

GEFEST



2017

GEFEST

ЧУГУННЫЕ БАННЫЕ ПЕЧИ ГЕФЕСТ СОЗДАЮТ ИДЕАЛЬНЫЙ КЛИМАТ В РУССКОЙ БАНЕ

ООО «Техно Лит» производственная компания. Основной вид деятельности нашего предприятия – производство чугунных банных печей, а также литье черных/цветных металлов, переработка натурального камня. Мы выполняем работы по изготовлению чугунного печного литья, промышленного корпусного литья, художественного литья из высокопрочного и хромистого чугуна на трех собственных производствах, а также производим каменные облицовки для банных печей Гефест.

Основу ассортимента предприятия составляют 5 линеек чугунных банных печей ТМ «Гефест», дверцы для печей и каминов ТМ «Гранд», казанские плиты, мангалы, решетки для барбекю и многое другое. Современные технологии, новое оборудование, профессиональный коллектив позволяют нам производить продукцию высокого качества и любой сложности.

Продукция ТМ Гефест и ТМ Гранд пользуется высоким спросом, как у частного потребителя, так и у профессиональных печников. Нашими клиентами, например, являются представители Гильдии Печников из многих регионов России. Ряд продуктов для профессиональных печников не имеет аналогов.



Художественное литье предприятия ООО «Техно Лит» украшает многие частные дома, административные здания, парки и скверы по всей России. На нашем предприятии производят фонари наружного освещения с художественными элементами. Мы участвовали в реставрации набережной реки Яуза в Москве. Наши дизайнеры помогут реализовать любые идеи в области художественного литья, а современное оборудование и профессиональный коллектив позволяют нам производить высококачественную продукцию на приемлемых условиях.

Компания активно развивает дилерскую сеть и приглашает к сотрудничеству торговых партнеров!



GEFEST

Развитие ассортимента банных печей ООО «Техно Лит» (общая информация)

ООО «Техно Лит» активно развивает ассортимент чугунных банных печей, создавая инновационные продукты для любых клиентов, заинтересованных в получении идеального микроклимата русской парной в частной или коммерческой бане.

В 2017 году компания предлагает на рынке пять линеек чугунных банных печей под торговыми марками (ТМ) «Гефест», «Гефест ЗК», «Гефест ЗК Ураган», «Гефест ЗК Гром» и «Гроза». В конструкции всех печей заложены оригинальные технические решения, позволяющие достичь лучших (среди серийных печей) показателей по тепловой мощности, экономичности и способности к длительной генерации качественного мелкодисперсного пара.

Чугунные печи «Гефест» не имеют аналогов и предназначены для создания в парных объемом до 45 м.куб. режимов русских парных и финских саун. С начала выпуска данная линейка претерпела несколько модернизаций повышающих эффективность печей и удобство использования.

Чугунные печи «Гефест ЗК» – являются результатом конструктивного развития линейки печей «Гефест» и предназначены для более искушенных потребителей, имеющих повышенные требования по мощности парообразования. Используя чугунный короб для каменки как опцию, легко позволяют построить закрытую каменку. Рекомендуются для использования в облицовках для создания режимов русской парной.

Печи «Гефест ЗК Ураган» предназначены для использования в отделке сеткой с камнями. При этом они рассчитаны на получение большого количества качественного пара, так как имеют закрытую чугунную каменку с чугунной дверцей для «поддачи».

Чугунные печи «Гефест ЗК Гром» – это премиум продукт новой конструкции с исключительно высокими характеристиками по тепловой мощности и парообразованию и превосходящий любые серийные продукты присутствующие в настоящий момент на рынке банных печей, включая такие параметры как срок службы и длительность заводской гарантии. Печи «Гефест ЗК Гром» предназначены для коммерческого и использования.

Чугунные печи «Гроза» – это специальная серия чугунных банных печей имеющая лучшее соотношение цена-качество. Печь имеет совершенную конструкцию и предназначена для малых и средних парных.

Всесказанное выше позволяет сделать выводы о том, что предлагаемый нами на рынок ассортимент чугунных банных печей не имеет аналогов у других производителей и является уникальным предложением для постоянных торговых партнеров.

Сотрудничество с ООО «Техно Лит» позволит вам не только успешно удовлетворять любые потребности клиентов, но и существенно повысить доходность бизнеса.

GEFEST

ЧУГУННЫЕ БАННЫЕ ПЕЧИ ГЕФЕСТ СОЗДАЮТ ИДЕАЛЬНЫЙ КЛИМАТ В РУССКОЙ БАНЕ

Микроклимат Русской Бани отличается от других типов парных повышенной влажностью (более 60%). При этом, пар должен быть легким, мелкодисперсным и получить его можно лишь с поверхности, имеющей температуру свыше 450°C.



ПОЧЕМУ ПЕЧИ ГЕФЕСТ?

Банные печи Гефест – это продукция, сочетающая в себе высокие технологии, лучшие материалы и преемственность традиций. Печи полностью изготовлены из чугуна – лучшего материала для банных печей, отличающегося жаропрочностью, стойкостью к коррозии, химической стойкостью к кислотам выделяемым при горении дров и высокой теплоемкостью. Прочность и надежность печей Гефест обусловлена особой конструкцией, не имеющей болтовых соединений или сварных швов, а также толщиной чугунных деталей от 10 до 60 мм. В процессе эксплуатации при высоких температурах наши печи выдерживают вертикальные нагрузки в несколько тонн! Панорамные дверцы печей снабжены системой «чистое стекло», украшены художественным литьем и создают в помещении «эффект камина». Жаростойкое стекло Robax и уплотнение керамическим шнуром обеспечивают безопасную эксплуатацию печи в смежном помещении. Печь оборудована составным пламегасителем с возможностью демонтажа для чистки труб и удлинителем топочного тоннеля для прохода через стены любой толщины.

Продукция Гефест отличается исключительной эффективностью, надежностью и высоким КПД!

КАК РАБОТАЕТ ПЕЧЬ ГЕФЕСТ?

Печь Гефест имеет 2-х камерную топку, с системой активного дожига пиролизных газов. Кислород про-

ходит через воздушную заслонку дверцы и распределяется на два самостоятельных потока:

Поток А обдувает стекло дверцы и попадая в первую камеру повышает эффективность горения дров;

Поток В делится в свою очередь на 2 потока – **поток В1**, поступающий через колосниковую решетку в нижнюю часть первой камеры и **поток В2**, который по отдельному воздушному каналу попадает во вторую камеру дожига расположенную под каменкой печи. Здесь поток воздуха смешивается с огнем, вызывая активное горение пиролизных газов и резкий рост температуры, что позволяет менее чем за 1 час нагреть массивную каменку с закладом до температур свыше 600°C. В печах Гефест каменка находится внутри топки, обогревается прямым огнем со всех сторон и является основным парогенератором. Огромный запас тепла в такой каменке делает печь «незаливаемой», что дает возможность получить качественный мелкодисперсный и легкий пар в количествах, многократно превышающих стандартные нормы для парных помещений.

Без такого пара невозможно создать микроклимат настоящей Русской Бани!

ВЫСОКИЙ КПД, ДИНАМИКА И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

По этим показателям печи Гефест являются лидерами на рынке печей для «Русской бани».

При горении пламя движется вдоль стенок печи снабженных оригинальными конвекционными ребрами, позволяющими существенно увеличить площадь теплоотдачи, ускорить передачу тепла от горящих дров в парную и нагреть ее до рабочей температуры. Затем пламя попадает во вторую камеру, где за счет активного дожига пиролизных газов нагревает каменку с закладом до температур свыше 600°C всего за 40 – 45 минут с момента начала топки. Вы можете сразу начать банные процедуры и переведя печь в режим длительного горения (снижающего расход дров, при сохранении постоянно высокой температуры в парной) долгое время наслаждаться комфортом не отвлекаясь на обслуживание печи.

ВСЕ ЭТО, ПО СОВОКУПНОСТИ ФАКТОРОВ, ДЕЛАЕТ ПЕЧИ ГЕФЕСТ УНИКАЛЬНЫМИ

GEFEST

ПЕЧЬ ГЕФЕСТ В ОБЛИЦОВКЕ = РУССКАЯ БАНЯ

Чугунная банная печь Гефест в каменной облицовке – специально спроектирована как аналог традиционной кирпичной Русской банной печи. При этом печи Гефест имеют ряд преимуществ:

- в разы более высокая скорость нагрева парной (40-60 мин против 5-6 часов) – начало банных процедур возможно уже через 40 минут с момента растопки;
- многократно снижен расход дров;
- облицовка из натурального камня не боится резких перепадов температур, не требует обслуживания и ремонта;
- экономичный режим пиролизного горения позволяет длительной время (до 3 часов) непрерывно наслаждаться великолепным мелкодисперсным паром, не отвлекаясь на дозагрузку печи;
- излучение от природного камня гораздо мягче, чем от традиционного кирпича.

ТОЛЬКО НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ

Облицовки для чугунных банных печей Гефест изготавливаются из натурального природного камня талькомагнезит, змеевик или комбинированный. На нашем предприятии используется только высококачественный талькомагнезит (талькохлорит), добываемый с нижних горизонтов месторождений в Карелии. Такой камень отличается повышенной теплоемкостью, плотностью, прочностью, и прослужит намного дольше. Змеевик (серпентинит) - минерал, имеющий схожий состав с малахитом, сочетает в себе высокие механические и лечебные свойства и красоту природного камня. Имеющий насыщенный зеленый цвет, змеевик для производства облицовок добывается с Уральских гор.

ФУНКЦИЯ ОБЛИЦОВКИ

Основная функция облицовки печи Гефест – создание в парной микроклимата настоящей Русской бани. После установки (сборки) облицовки вокруг печи появляется возможность регулировать температуру воздуха в парной и длительное время поддерживать необходимый уровень влажности. Такая облицовка печи создаёт в парной очень мягкий климат, на 100% останавливая жесткое инфракрасное излучение. Каменка печи Гефест с закладом, закрытая облицовкой, быстрее нагревается до более высоких температур, выдавая еще более качественный мелкодисперсный пар. Такой пар является неотъемлемой частью Русской бани, он не обжигает кожу, в отличие от крупных капель «сырого» пара, не сушит легкие и позволяет наслаждаться банными процедурами не ограничиваясь по времени.

ПРИНЦИП РАБОТЫ ПЕЧИ ГЕФЕСТ В ОБЛИЦОВКЕ

Между собранной каменной облицовкой, поверхностью банной чугунной печи Гефест и полом парной предусмотрены существенные воздушные зазоры для циркуляции воздуха, а верхняя крышка облицовки оборудована чугунной поддавальной дверцей используемой для регулирования температуры и влажности. В начале растопки печи чугунная дверца держится открытой, позволяя холодному воздуху заходить в зазор под облицовкой, подниматься вверх снимая тепло с конвекционных ребер чугунных стенок печи и выходить наружу в уже нагретом состоянии. При этом в воздушном зазоре между печью и облицовкой возникает естественная тяга (по аналогии с дымоходом), которая ускоряет движение воздуха и, соответственно, скорость нагрева парной. В результате на нагрев воздуха в парном помещении уходит не более 45 минут! Теперь вы можете закрыть чугунную дверцу облицовки и приступать к банным процедурам. Еще через 15 – 20 минут, чугунная каменка с закладом достигает температуры выше 600°C, необходимой для получения качественного мелкодисперсного пара крайне необходимого для Русской бани. Для генерации большого количества мелкодисперсного пара достаточно открыть дверцу облицовки и ковшом подать воду в разогретую чугунную каменку с закладом быстро создав нужный уровень влажности в парной (для Русской бани обычно от 60%). Для сохранения влажности, дверца облицовки закрывается, что прекращает конвекцию горячего пара позволяя пару собираться под потолком в так называемый «паровой пирог». Приблизительно через 1 час с начала топки печь переводится в экономичный режим длительного горения для экономии дров с одновременным поддержанием постоянной высокой температуры каменки (путем регулировки тяги шиберами заслонками на дверце печи и в дымоходной трубе). Дальнейшее регулирование температуры и влажности в парной происходит за счет комбинирования простого открытия/закрытия поддавальной дверцы (подача сухого горячего воздуха) и одновременной подачей дополнительных порций воды на каменку (генерация мелкодисперсного пара), при необходимости.



дверцу облицовки и приступать к банным процедурам. Еще через 15 – 20 минут, чугунная каменка с закладом достигает температуры выше 600°C, необходимой для получения качественного мелкодисперсного пара крайне необходимого для Русской бани. Для генерации большого количества мелкодисперсного пара достаточно открыть дверцу облицовки и ковшом подать воду в разогретую чугунную каменку с закладом быстро создав нужный уровень влажности в парной (для Русской бани обычно от 60%). Для сохранения влажности, дверца облицовки закрывается, что прекращает конвекцию горячего пара позволяя пару собираться под потолком в так называемый «паровой пирог». Приблизительно через 1 час с начала топки печь переводится в экономичный режим длительного горения для экономии дров с одновременным поддержанием постоянной высокой температуры каменки (путем регулировки тяги шиберами заслонками на дверце печи и в дымоходной трубе). Дальнейшее регулирование температуры и влажности в парной происходит за счет комбинирования простого открытия/закрытия поддавальной дверцы (подача сухого горячего воздуха) и одновременной подачей дополнительных порций воды на каменку (генерация мелкодисперсного пара), при необходимости.

НАДЕЖНОСТЬ

Все детали облицовки собираются на «плавающую» систему креплений паз-ребень, без использования растворов. Это позволяет расширяемым при нагревании блокам камня двигаться относительно друг друга не вызывая деформаций. В отличие от кирпичной кладки, где жестко схваченная раствором конструкция при перепадах температур может начать трескаться и крошиться, облицовки печей Гефест намного более долговечны и не требуют ремонта во время эксплуатации.

ЧУГУННАЯ БАНЯ ПЕЧЬ ГЕФЕСТ В ОБЛИЦОВКЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАКОНЧЕННЫМ И ПРОДУМАННЫМ РЕШЕНИЕМ ДЛЯ РУССКОЙ БАНИ

GEFEST

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОМПЛЕКТАЦИИ

Печь – сердце бани, какую Вы выберете печь, такая выйдет и баня.

При выборе печи следует принимать во внимание следующие важные аспекты:

- для получения качественного мелкодисперсного пара печь должна быть оборудована каменкой с температурой нагрева не менее 450°C;
- надежность печи зависит от используемого материала и способа сборки – жаростойкий чугун или жаростойкая и жаропрочная сталь, толщина деталей от 10мм, отсутствие сварных швов – залог надежности топочного агрегата;
- для топки из чугуна крайне важны общая масса печи для сохранения тепла (обращайте внимание на вес чугунной топки и заявленную кубатуру парной на которую рассчитана печь) и наличие конвекционных ребер для быстрого нагрева помещения;
- для создания режимов русской бани печь должна быть в полностью закрытой облицовке – регулировка конвективного нагрева, отсутствие жесткого ИК излучения, качественный пар и сохранение полученной влажности при использовании печи в облицовке – то, что нужно для русской бани.



ПРИМЕРЫ МАРКИРОВКИ

ПБ-02-МС-3К

ПБ-..	01 / 02 / 03 / 04	М / П	С	ЗК
печь банная	модель топки, 04 - до 15м ³ , 03 - до 25м ³ , 02 - до 35м ³ , 01 - до 45м ³	М - дверца со стеклом, пусто - без стекла, П - с увеличенным порталом со стеклом	С - сетка для камней в комплекте, пусто - без сетки	ЗК - «Закрытая каменка», усиленная модификация печи

ТОПОЧНЫЕ ДВЕРЦЫ

ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

Топочные дверцы из чугуна с жаростойкими стеклами Shott Robax. Художественное литье, жаростойкая эмаль, с патиной или без



ВАРИАНТЫ ОБЛИЦОВОК

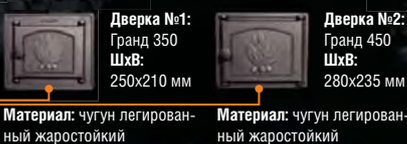
ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

Облицовки и порталы для всех моделей печей из природного камня талькохлорит, змеевик, комбинированного камня. Толщина плит 40/50мм. Открытой формы «Оптима» для суховоздушных парных и закрытых форм «Президент» и «Русский пар» для режимов русской бани



ДВЕРЦЫ ДЛЯ ПАРА

Исполнение: художественное литье, жаростойкая эмаль



СЕТКИ НА ПЕЧИ И ТРУБЫ

Сетки для камней из конструкционной ковеной стали с жаростойкой эмалью и патиной



GEFEST

Чугунные банные печи «ГЕФЕСТ»



	ПБ-04/04М/04С/04МС	ПБ-03/03М/03П/03С/03МС/03ПС	ПБ-02/02М/02П/02С/02МС/02ПС	ПБ-01/01М/01С/01МС
Объем парного помещения, м ³	15	25	35	45
Вес топки, кг	110	190	280	340
Материал топки	чугун легированный жаростойкий			
Тип топки	дровяная			
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	430x340x489	529x415x590	564x458x645	564x458x645
Вынос портала, мм			200	
Масса камней в каменке/сетке	20/120	30/200	40/260	50/300
Диаметр дымохода	115	130	150	150
Длина дров	35	45	50	55
Размер стекла ШхВ, М/П, мм	190x160/нет	275x220/330x250	285x210/370x280	330x250/нет

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕЧЕЙ



ПЕЧЬ ПОЛНОСТЬЮ (НА 100%)
ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ЧУГУНА



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



КАЧЕСТВЕННЫЙ
МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ПАР



СИСТЕМА ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ
ДЛЯ ЭКОНОМИИ ДРОВ



ВЫСОКИЙ КПД



УДЛИНЯЕМЫЙ ТОПОЧНЫЙ ТОННЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ
ЗАЩИЩЕНЫ ПАТЕНТОМ



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ



СРОК СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 30 ЛЕТ



ДВУХКАМЕРНАЯ ТОПКА
С АКТИВНЫМ ПИРОЛИЗНЫМ ДОЖИГОМ



БЫСТРАЯ ДИНАМИКА НАГРЕВА ПАРНОЙ



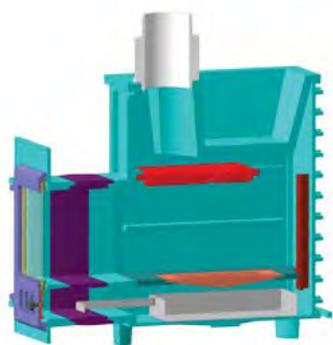
ПАНОРАМНОЕ СТЕКЛО
С СИСТЕМОЙ «САМООЧИСТКА»



УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
БЕЗ БОЛТОВ И СВАРКИ

GEFEST

Чугунные банные печи «ГЕФЕСТ 3К»



	ПБ-04/04М/04С/04МС - 3К	ПБ-03/03М/03П/03С/03МС/03ПС - 3К	ПБ-02/02М/02П/02С/02МС/02ПС - 3К	ПБ-01/01М/01С/01МС - 3К
Объем парного помещения, м ³	18	28	40	50
Вес топки, кг	110	265	303	340
Материал топки	чугун легированный жаростойкий			
Тип топки	дровяная			
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	456x340x534	527x415x670	564x458x683	564x458x645
Вынос портала, мм		200		
Масса камней в каменке/сетке	20/120	40/220	60/300	50/300
Диаметр дымохода	115	130	150	150
Длина дров	35	45	50	55
Размер стекла ШхВ, М/П, мм	190x160/нет	275x220/330x250	285x210/370x280	330x250/нет

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕЧЕЙ



ПЕЧЬ ПОЛНОСТЬЮ (НА 100%) ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ЧУГУНА



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ПАР



СИСТЕМА ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ДРОВ



ВЫСОКИЙ КПД



УДЛИНЯЕМЫЙ ТОПОЧНЫЙ ТОННЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЗАЩИЩЕНЫ ПАТЕНТОМ



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ



СРОК СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 30 ЛЕТ



ДВУХКАМЕРНАЯ ТОПКА С АКТИВНЫМ ПИРОЛИЗНЫМ ДОЖИГОМ



БЫСТРАЯ ДИНАМИКА НАГРЕВА ПАРНОЙ



ПАНОРАМНОЕ СТЕКЛО С СИСТЕМОЙ «САМООЧИСТКА»



УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ БЕЗ БОЛТОВ И СВАРКИ

GEFEST

Чугунные банные печи «ГЕФЕСТ УРАГАН»



	ПБ-04С/04МС - ЗК УРАГАН	ПБ-03С/03МС/03ПС - ЗК УРАГАН	ПБ-02С/02МС/02ПС -ЗК УРАГАН	ПБ-01С/01МС - ЗК УРАГАН
Объем парного помещения, м³	18	28	40	
Вес топки, кг	110	265	303	
Материал топки		чугун легированный жаростойкий		
Тип топки		дровяная		
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	730х340х534	870х415х670	1000х458х683	Дата выхода II кв 2017
Вынос портала, мм			200	
Масса камней в каменке/сетке	40/160	50/280	80/320	
Диаметр дымохода	115	130	150	
Длина дров	35	45	50	
Размер стекла ШхВ, М/П, мм	190х160/нет	275х220/330х250	285х210/370х280	

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕЧЕЙ



ПЕЧЬ ПОЛНОСТЬЮ (НА 100%) ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ЧУГУНА



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ПАР



СИСТЕМА ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ДРОВ



ВЫСОКИЙ КПД



УДЛИНЯЕМЫЙ ТОПОЧНЫЙ ТОННЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЗАЩИЩЕНЫ ПАТЕНТОМ



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ



СРОК СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 30 ЛЕТ



ДВУХКАМЕРНАЯ ТОПКА С АКТИВНЫМ ПИРОЛИЗНЫМ ДОЖИГОМ



БЫСТРАЯ ДИНАМИКА НАГРЕВА ПАРНОЙ



ПАНОРАМНОЕ СТЕКЛО С СИСТЕМОЙ «САМООЧИСТКА»



УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ БЕЗ БОЛТОВ И СВАРКИ

GEFEST

Чугунные банные печи «ГЕФЕСТ ГРОМ»



ГЕФЕСТ ПБ-30-3К ГРОМ

ГЕФЕСТ ПБ-40-3К ГРОМ

ГЕФЕСТ ПБ-50-3К ГРОМ

Объем парного помещения, м ³	30	40	50
Вес топки, кг		320	
Материал топки		чугун легированный жаростойкий	
Тип топки		дровяная	
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Дата выхода Икв 2017	1150x580x710	Дата выхода Икв 2017
Вынос портала, мм		200	
Масса камней в каменке/сетке		60	
Диаметр дымохода		150	
Длина дров		50	
Размер стекла ШхВ, М/П, мм		370x280	

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕЧЕЙ



ПЕЧЬ ПОЛНОСТЬЮ (НА 100%) ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ЧУГУНА



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ПАР



СИСТЕМА ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ДРОВ



ВЫСОКИЙ КПД



УДЛИНЯЕМЫЙ ТОПОЧНЫЙ ТОННЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЗАЩИЩЕНЫ ПАТЕНТОМ



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ



СРОК СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 30 ЛЕТ



ДВУХКАМЕРНАЯ ТОПКА С АКТИВНЫМ ПИРОЛИЗНЫМ ДОЖИГОМ



БЫСТРАЯ ДИНАМИКА НАГРЕВА ПАРНОЙ



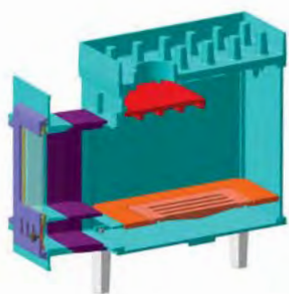
ПАНОРАМНОЕ СТЕКЛО С СИСТЕМОЙ «САМООЧИСТКА»



УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ БЕЗ БОЛТОВ И СВАРКИ

GEFEST

Чугунные банные печи «ГРОЗА»



	ПБ-16 ГРОЗА	ПБ-22 ГРОЗА	ПБ-30 ГРОЗА
Объем парного помещения, м ³	16	22	30
Вес топки, кг			170
Материал топки		чугун легированный жаростойкий	
Тип топки		дровяная	
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Дата выхода II кв 2017	Дата выхода II кв 2017	840x490x680
Вынос портала, мм		200	
Масса камней в каменке/сетке			50/200
Диаметр дымохода			130
Длина дров			45
Размер стекла ШхВ, М/П, мм			325x280

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕЧЕЙ



ПЕЧЬ ПОЛНОСТЬЮ (НА 100%) ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ЧУГУНА



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ ПАР



СИСТЕМА ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ДРОВ



ВЫСОКИЙ КПД



УДЛИНЯЕМЫЙ ТОПОЧНЫЙ ТОННЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЗАЩИЩЕНЫ ПАТЕНТОМ



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ



СРОК СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 30 ЛЕТ



ДВУХКАМЕРНАЯ ТОПКА С АКТИВНЫМ ПИРОЛИЗНЫМ ДОЖИГОМ



БЫСТРАЯ ДИНАМИКА НАГРЕВА ПАРНОЙ



ПАНОРАМНОЕ СТЕКЛО С СИСТЕМОЙ «САМООЧИСТКА»



УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ БЕЗ БОЛТОВ И СВАРКИ

GEFEST

ОБЛИЦОВКИ ДЛЯ ПЕЧЕЙ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ



Облицовки и порталы для всех моделей печей из природного камня талькохлорит, змеевик, сланца Lappia Silver («Серебро Лапландии»). Толщина плит 40/50мм. Открытой формы «Оптима» для суховоздушных парных и закрытых форм «Президент» и «Русский пар» для режимов русской бани.

ВАРИАНТЫ ОБЛИЦОВОК

ТОЛЬКО
НАТУРАЛЬНЫЙ
КАМЕНЬ

БЫСТРЫЙ НАГРЕВ
ПАРНОЙ

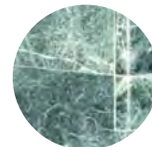
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



Облицовка
«Оптима»
из змеевика



Облицовка
«Президент»
из змеевика



Облицовка
«Русский Пар»
и портал
из талькохлорита



Облицовка
«Русский Пар»
и портал
из лаппия сильвер

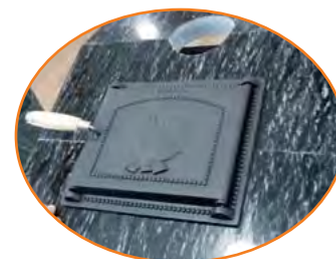


ДВЕРЦЫ ДЛЯ ПАРА



GRAND 350

GRAND 450

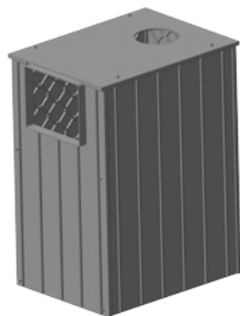


Наши дверцы изготовлены из высококачественного чугуна, которые окрашены антикоррозийной и жаростойкой краской, дополнительно возможно патинирование. Отличаются от аналогов эстетическим внешним видом и долгим сроком службы.

GEFEST

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЕЧЕЙ

Короб на печь Гефест
под облицовку Русский Пар



Короб на печь Гефест
под облицовку Президент



Стартовая чугунная труба
L500 мм Ø 115, 130, 150 мм



Стартовая чугунная труба
L1000 мм Ø 115, 130, 150 мм



Отвод чугунный
Ø130, 150 мм, 90°



Удлинитель портала



ООО "Техно Лит" производит колосники разных размеров, а также наборные колосники для русских бань, позволяющие выдерживать большой вес при высоких температурах, чугунные заряды для русских печек (чугунные круглые болванки, кирпичи, и ядра разных диаметров). Теплоемкость чугуна в четыре раза превышает теплоемкость камня и не выделяет никаких вредных веществ при нагреве.

ГРИЛЬ И БАРБЕКЮ

ПЕЧЬ ПОД КАЗАН



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Мощность, кВт	8
Диаметр патрубка под дымоход, мм	100
Габаритные размеры, мм (Длина x Ширина x Высота)	500 x 500 x 700
Масса печи, кг	95
Вид топлива	дрова
Материал	чугун СЧ20

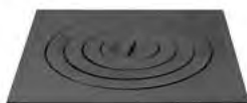
МАНГАЛ ЧУГУННЫЙ



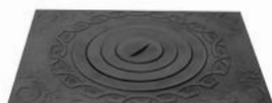
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Габаритные размеры, мм (Длина x Ширина x Высота)	800 x 400 x 900
Масса печи, кг	130
Материал	чугун СЧ20
Максимальное количество шампуров	12 штук

Плита под казан (08)
520x520мм ø400



Плита под казан (01)
705x530мм ø400



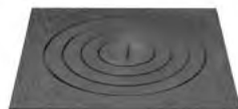
Плита под казан (06)
750x750мм ø500



Плита под казан (02)
750x750мм ø500



Плита под казан (07)
520x520мм ø400



Плита под казан (04)
705x530мм ø400 с патиной



Плита под казан (05)
705x530мм ø400



Плита под казан (03)
750x750мм ø500 с патиной



Решетка под
барбекю 560x370



Решетка под
барбекю 540x390



Решетка под
барбекю 665x395



Решетка под
барбекю 773x558



Решетка под
барбекю под казан
ø400, 500



GEFEST

ПЕЧНОЕ ЛИТЬЁ

Ядра чугунные
Ø40; 50; 70; 100; 120мм



Болванки чугунные.
Размеры диаметр/длина,мм:
75/300; 100/350; 150/350; 200/350



Болванки чугунные «кирпич».
Размеры: 380X130X65; 480X100X40;
530X100X55



Колосники наборные.
Размеры ДХВХШ, мм:
500/100/50; 630/100/60;
700/100/75



Решетка колосниковая
500x300x50



Решетка колосниковая
600x300



Решетка колосниковая
740x280



Решетка колосниковая (57)
400x230



Решетка колосниковая
200x290



Решетка колосниковая
200x400



Решетка колосниковая
250x250



Решетка колосниковая
370x240



Решетка колосниковая
260x300





ТехноЛИТ

Наш адрес:

108828, г. Москва, п. Краснопахорское,
с. Красная Пахра, Калужское ш., дом № 6
Тел.: 8 (495) 374-89-38 – опт
Тел.: 8 (495) 212-93-28 – розница
Web: www.ootechnolit.ru
E-mail: info@technolit.ru

Не парьтесь с выбором! Парьтесь с ГЕФЕСТ!