



Европейский сертификат соответствия EN 13240 № 0082.104.2011
Европейский сертификат соответствия EN 15821 № 0809
ЕАС Таможенный союз декларация о соответствии № Д-РУ.АВ24.В.00305,
№ Д-РУ.АВ24.В.00537, № Д-РУ.АВ24.В.00538, № Д-РУ.АГ39.В.00032
Сертификат соответствия № С-РУ.АВ24.В.00800, № С-РУ.П657.В.01025, № НСОПБ.РУ.ПР019/2.Н.00211

© 2010—2016 Все права защищены.



являются зарегистрированными товарными знаками.



Никакая часть настоящей публикации не может быть воспроизведена без согласия правообладателя. Изображения продукции в настоящем каталоге могут незначительно отличаться от реальной продукции. Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию печей, не ухудшающие их потребительских свойств. Информация может быть изменена без предварительного извещения. Вся представленная информация носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ. Все данные в настоящем каталоге действительны на 15.02.2016. Каталог новинок 2015-2016. Версия №1.



WWW.TERMOFOR.RU



ТЕРМОФОР®
СИБИРСКИЕ ПЕЧИ, КОТЛЫ И КАМИНЫ



Новинки 2015-2016

Греет больше.
Служит дольше.

Тепло приходит из Сибири

А правильно ли то, что вы так сильно акцентируете сибирское происхождение печей Термофор? Ведь Сибирь в представлении многих — это снег, валенки и медведи на улицах», — заставляют меня задуматься консультанты по маркетингу.

Но я уверенно отвечаю на этот вопрос: «Правильно». Пусть обувщики выдают свой товар за итальянский, а часовщики — за швейцарский.

Я просто знаю, что там, где появляется Термофор: в России или за ее пределами — люди с уважением говорят: «Да, в Сибири умеют делать хорошие печи».

Нужно понимать и любить свое дело. И любить тот край, в котором родился и вырос.

Природная смекалка и инженерный опыт сибиряков в таких делах, как согреться или наладить классную баню, достойны признания в качестве международных профессиональных стандартов.

Именно поэтому словосочетание «сибирские печи» я считаю лучшей рекомендацией для наших покупателей.



Константин Бессонов,
конструктор

Здесь я выкладываю видео:
www.youtube.com/user/TermoforFilm



konstruktor



Здесь можно
задать мне вопросы
и поdiscутировать:
www.forumhouse.ru



Содержание

Тепло приходит из Сибири	2
Полезные советы	4
Термофор - печи №1 в России	4
Модификации	5
Все дело в хrome	6
Железная гарантия	7
Смотреть нужно шире	7
Антикризисные банные печи	8
Дровяная банная печь-сетка Саяны Мини	10
Дровяная банная печь-бочка Вариата Баррель	12
Дровяная паровая банная печь Скоропарка 2012 Inox	14
Дровяная банная печь-сетка Саяны XXL 2015	16
Электрокаменка Примавольта	18
Маленькая отопительно-варочная печь Золушка 2016	20
Линейка дровяных печей-каминов Статика	22
Линейка твердотопливных водогрейных котлов Ташкент	24
Линейка твердотопливных водогрейных котлов Прагматик	26
Изящный дровяной мангал Жарден	28
Схема монтажа банных и отопительных печей	30
Ассортимент печей «Термофор»	32
Максимум информации - 100% уверенности!	35

Полезные советы

- Делайте первую протопку на улице. Для этого необходим временный дымоход высотой не менее 2 метров.
- Остекленные дверцы печей во время первой протопки необходимо держать открытыми.
- Во избежание дымления печи, образования сажи в дымоходе и значительного падения мощности печи используйте дрова с влажностью менее 20%.
- Чтобы печь служила долго, не перегревайте и не перекаливайте ее. Предельно допустимую температуру нагретых деталей печи из жаростойкой стали можно определить по их коричневому свечению в темноте.
- Во избежание ожогов производите работы с печью только после ее полного остывания.
- Во избежание появления конденсата используйте двухконтурные дымовые трубы из тонкостенной жаростойкой стали с утеплением из негорючего материала.
- Для обеспечения устойчивой тяги высота дымохода от колосниковой решетки до верхнего среза должна быть не менее 5 метров, если иное не обозначено в руководстве по эксплуатации.
- Если температура в помещении при перерывах в работе печи меньше +5 °С, после окончания эксплуатации печи полностью слейте воду из бака для горячей воды и системы водонагрева.

Термофор - печи №1 в России

Компания «Термофор» по итогам 2014 года стала победителем национальной премии «Народная марка», по наивысшей спонтанной известности и восприятию марки покупателями как лучшей среди возможных.



Премия вручается с 1998 года и представляет собой наиболее значимую награду в области построения брендов на российском рынке.

Модификации

Ассортимент компании «Термофор» насчитывает более 300 модификаций печей.

Вы можете выбрать банную печь с традиционным топливным каналом, предназначенную для топки из смежного помещения. Или с коротким топливным каналом (КТК) для топки из парильного помещения.

Дополнительно можно приобрести дверцу из нержавеющей стали или со светопрозрачным окошком.

Неизменной популярностью пользуются модификации с увеличенным светопрозрачным экраном «Витра» диагональю 42 см.

В случае отдельного расположения моечного и парильного помещения можно выбрать модификацию со встроенным теплообменником, чтобы избежать лишнего пара от кипящей воды в парилке. Некоторые отопительные печи имеют модификации со встроенным теплообменником, позволяющим подключить бак для нагрева воды в бытовых целях (модели «Огонь-батарея») или для подключения системы отопления (модель «Аквариус»).

«На вкус и цвет ...», как говорится, поэтому кроме традиционного черного цвета в ассортименте представлены печи цвета терракота, шоколад, антрацит-металлик, черная бронза.

Максимально широкий ассортимент позволяет выбрать модель и модификацию, необходимую именно вам.

Для выбора печи используйте на сайте www.termofor.ru специальное меню «Помощник» и «Сравнить печи».

Прочтите QR-код и узнайте все о печах «Термофор»



- Шаг 1. Скачайте приложение по чтению QR-кодов подходящее для вашего мобильного устройства;
- Шаг 2. Направьте камеру мобильного устройства на изображение QR-кода и отсканируйте его с помощью приложения;
- Шаг 3. Перейдите по ссылке и узнайте больше о печах «Термофор».



Все дело в хроме

Применение жаростойкой хромистой стали увеличивает ресурс печи. Ресурс печи из жаростойкой стали больше чем ресурс печи из конструкционной стали. При этом масса печи из жаростойкой стали значительно меньше.

Жаростойкая сталь не вступает в окислительную реакцию с кислородом воздуха, препятствуя его «выжиганию». Мы постарались помочь покупателям разобраться с понятием «жаростойкая сталь».

- Только хром делает сталь жаростойкой (окалиностойкой)
- Легирование другими элементами жаростойкость стали не повышает, либо даже снижает
- Жаростойкой считается сталь с содержанием хрома не менее 13% и содержанием углерода не более 0,2 %
- Жаростойкая сталь не подвергается окислению до указанной температуры, называемой температурой начала окалинообразования
- С увеличением содержания хрома растет температура начала окалинообразования
- Термофор для изготовления банных печей «Inox» применяет жаростойкую хромистую сталь с температурой начала окалинообразования от 750 °С до 900 °С
- Температура начала окалинообразования у конструкционной и у большинства легированных сталей около 400 °С
- Отличить визуально жаростойкую сталь от прочих практически невозможно
- Ко многим видам жаростойких хромистых сталей магнит «липнет»

Внимание!

Знак «Inox» подтверждает, что печь изготовлена из жаростойкой стали с содержанием хрома от 13% до 18% и указанной температурой начала окалинообразования.

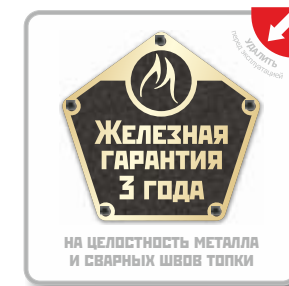


Железная гарантия

«Термофор» стал первым производителем печей в России, предоставившим трехлетнюю гарантию на целостность металла и сварных швов топки для банных печей из жаростойкой стали.

Вы можете быть уверены в качестве и надежности печей «Термофор». Гарантийный срок 3 года действует на банные печи из жаростойкой высоколегированной стали отмеченные знаком - «Inox» при соблюдении правил эксплуатации печи, изложенных в Руководстве по эксплуатации печи.

Гарантийный срок действует на указанные печи со специальной отметкой о гарантийном сроке 3 года в Руководстве.



Смотреть нужно шире

Тем, кто хочет смотреть широкоформатное кино про огонь, нужно выбирать печи модификации «Витра» с увеличенным светопрозрачным экраном диагональю 42 см. В этой модификации доступны почти все наши печи: «Компакт 2013», «Тунгуска 2011», «Аврора», «Ангара», «Ангара 2012», «Гейзер 2014», «Саяны», «Вариата Баррель», «Карасук», «Аврора XXL», «Тунгуска XXL 2013», «Саяны XXL».

Есть и эксклюзивное предложение – это большая печь-камин «Калина», которая оснащается большим светопрозрачным экраном с диагональю 54 см.

А тем кому и этого мало - новая широкоэкранный печь «Витрувия» с диагональю экрана - 58 см.



Антикризисные банные печи



8—18м³



Тунгуска 2011 Carbon
Обновленная деревянная банная печь среднего класса



8—18м³



Ангара 2012 Carbon
Деревянная банная печь среднего класса с закрытой каменкой



8—18м³



Гейзер 2014 Carbon
Деревянная банная печь с двухступенчатой системой парообразования



8—18м³



Саяны Carbon
Линейка деревянных банных печей-сеток



8—18м³



Витрувия Carbon
Широкоэкранный деревянная банная печь среднего класса



12—24м³



Тунгуска XXL 2013 Carbon
Обновленная деревянная банная печь большого класса



18—30м³



Калина Carbon
Деревянная банная печь премиум-класса



6—12м³



Уренгой Carbon
Газовая банная печь компактного класса



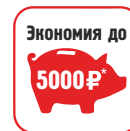
6—18м³



Таймыр Carbon
Газовая банная печь среднего класса с закрытой каменкой



Знак **Carbon** указывает, что печь изготовлена из сортового калиброванного проката углеродистой качественной конструкционной стали ГОСТ 1050-88 (carbon structural quality steel).



Знак **Экономия** указывает, что печь относится к антикризисной серии банных печей, такая печь поможет вам сэкономить до 5000 рублей.

«Термофор» начал выпуск специальной антикризисной серии банных печей. Антикризисные печи – это самые популярные печи «Термофор», которые ранее выпускались только из дорогой нержавеющей стали «Inox», а теперь будут доступны и в варианте из конструкционной стали «Carbon». Главным достоинством печей антикризисной серии является их цена. Антикризисные печи из конструкционной стали заметно дешевле своих аналогов из нержавейки.

Приобретая такую печь можно сэкономить до 5 000 рублей. При этом они практически ничем не уступают своим более дорогим аналогам. Все тот же оригинальный термофоровский дизайн и высококлассный функционал.

Конструкционная сталь немного уступает хромосодержащей высоколегированной стали в плане стойкости к окислению, поэтому в печах из конструкционной стали применен избирательный подход: теплонагруженные детали выполнены утолщенными в два раза, а особо нагруженные детали - в три раза, по сравнению с деталями из жаростойкой стали. Например, дно каменки печи «Тунгуска 2011 Carbon» выполнено из стали толщиной 6 мм, а нижний сегмент закрытой каменки печи «Ангара 2012 Carbon», выполненный из стали толщиной 4 мм, дополнительно защищен накладкой толщиной 3 мм, что в совокупности дает толщину 7 мм. Кроме того, подобным образом усилена нижняя часть топливников печей в области колосника.

Защищены именно теплонагруженные места, что позволяет увеличить ресурс печи, практически не снижая ее теплоэффективность. Благодаря этому печи «Термофор» из конструкционной стали называют «умными печами».

Также стоит отметить, что на печи из конструкционной стали действует стандартная гарантия - 1 год. Однако многие возможно сочтут это приемлемой платой за более привлекательную цену.

Саяны Мини

Дровяная банная печь-сетка



Саяны Мини

Саяны

Саяны XXL 2015



Время собирать камни

В обычных банных печах камни внутри, а печка - снаружи. В печах-сетках все наоборот: печка внутри, а камни - снаружи. Печи-сетки делают многие. Главное отличие — в дизайне сетки. Вот начальство и поставило художнику задачу: а ну-ка нарисуй печь-сетку, да чтоб красиво, понимаешь!

Он порисовал и, волнуясь, показал начальству первые эскизы. Начальство посмотрело-посмотрело — и давай критиковать. Это что, говорит, попугайская клетка? А это что, офисная урна? В общем, не оставили камня на камне.

Обидеть художника легко. Он и обиделся, полез в бочку, так сказать. В бочку... Бочка... Что может быть органичнее, чем баня и бочка? Вот так она и получилась. Бочка с горой горячих камней.

Торопыги, эта печка не для вас. Парилка и камни прогреваются достаточно долго.

Особенности и преимущества

- Самая маленькая модель в линейке печей-сеток «Саяны»
- Оригинальный стильный дизайн украсит любую парную
- Большая масса камней хорошо аккумулирует тепло
- Экранирование топки каменной закладкой снижает инфракрасное излучение от печи
- Специально спроектированная топка для печей сеточного типа
- При компактных размерах она обладает достаточной мощностью, чтобы быстро и экономично прогревать парилку
- Возможность выбора модификации из конструкционной («Carbon») или жаростойкой («Inox») стали

Технические характеристики

Модель	Саяны Мини Carbon	Саяны Мини Inox
Макс. объем парильного помещения, куб. м	4—9	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	740x525x610	
Масса печи, кг	40,5	30,5
Масса закладываемых камней, кг	88	
Объем каменки, л	70	
Объем топки, л	26	
Макс. длина полена, см	32	
Диаметр дымохода, мм	115	

* по отношению к модели «Inox»



Вариата Баррель

Дровяная банная печь-бочка



Бездонная бочка

Мы вовсе не хотели делать эту печку только лишь для того, чтобы стилизовать ее под бочку. Мы хотели сделать хорошую банную печь в обкладке из камней. А выпуклая форма бочки просто идеально для этого подходит. К тому же, пузатенький деревянный бочонок, стоящий в парной, выглядит симпатично и к месту.

Он олицетворяет собой единство формы и содержания. А еще вы можете самостоятельно изменять конвекционные, излучающие и теплоаккумулирующие свойства этой печи.

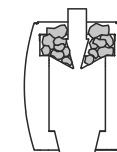
Потому что в эту бездонную бочку, у которой нет ни дна, ни крышки, можно заложить столько камней, сколько вам вздумается. Делайте из нее хоть конвекционную печь для суховоздушной сауны, хоть бесконвекционную теплоаккумулирующую печь для русской паровой бани. Бочка – это высший пилотаж. В стилизации банных печей.

Особенности и преимущества

- Уникальный дизайн
- Изменяя массу и плотность закладки камней, можно преобразовать свойства печи и подобрать для себя оптимальный режим парения
- Толщина деталей топки, подверженных наибольшей термической и механической нагрузке, увеличена в 1,5 раза
- Большая каменная закладка - в каменку помещается до 150 кг камней
- Светопрозрачный экран «Витра» позволяет комфортно обозревать пламя под разными углами зрения

Технические характеристики

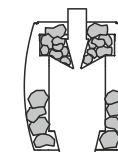
Модель	Вариата Баррель Inox Витра
Макс. объем парильного помещения, куб. м	8—18
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	785x600x750
Масса печи, кг	55
Масса закладываемых камней, кг	50-150
Объем каменки, л	87
Макс. длина полена, см	37
Диаметр дымохода, мм	115



Теплоемкость - min.
Конвекция - max.
Излучение - max.
Время нагрева парной - min.



Теплоемкость - max.
Конвекция - min.
Излучение - min.
Время нагрева парной - max.



Индивидуальный подбор теплоемкости, конвекции, излучения и времени нагрева парной.

Скоропарка 2012 Inox

Дровяная паровая банная печь

Эта печь за очень короткое время создает классические кондиции русской паровой бани при минимальном участии человека.

В отличие от обычных печей, паровая печь постоянно увлажняет воздух в парной водяным паром, нагретым до 300-400 °С

Поток
водяного пара
400 °С



Просто добавь воды

Всем хороша и всеми любима русская паровая баня, но, в отличие от суховоздушной бани, готовить ее долго и хлопотно. Чтобы создать в парной кондиции русской паровой бани, нужно несколько часов.

Но никто не задумался о том, что этот способ получения пара пришел к нам еще из тех незапамятных времен, когда наши далекие предки умели греть воду, лишь бросая в нее раскаленные на костре камни. А мы задумались. И научились получать неограниченное количество легчайшего раскаленного пара вообще без камней. Мы исключили из времени приготовления русской паровой бани самую долгую процедуру – нагрев большой массы камней до высокой температуры.

Просто залейте в эту печку воды и через 15-20 минут после ее закипания идите париться. Печь сама приготовит вам русскую паровую баню. На то она и называется паровая печь. Тем же, кто спросит, зачем нужно готовить русскую паровую баню быстро, мы ответим словами русского поэта: затем, что и жить торопимся, и чувствовать спешим. Главное не забудьте хорошо утеплить и изолировать баню.

Особенности и преимущества

- Главным инструментом приготовления русской паровой бани является перегретый водяной пар с температурой около 400°C
- Выдает неограниченное количество перегретого пара, недостижимого для других печей качества
- Позволяет быстро изменять микроклимат в бане - от самого мягкого и комфортного до экстремально горячего

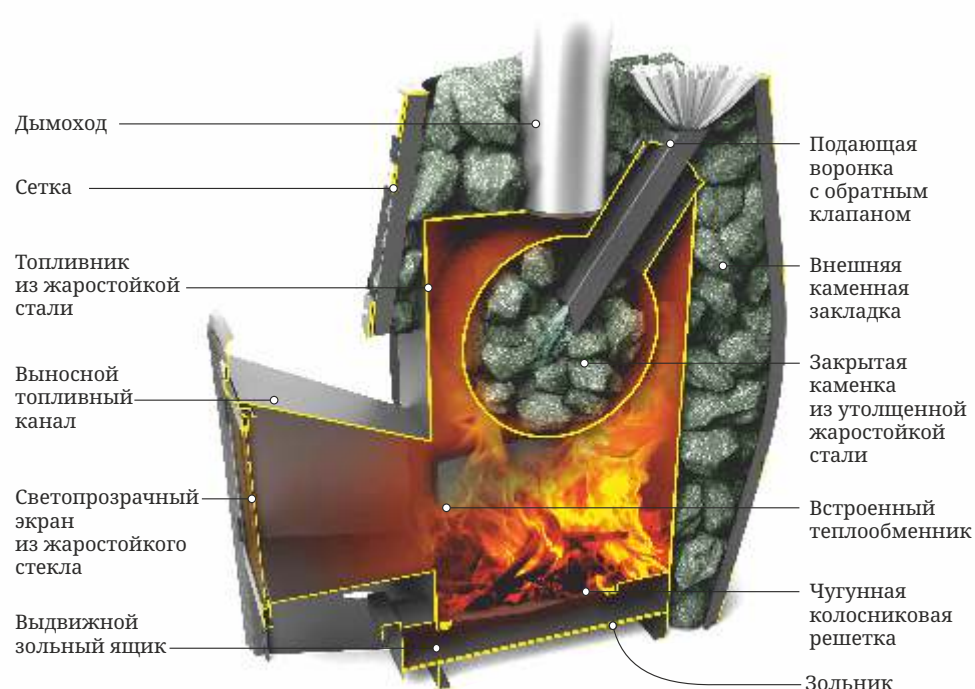
Технические характеристики

Модель	Скоропарка 2012 Inox Люмина
Макс. объем парильного помещения, куб. м	10—18
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	710x510x925
Масса печи, кг	41
Макс. длина полена, см	38
Емкость встроенного бака, л	40
Размер присоединительной резьбы штуцера бака	G3/4"
Диаметр дымохода, мм	115
Объем натрубной каменки Лейденфрост, л	19
Масса закладываемых камней, кг	24



Саяны XXL 2015

Дровяная банная печь-сетка



Время собирать камни

В обычных банных печах камни внутри, а печка - снаружи. В печах-сетках все наоборот: печка внутри, а камни - снаружи. Печи-сетки делают многие. Главное отличие — в дизайне сетки. Вот начальство и поставило художнику задачу: а ну-ка нарисуй печь-сетку, да чтоб красиво, понимаешь!

Он порисовал и, волнуясь, показал начальству первые эскизы. Начальство посмотрело-посмотрело — и давай критиковать. Это что, говорит, попугайская клетка? А это что, офисная урна? В общем, не оставили камня на камне.

Обидеть художника легко. Он и обиделся, полез в бочку, так сказать. В бочку... Бочка... Что может быть органичнее, чем баня и бочка? Вот так она и получилась. Бочка с горой горячих камней.

Торопыги, эта печка не для вас. Парилка и камни прогреваются достаточно долго.

Особенности и преимущества

- Оригинальный стильный дизайн
- Емкая закрытая каменка оснащена подающей воронкой с обратным клапаном-дозатором и двухступенчатой системой подготовки пара
- Большая масса камней хорошо аккумулирует тепло
- Экранирование топки каменной закладкой снижает инфракрасное излучение от печи
- Встроенный теплообменник быстро нагревается непосредственно излучением от пламени

Технические характеристики

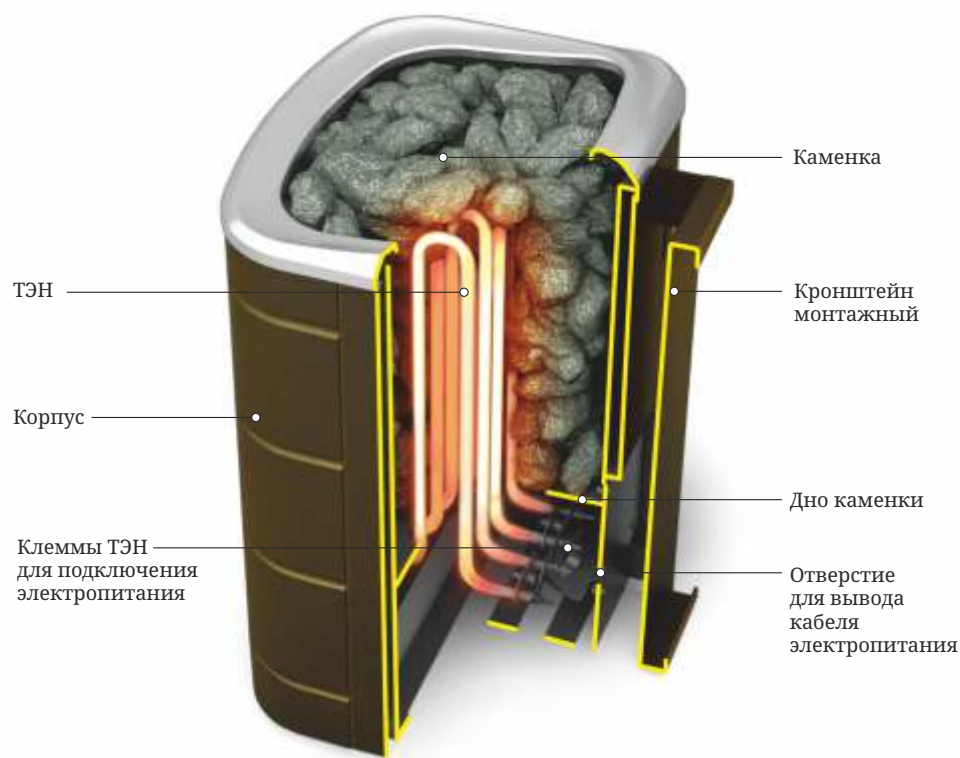
Модель	Саяны XXL 2015 Carbon Витра	Саяны XXL 2015 Inox Витра
	Макс. объем парильного помещения, куб. м	12—24
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	865x680x920	
Масса печи, кг	85	68
Масса закладываемых камней во внешнюю каменку, кг	187	
Масса закладываемых камней во внутреннюю каменку, кг	26	
Объем топki, л	36,5	
Макс. объем загрузки топлива, л	27	
Макс. длина полена, см	40	
Диаметр дымохода, мм	115	

* по отношению к модели «Inox»



Примавольта

Электрокаменка для бани и сауны



Нет дыма. Без огня.

Приставка «электро» давно и наглухо прилипла даже к самым архаичным предметам. Мы понятия не имеем, с какой стороны подойти к прадедушкиному самовару или как раздуть прабабушкин угольный утюг. Мы кипятим воду в электрочайниках и гладим одежду электроутюгами. Но при этом аромат чая такой же замечательный, а воротнички отглажены так же безупречно.

И в бане с электрокаменкой, вопреки домыслам, все точно так же, как и в бане с дровяной печкой. Только без огня, искр и дыма. Хотя искры, конечно, могут быть, но только при нарушении правил монтажа и эксплуатации. А самое главное правило в бане с электрокаменкой очень простое: не трогайте мокрыми руками оголенные провода - они от этого ржавеют.

Все остальное – мочалки, шайки и веники в бане с электрокаменкой используйте как обычно. Потому что мы искренне надеемся, что до банных электровеников дело все же не дойдет.

Особенности и преимущества

- Быстро прогревает парильное помещение
- Большая каменная закладка позволяет создать любой микроклимат - от сухого и горячего, до более влажного и комфортного
- Пульт управления (в комплект не входит) позволяет с помощью термостата задавать и поддерживать необходимый микроклимат в парной
- Безопасность электрики при перегреве, скачках напряжения или при замыкании обеспечивает устройство защитного отключения

Технические характеристики

Модель	Примавольта 6
Макс. объем парильного помещения, куб. м	5—8
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390x415x600
Масса печи, кг	13
Мощность, кВт	6
Объем каменки, л	37
Масса закладываемых камней, кг	50
Тип питания	1-фазный/3-фазный
Номинальное напряжение	220/380v
Диапазон регулировки температуры мин-макс °С	от +30 °С до +120 °С
Диапазон регулировки времени до выключения	от 1 мин. до 6 часов
Тип установки	настенная



Внешний вид электрокаменки «Примавольта» с пультом управления

Золушка 2016

Обновленная маленькая отопительно-варочная печь



Работает с огоньком

Маленькая и неприметная, неприхотливая и работающая, выпачканная сажей и золой, она готова братья за любую работу, лишь бы вам с ней было тепло и уютно. Пусть надутые и напыщенные камины, кичащиеся своим благородным происхождением, ни за что не признают с ней родства. Ее огонек, мерцающий за хрустальным окошечком, от этого не менее ярк и горяч.

А если она когда-нибудь и сторит на работе, то ее сказочно миниатюрная цена, в которую ни за что не влезет никакая другая печька, смягчит грусть расставания с ней. Только не вздумайте топить ее углем, а то она непременно, еще до полуночи, превратится в тыкву.

Особенности и преимущества

- Стандартный диаметр дымохода 120 мм, упрощает монтаж
- Компактные размеры печи позволяют размещать ее в самых небольших помещениях
- На верхней горизонтальной поверхности печи можно приготовить и разогреть пищу (в модели «Золушка 2016»)
- Геометрия топки и боковые конвекторы обеспечивают экономичное отопление помещения
- Дверка топки, вращаясь на шарнире, открывается на 140°, что делает загрузку топлива более удобной и безопасной
- Механизм запираания надежно фиксирует дверку простым поворотом ручки
- Под топкой расположен зольник с выдвижным ящиком для быстрого и аккуратного удаления золы, не прерывая процесса горения

Технические характеристики

Модель	Золушка 2016	Золушка 2016 Лайт
Макс. объем отапливаемого помещения, куб. м	50	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	465x300x460	
Мощность, кВт	4	
Масса печи, кг	27	20
Объем топки, л	41	
Макс. объем загрузки топлива, л	22	
Диаметр проема двери топки, мм	180	
Макс. длина полена, см	39,5	
Диаметр дымохода, мм	120	



Модель «Золушка 2016 Лайт»

Статика

Линейка дровяных печей-каминов



Вот такой вышины

В средневековом замке Бутрон, расположенном в муниципалитете Гатика, в 19 км от Бильбао, есть каминный зал площадью 200м². И камин там, говорят, такой, что в нем можно зажарить целого быка после корриды. На обычных российских дачах площадь каминных залов, как правило, несколько меньше. И даже найти в них место под камин, зачастую, бывает не просто.

Чтобы облегчить эту задачу, мы максимально сократили размеры камина в плане. Но при этом хорошенько вытянули его вверх, чтобы дрова в топку можно было закладывать вертикально. Да не какие-то коротышки, а здоровенные, полуметровые, как в большой настоящий камин. Зажарить в нем быка, конечно, сложно. Зато приготовить сочное ароматное жаркое в большой жаровне – очень даже легко.

Особенности и преимущества

- Характерный фирменный дизайн украсит интерьер
- Вертикальное расположение дров обеспечивает равномерное горение и позволяет получить красивое высокое пламя
- Высокая дверца топливника позволяет максимально наполнить печь дровами для длительного непрерывного горения
- Развитое оребрение топливника увеличивает теплоотдачу и усиливает жесткость печи
- Чугунный варочный настил большого диаметра для посуды любых размеров, в том числе казана
- Возможность верхнего розжига благодаря подаче подогретого верхнего воздуха

Технические характеристики

Модель	Статика Тетра	Статика Квинта	Статика Секста
Макс. объем отапливаемого помещения, куб. м	150		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	475x475x900	640x555x900	640x500x900
Мощность, кВт	10		
Масса печи, кг	66	64	69
Объем топки, л	41		
Макс. длина полена, см	50		
Диаметр дымохода, мм	120		
Размещение	пристенное	угловое	пристенное
Тип остекления топливника	фронтальное	эркерное	

Ташкент

Линейка твердотопливных
водогрейных котлов



Жар костей не ломит

Когда мы, замерзшие, заходим в жарко натопленное помещение, то, почти не задумываясь, сразу же восклицаем: Ташкент! Почему Ташкент? Да потому что именно Ташкент в годы Великой Отечественной войны стал одним из важнейших центров эвакуации.

Сюда переехали фабрики, заводы, вузы, библиотеки, театры и киностудии. Почти для миллиона человек разных национальностей, среди которых было двести тысяч детей, именно Ташкент навсегда стал синонимом тепла и уюта. Пусть и в вашем доме всегда будет свой маленький Ташкент.

Особенности и преимущества

- Каждый котел проходит гидроиспытание на прочность и герметичность, что обеспечивает защиту от протекания
- Вертикально ориентированная водяная рубашка исключает закипание
- В качестве топлива используются дрова, каменный уголь и древесно-стружечные брикеты
- Встроенный термометр позволяет контролировать температуру теплоносителя
- Трубчатые электронагреватели (в модификациях с ТЭН) позволяют поддерживать температуру теплоносителя в перерывах работы котла
- Автоматическая регулировка подачи воздуха (в модификациях с АРТ) дает возможность регулировать интенсивность горения

Технические характеристики

Модель	Ташкент 12		Ташкент 16	
	Лайт	Автоматик/Электро	Лайт	Автоматик/Электро
Макс. объем отапливаемого помещения, куб. м	270		378	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	590x495x650	605x630x650	630x505x700	645x640x700
Мощность, кВт	12		16	
Масса печи, кг	74		88	
Объем топки, л	35		48	
Объем водяного контура, л	41		47	
Суммарная мощность блока ТЭН, кВт	6			
Наличие АРТ	нет	да	нет	да
Наличие блока ТЭН, кВт	нет	нет/да	нет	нет/да
Диаметр дымохода, мм	120			

* на разрезе представлена печь «Ташкент 16»

Прагматик

Линейка твердотопливных
водогрейных котлов



Холодный расчет.
Горячая вода.

Как известно, зима в России приходит внезапно и неотвратимо. Как муж из командировки. И всякий раз мы искренне и до последнего надеемся, что в этом году зимы не случится. Вот если бы хоть как-то можно было предвидеть или предугадать ее наступление!

Но как? А очень просто — включить мозги. Заблаговременно посчитать теплопотери дома. Выяснить требуемую тепловую мощность для компенсации теплопотерь. Составить бюджет капиталовложений в систему отопления, а также смету расходов на ее эксплуатацию. Сделать обзор предложений на рынке котлов и вовремя купить водогрейный котел «Прагматик». И лишь тогда спокойно вспомнить о том, что ум всегда у сердца в дураках.

Особенности и преимущества

- Вертикально ориентированная водотрубная часть рубашки способствует эффективному нагреву теплоносителя и исключает закипание
- В качестве топлива используются дрова, каменный уголь и древесно-стружечные брикеты
- Возможность самостоятельно устанавливать автоматическую регулировку подачи воздуха (АРТ) для контроля интенсивности горения в автоматическом режиме по температуре
- Трубчатые электронагреватели (при установке ТЭН) позволяют поддерживать температуру во время перерывов в работе котла

Технические характеристики

Модель	Прагматик 20	Прагматик 25	Прагматик 30
	Автоматик/Электро	Автоматик/Электро	Автоматик/Электро
Макс. объем отапливаемого помещения, куб. м	486	607	730
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	640х570х860	640х615х845	640х665х940
Мощность, кВт	20	25	30
Масса печи, кг	90	105	120
Объем топки, л	60	65	81
Объем водяного контура, л	40	48	79
Суммарная мощность блока ТЭН, кВт	6	9	12
Наличие АРТ	да	да	да
Наличие блока ТЭН, кВт	нет/да	нет/да	нет/да
Диаметр дымохода, мм	120		150

* на разрезе представлена печь «Прагматик 30»

Жарден

Изящный дровяной мангал



Ножки гнуты

Если вы не профессиональный шашлычник, то большую часть времени ваш дачный железный мангал на лужайке перед домом стоит потушенным. И выглядит он при этом, скорее всего, так, что от него даже вороны шарахаются. Убирать его каждый раз в кладовку с глаз долой – лениво. Как с этим бороться?

Во-первых, нужно сам мангал сделать таким изящным, словно сам мастер Гамбс его изваял. Чтобы даже генеральша Попова позавидовала. Во-вторых, нужно придать ему дополнительные изящные функции. Пусть он в свободное время работает, допустим, изящным столиком для цветочных горшков – жардиньеркой.

Даже если вы вдруг станете вегетарианцем, вам не придется его выбрасывать.

Особенности и преимущества

- Изящный внешний вид мангала украсит лужайку возле дома
- Сталь толщиной 3 мм и ребра жесткости сохраняют геометрию короба мангала при термической нагрузке
- Боковые стенки мангала закрыты экранами, чтобы уменьшить тепловое излучение на близкостоящего человека
- Оптимальная глубина мангала позволяет готовить, не опасаясь, что блюдо подгорит, пересохнет или не прожарится
- Жесткие фасонные ножки и коробчатая конструкция выдерживают нагрузку до 100 кг
- Можно использовать как изящную садовую жардиньерку

Технические характеристики

Модель	Жарден
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	800x500x700
Габаритные размеры короба мангала (ДхШхВ), мм	600x300x170
Масса, кг	22
Макс. нагрузка, кг	100

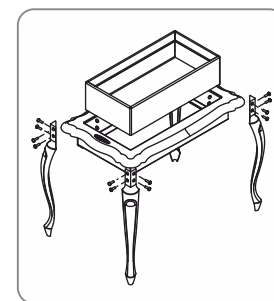
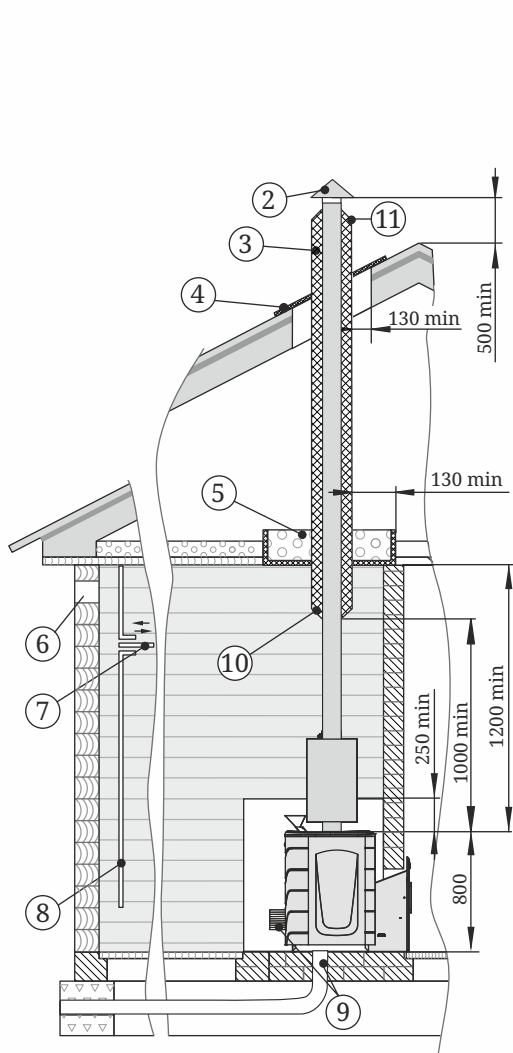


Схема сборки

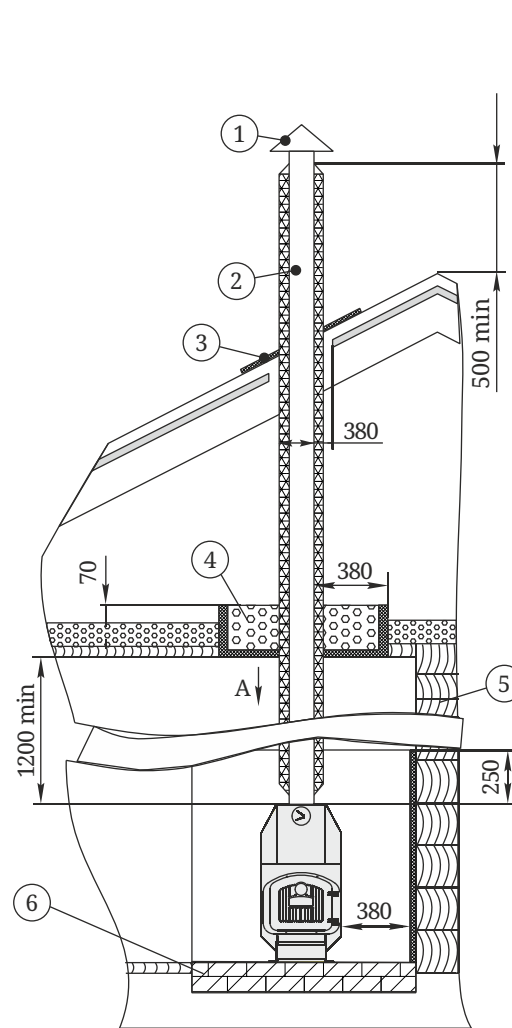
Типовой монтаж банной печи



1. Предтопочный лист
2. Зонттик
3. Дымовая труба с теплоизоляцией типа «сэндвич»
4. Перекрытие из негорючего материала для кровли
5. Потолочная разделка
6. Отверстие для вытяжки отработанного воздуха
7. Регулируемые задвижки
8. Вертикальный короб
9. Отверстие для притока свежего воздуха
10. Старт-сэндвич
11. Финиш-сэндвич

- Металлический лист по теплоизоляционному материалу (асбестовому картону толщиной 10мм)
- Дерево (горючий материал)
- Утеплитель (керамзит/шлак/базальтовая вата)
- Кирпич и т.п. (негорючий материал)
- Материал фундамента (негорючий)

Типовой монтаж отопительной печи



1. Зонттик
2. Дымоход с теплоизоляцией типа «сэндвич»
3. Перекрытие из негорючего материала для кровли
4. Потолочная разделка
5. Стены из горючего материала
6. Основание под печь из негорючего материала
7. Предтопочный лист
8. Металлический лист по асбестовому картону для защиты стен из горючих материалов

- Металлический лист по теплоизоляционному материалу (асбестовому картону толщиной 10мм)
- Дерево (горючий материал)
- Утеплитель (керамзит/шлак/базальтовая вата)
- Кирпич и т.п. (негорючий материал)

Еще банные печи

4—9м³



Оса
Дровяная банная печь сверхкомпактного класса

6—12м³



Компакт 2013
Обновленная дровяная банная печь компактного класса

8—18м³



Тунгуска 2011
Обновленная дровяная банная печь среднего класса

8—18м³



Аврора
Дровяная банная печь среднего класса с иллюминатором

8—18м³



Ангара
Дровяная банная печь среднего класса с центральной дымоходной трубой

8—18м³



Ангара 2012
Дровяная банная печь среднего класса с закрытой каменкой

8—18м³



Бирюса 2013
Обновленная дровяная банная печь среднего класса со встроенным баком

8—18м³



Гейзер 2014
Дровяная банная печь с двухступенчатой системой парообразования

8—18м³



Карасук
Дровяная банная печь среднего класса из толстостенной стали

8—18м³



Витрувия
Широкоэкранный дровяная банная печь среднего класса

12—24м³



Аврора XXL
Дровяная банная печь большого класса с иллюминатором

12—24м³



Тунгуска XXL 2013
Обновленная дровяная банная печь большого класса

18—30м³



Калина
Дровяная банная печь премиум-класса

30—50м³



Гекла
Дровяная банная печь бизнес-класса

6—12м³



Уренгой
Газовая банная печь компактного класса

6—12м³



Таймыр
Газовая банная печь среднего класса с закрытой каменкой

Еще отопительные печи

100—250м³



Огонь-батарея
Линейка отопительных печей нового поколения

100—250м³



Огонь-батарея Лайт
Эконом-версия линейки дровяных отопительных печей

100—1000м³



Воздухогрейные котлы
Линейка твердотопливных воздухогрейных котлов

100м³



Нормаль
Отопительная печь

120м³



Нормаль 2 Турбо
Гибрид дровяной отопительной печи и электрической тепловой пушки

85м³



Селенга
Дровяная отопительно-варочная печь в восточном стиле

100м³



Гармошка Inox
Отопительная компактная печь-камин

150м³



Язуа
Отопительно-варочная печь-камин

250м³



Герма
Отопительная колапковая печь

200м³



Аквариус
Каминная топка с водогрейным котлом

400—670м³



Гидравлик
Линейка твердотопливных водогрейных котлов

Еще портативные печи

50м³



Индигирка
Электрогенерирующая дровяная
отопительно-варочная печь

50м³



Авоська
Портативная дровяная
отопительная печь

50м³



Авоська Inox
Портативная дровяная
отопительная печь

100м³



Дуплет
Портативная дровяная
варочная печь

100м³



Дуплет Коптильня
Портативная дровяная
коптильня

50м³



Шеврон
Портативная дровяная
отопительная печь



Миртрудмай
Дровяной сборно-разборный
мангал

Прочтите QR-код и узнайте все о печах «Термофор»



Шаг 1. Скачайте приложение по чтению QR-кодов подходящее для вашего мобильного устройства;

Шаг 2. Направьте камеру мобильного устройства на изображение QR-кода и отсканируйте его с помощью приложения;

Шаг 3. Перейдите по ссылке и узнайте больше о печах «Термофор».

Максимум информации - 100% уверенности!

Чтобы рассказать все о нашей продукции: ее свойствах, принципах действия и устройстве - понадобилось бы раз в пять больше бумаги, чем этот каталог. Поэтому все, что не сказано здесь о нашей компании, о новинках и модернизации существующих моделей, вы можете найти на сайте www.termofor.ru.

В разделе «Вопросы-ответы» можно получить полезные советы по выбору, монтажу и эксплуатации наших печей.

Рубрика «Продукция» поможет вам получить полное представление о каждой модели. В ней есть описание особенностей, технические характеристики, схемы работы и габаритные размеры всех печей «Термофор». Там же можно скачать подробную инструкцию по эксплуатации для любой нашей печки.

В специальном меню «Помощник» можно подобрать печь по заданным параметрам.

Функция «Сравнить печи» поможет вам оценить особенности и преимущества каждой модели печи.

Список магазинов, где можно купить «Термофор», постоянно растет и обновляется. Выбрать самый удобный для вас магазин можно в разделе «Где купить».

Узнайте больше нового о продукции «Термофор», регулярно посещая наш фирменный сайт www.termofor.ru, наш видеоканал на YouTube, официальный Twitter компании, а так же группы в социальных сетях в ВКонтакте, Одноклассники, Facebook и Google+.

