

© 2014—2023 Все права защищены.



Никакая часть настоящей публикации не может быть воспроизведена без согласия правообладателя. В оформлении каталога использованы любительские фотографии лауреатов всероссийского фотоконкурса «Русская баня, как неотъемлемая часть национальной культуры». Изображения товаров 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 06.04.2023.

Каталог основной продукции. Версия №6

Подписывайся
Будь в курсе новинок



TMF.RF



Семирамида

Ни сетки, ни клетки

Банная печь-несетка
с закрытой каменкой



СИБИРСКИЕ ПЕЧИ, КОТЛЫ И КАМИНЫ

Каталог 2023

Печи для бани

Отопительные печи

Печи-камины

Котлы

Мангалы

Грили

Коптильни

Дымоходы



Тепло приходит из Сибири

А правильно ли то, что вы так сильно акцентируете сибирское происхождение печей ТМФ? 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.

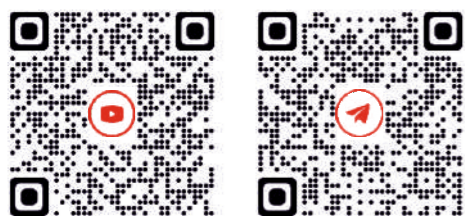
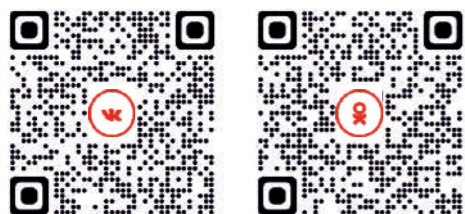
Я просто знаю, что там, где появляется ТМФ: в России или за ее пределами — люди с уважением говорят: «Да, в Сибири умеют делать хорошие печи».

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



FORUMHOUSE

Здесь мне можно
задать вопросы
и поdiscутировать

Содержание

Тепло приходит из Сибири	2
Принятые сокращения	3
Баннные печи	15
Смотреть надо шире	33
Железная гарантия. Три буквы. Дрова в иллюминаторе.	51
Паровые баннные печи	85
В чешуе, как жар горя	95
Не парься с выбором — парься с ТМФ	99
Почему в магазинах иногда ругают печи ТМФ?	103
Отопительные печи	122
Полезные советы. Нет дыму без огня!	133
Европейский стандарт	139
Учись «Студент»!	143
Каминные топки и печи-камины	159
О водогрейных котлах	181
Портативные печи, мангалы, коптильни	204
Искать дешевле? Себе дороже!	209
Аксессуары для каминов и печей	236

Принятые сокращения и обозначения

Inox	— топливник из жаростойкой стали, толщиной до 3 мм	ЗЭ	— защитные экраны
Super	— топливник из утолщенной стали, толщиной 4—8 мм	КТК	— короткий топливный канал
Carbon	— топливник из конструкционной стали, толщиной 4 мм	ЛР	— литая ручка
Heavy Metal	— топливник из конструкционной стали, толщиной не менее 8 мм	НВ	— вставки из нержавеющей стали
Cast	— топливник из литейного чугуна	НК	— конвектор из нержавеющей стали
АРТ	— автоматический регулятор тяги	ПРА	— передняя рамка антрацит
Б	— встроенный бак	ПРН	— передняя рамка из нержавеющей стали
БСЭ	— большой светопрозрачный экран	СД	— стальная дверца
БЭ	— боковой экран	СК	— стальной колосник
Витра	— светопрозрачный экран, диагональю 42 см	ТВ	— труба сверху
Люмина	— светопрозрачный экран, диагональю 30 см	ТЗ	— труба сзади
ГЗ	— герметичный зольник	ТО	— встроенный теплообменник
ДА	— дверца антрацит	ТЭН	— трубчатые электронагреватели
ДН	— дверца из нержавеющей стали без стекла	ЧВП	— чугунно-варочная поверхность
ДНС	— дверца из нержавеющей стали со стеклом	ЧД	— чугунная дверь
ЗК	— закрытая каменка	ЧДБСЭ	— чугунная дверь с большим светопрозрачным экраном
		ЧК	— чугунный колосник
		ЭШ	— экспортный шибер
		Лайт	— эконом версия печи
		Микро	— печь сверхкомпактного класса по мощности
		Мини	— печь компактного класса по мощности
		XXL	— печь большого класса по мощности

Дровяные печи для бани

4—24м³



Саяны

Линейка банных печей-сеток

стр. 72

4—24м³



Гейзер

Линейка дровяных банных печей с двухступенчатой системой парообразования

стр. 60

4—9м³



Оса

Печь-каменка сверхкомпактного класса

стр. 16

6—12м³



Двушечка

Дровяная банная печь эконом-класса

стр. 20

6—12м³



Компакт 2017

Печь-каменка компактного класса

стр. 22

8—18м³



Тунгуска 2017

Обновленная печь-каменка среднего класса

стр. 26

8—18м³



Тунгуска Cast

Дровяная печь-каменка

стр. 30

8—18м³



Бирюса 2013

Печь среднего класса со встроенным баком

стр. 56

Дровяные печи для бани

8—18м³



Оранж Блю

Газодровяная банная печь-каменка

стр. 38

8—18м³



Степанида

Печь-бочка с изменяемой закладкой камней

стр. 40

8—18м³



Вариата Баррель

Печь-бочка с изменяемой закладкой камней

стр. 78

8—18м³



Витрувия II

Широкоэкранный печь-каменка среднего класса

стр. 82

8—18м³



Ангара 2012

Печь-каменка среднего класса с закрытой каменкой

стр. 52

8—18м³



Семирамида

Дровяная банная печь-несетка с закрытой каменкой

стр. 42

8—24м³



Арабеска Inox

Линейка дровяных банных печей с закрытой каменкой

стр. 44

8—24м³



Аврора

Печь-каменка среднего класса с иллюминатором

стр. 48

8—24м³



Каронада Heavy Metal

Печь-каменка из толстой стали

стр. 68

12—20м³



Черная Жемчужина

Чугунная банная печь с внутренней закрытой каменкой из чугуна или жаростойкой стали

стр. 46

Печи с непрерывной генерацией перегретого пара

10—18м³



Скоропарка 2012
Скоропарка Баррель 2012
Дровяная банная печь

стр. 86

12—24м³



Скоропарка 2017
Дровяная паровая банная печь

стр. 88

6—16м³



Скоропарка III
Дровяная паровая банная печь

стр. 90

12—24м³



Тунгуска XXL 2013
Обновленная дровяная банная печь большого класса

стр. 34

12—24м³



Альфа Панголина
Керамико-металлические печи-каменки

стр. 92

12—24м³



Альфа Гардарика
Дровяная банная печь в природном камне

стр. 100

18—30м³



Калина II
Печь-каменка премиум-класса

стр. 96

30—50м³



Гекла
Печь-каменка бизнес-класса

стр. 104

Газовые печи для бани

6—12м³



Уренгой Мини 2018
Печь-каменка компактного класса

стр. 106

6—12м³



Уренгой-2
Печь-каменка компактного класса

стр. 108

8—18м³



Уренгой 2018
Печь-каменка среднего класса

стр. 110

6—12м³



Таймыр Мини 2017
Печь-каменка компактного класса

стр. 114

8—18м³



Таймыр 2017
Печь-каменка среднего класса с двухступенчатой системой парообразования

стр. 114

12—24м³



Таймыр XXL 2017
Печь-каменка большого класса с двухступенчатой системой парообразования

стр. 114

Электрические печи для бани

5—12м³



Мэри Экс
Линейка электрокаменок для бани и сауны

стр. 118

5—12м³



Примавольта
Линейка электрокаменок для бани и сауны

стр. 120

Отопительные дровяные печи

50м³



Ле Бурже

Дровяная
отопительно-варочная печь

стр. 124

50м³



Золушка 2016

Обновленная маленькая
отопительно-варочная печь

стр. 126

85м³



Селенга

Дровяная отопительно-варочная
печь в восточном стиле

стр. 128

Отопительные дровяные печи

150м³



Зарница

Угольно-дровяная
отопительно-варочная печь

стр. 150

100—1000м³



**Гимназист, Студент, Инженер,
Доцент, Профессор**

Конвекционные печи

стр. 154

100м³



Нормаль

Отопительная печь

стр. 130

120м³



Нормаль-2 Турбо

Гибрид дровяной печи и
электрической тепловой пушки

стр. 134

165м³



Нормаль-батарея

Водогрейная
отопительно-варочная печь

стр. 136

100м³



Гармошка Inox

Компактная
печь-камин

стр. 160

130м³



Визиера

Дровяной камин
с полукруглым стеклом

стр. 162

130—330м³



Валериан

Линейка классических
дровяных отопительных печей

стр. 152

100—250м³



Огонь-батарея

Линейка отопительных печей
нового поколения

стр. 138

100—250м³



Огонь-батарея Лайт

Эконом-версия линейки
дровяных отопительных печей

стр. 144

150—200м³



Фаренгейт

Радиаторная отопительная печь
с подводом уличного воздуха

стр. 148

100—150м³



Статика

Линейка отопительно-варочных
печей-каминов

стр. 164

150м³



Санта Панголина

Керамико-металлическая
дровяная отопительная печь-камин

стр. 166

Отопительные печи-камины и топки

150м³



Яуза
Отопительно-варочная
печь-камин

стр. 170

200м³



Сафари
Печь-камин
с каменной закладкой

стр. 172

200м³



Аквариус
Каминная топка

стр. 174

250м³



Герма
Отопительная
колаковая печь-камин

стр. 176

405м³



Мангазея
Отопительная печь
из чугуна

стр. 178

Водогрейные котлы

80м³ — 160м³



Реомюр
Электрический
водогрейный котел

стр. 182

180м³ — 670м³



Цельсий
Твердотопливные
отопительные водогрейные котлы
длительного горения

стр. 184

405 — 730м³



Оптимус
Линейка твердотопливных
отопительных
водогрейных котлов

стр. 188

Водогрейные котлы

486м³



Оптимус Газ 20
Линейка мультитопливных
отопительных
водогрейных котлов

стр. 192

486 — 730м³



Ташкент 2017
Линейка обновленных
твердотопливных
водогрейных котлов

стр. 196

400м³ — 670м³



Гидравлик
Линейка твердотопливных
водогрейных
котлов

стр. 200

Портативные печи

50м³



Авоська
Портативная дровяная
отопительная печь

стр. 206

50м³



Пичуга
Портативная дровяная
универсальная печь

стр. 210

50м³



Шеврон
Портативная дровяная
отопительная печь

стр. 212

50м³



Дуплет
Портативная дровяная
варочная печь

стр. 214

Электрогенерирующие печи

50м³



Индибирка
Электрогенерирующая дровяная
отопительно-варочная печь

стр. 216

Мангалы



Трудмай
Дровяной сборно-разборный мангал

стр. 218



Твистер Лайт
Дровяной мангал-монопод

стр. 220



Жарден
Изящный дровяной мангал

стр. 222

Очаг-жаровня



Неандерталь
Очаг-жаровня

стр. 224



Неандерталь Лайт
Очаг-жаровня

стр. 224

Печи под казан



Зухра
Дровяная печь под казан

стр. 226



Куркума
Дровяная печь под казан

стр. 228

Коптильни



Коптильня Дуплет
Портативная дровяная коптильня

стр. 232



Нельма
Портативная дровяная коптильня

стр. 234



**Нельма Лайт
Inox**
Коптильня

стр. 234



**Нельма Лайт
Carbon**
Коптильня

стр. 234

Грили



Барабек
Гриль с печью под казан

стр. 230

Аксессуары для каминов и печей



Рошфор
Каминный набор

стр. 236



Баннные печи

Технический прогресс неумолимо накладывает свой отпечаток даже на самые консервативные области человеческой деятельности. Повинуясь ему, мы основательно «перетрясли» стереотипные подходы, казалось бы, в безнадежном деле совершенствования древнейшего теплового прибора.

Это использование доселе экзотических жаростойких хромистых сталей, на принципах применения которых построено авиационное двигателестроение; система двойного горения, обеспечивающая «взрывной» разогрев парилки; постоянная самоочистка печей от сажи и многое другое, что теперь уже кажется привычным и обыденным. Но мы не стоим на месте. Потому что скорее высохнут все антиперспиранты в мире, чем у живущих в России пропадет желание создавать такие совершенные потогонные системы, которые не снились ни одному Тейлору.

Волна успеха баннных печей ТМФ прокатилась от Москвы до самых до окраин и закономерно перевалила через государственные и языковые барьеры с соседними странами. Столь быстрое завоевание симпатий обязывает нас еще глубже вникать в предмет и стараться прийтись по душе всем ценителям русской бани, где бы они не жили.

А насколько хорошо у нас это получается — вам судить.

Оса

Дровяная банная печь
сверхкомпактного класса



Жарит как надо

- При максимальном сокращении размеров сохранены все функции, позволяющие быстро и экономично прогреть парилку
- Самая маленькая печь в линейке банных печей TMF с очень демократичной ценой
- Вентилируемая каменка выдает хороший пар и дополнительно нагревает воздух в парилке
- Имеется модификация печи с коротким топливным каналом для бань, в которых парильное и моечное помещение совмещены
- Возможность выбора модификации из конструкционной (Carbon) или жаростойкой (Inox) стали

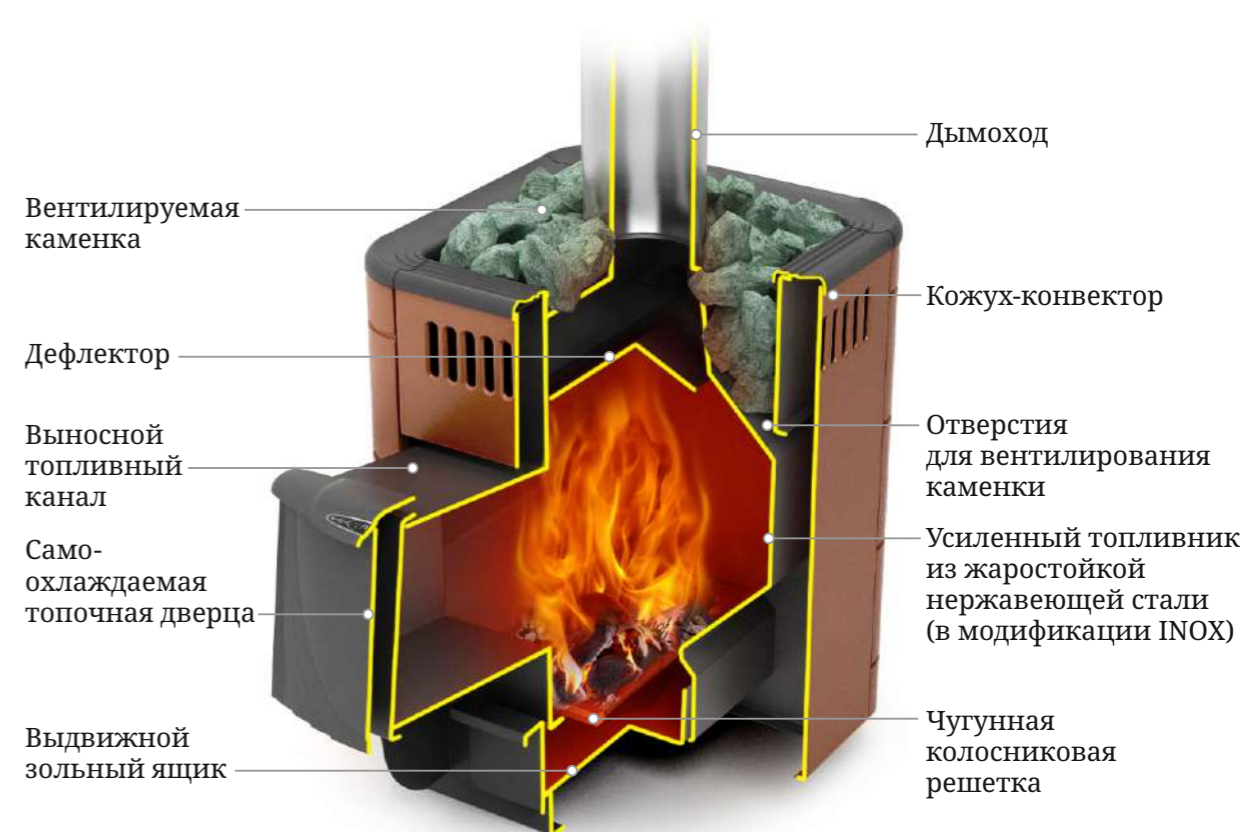


Очень злая оса, вот такая оса,
Вот какая оса. Нехоро-ша-я!!!
«Песня про осу» О. Анофриев.

Это самая маленькая дровяная банная печь в модельном ряду компании TMF. Если есть самая большая печь, то должна быть и самая маленькая. Но почему она именно такая маленькая, а не еще короче-уже-ниже?

Рады бы сделать короче, но в топку должны свободно влезать березовые полешки хотя бы сантиметров по тридцать. Уже делать нельзя — дрова лучше жечь сразу приличной охапкой, а не по одному полену. И ниже делать незачем — для пламени должно быть место, где разгуляться и кучу камней раскалить.

Маленькая она, конечно, но ужалить раскаленным паром так, чтобы аж дух перехватило и до костей проняло, поверьте, сможет. Вот такая «Оса». Очень злая «Оса». Но хорошая.



Модель	Оса Carbon	Оса Inox
Макс. объем парной, куб. м	4—9	
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	415x660x605	
Масса печи, кг	43,5	32
Масса закладываемых камней, кг	25	
Макс. длина полена, мм	320	

Модификации печи Оса



Подробную информацию о банной печи Оса смотрите на сайте www.t-m-f.ru



Оса Carbon / Inox,
ДА, НВ, антрацит
Арт. 25610 / 25710



Оса Carbon,
ДА, НВ, КТК, антрацит
Арт. 25611



Оса Carbon / Inox,
ДА, терракота
Арт. 25600 / 25700



Оса Carbon / Inox,
ДА, КТК, терракота
Арт. 25604 / 25704



Оса Carbon / Inox,
ДА, шоколад
Арт. 25601 / 25701

Прочтите QR-код и узнайте все о печах TMF



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 TMF.

Модификации

В ассортименте TMF более 400 модификаций печей.

Есть банные печи с длинным топливным каналом для топки из смежного помещения и с коротким топливным каналом (КТК) для топки из парной.

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

Есть модификации дверей с увеличенным светопрозрачным экраном «Витра» диагональю 42 см.

В случае разделения парной и моечной можно выбрать модификацию банной печи 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»).

Кроме традиционного черного цвета в ассортименте представлены печи цвета терракота, шоколад, антрацит-металлик, черная бронза.

Для выбора печи используйте на сайте www.t-m-f.ru специальное меню «Помощник» и «Сравнить печи».



Двушечка

Дровяная банная печь эконом-класса



Подробную информацию о банной печи Двушечка смотрите на сайте www.t-m-f.ru



Легко влить

- Можно использовать как отопительную печь
- Низкая цена
- Съёмный бак – легко чистить и заменить (в комплект не входит)
- Подходит для маленьких парных



«Двушечка» – печь-каменка со съёмным боковым баком для горячей воды. Печь предназначена для парной объемом 6—12 м³, а также для отопления смежных помещений и нагрева воды в навесном баке (поставляется отдельно).

Печь представляет собой простую стальную топку с верхней открытой каменкой из конструкционной стали толщиной 6 мм.

«Двушечка» снабжена удобной дверцей топливника на шарнирах и замком с поворотной ручкой.

Для печи предусмотрен съёмный навесной боковой бак объемом 25 л (в комплект поставки не входит). Бак можно навешивать на правый, либо на левый бок печи. Отличительной особенностью печи является универсальность ее применения.

«Двушечка» может выступать как банная печь, а также выполнять функцию отопительной печи. При этом она способна отапливать помещение площадью до 50 м². Печь помещается даже в багажник легкового автомобиля и просто монтируется в бане или помещении.

Одно из главных ее достоинств - привлекательная цена. В категории компактного класса «Двушечка» имеет самую низкую рекомендованную розничную цену.

«Двушечка» - потому что «два в одном», «за две копейки».

Модель	Двушечка
Макс. объем парной, куб. м	6—12
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	330x474x470
Масса печи, кг	48
Объем каменки, л	27
Макс. длина полена, мм	295
Масса закладываемых камней, кг	16
Диаметр дымохода, мм	115



Двушечка антрацит
Арт. 36700



Компакт 2017

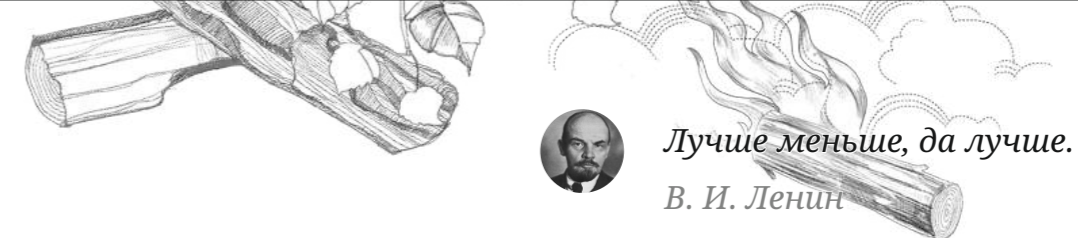
Обновленная дровяная банная печь-каменка компактного класса



Мало не покажется

- Компактные размеры печи позволяют разместить её в небольших парных
- Специальная конструкция обеспечивает скоростной нагрев парной при малом расходе дров
- Увеличенный объём каменки позволяет вместить больше камней для качественного прогрева
- Центральное расположение дымохода упрощает монтаж

СЕ

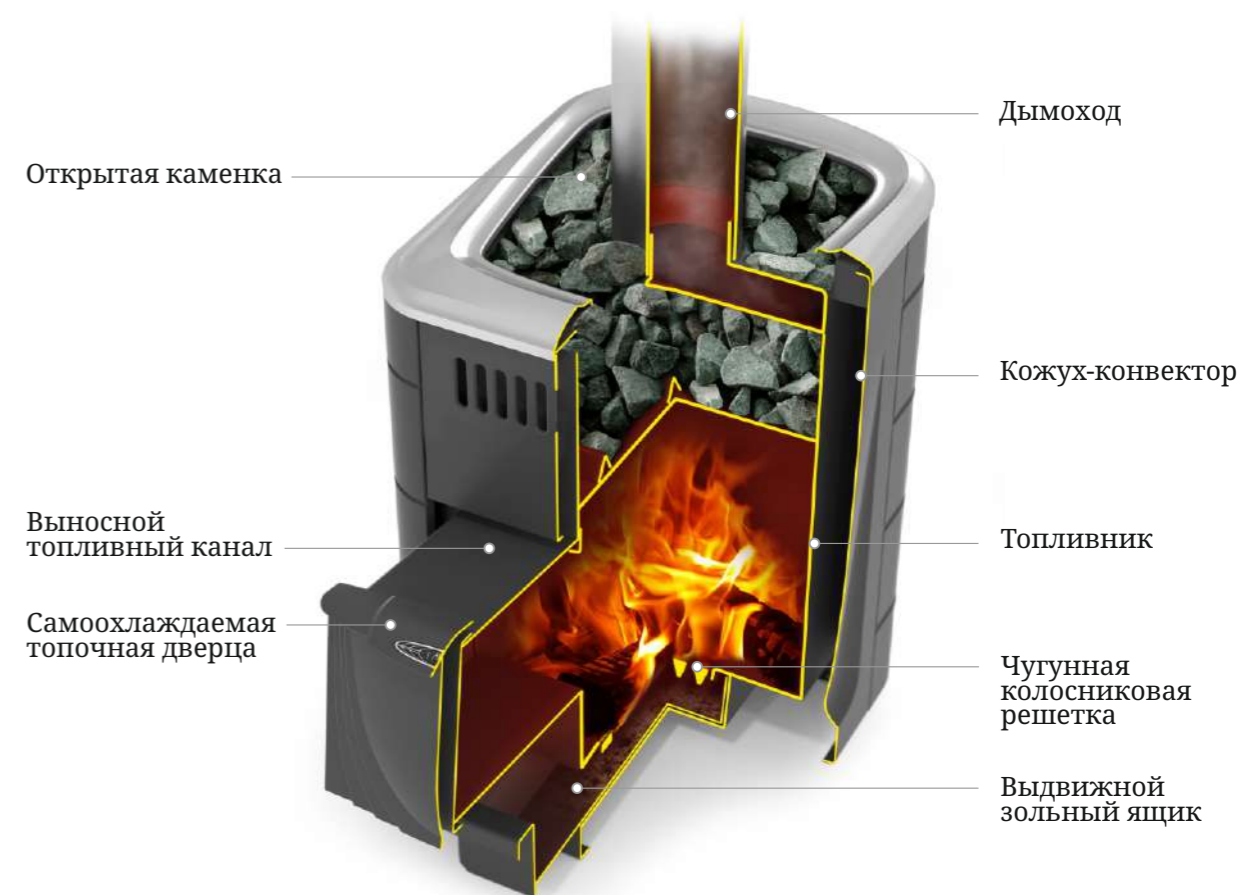


Лучше меньше, да лучше.

В. И. Ленин

Компакт — печь хорошая. Маленькая, но хорошая. Настолько хорошая, что мы глазом моргнуть не успели, как пролетели 13 лет её серийного выпуска. Нам говорят: ребята, имейте совесть. Обновили «Тунгуску», обновили «Ангару». А до «Компакта» когда у вас, наконец, руки дойдут?

И решили мы «Компакт» перекомпактовать, перевыкомпактовать. Мы придали ей современный внешний вид, проведя её третий по счёту рестайлинг. Увеличили объём каменки, выполнив тем самым главное пожелание пользователей печи «Компакт». Сделали центральное расположение дымохода, чтобы вам проще было её монтировать. Во всём остальном это всё та же самая, проверенная временем печь. Если вы спросите, стала ли новая печь дороже предшественницы, то мы твердо ответим: нет. Поскольку давно уяснили себе, что небольшая цена на эту красивую фирменную печь — одно из самых главных её достоинств.



Модель	Компакт 2017 Carbon	Компакт 2017 Витра Carbon
Макс. объем парной, куб. м	6—12	
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	415x725x705	510x735x705
Масса печи, кг	51,5	58
Объем каменки, л	23	
Макс. длина полена, мм	340	
Масса закладываемых камней, кг	35	
Диаметр дымохода, мм	115	

Модификации печи Компакт 2017



Подробную
информацию о банной
печи Компакт 2017
смотрите на сайте
www.t-m-f.ru



Компакт 2017 Carbon / Inox,
ДА, ТО, терракота
Арт. 23904 / 22904



Компакт 2017 Carbon,
ДН, КТК, антрацит
Арт. 23908



Компакт 2017 Carbon / Inox,
ДА, терракота
Арт. 23900 / 22900



Компакт 2017 Carbon / Inox,
ДН, антрацит
Арт. 23901 / 22901



Компакт 2017 Carbon,
ДН, ТО, антрацит
Арт. 23905



Компакт 2017 Carbon / Inox,
ДА, КТК, терракота
Арт. 23907 / 22907



Компакт 2017 Carbon / Inox,
Витра, терракота
Арт. 23902 / 22902



Компакт 2017 Carbon / Inox,
Витра, антрацит
Арт. 23903 / 22903



Компакт 2017 Carbon / Inox,
Витра ТО антрацит
Арт. 23906 / 22906



Принятые сокращения можно узнать на стр. 3

Тунгуска 2017

Обновленная дровяная
банная печь-каменка среднего класса



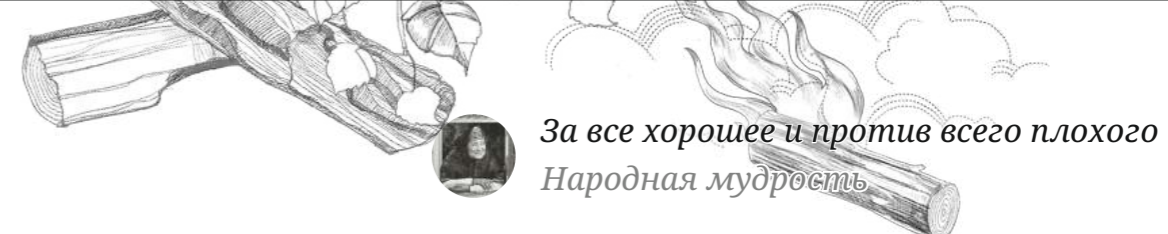
Подробную
информацию о банной
печи Тунгуска 2017
смотрите на сайте
www.t-m-f.ru



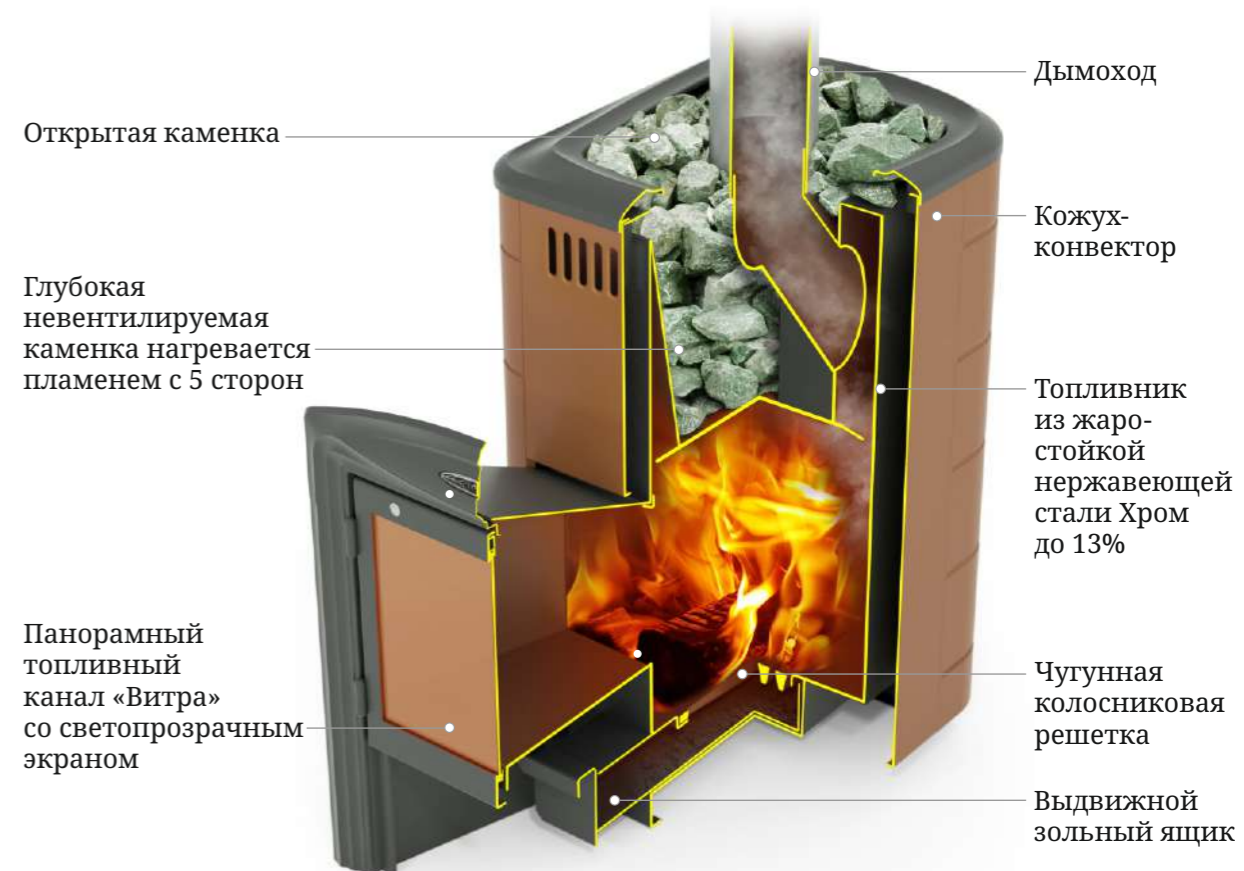
Улучшенное и дополненное

- Цельногнутая топка, минимум сварных швов, усиленная каменка — повышенная надежность печи
- Особая конструкция печи обеспечивает высокую скорость нагрева парной
- Центральное расположение дымохода — удобный монтаж
- Нагреваемая с пяти сторон невентилируемая каменка — хороший прогрев камней
- Уменьшенная длина печи экономит место в парной
- Самоочистка газоходов от сажи

СЕ



Известны двенадцать сибирских рек с названием Тунгуска. А модификаций банной печи с таким названием — еще больше. Уж больно эта печь хороша и популярна. И поэтому совсем не грех на семнадцатом году ее производства провести четвертую, самую глубокую модернизацию. У Тунгуски четвертого поколения осталось все самое хорошее: быстрый нагрев парной, нагреваемая с пяти сторон невентилируемая каменка, самоочистка от скоплений сажи, экономный расход дров, элегантный дизайн. А вот все ее главные недостатки были ликвидированы: дымоход встал по центру печи, топка стала цельногнутой, а каменка — очень жесткой. И все это — без увеличения цены.



Модель	Тунгуска 2017 Carbon	Тунгуска 2017 Carbon Витра
Макс. объем парной, куб. м	8—18	
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	415x730x820	510x740x820
Масса печи, кг	66	74
Масса закладываемых камней, кг	35	
Объем каменки, л	25	
Макс. длина полена, мм	390	
Диаметр дымохода, мм	115	

Модификации печи Тунгуска 2017



Тунгуска 2017 Carbon / Inox
ДН, антрацит
Арт. 24901 / 25901



Тунгуска 2017 Carbon / Inox
ДН, ТО антрацит
Арт. 24905 / 25905



Тунгуска 2017 Carbon / Inox
Витра, антрацит
Арт. 24903 / 25903



Тунгуска 2017 Carbon / Inox
Витра ТО, антрацит
Арт. 24906 / 25906



Тунгуска 2017 Carbon / Inox
ДА КТК, терракота
Арт. 24907 / 25907



Тунгуска 2017 Carbon / Inox
ДА, терракота
Арт. 24900 / 25900



Тунгуска 2017 Carbon / Inox
ДА ТО, терракота
Арт. 24904 / 25904



Тунгуска 2017 Carbon / Inox
Витра, терракота
Арт. 24902 / 25902

О банной печи «Тунгуска 2017»

Банная печь «Тунгуска 2017» является глубокой модернизацией самой первой печи из линейки банных печей ТМФ — печи Тунгуска, спроектированной в 2001 году, которая более десяти лет была бессменным лидером продаж среди всех банных печей ТМФ.

Печь сохранила все основные известные преимущества прототипа: высокая скорость нагрева парной, открытая невентилируемая каменка, с пяти сторон нагреваемая кольцевым потоком пламени, самоочистка газоходных каналов от скопления сажи, экономный расход дров, элегантный классический дизайн.

В невентилируемой каменке, в отличие от вентилируемой, камни не охлаждаются проходящим через нее потоком воздуха. Таким образом, температура камней в невентилируемой каменке, при прочих равных условиях, выше, чем в вентилируемой.

Устранены такие недостатки прототипа, как близкое расположение дымохода к стене, большое количество сварных швов в топке и низкая жесткость некоторых элементов конструкции.

Расположение дымохода у печи теперь центральное, чтобы печь было удобней монтировать в парной. Поскольку дымоход теперь находится на значительном удалении от стены, в которую выходит топливный тоннель печи, то, соответственно, легче выполнять противопожарную защиту стены и легче монтировать потолочную разделку при проходке дымовой трубы через потолочное перекрытие.

Центральное расположение дымохода стало возможным благодаря асимметричной компоновке печи, аналоги которой неизвестны. Ни среди финских, ни среди российских печей подобной конструкции нет.

Цельногнутая топка печи изготавливается из одного листа металла для минимизации общей длины сварных швов, которые могли разрушаться при экстремальном режиме эксплуатации печи. Таким образом, отсутствие угловых вертикальных сварных швов существенно повышает надежность новой модели.

Снижение площади дна открытой каменки по сравнению с прототипом, привело к увеличению его жесткости. Вдобавок, дно каменки армировано наружными, а не внутренними, как ранее, стрингерами. Наружные стрингеры не нагреваются открытым пламенем и сохраняют жесткость при более высокой температуре дна каменки, чем внутренние. Сокращение длины печи привело к увеличению жесткости ее боковых поверхностей, а также позволило увеличить место в парной.

При некотором сокращении длины топливника его объем был сохранен за счет применения плоского пода печи, взамен существенно скошенного к колоснику у прототипа.

При топке печи, по сторонам от колосника, под покрывается слоем золы, которая, будучи хорошим теплоизолятором, предохраняет его от прогорания, что иногда наблюдалось при наклонных стенках пода.

На текущий момент новая «Тунгуска 2017» изготавливается из качественной углеродистой стали (Carbon), жаростойкой высоколегированной стали (Inox).

Преимуществом печей из такого вида стали является более выгодная цена.

Новинка представлена модификациями в цвете антрацит и терракота,

а также со светопрозрачным экраном «Витра» диагональю 42 см.

Печь рассчитана на любителей быстро приготавливаемой финской сауны.

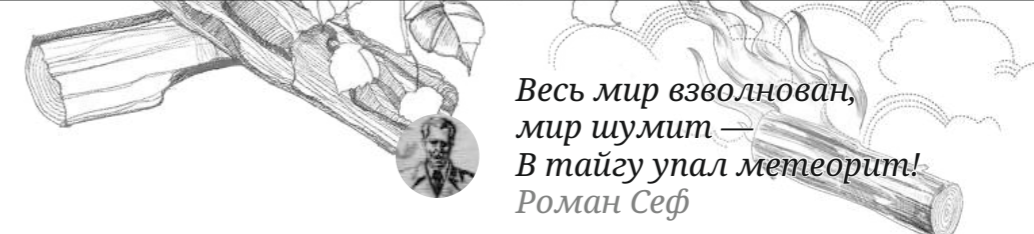
Тунгуска Cast

Дровяная чугунная банная печь-каменка



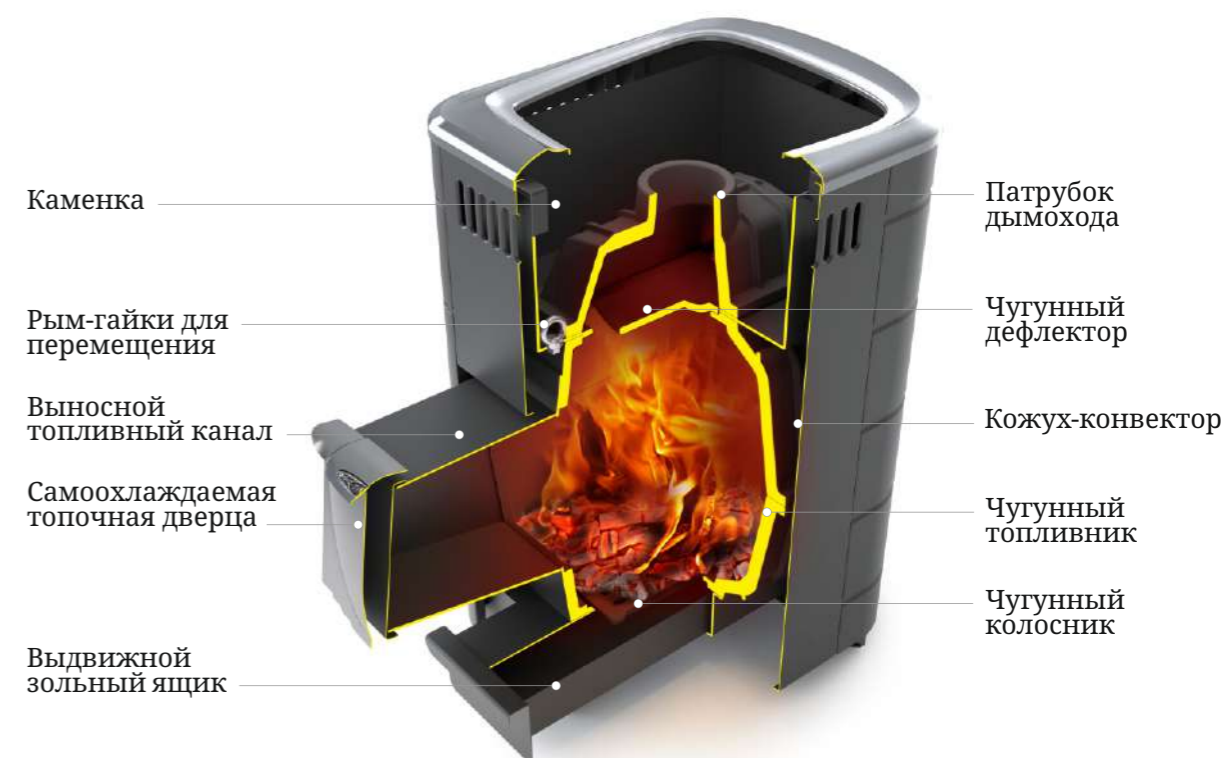
В огне не горит

- Высокие жаростойкость и устойчивость к коррозии
- Увеличенный гарантийный срок — до 5 лет
- Печь можно топить углем
- Рым-болты для облегчения транспортировки
- Элегантный внешний вид
- Большой срок службы — до 30 лет



Весь мир взволнован,
мир шумит —
В тайгу упал метеорит!
Роман Сеф

В сибирскую тайгу, возле речки Тунгуски, совсем недалеко от нас, упал метеорит. Тот самый, Тунгусский метеорит. Согласно последним научным данным, он состоял из космического жаростойкого чугуна. настолько жаростойкого, что, несмотря на ужасно высокую температуру, он целиком долетел до земли, повалив тайгу на двести верст вокруг. Но до сих пор ученые не нашли ни одного его осколка. Знаете почему? Да потому что мы-то в Сибири, рядом. И успели раньше ученых собрать все его осколки, чтобы переплавить их на супер жаростойкие чугунные банные печи. Под названием Тунгуска Cast, для своих — Чунгуска. Только никому не говорите, все равно не поверят. Тем более, уже совсем мало обломков осталось, на всех этих печек не хватит.



Модель	Тунгуска Cast	Тунгуска Cast Витра
Макс. объем парной, куб. м	8—18	
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	415x765x790	510x760x790
Масса печи, кг	92	94,5
Масса закладываемых камней, кг	36	
Объем топки, л	24	
Макс. длина полена, мм	350	
Диаметр дымохода, мм	115	
Материал изготовления топливника	Чугун	

Модификации печи Тунгуска Cast



Подробную информацию о банной печи Тунгуска Cast смотрите на сайте www.t-m-f.ru

Cast
ЧУГУН



Тунгуска Cast Витра, терракота
Арт. 23002

Cast
ЧУГУН



Тунгуска Cast Витра, антрацит
Арт. 23003

Cast
ЧУГУН



Тунгуска Cast Витра, ТО, антрацит
Арт. 23007

Cast
ЧУГУН



Тунгуска Cast, ДА, терракота
Арт. 23000

Cast
ЧУГУН



Тунгуска Cast, ДН, антрацит
Арт. 23001

Cast
ЧУГУН



Тунгуска Cast, ДН, ТО, антрацит
Арт. 23005

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:

- «Аврора Inox», «Аврора XXL Inox»
- «Ангара 2012»
- «Бирюса 2013»
- «Вариата Баррель», «Вариата Cast Баррель»
- «Гейзер 2014», «Гейзер XXL 2017», «Гейзер Мини 2016», «Гейзер Супер Inox»
«Гейзер Супер XXL Inox»
- «Каронада Мини Heavy Metal», «Каронада Heavy Metal», «Каронада XXL Heavy Metal»
- «Компакт 2017»
- «Саяны», «Саяны Cast», «Саяны II Carbon», «Саяны XXL 2015», «Саяны Супер Inox»
- «Скоропарка 2017»
- «Тунгуска 2017», «Тунгуска Cast», «Тунгуска XXL 2013»

Есть и эксклюзивное предложение — это большая печь-камин «Калина II», которая оснащается большим светопрозрачным экраном с диагональю 54 см. А тем кому и этого мало — новая широкоэкранный печь «Витрувия II» с диагональю экрана — 58 см.



art. lebedev

Дизайн-проект перспективного фасада банных печей «Витра» сделан в Студии Артемия Лебедева

Тунгуска XXL 2013

СЕ

Линейка дровяных банных печей-каменок

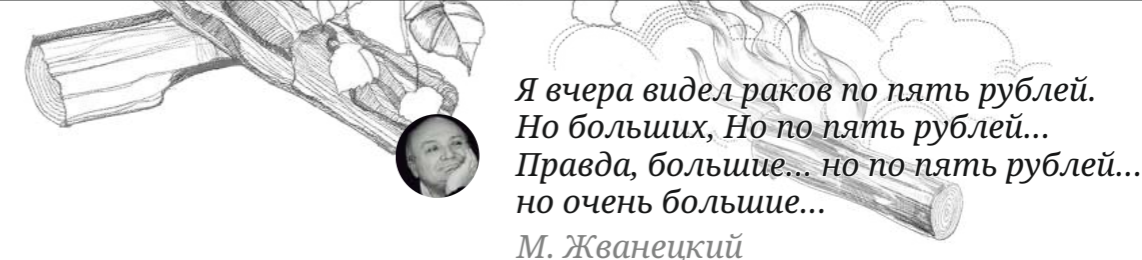


Подробную информацию о банной печи Тунгуска XXL 2013 смотрите на сайте www.t-m-f.ru



Быстрее. Жарче. Круче.

- Улучшены условия прохождения воздушного конвекционного потока. Воздух свободно выходит по всему верхнему периметру печи
- Новая конструкция теплообменника для нагрева горячей воды, позволяет нагревать его непосредственно излучением от пламени, а не через стенку печи
- В печи реализована концепция термической равнопрочности. Толщина деталей топки, подверженных наибольшей термической и механической нагрузке увеличена в 1,5 раза
- Дно каменки и боковые стенки топки усилены стрингерами из жаростойкой стали



Я вчера видел раков по пять рублей. Но больших, Но по пять рублей... Правда, большие... но по пять рублей... но очень большие...
М. Жванецкий

Классическая дровяная банная печь «Тунгуска», спроектированная в июле 2001 года, уже много лет уверенно занимает лидирующее положение по продажам во многих регионах России. Можно вполне обоснованно полагать, что это самая популярная в России серийно выпускаемая банная печь. Печь претерпела очередной, четвертый с 2001 года рестайлинг внешнего вида, поскольку в ее производстве ныне задействовано самое современное оборудование. С первого взгляда заметно, что она существенно отличается от всех, выпускаемых в России банных печей. Кроме того, на основании многолетнего опыта изготовления, продаж и эксплуатации, в ее конструкцию были внесены некоторые усовершенствования.



Модель	Тунгуска XXL 2013 Inox / Carbon	Тунгуска XXL 2013 Витра Inox / Carbon
Макс. объем парной, куб. м	12—24	
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	415x990x800	500x1010x800
Масса печи, кг	70 / 83	77 / 90
Масса закладываемых камней, кг	92	
Объем каменки, л	37	
Макс. длина полена, см	660	
Диаметр дымохода, мм	115	

Модификации печи Тунгуска XXL 2013

INOX
НАДЕЖНОСТЬ
750°C
ВЕС: 200 кг



Тунгуска XXL 2013 Inox,
ДНС, КТК, антрацит
Арт. 35001

CARBON
НАДЕЖНОСТЬ
750°C
ВЕС: 200 кг



Тунгуска XXL 2013 Carbon,
Витра, антрацит
Арт. 33902

INOX
НАДЕЖНОСТЬ
750°C
ВЕС: 200 кг



Тунгуска XXL 2013 Inox,
ДНС, антрацит
Арт. 31702

INOX
НАДЕЖНОСТЬ
750°C
ВЕС: 200 кг



Тунгуска XXL 2013 Inox,
ДА, КТК, терракота
Арт. 35000

INOX
НАДЕЖНОСТЬ
750°C
ВЕС: 200 кг



Тунгуска XXL 2013 Inox,
Витра, терракота
Арт. 31800

INOX
НАДЕЖНОСТЬ
750°C
ВЕС: 200 кг



Тунгуска XXL 2013 Inox,
Витра, ТО, терракота
Арт. 31803

INOX
НАДЕЖНОСТЬ
750°C
ВЕС: 200 кг



Тунгуска XXL 2013 Inox,
Витра, антрацит
Арт. 31802

INOX
НАДЕЖНОСТЬ
750°C
ВЕС: 200 кг



Тунгуска XXL 2013 Inox,
Витра, ТО, антрацит
Арт. 31804

INOX
НАДЕЖНОСТЬ
750°C
ВЕС: 200 кг



Тунгуска XXL 2013 Inox,
ДНС, ТО, антрацит
Арт. 31704

CARBON
НАДЕЖНОСТЬ
750°C
ВЕС: 200 кг



Тунгуска XXL 2013 Carbon,
ДА, терракота
Арт. 33800

INOX
НАДЕЖНОСТЬ
750°C
ВЕС: 200 кг



Тунгуска XXL 2013 Inox,
ДА, терракота
Арт. 31700

INOX
НАДЕЖНОСТЬ
750°C
ВЕС: 200 кг



Тунгуска XXL 2013 Inox,
ДА, ТО, терракота
Арт. 31703

О банной печи «Тунгуска XXL 2013»

Это форсированная версия популярной банной печи «Тунгуска». При сохранении ключевых достоинств базовой модели (быстрый нагрев парилки, экономичность) в этой печи увеличена мощность и теперь её возможно использовать в больших банях с парилками до 24 м³.

Предусмотрены модификации с теплообменником, с коротким топливным каналом (КТК), позволяющим контролировать процесс горения из парной и модификации «Витра» — с большим светопрозрачным экраном диагональю 42 см.

Печь ориентирована на интенсивное парение, выпускается из конструкционной стали (Carbon) и из жаростойкой высоколегированной стали (Inox). На все печи «Тунгуска XXL 2013 Inox» действует «Железная гарантия» 3 года на целостность металла и сварных швов топки. Рекомендована для использования в режиме суховоздушной сауны, которая в народе получила название «финской».



Оранж Блю

Газодровяная банная печь-каменка



Подробную информацию о банной печи Оранж Блю смотрите на сайте www.t-m-f.ru



Оранж Блю,
Carbon, терракота
Арт. 27600



Оранж Блю,
Carbon, антрацит
Арт. 27601

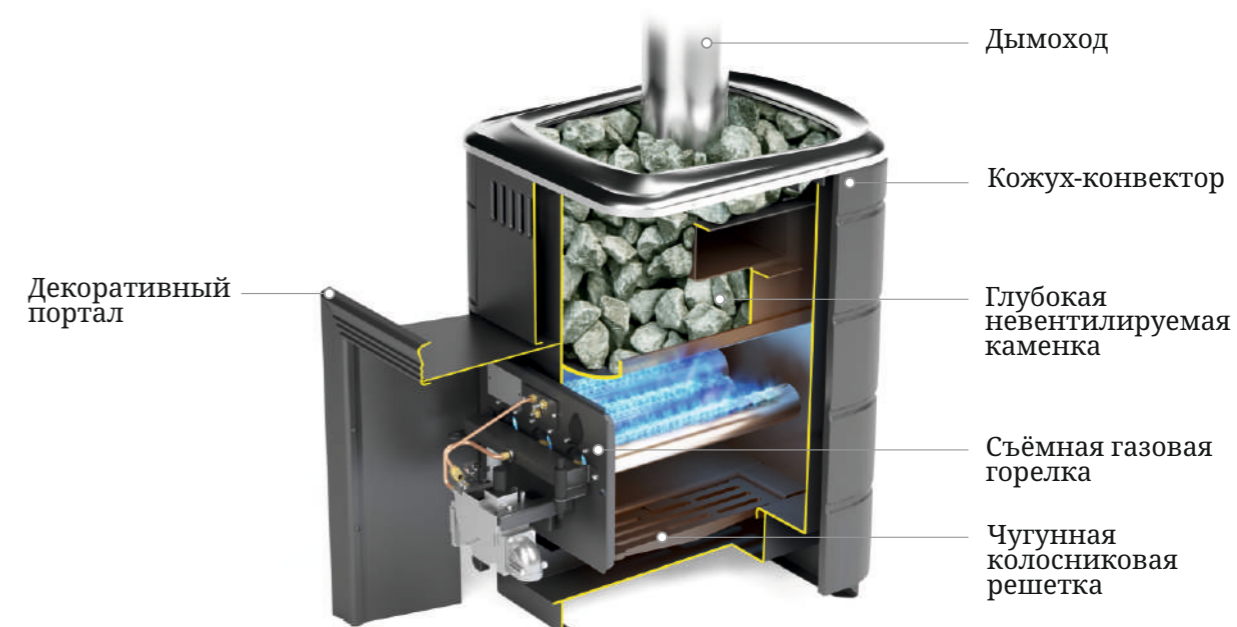
Меж двух огней

- Возможность топить дровами или газом
- Узнаваемый характерный дизайн
- Возможность выбора различного ГГУ с длиной рожков ≤ 390 мм
- Безопасность



Как известно, многие любители русской бани ожидают подведения газовой магистрали к своим участкам.

Перед ними стоит вопрос: стоит ли сейчас покупать дровяную банную печь для того, чтобы через год снова покупать газовую? Конечно, не стоит. Потому что ТМФ представляет новую газодровяную банную печь «Оранж Блю». Ее название говорит само за себя. Оранжевым пламенем в ней горят дрова, а голубым пламенем в ней горит газ. Да, в качестве топлива эта печь может использовать как дрова, так и магистральный газ без каких либо ее переделок и без потери ее потребительских свойств. Топите, чем хотите. И даже если в Газпроме вдруг закончится газ, то вы и к этому будете готовы.



Модель	Оранж Блю Carbon
Макс. объем парной, куб. м	8—18
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	675x450x710
Масса печи, кг	66
Объем каменки, л	33
Макс. длина полена, мм	390
Масса закладываемых камней, кг	28
Диаметр дымохода, мм	115

Степанида

Дровяная печь-каменка эконом-класса



Подробную информацию о банной печи Степанида смотрите на сайте www.t-m-f.ru



Полнота ей к лицу

- Вмещает дрова длиной до 50 см
- Вмещает 80 кг камней
- Каменка экранирует тепловое излучение от топки
- Занимает малую площадь в парной
- Строгий и лаконичный дизайн
- Экономичная цена – выгодная покупка



Что в имени тебе моем
А.С. Пушкин

С первого взгляда видно, что она склонна к полноте и набору избыточного веса. Она совершенно этого не стесняется и даже гордится своей полнотой и массой, ведь это ее неоспоримое достоинство. В ее тяжести запасено так много мягкого тепла, которое она готова полностью, без остатка, отдать. Она по-русски красива своими простыми и приятными глазу округлыми формами. Когда она вам откроется, вы удивитесь, насколько она глубока при своей простоте. Она не привередлива, не доставит хлопот и не займет много места. Узнав ее имя, невольно вспомнишь пышных красавиц с полотен Кустодиева и Некрасовских женщин, которые до сих пор есть «в русских селеньях». Да, она такая. Степанида.



Декоративная рамка — Каменка
Кожух — Отбойник
Топливник — Колосник
Дверца — Зольный ящик

Модель	Двушечка
Макс. объем парной, куб. м	8—18
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	660x465x560
Масса печи, кг	40
Объем каменки, л	30
Макс. длина полена, мм	500
Масса закладываемых камней, кг	80
Диаметр дымохода, мм	115



Степанида антрацит
Арт. 36800

Семирамида

Дровяная банная печь-несетка с закрытой каменкой



Подробную информацию о банной печи Семирамида смотрите на сайте www.t-m-f.ru

НОВИНКА
сезона 2023

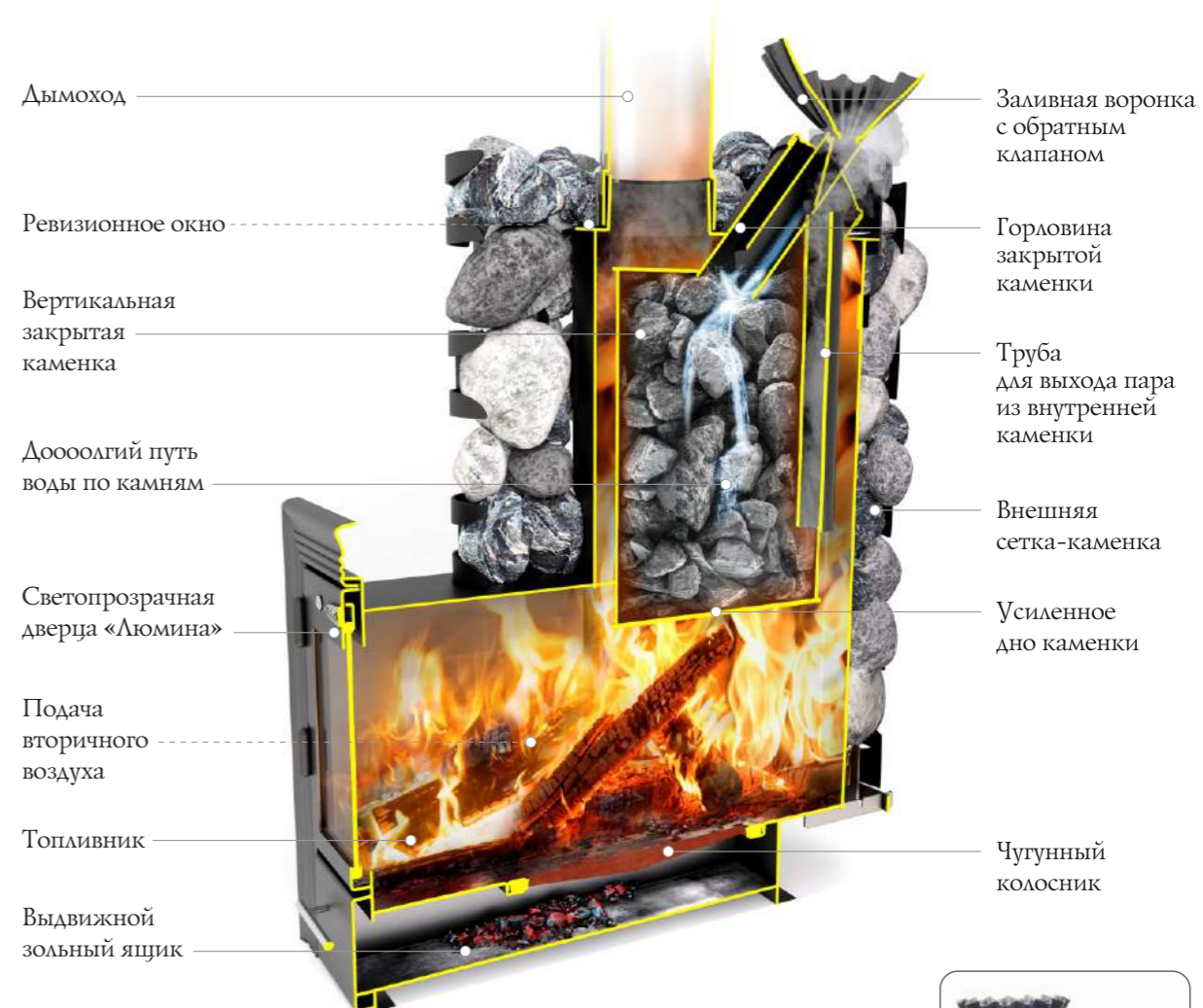


Ни сетки, ни клетки

- Оригинальное лепестковое крепление камней в наружной каменке
- Огонь прямо перед стеклом, а не в конце тоннеля
- Занимает мало места в парной
- Высокая вертикальная каменка дает больше пара
- Дрова длиной более 50 см
- Двухступенчатая подготовка пара
- Удобная закладка камней



У печи «Семирамида» снаружи нет ни сетки, ни клетки, ни любой другой решетки, через перекрестия которой виднеются камни. Как ни украсишь сетку, клетку и решетку, они так и останутся сеткой, клеткой и решеткой. А в этой печи камни в наружной каменке держатся без всяких сеток лепестками, которые визуально не связаны между собой. Камни не томятся в сетке-клетке, как попугай Кеша. И не сидят за решеткой, как вскормленный в неволе орел молодой. Ничто не помешает смотреть на природную красоту камней. Если соединить висячие сады Семирамиды и сады камней в одно целое, то получится печь «Семирамида» – ваш личный сад из висячих камней.



Модель	Семирамида
Макс. объем парной, куб. м	8—18
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	518x686x906
Масса печи, кг	51,4
Объем каменки (внеш. / внутр.), л	53 / 18
Макс. длина полена, мм	500
Масса закладываемых камней (внеш. / внутр.), кг	110 / 27
Диаметр дымохода, мм	115



Семирамида без камней

Арабеска Inox

Линейка дровяных банных печей



Подробную информацию о банной печи Арабеска Inox смотрите на сайте www.t-m-f.ru



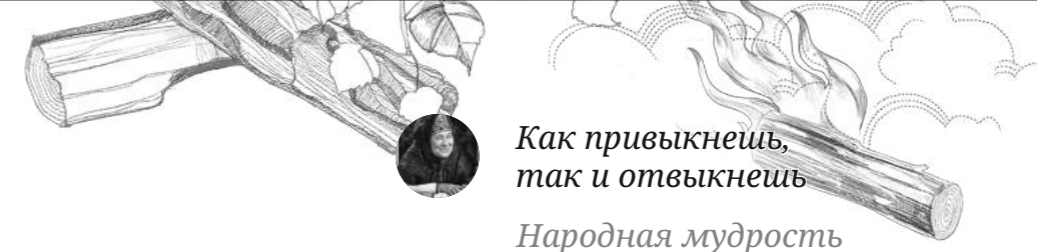
Арабеска Inox Люмина
черная бронза
Арт. 40000



Арабеска XXL Inox Люмина
черная бронза
Арт. 40001

Свет не в конце тоннеля

- Огонь прямо перед стеклом, а не в конце тоннеля
- Занимает мало места в парной
- Дрова длиной более 50 см
- Высокая вертикальная каменка дает больше пара
- Двухступенчатая подготовка пара
- Оригинальный отличительный дизайн



Печь «Арабеска» – развитие линейки дровяных банных печей, выполненных на базе новой оригинальной компоновки печи «Скоропарка III». Главное отличие этой компоновки от компоновок других банных печей в том, что топливный канал печи выполнен из жаростойкой стали, в котором можно и нужно сжигать дрова. Благодаря такой компоновке конструкции можно использовать дрова длиной более 50 см, при этом печь имеет крайне малые размеры в плане и занимает минимальное место в парной. Сетка-каменка печи выполнена в виде восточного средневекового орнамента, состоящего из повторения одинаковых замысловатых геометрических элементов. Такой орнамент имеет европейское название arabesco (от итальянского «арабский»), давшее имя печи.



Модель	Арабеска Inox	Арабеска XXL Inox
Макс. объем парной, куб. м	8—18	12—24
Габаритные размеры печи (ШxГxВ), мм	670x450x906	670x450x1176
Масса печи, кг	46	59
Масса закладываемых камней, кг	27-80	44-110
Объем каменки (внеш. / внутр.), л	18 / 53	29 / 73
Макс. длина полена, см	500	
Диаметр дымохода, мм	115	

Чёрная Жемчужина

Чугунная банная печь
с внутренней закрытой каменкой
из чугуна или жаростойкой стали

Подробную
информацию о банной
печи Чёрная Жемчужина
смотрите на сайте
www.t-m-f.ru

НОВИНКА
сезона 2023



Посмотри, что спрятано внутри

- Огонь прямо перед стеклом, а не в конце тоннеля
- Дрова длиной более 50 см
- Двухступенчатая подготовка пара
- Занимает мало места в парной
- Высокая вертикальная каменка дает больше пара
- Оригинальный отличительный дизайн



Главное, что определяет стоимость жемчужины – это ее размер. Чем крупнее жемчужина – тем она дороже, при прочих равных. Точно также дело обстоит и с закрытыми каменками у банных печей, спрятанными внутри печи. Чем больше внутренняя закрытая каменка – тем она ценнее. Потому что в большой каменке поместится больше камней, они саккумулируют больше тепла и дадут больше хорошего пара. Ёмкость внутренней закрытой каменки - это первый и самый главный параметр при выборе банной печи с внутренней каменкой. Чем больше – тем лучше. Как ёмкость аккумулятора для машины или пауэрбанка для телефона. Собственно, ради большой внутренней закрытой каменки все и затевается, а для чего еще? Если объем внутренней каменки маленький, то все остальные достоинства банной печи вряд ли имеет смысл обсуждать.

общая масса
заряда
70
килограммов



Арт. 23200 (с каменкой из чугуна)

внутренняя
каменка
26
литров



Арт. 23201 (с каменкой из жаростойкой стали)

Модель	Чёрная жемчужина Cast / Cast	Чёрная жемчужина Cast / Inox
Макс. объем парной, куб. м	12—20	
Габаритные размеры печи (ШxГxВ), мм	570x775x800	
Масса печи, кг	162	137
Масса закладываемых камней (внеш. / внутр. каменка), кг	80 / 33	80 / 39
Объем каменки, л	22	26
Макс. длина полена, см	400	
Диаметр дымохода, мм	115	

Аврора Аврора XXL

Линейка дровяных
банных печей
с иллюминатором



Дрова в иллюминаторе

- Иллюминатор позволяет наблюдать и контролировать процесс горения из парной
- Глубокая невентилируемая каменка быстро прогревается пламенем с нескольких сторон
- Кожух-конвектор создает мощный горячий конвекционный поток, равномерно прогревающий парную,

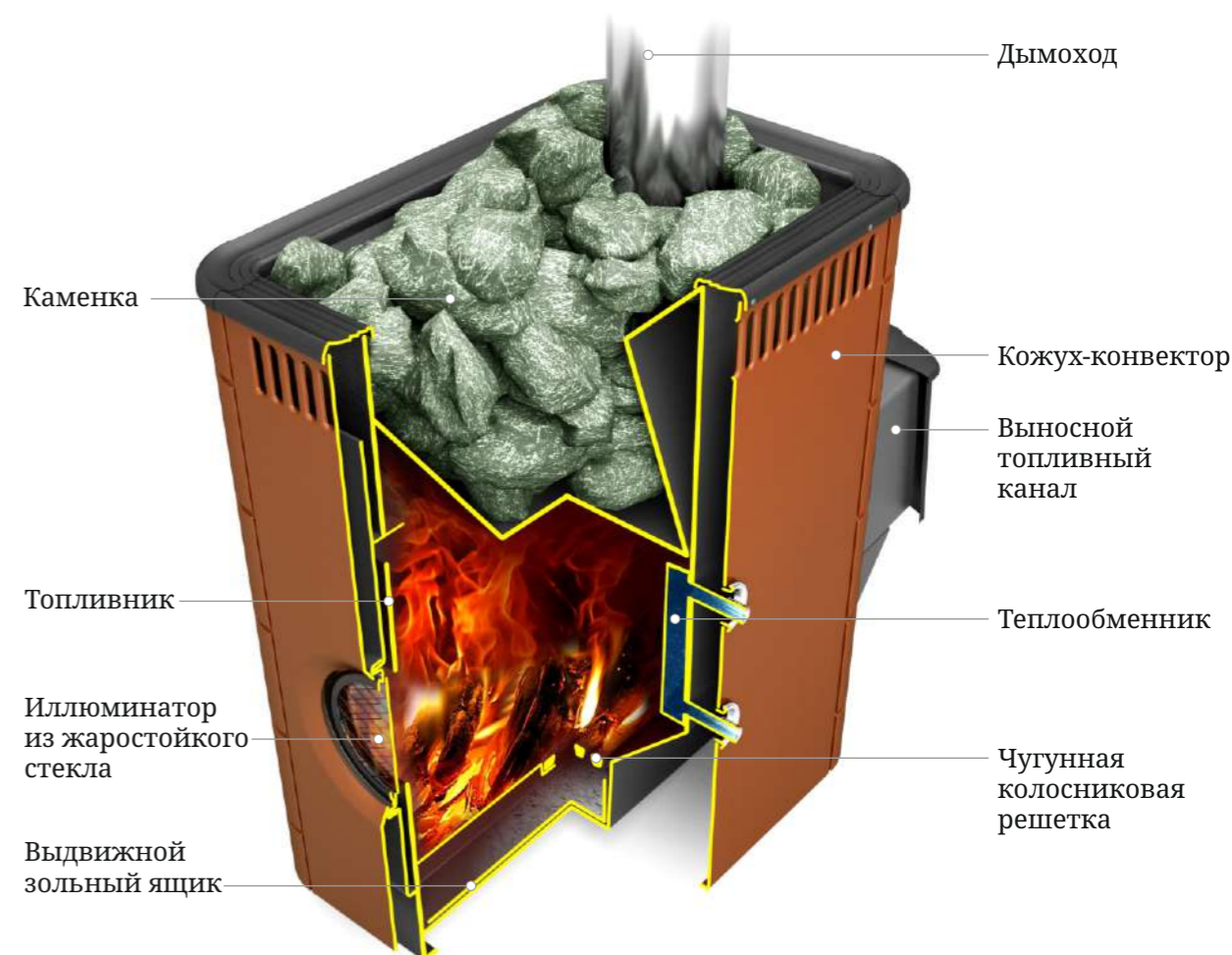
и экранирует жесткое инфракрасное излучение, исходящее от горячих стенок топки

- Повышенная надежность достигается за счет усиления дна каменки и боковых стенок топки стрингерами из жаростойкой стали
- Теплообменник теперь размещен в топке печи и эффективно нагревается пламенем



Повернись ко мне передом,
к лесу — задом.
Из русских народных сказок

Никого не удивишь остекленной дверцей. А вот любоваться на красивые отблески пламени, сидя в парной, позволяют не все печи. Скорее всего, вы даже не задумываетесь, что та сторона печи, которая в магазине повернута к вам «передом», в парной окажется «задом», навсегда придвинутым к стене, а «зад», на который вы при покупке не обратили никакого внимания, на долгие годы для вас и ваших гостей будет «передом».



Каменка

Топливник

Иллюминатор из жаростойкого стекла

Выдвижной зольный ящик

Дымоход

Кожух-конвектор

Выносной топливный канал

Теплообменник

Чугунная колосниковая решетка

Модель	Аврора Inox	Аврора Inox Витра	Аврора XXL Inox	Аврора XXL Inox Витра
Макс. объем парной, куб. м	8—18		12—24	
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	415x830x790	510x840x790	415x990x790	510x1010x790
Масса печи, кг	56	63	70	77
Масса закладываемых камней, кг	55		90	
Объем каменки, л	22		34	
Макс. длина полена, мм	500		660	
Диаметр дымохода, мм	115			

Модификации печей Аврора и Аврора XXL



Подробную информацию о банной печи Аврора смотрите на сайте www.t-m-f.ru

INOX
Устойчивость
750°C
от ржавчины



Аврора Inox,
Иллюминатор,
ДА, НВ, антрацит
Арт. 34001

INOX
Устойчивость
750°C
от ржавчины



Аврора Inox,
Иллюминатор,
Витра, НВ, антрацит
Арт. 34201

INOX
Устойчивость
750°C
от ржавчины



Аврора Inox,
Иллюминатор,
ДА, терракота
Арт. 34000

INOX
Устойчивость
750°C
от ржавчины



Аврора Inox,
Иллюминатор,
Витра, терракота
Арт. 34200

INOX
Устойчивость
750°C
от ржавчины



Аврора XXL Inox,
Иллюминатор,
ДА, НВ, антрацит
Арт. 34101

INOX
Устойчивость
750°C
от ржавчины



Аврора XXL Inox,
Иллюминатор,
Витра, НВ, антрацит
Арт. 34301



Принятые сокращения можно узнать на стр. 3

Железная гарантия

ТМФ 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 ТМФ. 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 (РЭ).

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



Три буквы

Что такое КТК? КТК — это короткий топливный канал. Банные печи с коротким топливным каналом предназначены для топки из парной. Главным преимуществом печей, топящихся из парной, является то, что печь сама осуществляет принудительную вытяжную вентиляцию парной, забирая из нее отработанный и наиболее холодный воздух. Кроме того, значительно упрощается монтаж печи.

Управление печью так же ведется из парной, что некоторым представляется удобным. В случае остекления дверцы топливника, смотреть на пламя то же можно только из парной. Главным недостатком печей, топящихся из парной, считается то, что дрова нужно заносить в парную.

Модификации печей с КТК сохраняют достоинства базовых моделей. В некоторых печах каменка для удобства развернута на 180°.



Дрова в иллюминаторе

Никого не удивишь остекленной дверцей. А вот любоваться на красивые отблески пламени, сидя в парной, позволяют не все печи.

Скорее всего, вы даже не задумываетесь, что та сторона печи, которая в магазине повернута к вам «передом», в парной окажется «задом», навсегда придвинутым к стене, а «зад», на который вы при покупке не обратили никакого внимания, на долгие годы будет для вас и ваших гостей «передом».

Новинка — светопрозрачный иллюминатор со стороны парной (в печах «Аврора», «Аврора XXL» и «Гекла» (стр. 48, 104)



Ангара 2012

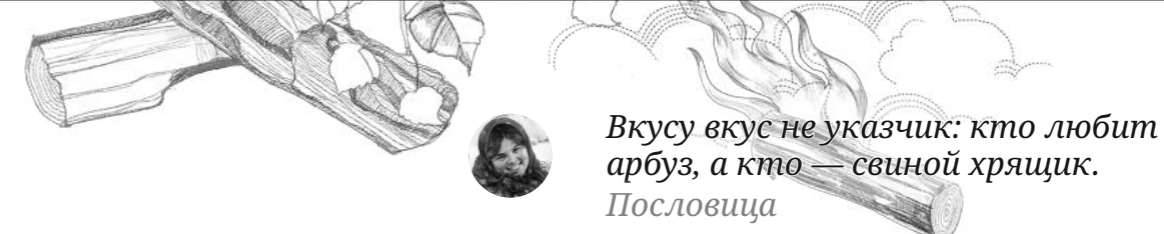
Дровяная банная печь
среднего класса
с закрытой каменкой



CE

Каменный круг, пламя вокруг

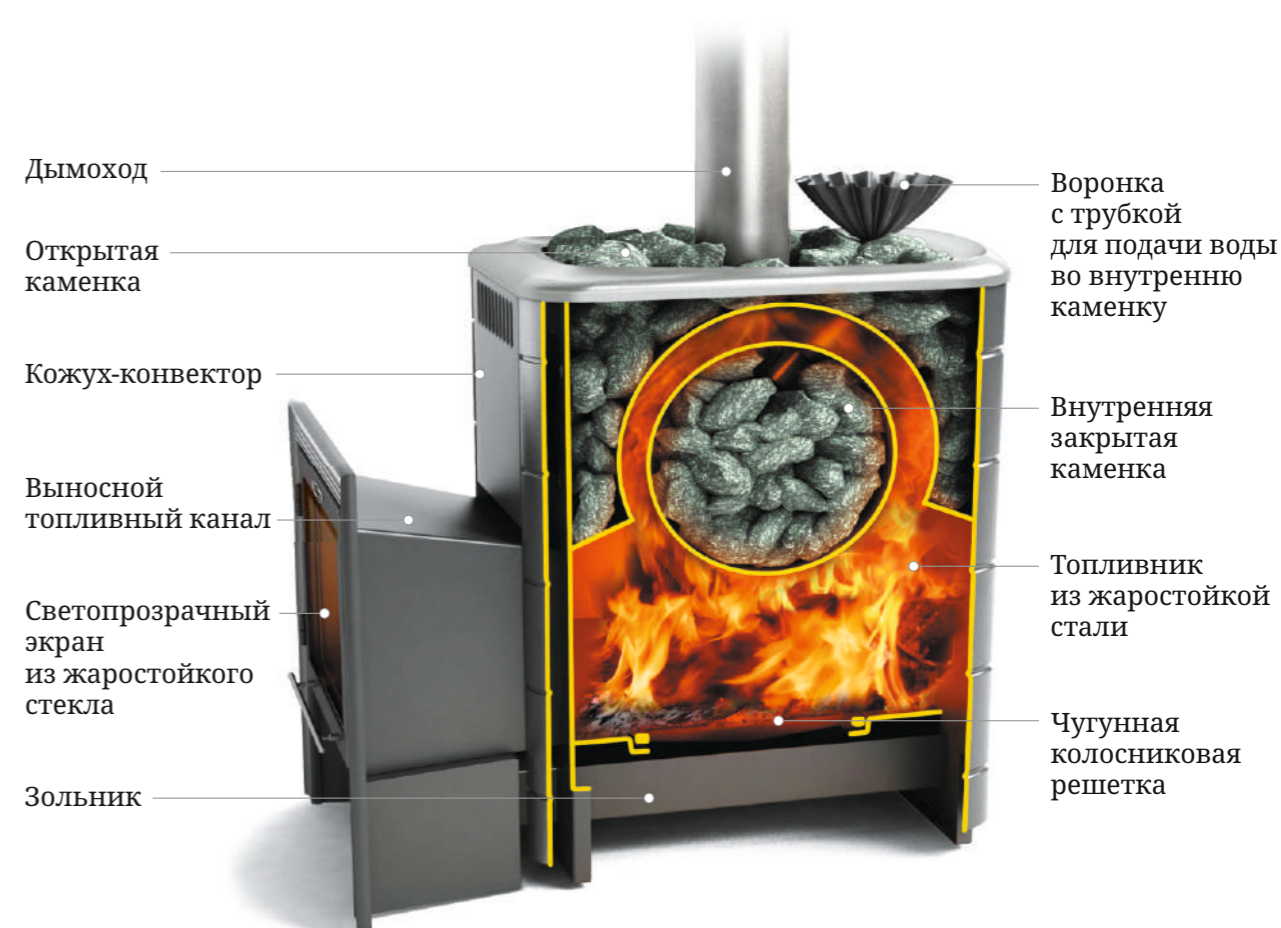
- В закрытой каменке, прогреваемой круговым потоком пламени, камни прогреваются до температуры 600 °C
- На традиционной открытой каменке удобно запаривать веник
- Обновленный привлекательный дизайн. Декоративные наружные детали изготовлены с применением современных технологий
- Печь доступна в газовой модификации
- Вода подается в самую горячую центральную часть закрытой каменки через воронку
- Повышенная надежность печи достигается за счет соблюдения концепции термической равнопрочности, в соответствии с которой теплонагруженные элементы изготавливаются из стали толщиной 3 мм с содержанием хрома до 16%
- Новая конструкция теплообменника для нагрева горячей воды, позволяет нагревать его непосредственно излучением от пламени, а не через стенку печи



Вкусу вкус не указчик: кто любит арбуз, а кто — свиной хрящик.
Пословица

Нет предела совершенству. Нас не один год просили сделать печь, которая большую часть своей тепловой мощности направляла бы прежде всего на камни. А температура воздуха в парной при этом должна быть умеренной. Говорят, что именно это и есть настоящая русская баня.

Лучше всего с задачей нагрева камней до максимальных температур справляется закрытая каменка. Именно она отличает новую «Ангару» от остальных печей. Отличает в лучшую сторону. В сторону канонической бани.



- Дымоход
- Открытая каменка
- Кожух-конвектор
- Выносной топливный канал
- Светопрозрачный экран из жаростойкого стекла
- Зольник
- Воронка с трубкой для подачи воды во внутреннюю каменку
- Внутренняя закрытая каменка
- Топливник из жаростойкой стали
- Чугунная колосниковая решетка

Модель	Ангара 2012 Carbon	Ангара 2012 Inox	Ангара 2012 Витра Carbon	Ангара 2012 Витра Inox
Макс. объем парной, куб. м	8—18			
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	415x830x900		500x840x900	
Масса печи, кг	74	59	81	66
Масса закладываемых камней (внешняя / внутренняя каменка), кг	29 / 32			
Объем каменки (внешняя / внутренняя), л	20 / 22			
Макс. длина полена, мм	500			
Диаметр дымохода, мм	115			

Модификации печи Ангара 2012



Подробную
информацию о банной
печи Ангара 2012
смотрите на сайте
www.t-m-f.ru



Ангара 2012 Carbon,
ДН, ЗК, антрацит
Арт. 33409



Ангара 2012 Carbon,
ДА, ЗК, терракота
Арт. 33407



Ангара 2012 Inox,
Витра, ЗК, ТО, антрацит
Арт. 31401



Ангара 2012 Inox,
ДА, ЗК, терракота
Арт. 31407



Ангара 2012 Inox,
ДА, ЗК, КТК, терракота
Арт. 31902



Ангара 2012 Carbon,
Витра, ЗК, антрацит
Арт. 33404



Ангара 2012 Carbon,
Витра, ЗК, ТО, антрацит
Арт. 33401



Ангара 2012 Inox,
ЗК, ДНС, антрацит
Арт. 31409



Ангара 2012 Inox,
ДА, ЗК, ТО, терракота
Арт. 31405



Ангара 2012 Inox,
Витра, ЗК, терракота
Арт. 31402



Ангара 2012 Inox,
Витра, ЗК, ТО, терракота
Арт. 31400



Ангара 2012 Inox,
ЗК, ДНС, КТК, антрацит
Арт. 31904



Ангара 2012 Inox,
ЗК, ДНС, ТО, антрацит
Арт. 31406



Ангара 2012 Inox,
Витра, ЗК, антрацит
Арт. 31404



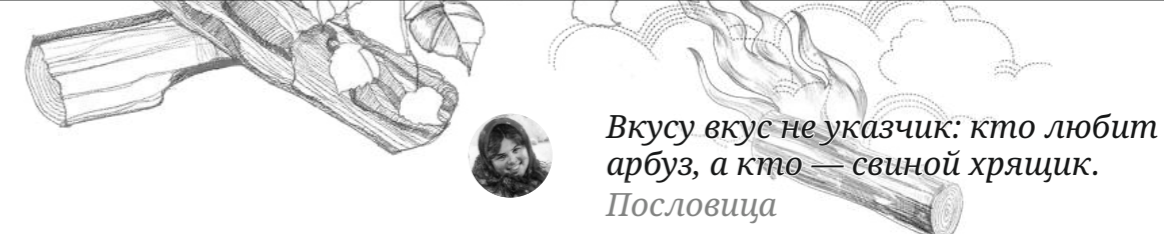
Бирюса 2013

Дровяная банная печь
среднего класса
со встроенным баком

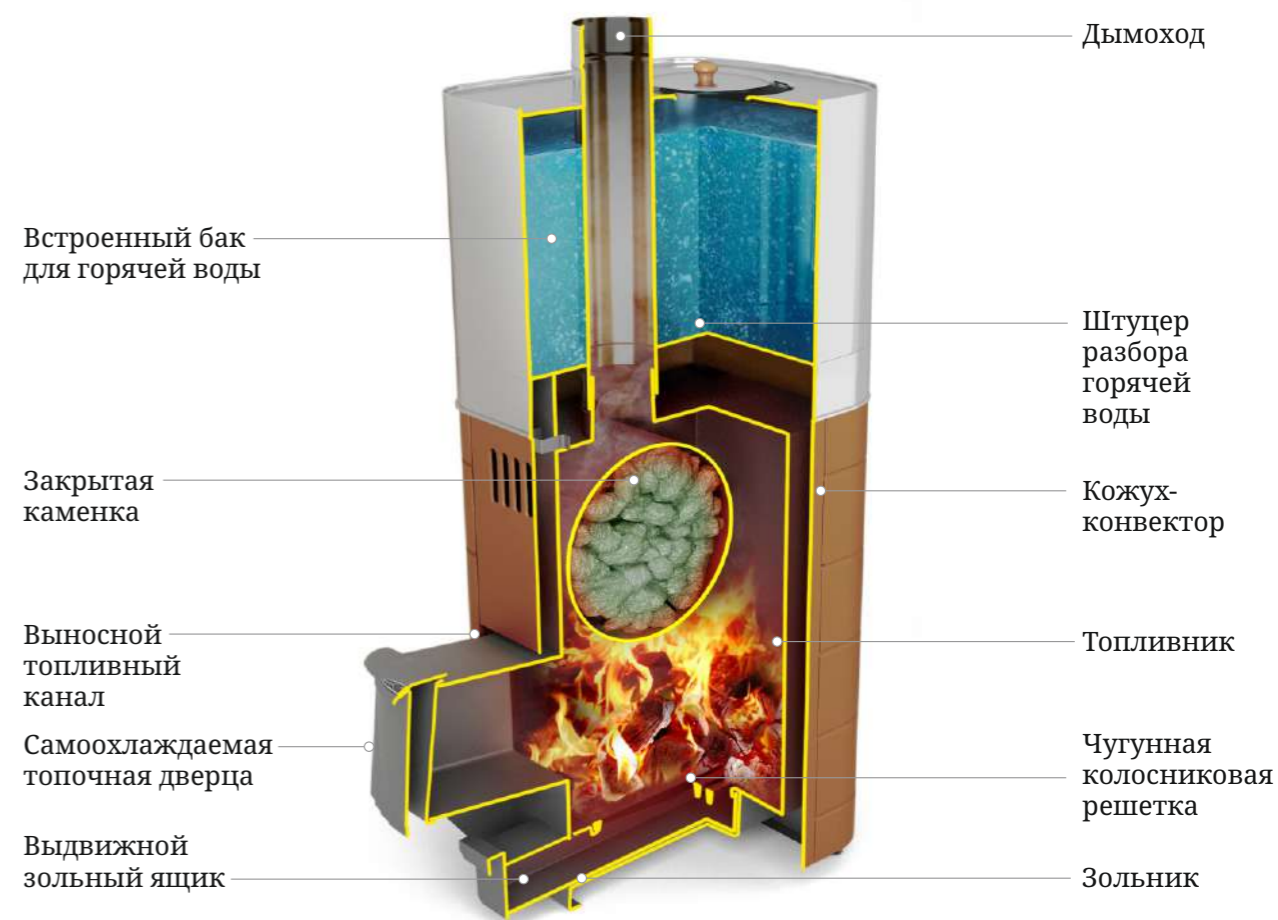


В лучших традициях

- Сочетает в себе классическую компоновку и современный фирменный дизайн
- Встроенный бак для нагрева воды из нержавеющей стали позволяет экономить, так как не надо покупать отдельный
- Закрытая каменка, находящаяся внутри топки, максимально прогревается пламенем со всех сторон, что позволяет получить максимально легкий пар
- Усовершенствованная схема прохождения конвекционного потока предотвращает преждевременное закипание воды в баке
- Благодаря вертикальной компоновке печь занимает мало места и легко встанет на место старой печи



Чего только не придумывают эти инженеры-конструкторы — печка-бочка, печка с окошком, печка с дозатором, печка-такая, печка-сякая. Пойди, отличи, какая же из них самая-самая. Вот лучше б взяли и сделали такую же печку как моя старая. Только вид бы современный ей придали и подшаманили, чтоб грела получше и дров кушала поменьше. И правда, почему не сделать? Снизу топка из толстолистовой стали, сверху бак из нержавейки, а внутри закрытая каменка. И встанет такая печка на место старой без забот и хлопот. Вот ведь недаром говорят, что все новое — это хорошо забытое старое.



Модель	Бирюса 2013 Carbon / Inox	Бирюса 2013 Витра Carbon / Inox
Макс. объем парной, куб. м	8—18	
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	410x730x1310	510x745x1310
Масса печи, кг	63 / 54	81 / 60
Масса закладываемых камней, кг	30	
Объем встроенного бака, л	60	
Макс. длина полена, мм	400	
Диаметр дымохода, мм	115	

Модификации печей Бирюса 2013



Подробную
информацию о банной
печи Бирюса
смотрите на сайте
www.t-m-f.ru



Бирюса 2013 Carbon,
ДА, ЗК, антрацит
Арт. 28901



Бирюса 2013 Carbon,
ДА, ЗК, терракота
Арт. 28900



Бирюса 2013 Carbon,
Витра, ЗК, антрацит
Арт. 28905



Бирюса 2013 Carbon,
Витра, ЗК, терракота
Арт. 28904



Бирюса 2013 Inox,
Витра, ЗК, антрацит
Арт. 28907



Бирюса 2013 Inox,
Витра, ЗК, терракота
Арт. 28906



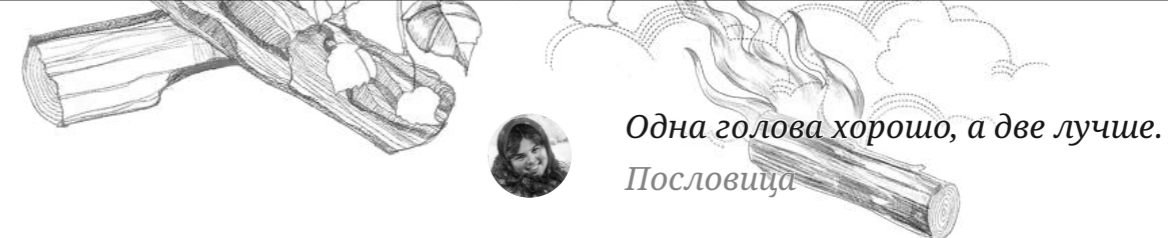
Гейзер Микра 2017
 Гейзер Мини 2016
 Гейзер 2014
 Гейзер XXL 2017
 Гейзер Супер
 Гейзер Супер XXL

Линейка дровяных банных печей с двухступенчатой системой парообразования



С особым пшиком

- Двухступенчатая система парообразования дает легкий перегретый пар
- Воронка с клапаном — подача воды в самую горячую часть закрытой каменки
- На открытой каменке удобно запаривать веник
- Центральное размещение дымохода упрощает его монтаж

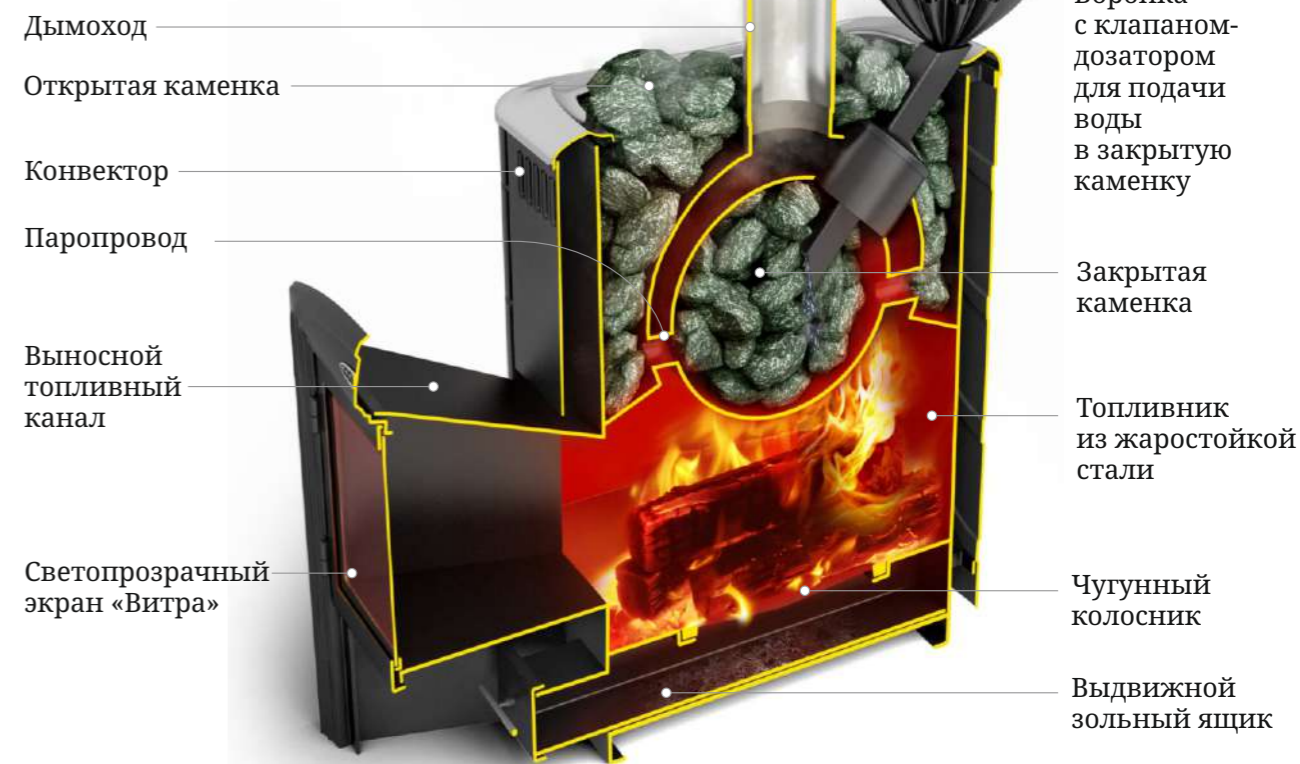


Считается, что для получения сухого и легкого пара требуются особые умения и навыки поддавать воду на камни.

Но нам представляется, что всю работу по подготовке легкого пара печь-каменка должна делать сама. Единственное, что нужно уметь — это плеснуть в печку воду из ковшика.

А двойная система парообразования, используя энергию открытой и закрытой каменки, сама выдаст отличный пар. Который, кстати, появится с особым звуком, похожим на звук знаменитых гейзеров Камчатки.

На разрезе представлена печь «Гейзер 2014»



Модель	Гейзер Микра 2017 Carbon	Гейзер Мини 2016 Витра Carbon	Гейзер 2014 Витра Inox	Гейзер Супер Inox	Гейзер XXL 2017 Витра Inox	Гейзер Супер XXL Витра Inox
Макс. объем парной, куб. м	4—9	6—12	8—18		12—24	
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	415x640x635	510x735x770	510x840x910	415x830x910	510x835x1060	415x835x1060
Масса печи, кг	49	64	65,5	73,5	75	91
Масса закладываемых камней (внешняя/внутренняя каменка), кг	6 / 24	7,5 / 26	30 / 33		39 / 57	39 / 57
Объем каменки (внеш./внутр.), л	4 / 16	5 / 17	20 / 22		26 / 38	26 / 38
Макс. длина полена, мм	320	400	500			
Минимальная высота дымохода, м	5					
Диаметр дымохода, мм	115					

Модификации печи Гейзер Микра 2017



Подробную
информацию о банной
печи Гейзер
смотрите на сайте
www.t-m-f.ru



Гейзер Микра 2017
Инох,
ДН, ЗК, антрацит
Арт. 35201



Гейзер Микра 2017
Инох,
ДН, ЗК, ТО, антрацит
Арт. 35203



Гейзер Микра 2017
Инох,
ДА, ЗК, терракота
Арт. 35200

Модификации печи Гейзер Мини 2016



Гейзер Мини 2016
Carbon,
ДА, КТК, ЗК, антрацит
Арт. 33001



Гейзер Мини 2016
Carbon,
ДА, КТК, ЗК, ТО, антрацит
Арт. 33003



Гейзер Мини 2016
Carbon / Инох,
ДН, ЗК, антрацит
Арт. 32901 / 35101



Гейзер Мини 2016
Carbon / Инох,
ДН, ЗК, ТО, антрацит
Арт. 32905 / 35105



Гейзер Мини 2016
Carbon / Инох,
Витра, ЗК, антрацит
Арт. 32903 / 35103



Гейзер Мини 2016
Carbon / Инох,
Витра, ЗК, ТО, антрацит
Арт. 32907 / 35107



Гейзер Мини 2016
Carbon,
ДА, КТК, ЗК, терракота
Арт. 33000



Гейзер Мини 2016
Carbon,
ДА, КТК, ЗК, ТО, терракота
Арт. 33002



Гейзер Мини 2016
Carbon / Инох,
ДА, ЗК, терракота
Арт. 32900 / 35100



Гейзер Мини 2016
Carbon / Инох,
ДА, ЗК, ТО, терракота
Арт. 32904 / 35104



Гейзер Мини 2016
Carbon / Инох,
Витра, ЗК, терракота
Арт. 32902 / 35102



Гейзер Мини 2016
Carbon / Инох,
Витра, ЗК, ТО, терракота
Арт. 32906 / 35106

Модификации печи Гейзер 2014



Гейзер 2014 Carbon / Inox,
ДН, ЗК, антрацит
Арт. 33709 / 32609



Гейзер 2014 Carbon / Inox,
ДН, ЗК, ТО, антрацит
Арт. 33706 / 32606



Гейзер 2014 Carbon / Inox,
ДН, КТК, ЗК, антрацит
Арт. 26203 / 26103



Гейзер 2014 Inox,
Витра, ЗК, ТО, терракота
Арт. 32600



Гейзер 2014 Inox,
ДА, ЗК, шоколад
Арт. 32608



Гейзер 2014 Inox,
Витра, ЗК, шоколад
Арт. 32603



Гейзер 2014 Carbon / Inox,
Витра, ЗК, антрацит
Арт. 33704 / 32604



Гейзер 2014 Carbon / Inox,
Витра, ЗК, ТО, антрацит
Арт. 33701 / 32601



Гейзер 2014 Carbon / Inox,
ДА, ЗК, терракота
Арт. 33707 / 32607



Гейзер 2014 Carbon,
ДА, ЗК, хризолит
Арт. 33710



Гейзер 2014 Inox,
ДА, ЗК, ТО, терракота
Арт. 32605



Гейзер 2014 Carbon / Inox,
ДА, КТК, ЗК, терракота
Арт. 26202 / 26102



Гейзер 2014 Carbon / Inox,
Витра, ЗК, терракота
Арт. 33702 / 32602



Гейзер XXL 2017 Inox,
ДН, ЗК, антрацит
Арт. 34603



Гейзер XXL 2017 Inox,
ДН, ЗК, ТО, антрацит
Арт. 34607



Гейзер XXL 2017 Carbon / Inox,
Витра, ЗК, антрацит
Арт. 34901 / 34601

Модификации печи Гейзер XXL 2017

Принятые сокращения можно узнать на стр. 3



Гейзер XXL 2017
Carbon / Inox,
Витра 3К терракота
Арт. 34900 / 34600



Гейзер XXL 2017
Carbon / Inox,
Витра, 3К, ТО, антрацит
Арт. 34905 / 34605



Гейзер XXL 2017
Carbon / Inox,
ДН, 3К, ТО, терракота
Арт. 34902 / 34602



Гейзер XXL 2017
Carbon / Inox,
ДН, 3К, ТО, терракота
Арт. 34906 / 34605

Модификации печи Гейзер Супер



Гейзер Супер Inox,
ДА, 3К, терракота
Арт. 35300



Гейзер Супер Inox,
Витра, 3К, антрацит
Арт. 35303

Модификации печи Гейзер Супер XXL



Гейзер Супер XXL Inox
Витра, 3К антрацит
Арт. 35701



Гейзер Супер XXL Inox,
ДА 3К терракота
Арт. 35702



Каронада Мини Heavy Metal

Каронада Heavy Metal

Каронада XXL Heavy Metal

Линейка дровяных печей-каменок
из толстой стали

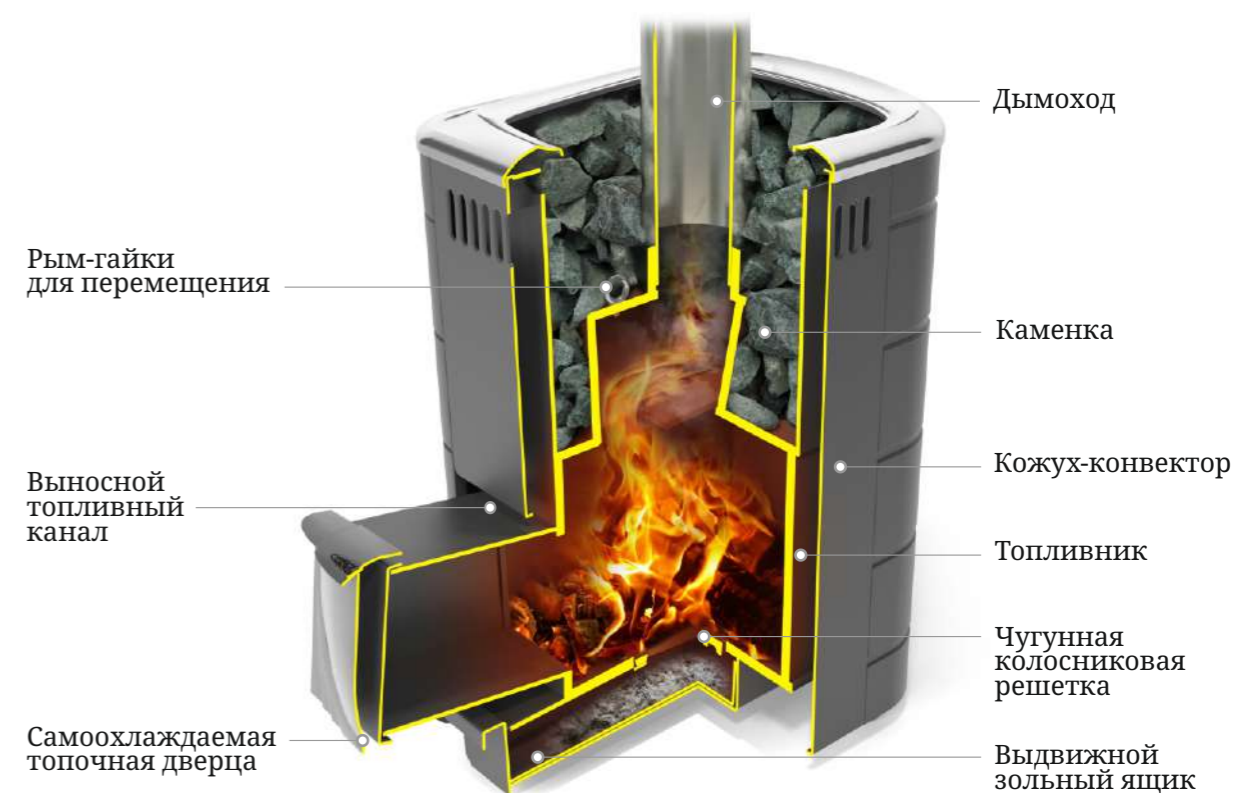


Хоть пушка зверь, но зверь ручной

- Топка из толстой стали 8 мм
- Увеличенная гарантия 3 года
- Рым-болты для удобства переноса
- Можно топить углем
- Центральное расположение дымохода



Когда смотришь в массивное темное жерло дымохода этой печи, то первое сравнение, которое приходит на ум — это дульный срез пушечного ствола большого калибра. Того и гляди, оттуда бабахнет, как из бакового орудия крейсера «Аврора». И бабахнет, когда нужно. Только, не оттуда, а из каменки. Раскаленным паром. Эта печь даже без камней тяжеловесна, как слон, как одноименная старинная пушка, описанная Виктором Гюго. Если по ней постучать, то она издает такой же глухой звук, как если постучать по лобовой броне среднего танка. Поэтому она так же неубиваема, как и неподъемна. Хотя нет, чтобы ее веселее было поднимать, мы предусмотрели специальные рым-болты.



Модель	Каронада Мини Heavy Metal	Каронада Heavy Metal Витра	Каронада XXL Heavy Metal Витра
Макс. объем парной, куб. м	6—12	8—18	12—24
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	415x730x670	515x740x810	515x745x955
Масса печи, кг	71,5	90	103,5
Масса закладываемых камней, кг	41		71
Макс. объем загрузки топлива, л	27	36	40
Макс. длина полена, мм	400		
Диаметр дымохода, мм	115		

Модификации печи Каронада Мини Heavy Metal



Подробную
информацию о банной
печи Каронада Heavy Metal
смотрите на сайте
www.t-m-f.ru

Cast
ЧЕРН



Каронада Мини Heavy
Metal, ДА, терракота
Арт. 35500

Cast
ЧЕРН

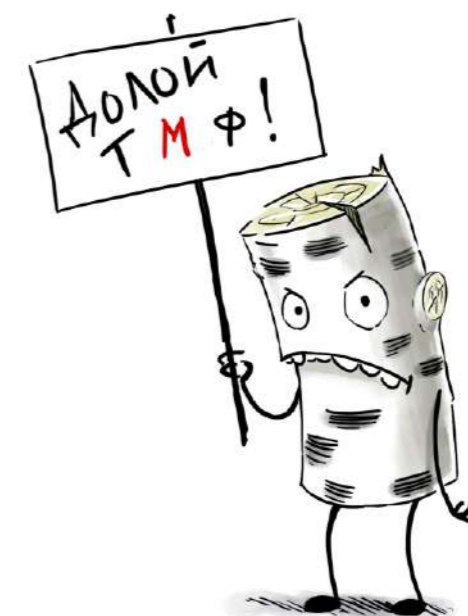


Каронада Мини Heavy
Metal, ДН, антрацит
Арт. 35501

Cast
ЧЕРН



Каронада Heavy Metal,
ДН, антрацит
Арт. 34501



Cast
ЧЕРН



Каронада Мини Heavy Metal,
Витра, антрацит
Арт. 35503

Cast
ЧЕРН



Каронада Мини Heavy
Metal, Витра, терракота
Арт. 35502

Cast
ЧЕРН

Cast
ЧЕРН

Модификации печи Каронада Heavy Metal

Cast
ЧЕРН



Каронада Heavy Metal,
Витра, терракота
Арт. 34502

Cast
ЧЕРН



Каронада Heavy Metal,
Витра, антрацит
Арт. 34503

Cast
ЧЕРН



Каронада Heavy Metal,
ДА, терракота
Арт. 34500

HEAVY METAL
14
THERMO CHAIN



Каронада XXL Heavy Metal,
Витра, терракота
Арт. 35602

HEAVY METAL
14
THERMO CHAIN



Каронада XXL Heavy
Metal, Витра, антрацит
Арт. 35603

HEAVY METAL
14
THERMO CHAIN



Каронада XXL Heavy Metal,
ДА, терракота
Арт. 35600

HEAVY METAL
14
THERMO CHAIN



Каронада XXL Heavy Metal,
ДН, антрацит
Арт. 35601

Саяны Мини
Саяны
Саяны II
Саяны II Мини

Саяны XXL 2015
Саяны Супер Inox
Саяны Cast



Линейка дровяных банных печей-сеток



Время собирать камни

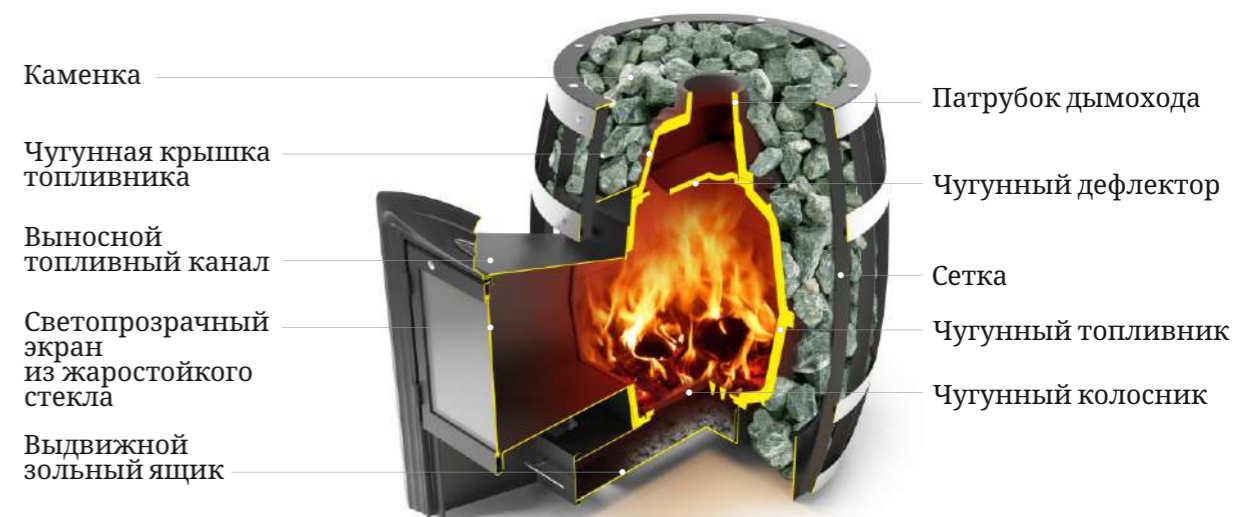
- Уникальный стильный дизайн
- Большая масса камней
- Экранирование топки каменной закладкой снижает инфракрасное излучение от печи
- Специально спроектированная топка для печей сеточного типа
- Двухступенчатая система парообразования с закрытой каменкой (в модели XXL и Саяны II)



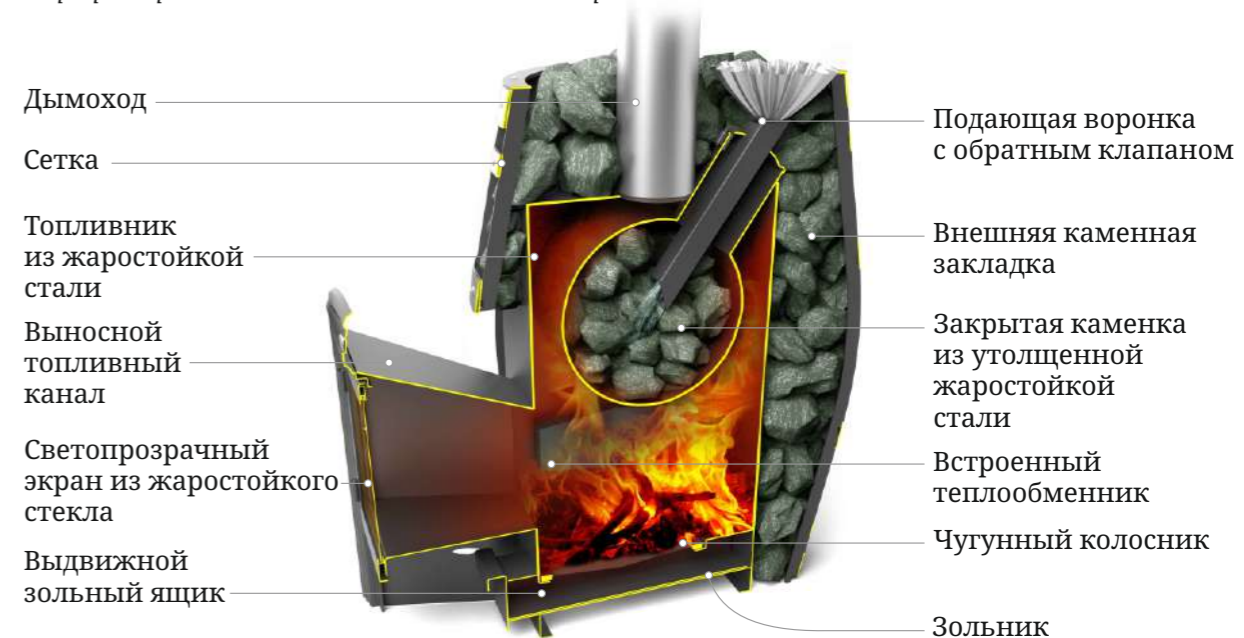
А по ка, по ка, по камушкам,
А по ка, по ка, по камушкам...
А. Морозов

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, оказал начальству первые эскизы. Начальство посмотрело-посмотрело — и давай критиковать. Это что, говорит, попугайская клетка? А это что, офисная урна? А это что, обезьянник для отделения милиции? 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.

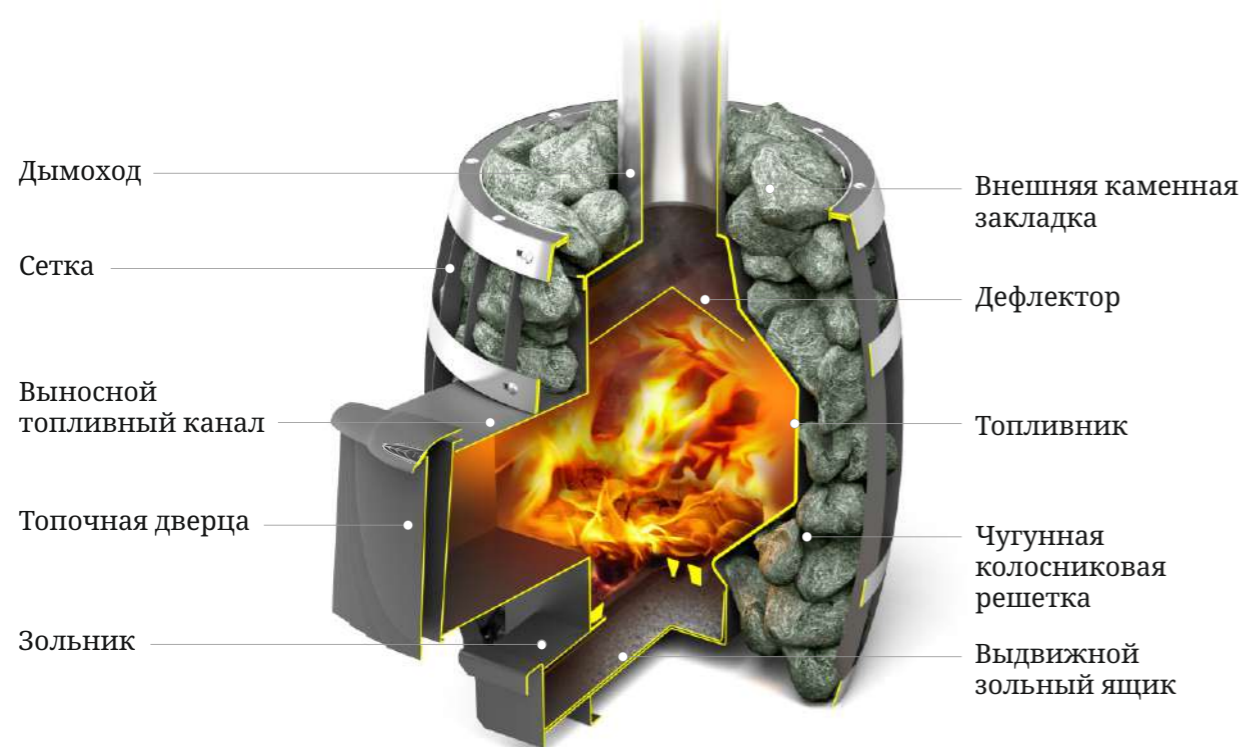
На разрезе представлена печь «Саяны Cast»



На разрезе представлена печь «Саяны XXL 2015 Витра»



На разрезе представлена печь «Саяны Мини»



Модель	Саяны II Мини Carbon / Inox	Саяны Мини Carbon / Inox	Саяны Carbon / Inox	Саяны Inox Витра	Саяны XXL 2015 Inox Витра
Макс. объем парной, куб. м	4—9		8—18		12—24
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	530x740x725	530x740x610	600x790x715	600x810x715	680x865x920
Масса печи, кг	54 / 47	40,5 / 30,5	63,5 / 47	55	68
Масса закладываемых камней (внешняя каменка / внутренняя каменка), кг	80	90 / -	120 / -		192 / 33
Объем каменки, л	21	70	87		128
Объем закрытой каменки, л	-				
Макс. длина полена, мм	310	320	400		
Толщина стали, мм	4 / 2			2	
Диаметр дымохода, мм	115				

Модель	Саяны Супер Inox	Саяны Супер Inox Витра	Саяны Cast	Саяны Cast Витра	Саяны II Витра
Макс. объем парной, куб. м	8—18				
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	600x790x715	600x810x715	600x805x740	800x740x600	600x780x860
Масса печи, кг	63	67	85,5	99,5	73,5
Масса закладываемых камней (внешняя/внутренняя каменка), кг	120 / -		90 / -		120 / 30
Объем каменки, л	87	95	60		-
Объем топки, л	36		27		35
Максимальная длина полена, мм	400				
Толщина стали, мм	4		16		4
Диаметр дымохода, мм	115				

Модификации печи Саяны Мини



Подробную информацию о банной печи Саяны Мини смотрите на сайте www.t-m-f.ru



Саяны Мини Carbon / Inox, ДА
Арт. № 29000 / 29100



ПБ Саяны Мини Carbon Люмина КТК
Арт. № 28200

Модификации печи Саяны



Подробную информацию о банной печи Саяны смотрите на сайте www.t-m-f.ru



Саяны Carbon / Inox, ДА
Арт. № 29300 / 29900



Саяны Carbon, Витра
Арт. № 29301/ 29901



Саяны Inox, Люмина, КТК
Арт. № 29400

Принятые сокращения можно узнать на стр. 3

Модификации печи Саяны II



Подробную
информацию о банной
печи Саяны II
смотрите на сайте
www.t-m-f.ru



Саяны II Carbon / Inox, Витра, ЗК
Арт. 36001 / 36003



Саяны II Carbon / Inox, ДА, ЗК
Арт. 36000 / 36002

Модификации печи Саяны II Мини



Подробную
информацию о банной
печи Саяны II Мини
смотрите на сайте
www.t-m-f.ru



ПБ Саяны II Мини Carbon,
ДА, ЗК
Арт. 36100



ПБ Саяны II Мини Inox,
ДА, ЗК
Арт. 36101

Модификации печи Саяны XXL 2015



Подробную
информацию о банной
печи Саяны Супер
смотрите на сайте
www.t-m-f.ru



Саяны XXL 2015 Carbon / Inox,
Витра, ЗК
Арт. 29501 / 29503



Саяны XXL 2015 Carbon / Inox,
Витра, ЗК, ТО
Арт. 29500 / 29502



Саяны XXL 2015 Carbon / Inox,
ДА, ЗК
Арт. 29505 / 29507



Саяны XXL 2015 Carbon / Inox,
ДА, ЗК, ТО
Арт. 29504 / 29506

Модификации печи Саяны Супер



Подробную
информацию о банной
печи Саяны Супер
смотрите на сайте
www.t-m-f.ru



Саяны Супер Inox
Витра
Арт. 29201



Саяны Супер Inox
ДА
Арт. 29200

Модификации печи Саяны Cast



Подробную
информацию о банной
печи Саяны Cast
смотрите на сайте
www.t-m-f.ru



Саяны Cast,
Витра
Арт. 23101



Саяны Cast,
ДА
Арт. 23100

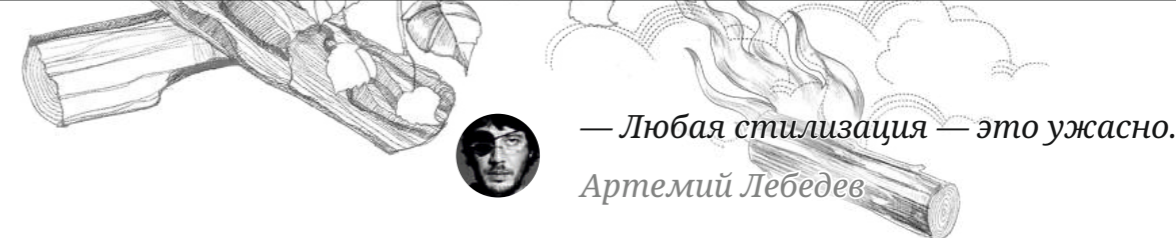
Варианта Баррель Inox Варианта Cast Баррель Варианта Баррель Carbon

Дровяная банная печь-бочка с изменяемой закладкой камней



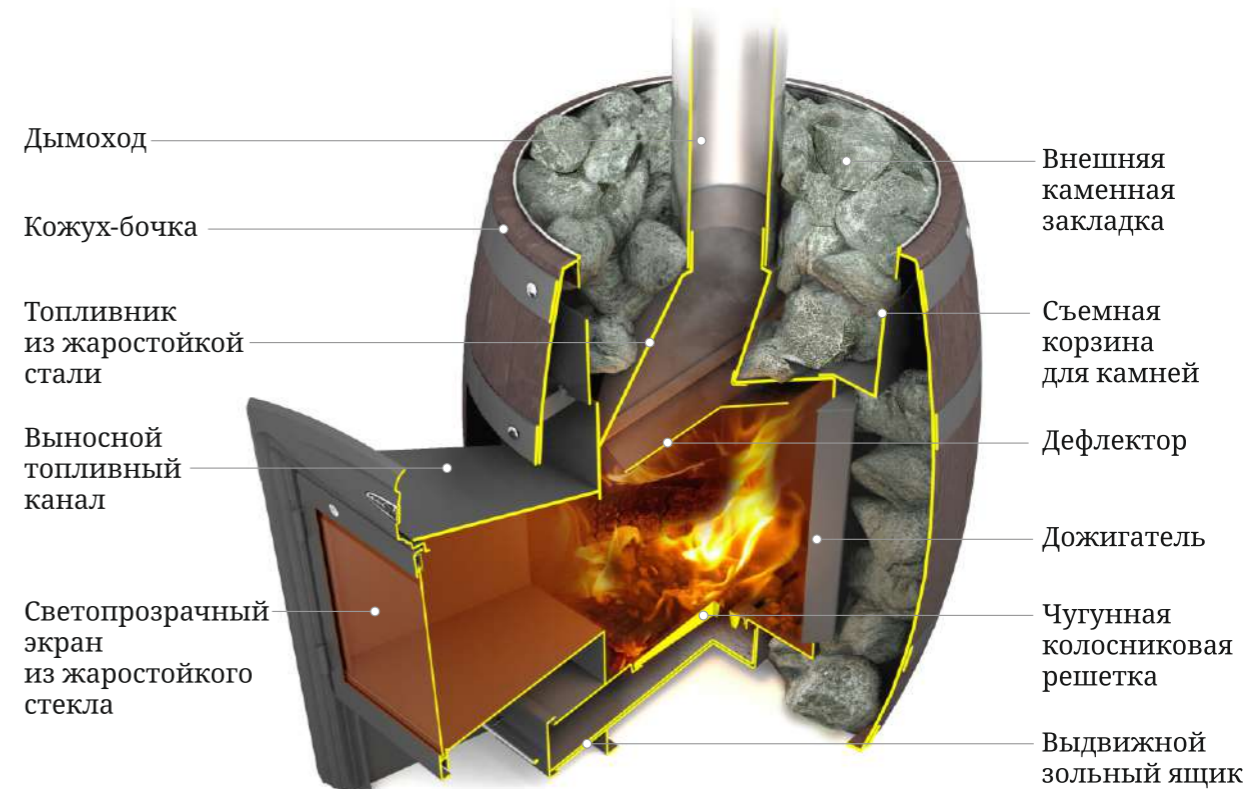
Бездонная бочка

- Уникальный дизайн
- Изменяя массу и насыпную плотность каменной закладки, можно изменять конвекционные, излучающие и теплоаккумулирующие свойства печи
- Толщина деталей топки, подверженных наибольшей термической и механической нагрузке увеличена в 1,5 раза
- Большая каменная закладка — в каменку помещается до 150 кг камней



Мы вовсе не хотели делать эту печь 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 ещё 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.



Модель	Варианта Баррель Inox Витра	Варианта Баррель Inox Люмина	Варианта Cast Баррель	Варианта Cast Витра Баррель
Макс. объем парной, куб. м	8—18			
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	600x785x750	600x620x750	600x765x760	600x800x760
Масса печи, кг	55	44,3	92,5	99,5
Масса закладываемых камней, кг	150		90	
Объем каменки, л	87		60	
Макс. длина полена, мм	370		350	
Диаметр дымохода, мм	115			

Модификации печи Вариата Баррель



Подробную информацию о банной печи Вариата Баррель смотрите на сайте www.t-m-f.ru

INOX
МАТЕРИАЛЫ
750°C
НЕ ЖЕЛТ. И НЕ ПЛАВ.



Вариата Баррель Inox, Витра, палисандр
Арт. 29702

INOX
МАТЕРИАЛЫ
750°C
НЕ ЖЕЛТ. И НЕ ПЛАВ.



Вариата Баррель Inox, Люмина, КТК Баррель, палисандр
Арт. 29600

CARBON
СТАБИЛЬНЫЙ
750°C
НЕ ЖЕЛТ. И НЕ ПЛАВ.



Вариата Баррель Carbon, ДА, палисандр
Арт. 27900

Модификации печи Вариата Cast Баррель



Подробную информацию о банной печи Вариата Баррель смотрите на сайте www.t-m-f.ru

Cast
ЧУГУН



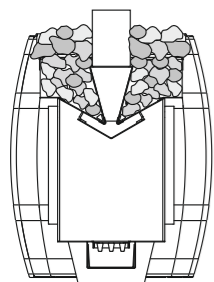
Вариата Cast Баррель палисандр
Арт. 23400

Cast
ЧУГУН

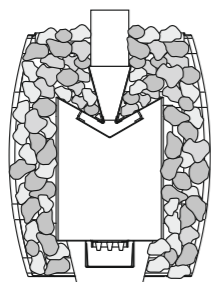


Вариата Cast Витра Баррель, палисандр
Арт. 23401

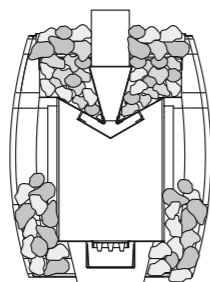
Варианты закладок:



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



Витрувия II

Широкоэкранный дровяная банная печь среднего класса



Подробную информацию о банной печи Витрувия II смотрите на сайте www.t-m-f.ru



Во-о-от такой ширины!

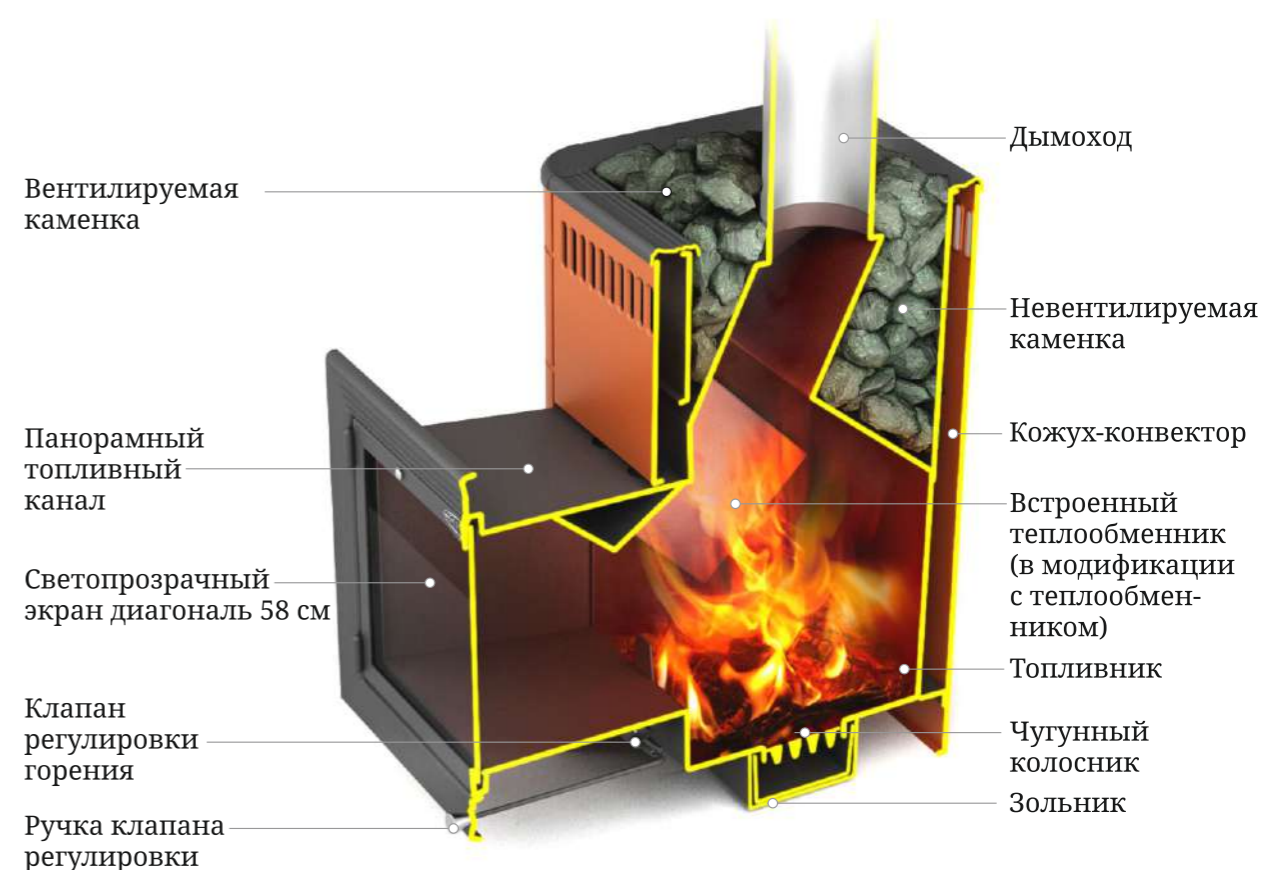
Поперек себя шире

- Удвоенный срок службы обеспечивает конструкция задней стенки, которая в месте наибольшей тепловой нагрузки сделана из двух слоев металла, разделенных воздушной прослойкой
- Большой светопрозрачный экран позволит наблюдать за игрой пламени и украсит любой интерьер
- Рекордно большой светопрозрачный экран (его диагональ — 58 см), изготовленный из жаростойкого стекла Schott Robax®, приравнивает эту печь к настоящему большому камину



Если тебе дадут линованную бумагу, пиши поперек.
Хуан Рамон Хименес

Хочется банную печь шире папиной. Во-о-от такой ширины! Чтобы раскинулось пламя широко, а «кино про огонь» было бы настоящим, широкоэкранным. А то повадились все почем зря приделывать к маленьким дверцам банных печей расширяющиеся остекленные раструбы. А толку-то? Все равно огонь через них виден лишь в узком проеме, который не станет вдруг шире. Это потому, что дрова в банные печи можно закладывать только с узкой стороны и только вдоль топки. У всех вдоль, поперек ни у кого нет. Поэтому нет и стеклянных экранов с косою саженью в печах. То есть не было, а теперь будут. В эту печь, как и в широкий камин, поленья можно класть не вдоль, а поперек. Потому что широка она, моя родная. Держите экран шире!



Модель	Витрувия II Carbon	Витрувия II Inox
Макс. объем парной, куб. м	8—18	
Габаритные размеры печи (ШxГxВ), мм	680x665x785	
Масса печи, кг	74	63
Масса закладываемых камней, кг	45	
Объем каменки, л	24	
Макс. длина полена, мм	500	
Диаметр дымохода, мм	115	

Модификации печи Витрувия II



Витрувия II Carbon,
БСЭ, НВ, антрацит
Артикул № 33613



Витрувия II Carbon,
БСЭ, НВ, ТО, антрацит
Артикул № 32617



Витрувия II Inox,
БСЭ, НВ, антрацит
Артикул № 32513



Витрувия II Inox,
БСЭ, НВ, ТО антрацит
Артикул № 32517



Витрувия II Inox,
БСЭ, терракота
Артикул № 32510



Витрувия II Inox,
БСЭ, ТО, терракота
Артикул № 32514

Во-о-от такой ширины

Дровяная банная печь «Витрувия II» имеет рекордно большой светопрозрачный экран с диагональю 23" (58 см), что значительно больше, чем у банных печей модификации «Витра».

Это стало возможным потому что мы расположили топливный канал и светопрозрачный экран не с короткой, а с длинной стороны топливника печи. Это позволило открыть для обзора горение дров по всей длине топливника, которая в этой печи стала ее шириной. Каменка разделена на две части: вентилируемую и невентилируемую.



Витра

Витрувия II

Банная печь с непрерывной генерацией перегретого пара (печи НПГ)



Забудьте все, что вы знали до этого о банных печах. В этих печах все не так.

«Скоропарка» — первый представитель совершенно нового семейства банных печей ТМФ. Они позволяют за кратчайшее время получать классические кондиции русской паровой бани и поддерживать их при минимальном участии человека.

Уникальной особенностью этих инновационных печей является то, что главным инструментом приготовления русской паровой бани является перегретый водяной пар с температурой около 400 °С. Поэтому, в отличие от других банных печей, которые только греют и пересушивают воздух в парной, эти печи постоянно увлажняют его паром недостижимого для других банных

печей качества.

Конструкция печи и задействованные в ней отдельные технические решения в течение нескольких лет публично обсуждались, критиковались, совершенствовались и испытывались специалистами и экспертами в области русской бани.

Опытные образцы паровых печей неоднократно триумфально демонстрировались в работе на всероссийских фестивалях «Баняфест» в Москве при большом скоплении посетителей и профессиональных парильщиков.

Предсерийные образцы печей прошли успешную всесезонную трехлетнюю эксплуатацию в реальных сибирских банях, в том числе и за полярным кругом. Получены позитивные отзывы о работе печи и рекомендации по устранению отдельных выявленных недостатков.

Серийно выпускается несколько моделей банных печей: Скоропарка 2012, Скоропарка Баррель 2012, Скоропарка 2017, Скоропарка III. Печи отличаются по тепловой мощности, компоновочным решениям, вариантам декоративной отделки и видам топлива.



Скоропарка 2012 Баррель

Скоропарка 2012

Дровяная банная печь
с непрерывной генерацией
перегретого пара

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

В отличие от обычных печей, она постоянно увлажняет воздух в парной водяным паром, нагретым до 400 °С

Поток
водяного пара
400 °С



Подробную
информацию о банной
печи Скоропарка 2012
смотрите на сайте
www.t-m-f.ru

Просто добавь воды

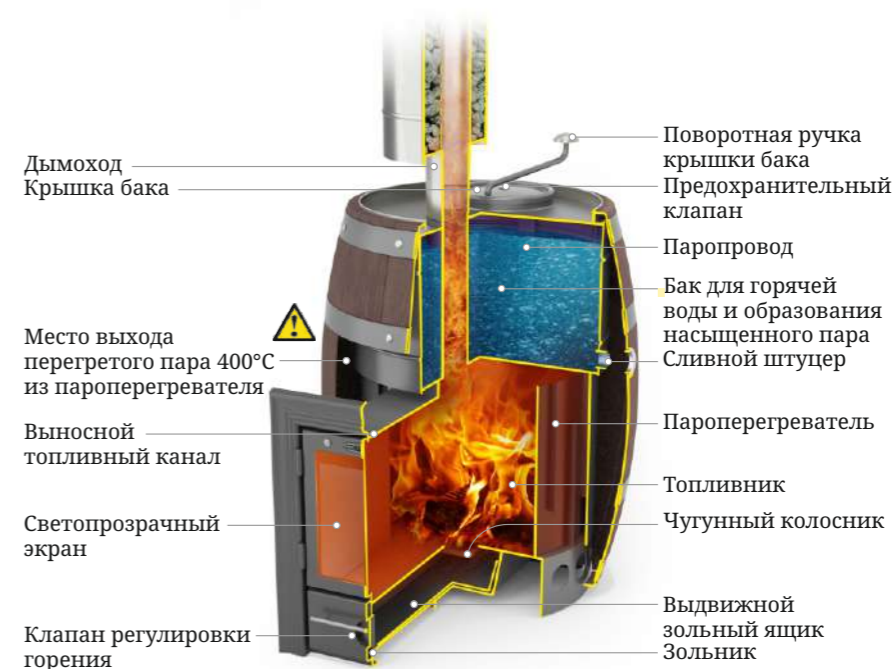
- Главным инструментом приготовления русской паровой бани является перегретый водяной пар с температурой около 400°C
- Позволяет быстро изменять микроклимат в бане — от самого мягкого и комфортного до экстремально горячего
- Выдает неограниченное количество перегретого пара, недостижимого для других печей качества
- Позволяет получать и поддерживать классические кондиции русской паровой бани за кратчайшее время при минимальном участии человека



— Сеня, ты уже дошел до кондиции?
— До какой? - До нужной!
К/ф «Бриллиантовая рука»

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.



Скоропарка Баррель
2012 Inox Люмина, палисандр
Артикул № 20000



Скоропарка 2012 Inox Люмина
Артикул № 44803

Модель	Скоропарка 2012 Inox Люмина	Скоропарка Баррель 2012 Inox Люмина
Макс. объем парной, куб. м	10—18	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	710x510x925	770x600x925
Масса печи, кг	43	54
Макс. длина полена, мм	380	
Емкость встроенного бака, л	40	
Размер присоединительной резьбы штуцера бака	G3/4"	
Диаметр дымохода, мм	115	
Объем натрубной каменки Лейденфрост, л	19	

Скоропарка 2017

Дровяная банная печь с непрерывной генерацией перегретого пара

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

В отличие от обычных печей, она постоянно увлажняет воздух в парной водяным паром, нагретым до 400 °С



Подробную информацию о банной печи Скоропарка 2017 смотрите на сайте www.t-m-f.ru



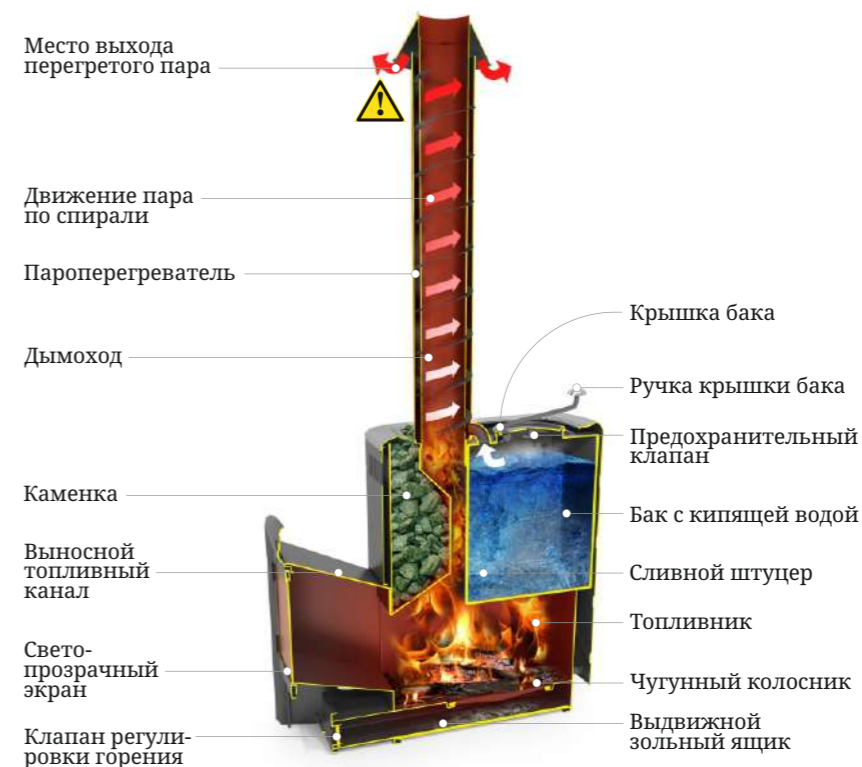
И умная, и красивая

- Главным инструментом приготовления русской паровой бани является перегретый водяной пар с температурой около 400°С
- Позволяет быстро изменять микроклимат в бане — от самого мягкого и комфортного до экстремально горячего
- Встроенная неветилируемая каменка
- Раскаленный пар для приготовления бани и умеренно горячий для парения
- Все герметичные сварные швы бака ремонтнопригодны в домашних условиях
- Выдает неограниченное количество перегретого пара, недостижимого для других печей качества
- Позволяет получать и поддерживать классические кондиции русской паровой бани за кратчайшее время при минимальном участии человека
- В комплекте экранированный стартовый модуль дымохода, охлаждаемый паром
- Модификация для топки из парной
- Большая удобная горловина бака
- Длина дров 50 см



Никогда такого не было, и вот опять.
В.С. Черномырдин

Вот всем хороша ваша паровая печь «Скоропарка». Чудо чудное и диво дивное. Печь-автомат для русской паровой бани, это всем давно известно. Но почему она у вас выглядит, как шайтан-ведро какое-то? Вы что, не в состоянии сделать самую инновационную печь в красивом дизайне? Большой каминный экран Витра приделать к ней не можете? Нормальную каменку в нее встроить сразу нельзя было, что ли? А дрова? Что, так сложно было сделать ее под нормальные полуметровые дрова? А почему для больших парных она не подходит? Почему встроенный бак такой маленький, да еще из миллиметровки? Что, из двойки нельзя было его сварить и побольше сделать? И вообще продвинутым банным гурманам фоновый пар хочется разной температуры — раскаленный для прогрева бани и пошпарче для веников. А прямо из парной ее топить почему нельзя? Расслабьтесь уже. Все можно. Все сделали. Встречайте.



Скоропарка 2017 Inox ДНС Б, антрацит Арт. 44703



Скоропарка 2017 Inox ДНС, КТК, Б антрацит Арт. 44705



Скоропарка 2017 Inox Витра, Б, антрацит Арт. 44701

Модель	Скоропарка 2017 Inox Витра	Скоропарка 2017 Inox КТК
Макс. объем парной, куб. м	12—24	
Габаритные размеры (ДхШхВ),мм	870x510x1770	730x420x1770
Масса печи, кг	70	59
Масса закладываемых камней, кг	30	
Объем топки, л	48	
Максимальный объем загрузки топлива, л	30	
Емкость встроенного бака, л	52	
Макс. длина полена, мм	500	
Размер присоединительной резьбы штуцера бака	G1/2"	
Диаметр дымохода, мм	115	

Скоропарка III

Дровяная банная печь с непрерывной генерацией перегретого пара

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

В отличие от обычных печей, она постоянно увлажняет воздух в парной водяным паром, нагретым до 400 °С

Поток
водяного пара
400 °С



Подробную информацию о банной печи Скоропарка III смотрите на сайте www.t-m-f.ru

Венец парения

- Пригодна для парных — от 6 до 16 м. куб.
- Легко разбирается для удобства транспортировки и ремонта
- Запатентованный противоточный конвективно-радиационный пароперегреватель выдает пар с температурой до 400°С
- Каменка вмещает более 80 кг камней
- Меняя насыпную плотность камней в каменке, можно изменять конвекционный нагрев воздуха в парной
- При компактных размерах печи в плане, в ее топку влезает длинные дрова — 50 см
- В печь встроен бак для горячей воды емкостью 50 литров с широкой горловиной и уплотненной крышкой
- Меняя уровень воды в баке, можно получать любой микроклимат от сухого и горячего до влажного и мягкого
- Вода в баке эффективно охлаждает дымовые газы в парной
- При подаче вода равномерно распределяется по всей каменке



Если бы губы Никанора Ивановича да приставить к носу Ивана Кузьмича...
Н.В. Гоголь «Женитьба»

Эта печь вобрала в себя все лучшее, что есть в дровяных печах для русской паровой бани. Непрерывная генерация высокотемпературного пара. Большой бак с широкой горловиной под заливку из ведра. Быстрое приготовление кипятка. Длинные дрова. Стеклопанель экрана топки. Огромная каменка, под центр весом, с равномерным распределением воды по всей массе камней. Регулируемая конвекция. Топить можно хоть из самой парной, хоть из смежной комнаты. Легко разбирается на модули — просто перевозить на легковушке, устанавливать в одну каску и починить если что. Компактность в плане — легко встает в самые маленькие парные. Любой микроклимат — от горячего сухого до влажных тропиков. И все очень быстро.



Скоропарка III Inox Люмина Б
черная бронза
Арт. 35400

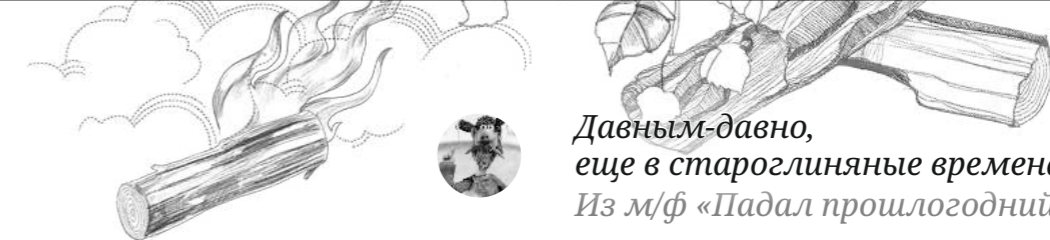
Модель	Скоропарка III Inox Люмина
Макс. объем парной, куб. м	6—16
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	455x660x1335
Масса печи, кг	41,6
Масса закладываемых камней, кг	54
Объем топки, л	38
Максимальный объем топлива, л	30
Объем бака для горячей воды, л	52
Макс. длина полена, мм	500
Диаметр дымохода, мм	115



В цену печи входят встроенный бак для горячей воды 50 литров и стартовый экранированный модуль дымохода длиной 1000 мм

Альфа Панголина

Керамико-металлические
банные печи



Давным-давно,
еще в староглиняные времена...
Из м/ф «Палал прошлогодний снег»

Обожженная глина, она же терракотовая керамика, известна с древности. И является, возможно, первым в истории человечества искусственным материалом, который до сих пор считается лучшим для изготовления печей. А одно из самых древних и удивительных творений природы — это чешуя. Рыбы, ящеры, птицы, змеи, самые разнообразные животные и растения имеют это совершенное и красивое облачение. Посмотрите, например, на панголина. Этот доисторический зверь, похожий на огромную живую еловую шишку, и каким-то чудом застрявший в спирали времени, вдохновил нас на создание облицовки для металлических печей. Мы скрестили ежа с ужом древнейший рукотворный материал с нерукотворным чудом природы, сделав чешую панголина из терракоты. И покрыли ей печь. Похоже, мы первыми до этого додумались.



Модель	Альфа Панголина Inox, ЧДБСЭ, ЗК	Альфа Панголина Inox, Лайт, ЧДБСЭ, ЗК
Макс. объем парной, куб. м	12—24	
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	586x800x2500	586x800x1050
Масса печи, кг	158	123
Объем каменки, л	63	
Объем топки, л	59	
Макс. длина полена, мм	400	
Количество изразцов, шт	297	162
Объем (внешняя/внутренняя) каменка, л	63 / 31	
Масса закладываемых камней (внешняя / внутренняя каменка), кг	95 / 47	
Диаметр дымохода, мм	115	

Модификации печи Альфа Панголина



Подробную информацию о банной печи Альфа Панголина смотрите на сайте www.t-m-f.ru



Альфа Панголина, Inox ЧДБСЭ, ЗК, терракота
Арт. 39100



Альфа Панголина, Inox ЧДБСЭ, ЗК, шамот-терракота
Арт. 39101



Альфа Панголина Лайт, Inox ЧДБСЭ, ЗК, терракота
Арт. 39102



Альфа Панголина Лайт, Inox ЧДБСЭ, ЗК, шамот-терракота
Арт. 39103

- Уникальный эко-дизайн
- Простые монтаж и обслуживание керамических изразцов
- Мягкое лучистое тепло от терракотовой керамики
- Двухступенчатая система парообразования для легкого перегретого пара
- Увеличенная закрытая каменка дает мощную парогенерацию

В чешуе, как жар горя



Дровяная банная печь «Альфа Панголина» — первая керамико-метал-лическая банная печь ТМФ. Это стальная печь, облицованная снаружи изразцами из терракотовой керамики. Терракота, она же обожженная глина — это очень стойкий долговечный декоративный материал, не уступающий по свойствам природному камню. Она известна людям с глубокой древности. До сих пор глина считается лучшим материалом для изготовления печей. Теплая глиняная печь — это древнейший символ уюта. Чешуя — одно из самых древних и удивительных творений природы. Ею покрыты рыбы, змеи, животные. В их числе — панголин. Этот древний экзотический зверь, похожий на огромную живую еловую шишку, и эволюциони-ровавший до наших дней, вдохновил нас на создание облицовки для одноименных керамико-металлических печей. Преимущество терракотовых изразцов заключается, прежде всего, в мягком тепловом излучении от печи во время её работы. Она дарит то комфортное мягкое равномерное тепло, свойственное кирпичным печам. Такая керамическая «шуба» отлично аккумулирует тепло, постепенно отдавая его окружающей среде. В печи «Альфа Панголина» применена запатентованная двухступенчатая система подготовки лёгкого качественного пара, как во всей линейке дровяных печей «Гейзер», которые уже несколько лет являются лидером продаж банных печей ТМФ.

Калина II

Дровяная банная печь премиум-класса



Подробную информацию о банной печи Калина II смотрите на сайте www.t-m-f.ru

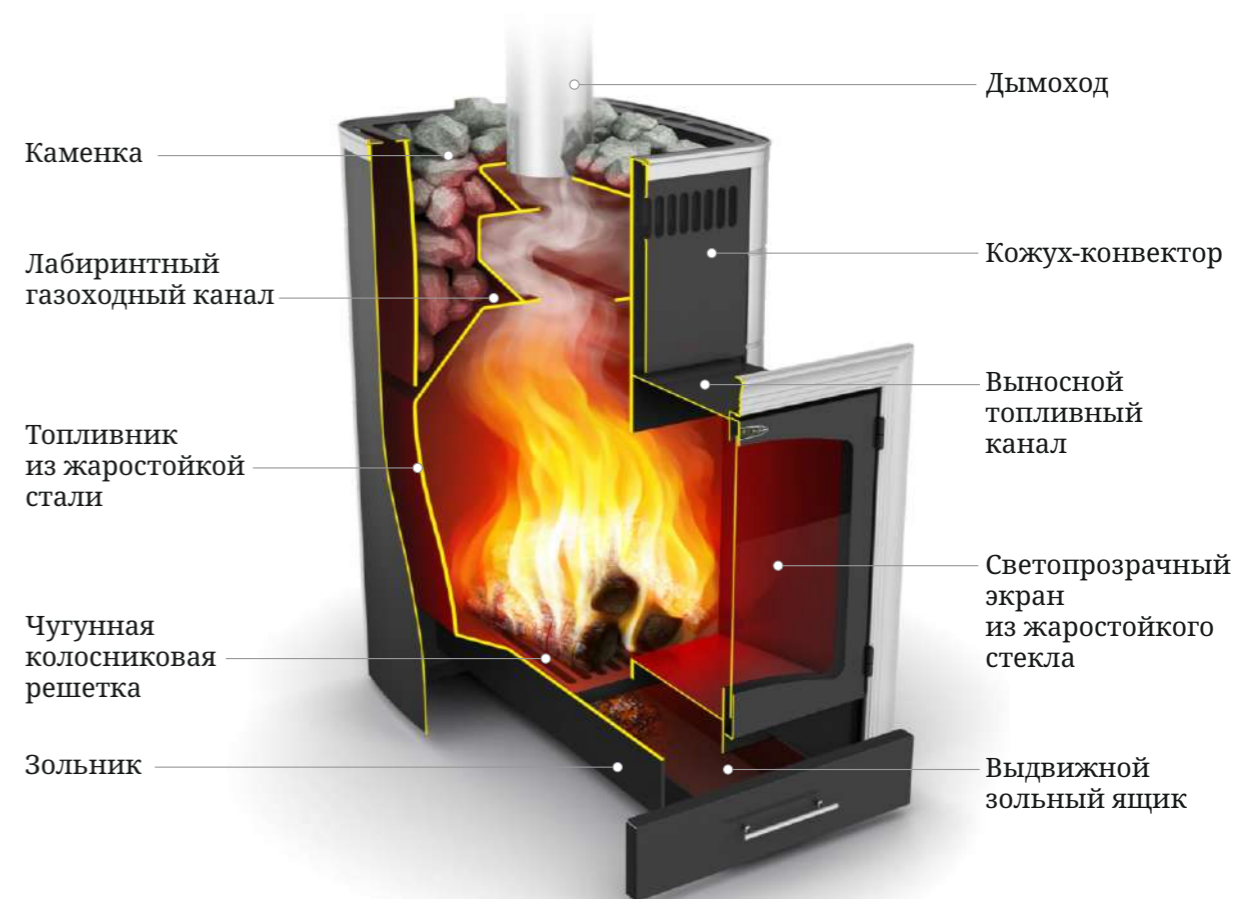
Красиво жить не запретишь

- Большой светопрозрачный экран, расширяющийся топливный канал и широкий топливник позволяют комфортно наблюдать за пламенем с разных точек
- Оригинальный лабиринтный газоход обеспечивает мощный скоростной нагрев парилки объемом до 30 м³ и качественный прогрев каменной закладки массой около 100 кг
- Встроенный теплообменник позволяет нагревать воду в выносном баке, размещенном в смежном помещении
- Благодаря применению жаростойкой высоколегированной нержавеющей стали стенки печи химически инертны и практически не подвержены окислению, что сводит к минимуму выжигание кислорода из воздуха



Я думаю... что торг здесь неуместен!
И. Ильф, Е. Петров

Королева печей. Красота, сила и стать. Совершенные линии. Выразительные детали. Украшение и главное достоинство самых лучших бань. Мощная банная печь и красивый большой камин, как две сибирские реки, слились воедино. А может быть, это банный вариант домашнего кинотеатра? Большой плоский экран с диагональю 54 сантиметра, замечательная цветопередача, высокая яркость, широкий панорамный обзор... Только вот кнопка переключения каналов почему-то не предусмотрена. И ладно. Футбол, сериалы и новости-страшилки можно увидеть где угодно. А возможность смотреть, не прерываясь на рекламу, настоящее кино про огонь, которое много тысяч лет завораживало наших предков, сегодня доступна далеко не каждому. Вы много работали. Вы можете себе это позволить.



Модель	Калина II Carbon	Калина II Inox
Макс. объем парной, куб. м	18—30	
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	605x785x935	
Масса печи, кг	103	81
Масса закладываемых камней, кг	90	
Объем каменки, л	40	
Макс. длина полена, мм	445	
Диаметр дымохода, мм	150	

Модификации печи Калина II



Калина II Carbon,
БСЭ, НВ, ПРА, антрацит
Артикул № 40909



Калина II Inox,
БСЭ, НВ, ПРА, антрацит
Артикул № 41009



Калина II Inox,
БСЭ, НВ, ПРА, ТО, антрацит
Артикул № 41008



Калина II Inox,
БСЭ, НВ, ПРН, антрацит
Артикул № 41012



Калина II Inox,
БСЭ, НВ, ПРН, ТО, антрацит
Артикул № 41013



Калина II Inox,
БСЭ, НК, ПРА
Артикул № 41010



Калина II Inox,
БСЭ, НК, ПРА, ТО
Артикул № 41011



Калина II Inox,
БСЭ, НК, ПРН
Артикул № 41014



Калина II Inox,
БСЭ, ТО, НК, ПРН
Артикул № 41015

Не парься с выбором — парься с ТМФ

Почему наши банные печи...

- Имеют большой срок службы?
- Быстро нагревают воздух и камни?
- Равномерно прогревают весь объем парной?
- Не издают жесткое тепловое излучение?
- Не выжигают кислород из воздуха?
- Производят отличный пар?
- Позволяют запаривать веник без кипятка?
- Позволяют визуально контролировать горение?
- Работают в различных режимах теплоотдачи?
- Не требуют прочистки от сажи?
- Долго сохраняют внешний вид?
- Легко транспортируются?

Потому что:

- Банные печи, изготовленные из жаростойкой стали с содержанием хрома до 13 %, имеют температуру начала окалинообразования не менее 750 °С.
- Чугунный колосник подает воздух под нижние слои топлива, образуя мощное высокотемпературное пламя. Развитые поверхности нагрева печи быстро прокаливаются, поскольку жаростойкая сталь позволила снизить их толщину до 2 мм. без ущерба для ресурса.
- Кожух-конвектор создает мощный горячий конвекционный поток, равномерно прогревающий парилку.
- Кожух-конвектор экранирует жесткое инфракрасное излучение, исходящее от раскаленных стенок топки.
- Стенки топки химически инертны и практически не подвержены окислению при высоких температурах, что сводит к минимуму выжигание кислорода.
- Глубокая каменка прогревается пламенем с нескольких сторон. Специальные каналы подают вторичный воздух для дожигания газов, обтекающих каменку. Образуются факелы вторичного горения для лучшего прогрева камней.
- Предварительно замоченный веник можно запаривать на пару, исходящем от раскаленных камней вверх.
- Печи могут комплектоваться светопрозрачным экраном с жаростойким стеклом, позволяющим визуально контролировать горение или просто любоваться огнем.
- Режим максимально быстрого набора температуры достигается максимальным наполнением топливника мелко наколотыми дровами и полным открытием зольника.
- Режим поддержания температуры достигается загрузкой двух-трех крупных поленьев и прикрытием зольника.
- Все потенциальные места скопления сажи во внутренних полостях печей прожигаются открытым пламенем через специально организованные щели.
- Наружные поверхности печей окрашиваются жаростойкой органо-силикатной эмалью, либо изготавливаются из декорированной нержавеющей стали.
- Незначительные габариты и масса печей позволяют перевозить их на легковых автомобилях.

Альфа Гардарика

Банные печи
в природном камне



*Береговой ее гранит,
Твоих оград узор чугунный...*
А.С. Пушкин

Мы долго говорили про эту печь в облицовке из природного камня и вот, что называется, отлили все ранее сказанное в граните. Если точнее, отлили в чугуне, а каменные ламели вырезали, ограничили и отполировали. В результате эта банная печь выглядит, словно одетая в гранит нельская набережная с застывшими над ней изгибами чугунных мостов. И воспетый Пушкиным «строгий, стройный вид» Северной Пальмиры как будто отражается в ее полированных ламелях, «однообразную красоту» которых мы так долго и тщательно для вас доводили.



За каменной стеной

- Облицовка гранитом и чугуном
- Двухступенчатая система парообразования для легкого перегретого пара
- Чугунная дверца с уплотнителем
- Простые монтаж и обслуживание гранитных ламелей

Модификации печи Альфа Гардарика



Подробную информацию о банной печи Гардарика смотрите на сайте www.t-m-f.ru



Альфа Гардарика Inox, ЧДБСЭ, ЗК, серпентинит
Арт. 38102



Альфа Гардарика Лайт Inox, ЧДБСЭ, ЗК, серпентинит
Арт. 38103

Модель	Альфа Гардарика Inox, ЧДБСЭ, ЗК	Альфа Гардарика Лайт Inox, ЧДБСЭ, ЗК
Макс. объем парной, куб. м	12—24	
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	510x790x2130	510x790x1040
Масса печи, кг	185	145
Макс. объем загрузки топлива, л	38	
Объем топки, л	59	
Объем (внешняя/внутренняя) каменка, л	31 / 9	
Масса закладываемых камней (внешняя / внутренняя каменка), кг	13,5 / 47	
Мин. высота дымохода, м	5	
Диаметр дымохода, мм	115	
Макс. длина полена, мм	400	

Принятые сокращения можно узнать на стр. 3

Почему в магазинах иногда ругают печи ТМФ?

С каждым годом в России появляются новые производители печей и новые печные магазины, что очень хорошо. Но не каждый дачник и любитель бани разбирается в теории бань и отоплении, в теплотехнике и материаловедении.

Это создает возможность для недобросовестной конкуренции, что очень плохо. ТМФ уже много лет является очень популярной маркой банных и отопительных печей. Поэтому один из самых выгодных способов продать новый неизвестный товар — наговорить много плохого про самые известные печи ТМФ, а после этого предложить свои. Никто не станет ругать неизвестные печи, потому что это невыгодно. Наиболее выгодно ругать печи ТМФ.

Если продавец, рассказал вам что-то плохое о печах ТМФ, а затем рекомендует вам другие печи, скорее всего, он заинтересован их производителем. Либо пытается продать вам не самую лучшую печь, а ту печь, на которой магазин имеет самую большую наценку. Чем менее популярна печь, тем большую наценку на ней имеет магазин и наоборот.

Некоторые продавцы могут сказать, что их магазин, мол, отказался работать с «плохими» печами ТМФ. Скорее всего, наоборот, этот магазин не соответствует строгим требованиям ТМФ и был исключен из списка торговых партнеров. Не попадайтесь на эти нехитрые уловки продавцов.



Гекла

Дровяная банная печь
бизнес-класса



INOX
максимальная
750°C
ст. сталь в топке



Гекла Inox, БСЭ, ЗК, НВ,
антрацит
Артикул № 41501

INOX
максимальная
750°C
ст. сталь в топке



Гекла Inox, БСЭ, ЗК, НВ,
иллюминатор, антрацит
Артикул № 41500

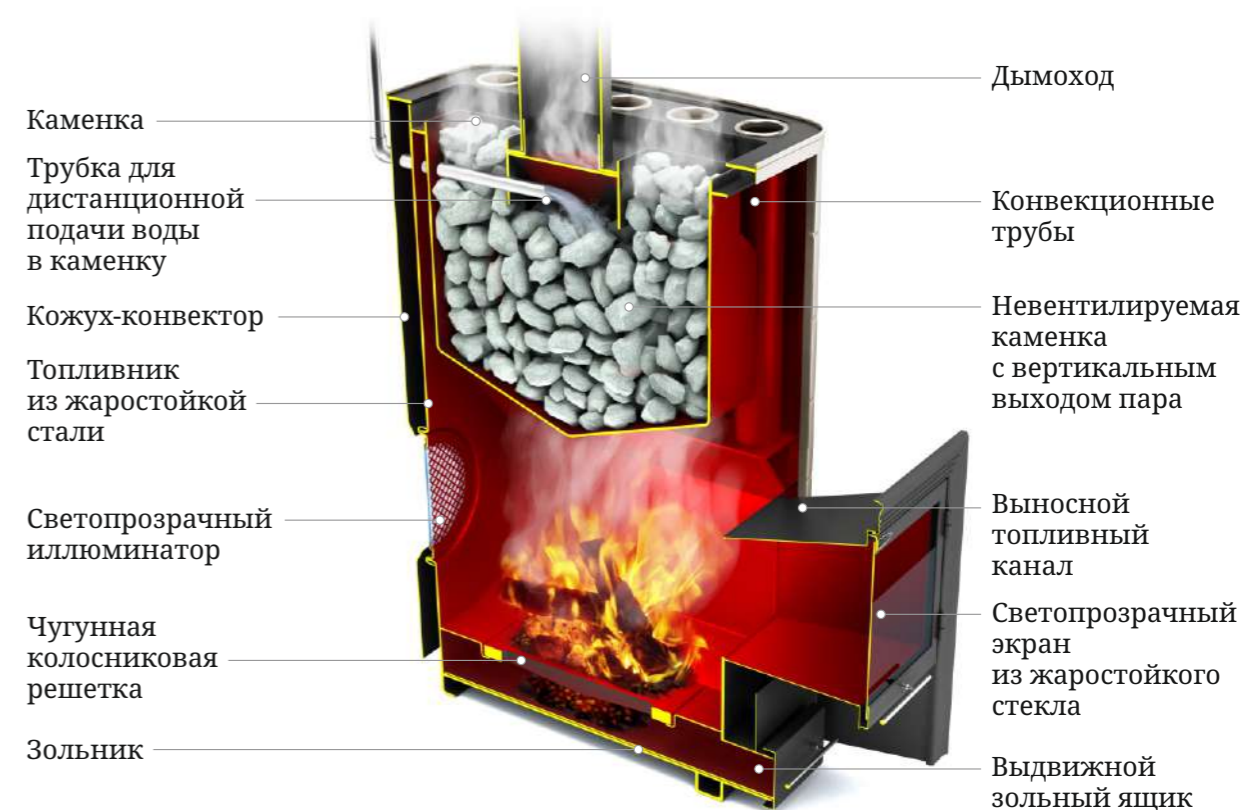
Раскаленное пекло

- Двухрядный десятицилиндровый теплообменник значительно увеличивает поверхности нагрева печи, не увеличивая ее габариты
- Дистанционный впрыск воды позволяет подавать воду в каменку, не приближаясь к печи
- Глубокая закрытая каменка прогревается пламенем со всех сторон для лучшего нагрева каменной закладки
- Вертикальный выхлоп пара из каменки повышает удобство и безопасность эксплуатации печи
- Светопрозрачный иллюминатор в топке позволяет наблюдать и контролировать горение из парной
- Через широкий светопрозрачный экран топочной дверцы комфортно наблюдать за пламенем с разных точек



Все ищут ответа — где главный идеал?
Пока ответа нету — копите капитал!
Ю. Ким

Баннный бизнес в России на подъеме. И неудивительно. Если наш народ любит хорошо погреться, то наиболее предприимчивая часть народа на этом хорошо нагревается. Наши даже на швейцарских горнолыжных курортах и турецких пляжах требуют русской бани погорячее. И побыстрее. В клубной бане — time is money. Отсюда вопрос: как быстро и экономично прогреть большую парилку? От электрической бани клиенты поразборчивее нос воротят, да и мощности электрические есть не везде и не всегда. Городить какую-то непонятную «царь-печь» с массой и габаритами среднего танка? Топить ее сутками, со слезами на глазах глядя, как все бизнес-планы вылетают в ее трубу? Уменьшить парилку и упускать прибыль? Но большой банный бизнес, тем более русский, требует размаха. Если в вашей бане стоит печь «Гекла», то довольных клиентов у вас будет не меньше, чем туристов, желающих посмотреть извержение одноименного вулкана в Исландии. Даже если вам позвонят и скажут, что через полтора часа к вам привезут парить футбольную команду или слона из местного зоопарка, торопиться не нужно. Вы успеете. А успех, в том числе и в бизнесе, — от слова «успеть».



Модель	Гекла Inox
Макс. объем парной, куб. м	30—50
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	590x940x1110
Масса печи, кг	145
Масса закладываемых камней, кг	70
Объем каменки, л	45
Макс. длина полена, мм	595
Диаметр дымохода, мм	150



Подробную информацию о банной печи Гекла смотрите на сайте www.t-m-f.ru

Уренгой Мини 2018

Газовая банная печь-каменка компактного класса



Поддай газу!

- Специальная конструкция для работы на газе
- Глубокая невентилируемая каменка
- Тонированный стеклянный экран
- Центральное расположение дымохода облегчает монтаж
- Встроенный теплообменник для выносного бака
- Возможность выбора газогорелочного устройства
- Безопасность



Модификации печи Уренгой Мини 2018



Подробную информацию о банной печи Уренгой Мини 2018 смотрите на сайте www.t-m-f.ru



Уренгой Мини 2018 Carbon / Inox, БСЭ, терракота
Арт. 27500 / Арт. 27504



Уренгой Мини 2018 Carbon / Inox, БСЭ, антрацит
Арт. 27501 / Арт. 27505



Уренгой Мини 2018 Carbon / Inox, БСЭ, ТО, терракота
Арт. 27502 / Арт. 27506



Уренгой Мини 2018 Carbon / Inox, БСЭ, ТО, антрацит
Арт. 27503 / 27507

Модель	Уренгой Мини 2018 Carbon	Уренгой Мини 2018 Inox
Макс. объем парильного помещения, куб. м	6—12	
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	450x645x710	
Масса печи, кг	48	
Масса закладываемых камней, кг	36	38
Объем каменки, л	24	
Диаметр дымохода, мм	115	

Уренгой-2

Газовая банная печь
компактного класса



Уренгой-2 Inox,
БСЭ, НВ, антрацит
Арт. 27703



Уренгой-2 Carbon,
БСЭ, НВ, антрацит
Арт. 27803



Уренгой-2 Inox,
БСЭ, терракота
Арт. 27702

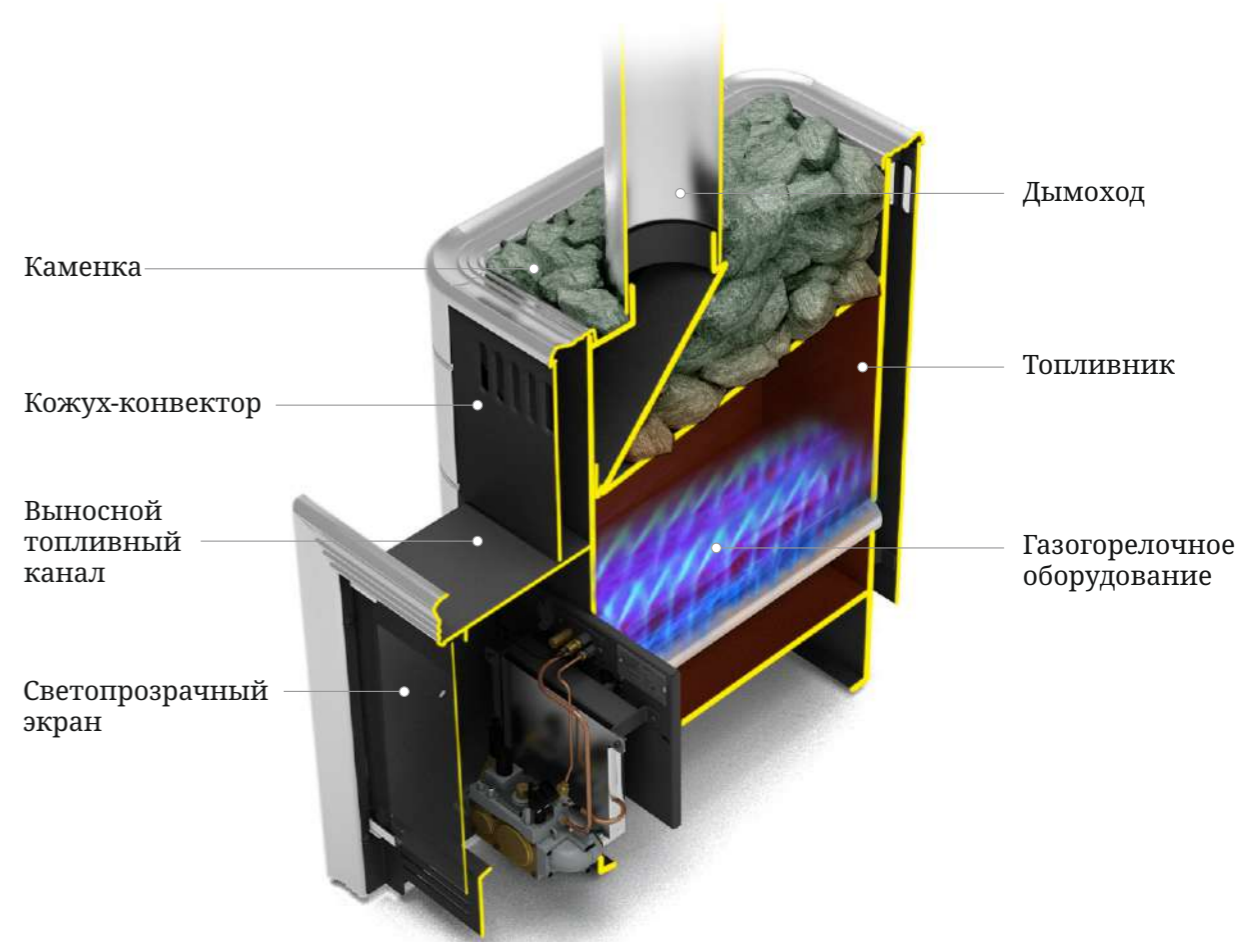
Поддай газу!

- Печь адаптирована для топки природным газом
- Существенная экономия топлива
- Возможность самостоятельно подобрать газовую горелку. Рекомендуется использовать фирменное сертифицированное газогорелочное устройство «Сахалин» мощностью 26 кВт
- Элементы, подверженные наибольшей термической нагрузке выполнены из жаростойкой высоколегированной стали толщиной 3 мм, что значительно увеличивает срок службы печи
- Отдельный топливный канал для упрощения монтажа
- Глубокая емкая каменка, прогреваемая с четырех сторон для качественного пара



— А у нас в квартире газ.
— А у вас?
С. Михалков

Мечты сбываются. Теперь и у вас в парилке газ. Газовая печь «Уренгой» сделана на базе одной из самых популярных дровяных печей — «Компакт». Нет смысла много говорить об ее высокой теплоэффективности, надежности и безопасности, ведь это печь ТМФ. На что действительно стоит обратить внимание, так это на хорошо продуманное интерьерное решение, аналогов которому пока нет. Впервые все эти страшные-престрашные трубы-вентили-шланги и прочая техногенная «ботва» аккуратно спрятались за полупрозрачной дверцей из темного тонированного стекла. Мы знаем, что ваши соседи обзавидуются, увидев «Уренгой» в уютном интерьере вашей бани. А вот где вы теперь будете сжигать использованные банные веники, мы не знаем.



Каменка

Кожух-конвектор

Выносной топливный канал

Светопрозрачный экран

Дымоход

Топливник

Газогорелочное оборудование

Модель	Уренгой-2 Carbon	Уренгой-2 Inox
Макс. объем парильного помещения, куб. м	6—12	
Габаритные размеры печи (ШxГxВ), мм	450x645x705	
Масса печи, кг	39,5	36
Масса закладываемых камней, кг	30	
Объем каменки, л	11	
Макс. тепловая мощность горелки, кВт	26	
Диаметр дымохода, мм	115	

Уренгой 2018

Газовая банная печь-каменка



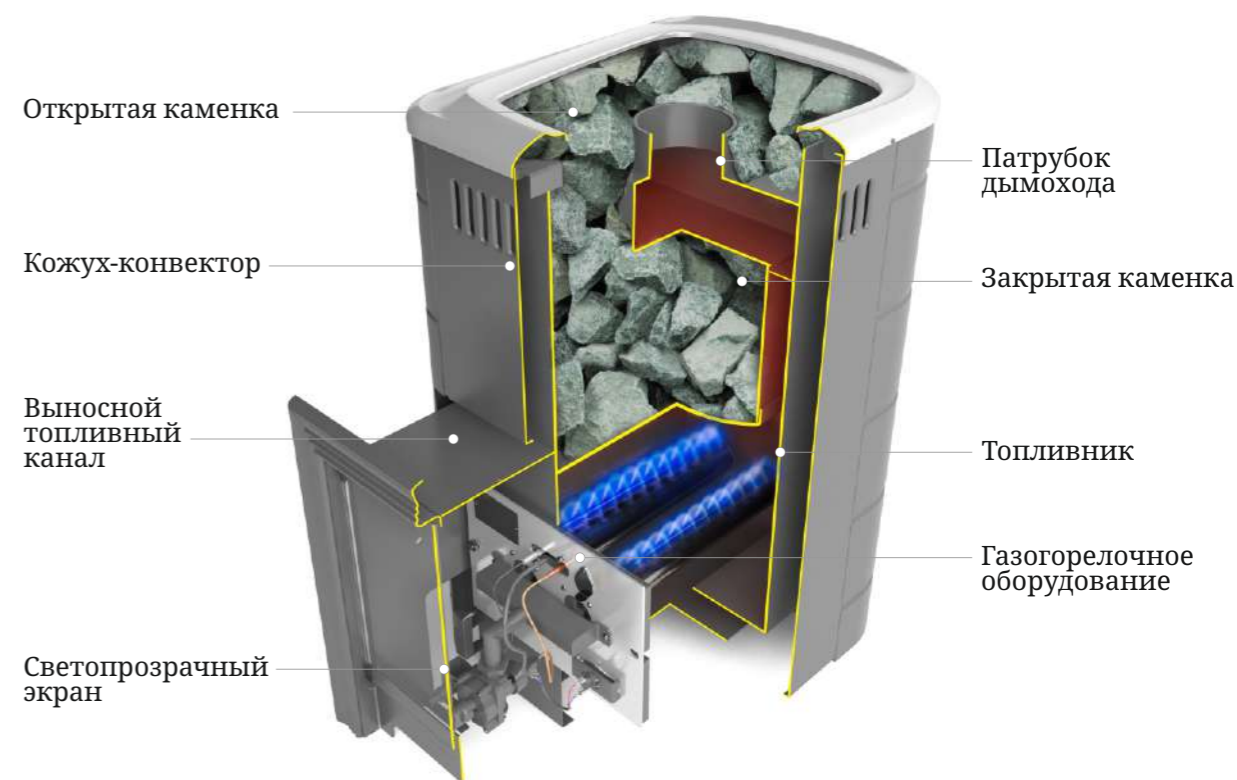
Поддай газу!

- Специальная конструкция для работы на газе
- Большая невентилируемая каменка с четырехсторонним нагревом
- Встроенный теплообменник для выносного бака
- Безопасность
- Возможность выбора газогорелочного устройства
- Центральное расположение дымохода облегчает монтаж
- Тонированный стеклянный экран



— А у нас в квартире газ.
— А у вас?
С. Михалков

Новый «Уренгой 2018» сделан на основе многолетнего опыта выпуска одной из самых популярных газовых печей — «Уренгой». Нет смысла говорить об ее высокой теплоэффективности, надежности и безопасности, ведь это печь ТМГ. На что еще стоит обратить внимание, так это на хорошо продуманное интерьерное решение, аналогов которому пока нет. Впервые все эти страшные-престрашные трубы-вентили-шланги и прочая техногенная «ботва» аккуратно спрятались за полупрозрачной дверцей из темного тонированного стекла. Мы знаем, что ваши соседи обзавидуются, увидев новый «Уренгой 2018» в уютном интерьере вашей бани. А вот где вы теперь будете сжигать использованные банные веники, мы не знаем.



Модель	Уренгой 2018 Carbon	Уренгой 2018 Inox
Макс. объем парильного помещения, куб. м	8—18	
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	450x645x810	
Масса печи, кг	54	43
Масса закладываемых камней, кг	51	
Объем каменки, л	34	
Диаметр дымохода, мм	115	

Модификации печи Уренгой 2018



Уренгой 2018 Carbon / Inox,
БСЭ, терракота
Арт. 27300 / 27400



Уренгой 2018 Carbon / Inox,
БСЭ, антрацит
Арт. 27301 / 27401



Уренгой 2018 Carbon / Inox,
БСЭ, ТО, терракота
Арт. 27302 / 27402



Уренгой 2018 Carbon / Inox,
БСЭ, ТО, терракота
Арт. 27302 / 27403

Принятые сокращения можно узнать на стр. 3



Таймыр Мини 2017 Таймыр 2017 Таймыр XXL 2017

Линейка газовых банных печей



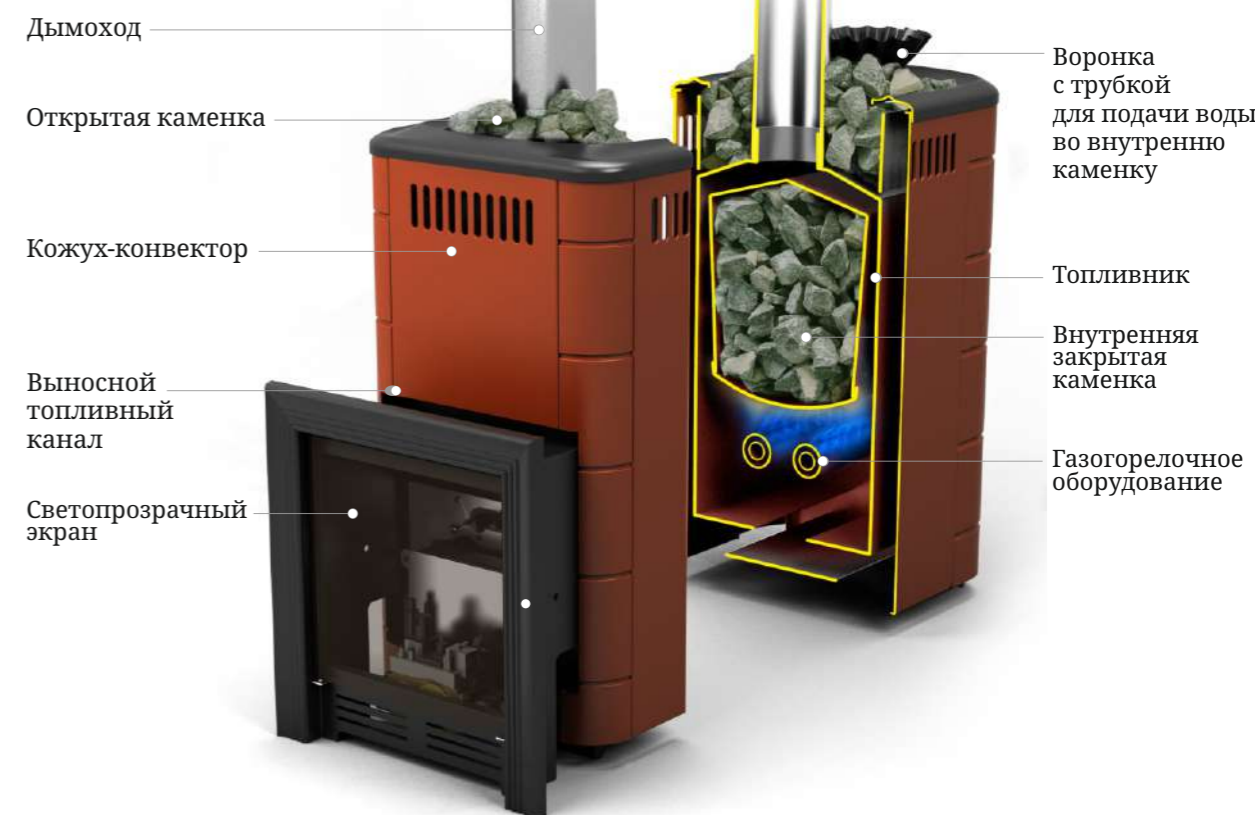
На голубом газу

- Специально спроектирована для эффективной работы на газе
- Система двойной подготовки пара дает легкий качественный пар
- Под топливника дополнительно защищен экраном
- Поддерживает режим русской бани — высокая относительная влажность без перегрева парной
- От печи исходит мягкое комфортное тепло



— А если позвонит Таймыр, что я ему должна сказать?
Кстати, кто он?
— Полуостров!
К/ф «Вас вызывает Таймыр»

Как правило, большинство газовых печей для бани — это дачные дровяные печи, в топку которых просто затолкали газовую горелку. Отличий этой печи от прочих два. Первое в том, что ее топка сразу проектировалась под горение газа, а не дров. Второе отличие в том, что эта печь специально сделана для неспешного и качественного приготовления русской паровой бани. Чтобы стены парной прогрелись, как следует, чтобы температура была невысокой, зато влажность была бы такая, что уши в трубочку. Очень немногие из металлических печей способны не перегреть парную и долго поддерживать высокую влажность. Да еще легчайшим перегретым паром. Эта печь — может.



- Дымоход
- Открытая каменка
- Кожух-конвектор
- Выносной топливный канал
- Светопрозрачный экран
- Воронка с трубкой для подачи воды во внутреннюю каменку
- Топливник
- Внутренняя закрытая каменка
- Газогорелочное оборудование

Модель	Таймыр Мини 2017 Inox / Carbon	Таймыр 2017 Inox / Carbon	Таймыр XXL 2017 Inox / Carbon
Макс. объем парильного помещения, куб. м	6—12	8—18	12—24
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	450x450x645	645x450x860	645x450x1010
Масса печи, кг	41 / 50	45,5 / 55,5	53,5 / 66
Масса закладываемых камней, (внешняя/внутренняя каменка), кг	19 / 25	15 / 45	19 / 70
Объем каменки (внешняя/внутренняя), л	13 / 16	10 / 30	13 / 47
Диаметр дымохода, мм	115		

Модификации печи Таймыр Мини 2017



Подробную информацию о банной печи Таймыр Мини 2017 смотрите на сайте www.t-m-f.ru



Таймыр Мини 2017 Carbon / Inox БСЭ, ЗК, антрацит
Арт. 27103 / 27101



Таймыр Мини 2017 Carbon / Inox БСЭ, ЗК, ТО, антрацит
Арт. 27107 / 27105



Таймыр Мини 2017 Carbon / Inox БСЭ, ЗК, терракота
Арт. 27102 / 27100



Таймыр Мини 2017 Carbon / Inox БСЭ, ЗК, ТО, терракота
Арт. 27106 / 27104

Модификации печи Таймыр 2017



Подробную информацию о банной печи Таймыр 2017 смотрите на сайте www.t-m-f.ru



Таймыр 2017 Carbon / Inox БСЭ, ЗК, антрацит
Арт. 27003 / 27001



Таймыр 2017 Carbon / Inox БСЭ, ЗК, ТО, антрацит
Арт. 27007 / 27005



Таймыр 2017 Carbon / Inox БСЭ, ЗК, терракота
Арт. 27002 / 27000



Таймыр 2017 Carbon / Inox БСЭ, ЗК, ТО, терракота
Арт. 27006 / 27004



Таймыр 2017 Inox БСЭ, ЗК, беж
Арт. 27008

Модификации печи Таймыр XXL 2017



Подробную информацию о банной печи Таймыр XXL 2017 смотрите на сайте www.t-m-f.ru



Таймыр XXL 2017 Carbon / Inox БСЭ, ЗК, антрацит
Арт. 27203 / 27201



Таймыр XXL 2017 Carbon / Inox БСЭ, ЗК, ТО, антрацит
Арт. 27207 / 27205



Таймыр XXL 2017 Carbon / Inox БСЭ, ЗК, терракота
Арт. 27202 / 27200



Таймыр XXL 2017 Carbon / Inox БСЭ, ЗК, ТО терракота
Арт. 27206 / 27204

Принятые сокращения можно узнать на стр. 3

Мэри Экс

Электрокаменка для бани и сауны



Подробную информацию о банной печи Мэри Экс смотрите на сайте www.t-m-f.ru



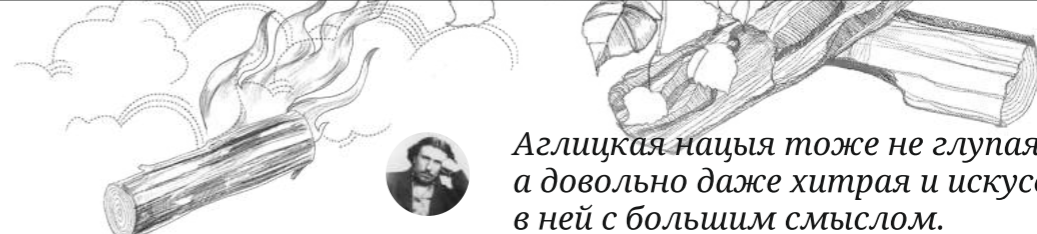
Мэри Экс 6кВт
черная бронза
Арт. 42200



Мэри Экс 9кВт
черная бронза
Арт. 42202

Как в лучших домах Лондона

- Для использования в домашних саунах объемом 5 - 12 куб.м
- Пульт управления (при установке) поддерживает нужный микроклимат в парной
- Быстро прогревает парную
- Безопасность электрооборудования обеспечивает устройство защитного отключения
- Большая каменная закладка позволяет создать любой микроклимат - от сухого и горячего до более влажного и комфортного



Аглицкая нация тоже не глупая, а довольно даже хитрая и искусство в ней с большим смыслом.

Н. Лесков

Чтобы сделать модную и стильную электрокаменку, нужно вдохновение. А где у нас главная обитель высокой моды и безупречного стиля? Конечно, в Лондоне, где же еще? Значит, искать вдохновения будем именно там. И ведь нашли. С набережной Темзы, что напротив лондонского Сити, увидели его. Большой. Стекланный. Небоскреб Мэри Экс. Это что-то. Ни окон. Ни дверей. Полный огурец людей. Так вот же он, прототип электрокаменки! Нам ведь что аглицкую стальную блоху подковать, что аглицкий стекланный огурец камнями и тэнами набить. Все, быстро допиваем эль, ловим кэб и мчимся в Хитроу, а то на вечерний самолет в Россиюшку опаздываем!



Модель	Мэри Экс 6 кВт	Мэри Экс 9 кВт
Макс. объем парной, куб. м	5—8	8—12
Габаритные размеры печи (ШхГхВ), мм	400x400x750	
Масса печи, кг	19,5	
Масса закладываемых камней, кг	65	
Объем каменки, л	50	
Мощность, кВт	6	9
Тип питания	1-фазный / 3-фазный	
Номинальное напряжение	220 / 380v	
Диапазон регулировки температуры мин-макс °С	от +40 °С до +125 °С	
Диапазон регулировки времени до выключения	от 1 мин. до 6 часов	
Тип установки	Напольная	

Примавольта

Электрокаменка для бани и сауны



Примавольта, 6кВт,
черная бронза
Артикул № 20201



Примавольта, 9кВт,
черная бронза
Арт. 20207



Примавольта, 6кВт, беж
Арт. 20202



Примавольта, 9кВт, беж
Арт. 20208

Нет дыма. Без огня.

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



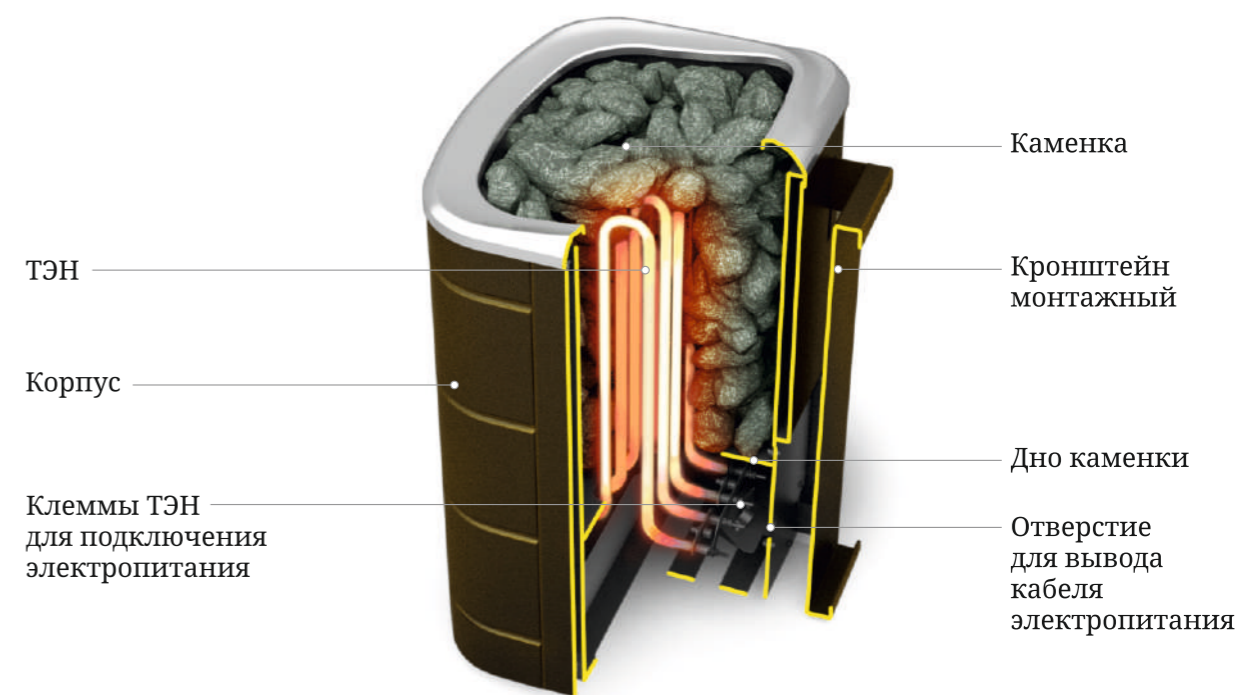
И самовар у нас электрический и мы довольны неискренние.

М. Жванецкий

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 уют. 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.



Модель	Примавольта 6	Примавольта 9
Макс. объем парной, куб. м	5—8	8—12
Габаритные размеры печи, мм	415×390×600	
Масса печи, кг	13	
Мощность, кВт	6	9
Объем каменки, л	37	
Масса закладываемых камней, кг	50	
Тип питания	1-фазный / 3-фазный	
Номинальное напряжение	220 / 380v	
Диапазон регулировки температуры min—max °C	от +40 °C до +125 °C	
Тип установки	напольная / настенная	



Подробную информацию о банной печи Примавольта смотрите на сайте www.t-m-f.ru