дров (не более) мм
чугун	8,5	10 - 18	115	595 / 1132 / 985	360	80 - 90	дрова	природный камень (талкохлорит или змеевик)	40	закрытая	жаростойкая нержавеющей сталь толщ. 3,0	да / да	360

# Ступарушка Семейная

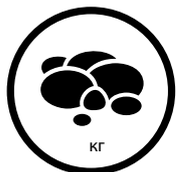
Продукция сертифицирована.



Ш 595 / В 1132 / Г 985



360



80 - 90



 Предлагаем широкий выбор вариантов оформления дверцы печи. В том числе укороченный вариант для топки из парильного помещения.

## Модельный ряд чугунных печей «Сударушка»

### Чугунная печь для бани «Сударушка Прима»



Прима - она первая. В линейке печей «Сударушка» самая главная, потому что в ней - лучшее! Это и топочный агрегат из чугуна и увеличенная емкость для камней с вертикальной загрузкой, и механизм регулировки конвекции, и возможность использования «Паровой пушки» для получения пара исключительных кондиций, и массивная красивая облицовка из природного камня. Все лучшее традиционное и новое, проверенное временем, одобренное знатоками и ценителями настоящего доброго Русского пара, собранно в этой печи. Верхнее перекрытие каменки отлито из массивного чугуна. Дверцы его позволяют выбирать режим эксплуатации печи: либо в режиме конвекции тепла, либо в режиме его аккумуляции. Открыли дверцы – тепло от печи в помещение парильное идет и разогревает его до нужной температуры. При закрытых

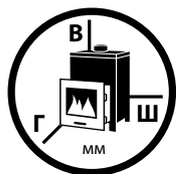
дверцах печь все тепло внутри собирает и затем медленно отдает его через стенки наружного ограждения. Масса печи этой модели весьма внушительная, не смотря на ее малые размеры, поэтому «Прима» способна удерживать температурные параметры парной в течении длительного времени без подтопки. Только мягкое тепло излучения, равномерное во всем объеме помещения. Вот теперь славная баня получается, и песнь затянуть не грех и веником похлестать можно на славу! Печь укомплектовать можно чугунной дверью или чугунным порталом, а облицовки ради натуральнй камень змеевик или талькохлорит использовать.

#### Технические характеристики:

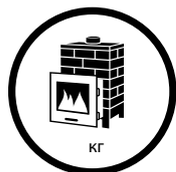
Материал топочного агрегата	Номинальная тепловая мощность кВт	Объем парного помещения м <sup>3</sup>	Диаметр дымохода мм	Габариты печи с тоннелем (Ш / В / Г) мм	Масса печи с облицовкой кг	Масса камней для парообразования кг	Вид топлива	Материал ограждения печи	Толщина материала ограждения мм	Тип каменки	Материал каменки мм	Возможность протапливания печи из смежного / парильного помещения	Максимальная длина дров (не более) мм
чугун	8,5	10 - 18	115	595 / 1130 / 860	360	80 - 90	дрова	природный камень (талькохлорит или змеевик)	40	закрытая	углеродистая конструкционная сталь толщ. 4,0	да / да	360

# Бударушка Прима

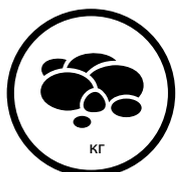
Продукция сертифицирована.



Ш 595 / В 1130 / Г 860



360



80 - 90



## Модельный ряд чугунных печей «Сударушка»

### Чугунная печь для бани «Сударушка-М»



Ш 595 / В 949 / Г 783



120



30 - 40



### Чугунная печь для бани «Сударушка-МК»



Ш 595 / В 957 / Г 967



130



130 - 140



Материал топочного агрегата	Номинальная тепловая мощность кВт	Объем парного помещения м <sup>3</sup>	Диаметр дымохода мм
чугун	8,5	10 - 18	115



Габариты печи с тоннелем (Ш / В / Г) мм



Масса печи с облицовкой кг



Масса камней для парообразования кг

Вид топлива	Материал ограждения печи	Толщина материала ограждения мм	Тип каменки	Материал каменки мм	Возможность протапливания печи из смежного / парильного помещения	Максимальная длина дров (не более) мм
дрова	нерж. сталь, самостоятельная обкладка, стальная решетка	0,5 ; 2	закрытая	жаростойкая нержавеющая сталь толщ. 3,0	да / да	360

## Чугунный топочный агрегат «Сударушка Семейная»

( под самостоятельную обкладку )



Ш 595 / В 1304 / Г 685



121



80 - 90



## Чугунная печь для бани «Сударушка Руса Семейная»



Ш 578 / В 1304 / Г 870



125



230 - 260





**Добавь  
пару...  
для  
жару!**

## Модельный ряд чугунных печей

# КАЛИТА

Правильная печь определяет весь микроклимат в Бане: создает сбалансированный по температуре, влажности и вообще по качеству воздуха режим. Печи модельного ряда «Калита» как нельзя лучше соответствуют современным требованиям к банным печам. Ряд технических и конструктивных решений позволили повысить КПД печей «Калита» на 15-25% выше, чем у её аналогов, увеличив количество тепла, отдаваемого топочным агрегатом в помещение. Система ребер на стенках увеличивает площадь теплопередающей поверхности топочного агрегата на 80%.

Высококачественный чугун, с использованием пластинчатого графита в деталях, делает топочный агрегат более стойким к коррозии при эксплуатации в условиях высоких температур, обеспечивает отличные тепловые характеристики, высокую надежность и долговечность печи. Толщина стенок - 10-12 мм. Неразборная конструкция сложной конфигурации ёмкости для камней обеспечивает снижение скорости движения потоков теплого воздуха и увеличение времени нахождения внутри топочного агрегата. Таким образом, количество тепла увеличивается и достигается оптимальный прогрев камней для парообразования.

В качестве материалов для внешнего оформления печи используются только натуральные экологически чистые материалы: природные камни талькохлорит или змеевик. Новинка 2016 года – облицовка из талькохлорита с обработкой «антик». Тяжелая каменная облицовка способна накапливать значительное количество тепла, а затем медленно отдавать его, поддерживая стабильно высокую температуру в парильном помещении практически без дополнительного подтапливания печи.

Уникальности печам модельного ряда «Калита» добавляют встроенная в объеме топки емкость для камней, паровая пушка, регулятор конвекции, возможность выбора оформления дверей топочного тоннеля, высокая тепловая мощность топочного агрегата, надежность и удобство в эксплуатации.

## Модельный ряд чугунных печей «Калита»

### Чугунная печь для бани «Калита<sup>М</sup> арочная »



Традиции русского стиля и в дизайне печей соблюдаем. Каменка-арка украшает верхнюю часть печи «Калита<sup>М</sup> арочная» и скрывает весь процесс приготовления «жара-пара». Захотите поддать парку – откройте дверцу и порадуйте водой раскаленные камни. Пару дадут больше, чем в открытых печах. И тепла больше от такой печи, стабильного и однородного. Потому что по-русски тяжелая печь быстро набирает в себя столько жара, что парилку еще несколько часов собой греет. И режимы банные самому можно выбирать. Потому что есть механизм регулировки конвекции. Больше силы и здоровья печь прибавит, если не пожалеете времени и протопите дольше обычного, так чтоб не только печь, но и стены и полог в парной прогрелись, да каменка набрала энергии полной. Дождитесь, когда пламя в топке погаснет и смело шагайте париться! Нет пламени - нет конвекции, только тепло камня, как в русских банях былинных, где

богатыри сил прибавляли, а девицы краше становились!

Дверь в печи кованная и горнило отчеканенное калеными узорами - на славу потрудились мастера - кузницы, да на радость добрым людям!

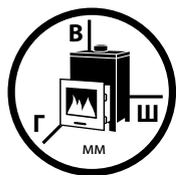
Облицовка печи, выполненная из змеевика или талькохлорита, лучших из жаростойких природных камней, не только красотой, но и своими лечебными свойствами делится. Так что по русской традиции – баня паром парит ради здоровья да удовольствия.

#### Технические характеристики:

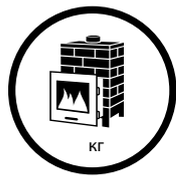
Материал топочного агрегата	Номинальная тепловая мощность кВт	Объем парного помещения м <sup>3</sup>	Диаметр дымохода мм	Габариты печи с тоннелем (Ш / В / Г) мм	Масса печи с облицовкой кг	Масса камней для парообразования кг	Вид топлива	Материал ограждения печи	Толщина материала ограждения мм	Тип каменки	Материал каменки	Возможность протапливания печи из смежного / парильного помещения	Максимальная длина дров (не более) мм
чугун	14,4	18 - 34	130-150	540 / 1170 / 960	466	90 - 100	дрова	природный камень (талькохлорит или змеевик)	40	закрытая	чугун	да / да	500

# Калита<sup>М</sup> арочная

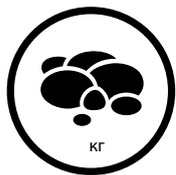
Продукция сертифицирована.



Ш 540 / В 1170 / Г 960



466



90 - 100



 Предлагаем широкий выбор вариантов оформления дверцы печи. В том числе укорочённый вариант для топки из парильного помещения.

## Чугунная печь для бани «Калита Экстрим»



Любим мы творить все банное. Творить-придумывать, банщиков баловать. Из уже проверенного временем - собирать самое лучшее – и создавать новое, удивляющее истинных ценителей. Уникальную по своим техническим характеристикам и оригинальную по подбору используемых в ее конструкции материалов, создали мы печь «Экстрим». Не ради адреналина конечно, а для мягкости пара чрезвычайного. Лей сколько хочешь воды в каменку, да прикрывай головушку шапкою. Без устали печь «пыхать» станет, и дыхание ее всегда «легким» будет! И еще помнить надо, что камни в такую печь загружать только жаропрочные нужно. Не выдерживают простые камни температур экстремальных в каменке, колются, трескаются, рассыпаются, от этого печь только портится . . .

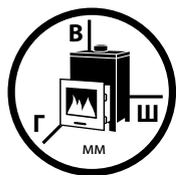
«Калита Экстрим РК» - это и чугунный топочный агрегат классической печи «Калита», и каменка из стали AISI 439 толщиной 3 мм, к жару и коррозии стойкой, да еще титаном легированной, до 200 кг камней вмещающей. Камни все пламенем охватываются и прогреваются до температур рекордных, для Русской Бани предназначенных. Опять же «Паровую пушку» если использовать – так и пар с камней среднего и нижнего уровня получить получится. Очень удобная и комфортная печь получается. От веса большого – а весь топочный агрегат, облицовка да камни в каменке все 800 кг дают вместе – и сила печи этой в высокой теплоаккумулирующей способности.

### Технические характеристики:

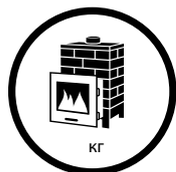
Материал топочного агрегата	Номинальная тепловая мощность кВт	Объем парного помещения м <sup>3</sup>	Диаметр дымохода мм	Габариты печи с тоннелем (Ш / В / Г) мм	Масса печи с облицовкой кг	Масса камней для парообразования кг	Вид топлива	Материал ограждения печи	Толщина материала ограждения мм	Тип каменки	Материал каменки мм	Возможность протапливания печи из смежного / парильного помещения	Максимальная длина дров (не более) мм
чугун	14,4	18 - 34	130-150	636 / 1396 / 1060	646	130 - 150	дрова	природный камень (талькохлорит или змеевик)	40	закрытая	жаростойкая нержавеющая сталь толщ. 3,0	да / да	500

# Калита Экстрим

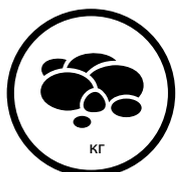
Продукция сертифицирована.



Ш 636 / В 1396 / Г 1060



646



130 - 150



 Предлагаем широкий выбор вариантов оформления дверцы печи. В том числе укорочённый вариант для топки из парильного помещения.

## Модельный ряд чугунных печей «Калита»

### Чугунная печь для бани «Князь Калита»



Есть в модельном ряду «Калиты» печь особая, профессиональная.

Для семей и домов, где к бане относятся по-взрослому, понимают всю важность бани в создании здоровой атмосферы.

Печь «Князь Калита» - такая печь. Для особенных домов. Массивный каменный корпус и специально сконструированная каменка с поступательно-вращательным движением дверцы. Механизм ее открывания такой, что можно выбирать – либо тепло аккумулировать и в печи копить, либо тратить его на прогрев парильного помещения.

«Князь Калита» как и подобает царственной печи, нами продумана, проверена и запатентована. Оригинальна по дизайну и по механике конструкций.

Так, дверь тоннеля топочного – с лифтовым механизмом перемещения.

Место при открывании экономит, так еще и Баню саму от топочных газов прикрывает, не дает в помещение затягиваться. Дверь такую мы на любой печи «Калита» можем устроить.

А захотите – «Паровую пушку» поставим. Любое желание и мнение исполнимо. Как по воле княжеской.

Дровяная печь «Князь Калита» - мощная, чугунная, для любителей крепкого пара с сибирским характером.

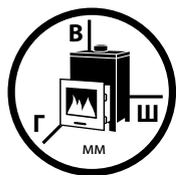
Требует дров больше, внимания – но и отдает много, как никакая другая печь. И тепла, и смысла банного.

#### Технические характеристики:

Материал топочного агрегата	Номинальная тепловая мощность кВт	Объем парного помещения м <sup>3</sup>	Диаметр дымохода мм	Габариты печи с тоннелем (Ш / В / Г) мм	Масса печи с облицовкой кг	Масса камней для парообразования кг	Вид топлива	Материал ограждения печи	Толщина материала ограждения мм	Тип каменки	Материал каменки	Возможность протапливания печи из смежного / парильного помещения	Максимальная длина дров (не более) мм
чугун	14,4	18 - 34	130-150	660 / 1280 / 1058	614	120 - 130	дрова	природный камень (талькохлорит или змеевик)	40	закрытая	чугун	да / да	500

# Князь Калита

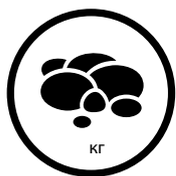
Продукция сертифицирована.



Ш 660 / В 1280 / Г 1058



614



120 - 130



## Модельный ряд чугунных печей «Калита»

### Чугунный топочный агрегат «Калита»

( под самостоятельную обкладку )



Ш 462 / В 805 / Г 930



209



80 - 90



### Чугунная печь для бани «Калита»



Ш 540 / В 820 / Г 1000



389



70 - 80



Материал топочного агрегата	Номинальная тепловая мощность кВт	Объем парного помещения м <sup>3</sup>	Диаметр дымохода мм
чугун	14,4	18 - 34	130-150



Габариты печи с тоннелем (Ш/В/Г) мм



Масса печи с облицовкой кг



Масса камней для парообразования кг

Вид топлива	Материал ограждения печи	Толщина материала ограждения мм	Тип каменки	Материал каменки	Возможность протапливания печи из смежного / парильного помещения	Максимальная длина дров (не более) мм
дрова	природный камень (талкохлорит или змеевик)	40	закрытая	чугун	да / да	500

## Чугунная печь для бани «Калита Русский Пар»



Ш 540 / В 1025 / Г 960



430



90 - 100



## Чугунная печь для бани «Калита Дружина»



Ш 760 / В 910 / Г 1170



300



380 - 400



Материал ограждения печи: конструкционная углеродистая сталь с окраской термостойкой эмалью



**Добавь  
пару...  
для  
жару!**

## Модельный ряд печей

# Чародейка

При изготовлении печей модельного ряда «Чародейка» мы используем жаропрочную коррозионнстойкую сталь AISI 439 толщиной 4 мм, стабилизированную титаном (кроме Чародейки Микро). Это позволило создать печь для бани с исключительно высокой скоростью нагрева и каменного корпуса печи и самого парильного помещения. В качестве отличительных особенностей «Чародейки» необходимо отметить специальные полые вертикальные углы-регистры, увеличивающие вертикальную жесткость и КПД печи, а так же двухкамерность топочного агрегата; в первой происходит горение дров, вторая дожигает газы.

Такая компоновка позволяет быстро и легко менять динамику и создавать различные кондиции в парной. При открытых заслонках обеих камер происходит максимально быстрый прогрев помещения и разогрев облицовки печи, а в режиме условной газогенерации (нижняя заслонка закрыта), энергия сгоревших дров в основном тратится на разогрев или догрев каменки. При этом в парной заметно снижается влияние конвективного тепла, что безусловно дает заметное ощущение комфорта. Кроме того, вторичная камера является и технической дверкой для ревизии состояния дымохода и его прочистки. Каменка печи в этих моделях выполнена по принципу пятистороннего прогрева паробразующего камня и может быть укомплектована специальным коробом для накопления дополнительной энергии (паронакопитель). Это дает возможность получить мелкодисперсный пар, а паровая пушка (дополнительный элемент) сделает его и особо легким.

Внешний контур печи - массивная каменная облицовка, выполнена из огнеупорного кирпича (бюджетный вариант), природного камня талькохлорита или змеевика. Является одновременно и экраном от жесткого инфракрасного излучения, и стенкой конвекционного канала между нею и топочным агрегатом.

Наличие этого канала сделало печь «быстрой» на изначальный разогрев парного помещения и всей бани в целом. Одна печь из модельного семейства «Чародейка» установлена в уникальной перевозной «Эпикуровой бане», которая является участником многих банных мероприятий и способна пропускать большой поток людей желающих прогреться в этой парной.

## Дровяная печь для бани «Чародейка МК»



«Никто не докажет мне, что камни безжизненны, ибо их соли, колчеданы и квинтэссенции жизнь человеческую поддерживают.» (Парацельс)

«Чародейка МК» - печь живая, особая. «Возьмешь камень тот или иной, уложишь в печь - и наполнится парная вибрациями и энергиями тайными. Только не оплошай, выбирая породу - каждому камень свой. Нашепчи тайные желания на ковш с водой и вылей на каменку печи, чтоб испарились с камней и вверх поднялась, и сбудутся желания».

Так гласит поверье, и печь наша для этих сказаний как нельзя лучше подходит.

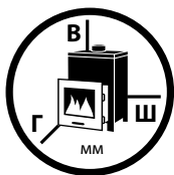
Засыпной вариант внешней каменной облицовки «Чародейка МК» имеет определенные преимущества. Уменьшена конвекционная составляющая при нагреве и пользовании парильным помещением, что является несомненным достоинством для определенной категории любителей бани. Для каждого конкретного человека свой камень выбирается.

Кружевная облицовка выполнена из зеркальной нержавеющей стали и придает конструкции определенный стиль и дизайн, а большая (до 300 кг.) масса камней позволяет накапливать значительный запас тепла и поддерживать стабильную, комфортную температуру в парильном помещении. Прекрасным дизайнерским дополнением для этой модели печи является применение в качестве стартового элемента дымохода «трубы-каменки», выполненной в аналогичном стиле и позволяющей дополнительно загрузить 60 кг камней для аккумуляции тепла и защиты от инфракрасного излучения. Печь выполнена из высококачественной нержавеющей стали, усиленная конструкция топочного агрегата, оптимизированные процессы горения топлива делают печь «Чародейка МК» исключительно надежной, стабильной и долговечной.

### Технические характеристики:

Материал топочного агрегата мм	Номинальная тепловая мощность кВт	Объем парного помещения м <sup>3</sup>	Диаметр дымохода мм	Габариты печи с тоннелем (Ш / В / Г) мм	Масса печи с облицовкой кг	Масса камней для парообразования кг	Вид топлива	Материал ограждения печи	Толщина материала ограждения мм	Тип каменки	Возможность протопливания печи из смежного / парильного помещения	Макс. длина дров (не более) мм
жаростойкая нержавеющая сталь AISI439 толщ. 4,0	8,5	10 - 20	130	665 / 880 / 795	119	210 -230	дрова	нержавеющая сталь AISI 430	1	открытая	да / нет	500

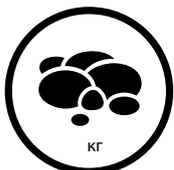
# Чародейка МК



Ш 665 / В 880 / Г 795



119



210 - 230



## Дровяная печь для бани «Чародейка Русский пар»



Чародейка - волшебница, колдунья, знахарка. Так в Русских поверьях называли женщин, исцеляющих хвори и недуги людей. Таинства их заговоров канули в лету, но осталось нам тепло доброе. Печь «Чародейка Русский пар» согревает и лечит тело человеческое, журчит, шипит, нашептывает своим мягким паром, чарует и успокаивает.

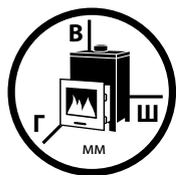
Дровяная печь «Чародейка Русский пар» создана на основе печи «Чародейка». Отличительная особенность этой модели – закрытая каменка с верхними дверцами. Это позволяет разогревать камни для парообразования до высокой температуры и даёт возможность получить мелкодисперсный пар. При открытых дверцах каменки происходит интенсивная передача тепла от печи в помещение парной. Помещение быстро разогревается до нужной температуры. При закрытых дверцах печь аккумулирует тепло и затем медленно отдает его в парное помещение через стенки наружного ограждения.

Для внешней отделки печи «Чародейка Русский пар» также используются только натуральные материалы – природный камень, шамотный кирпич. Закрытая каменка печи, возможность регулировки конвекции в парильном помещении использование высококачественной нержавеющей стали, усиленная конструкция топочного агрегата, оптимизированные процессы горения топлива делают печь «Чародейка Русский пар» исключительно надежной, стабильной и долговечной и позволяют создавать в парилке режимы, максимально приближенные к режимам Русской бани.

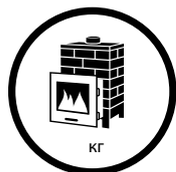
### Технические характеристики:

Материал топочного агрегата мм	Номинальная тепловая мощность кВт	Объем парного помещения м <sup>3</sup>	Диаметр дымохода мм	Габариты печи с тоннелем (Ш / В / Г) мм	Масса печи с облицовкой кг	Масса камней для парообразования кг	Вид топлива	Материал ограждения печи	Толщина материала ограждения мм	Тип каменки	Возможность протапливания печи из смежного / парильного помещения	Макс. длина дров (не более) мм
жаростойкая нержавеющая сталь AISI439 толщ. 4,0	14,4	18 - 30	150	550 / 1042 / 886	289	120 - 130	дрова	шамотный кирпич / природный камень (талькохлорит или эмеевик)	40	закрытая	да / нет	500

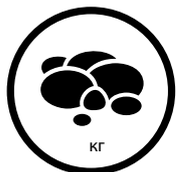
# Чародейка Русский пар



Ш 550 / В 1042 / Г 886



289



120 - 130



Дровяная печь «Чародейка<sup>М</sup> Русский пар» («М» - мини) – уменьшенный вариант печи «Чародейка Русский пар» предназначена для эксплуатации в парных помещениях объёмом до 20 м<sup>3</sup>.

Материал топочного агрегата мм	Номинальная тепловая мощность кВт	Объем парного помещения м <sup>3</sup>	Диаметр дымохода мм	Вид топлива	Тип каменки
жаростойкая нержавеющая сталь AISI439 толщ. 4,0	14,4	18 - 30	150	дрова	открытая

## Дровяная печь для бани «Чародейка»



Ш 550 / В 880 / Г 886



259



70 - 80



Материал ограждения печи:  
шамотный кирпич / природный камень  
(талькохлорит или змеевик)

## Дровяная печь для бани «Чародейка Микро»



Ш 440 / В 720 / Г 760



70



50 - 60



Материал ограждения печи:  
конструкционная углеродистая  
сталь с окраской термостойкой  
эмалью





ОБЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ БАНИ

# Ливень

НОВИНКА

Предназначено для принятия контрастных водных процедур во время пользования баней или сауной.

«Ливень» имеет ряд потребительских свойств, выгодно отличающих его от аналогичной продукции, широко представленной сегодня на рынке.

У обычных обливных ведер объем воды составляет 10-12 литров, что явно недостаточно для эффективного и одновременного охлаждения тела. В результате возникает дисбаланс между разогретыми и охлажденными его участками. У «Ливня» запас воды составляет 50 литров, что позволяет эффективно охладить тело после самого интенсивного парения. Специальный рассекаватель формирует поток изливающейся воды таким образом, чтобы полностью охватить тело человека и охладить его. Излив воды осуществляется с помощью трех клапанов, управляемых специальным балансирным механизмом. При нажатии на рычаг управления происходит излив воды, при отпускании рычага излив воды прекращается и начинается наполнение емкости водой.

Наполнение бака водой происходит от водопроводной магистрали (входной штуцер G ½). При наполнении емкости до необходимого уровня подача воды автоматически прекращается. Возможно подключение обливного устройства к стационарному накопительному баку. Прилагаемый монтажный комплект позволяет быстро и надежно закрепить обливное устройство на стене. Возможна комплектация декоративным ограждением из деревянных панелей.

Габариты (Ш / В / Г) мм 480 / 560 / 540 - с крепежным кронштейном

