



Европейский сертификат соответствия EN 13240 № 0082.104.2011
Европейский сертификат соответствия EN 15821 №0809
ЕАС Таможенный союз декларация о соответствии № Д-РУ.АВ24.В.00305,
№ Д-РУ.АВ24.В.00537, № Д-РУ.АВ24.В.00538, № Д-РУ.АГ39.В.00032
Сертификат соответствия № С-РУ.АВ24.В.00800, № С-РУ.ПБ57.В.01025,
№ НСОПБ.РУ.ПРО19/2.Н.00211

© 2010—2014 Все права защищены.



являются зарегистрированными товарными знаками.

Никакая часть настоящей публикации не может быть воспроизведена без согласия правообладателя. В оформлении буклета использованы любительские фотографии лауреатов всероссийского фотоконкурса «Русская баня, как неотъемлемая часть национальной культуры». Изображения продукции в настоящем каталоге могут незначительно отличаться от реальной продукции. Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию печей, не ухудшающие их потребительские свойства. 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 01.10.2014. Версия № 8.



Контактная информация:

WWW.TERMOFOR.RU

ТЕРМОФОР®
СИБИРСКИЕ ПЕЧИ, КОТЛЫ И КАМИНЫ



Греет больше. Служит дольше.



Тепло приходит из Сибири

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

Но я уверенно отвечаю на этот вопрос: «Правильно».

Пусть обувщики выдают свой товар за итальянский, а часовщики — за швейцарский.

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

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

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

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

Константин Бессонов,
конструктор

bessonov@termofor.ru

konstruktor



Встречаемся,
беседуем
и дискутируем
со мной здесь:
www.forumhouse.ru



Содержание

Термофор - №1 в России!.....	7
На любой вкус и цвет.....	8
А эта печь на сколько кубов?.....	11
Думайте сами, решайте сами.....	12
Рекомендации при покупке печи.....	13
Дровяные печи для русской бани.....	15
Не впаривать, а парить.....	16
Единство формы.....	18
Смотреть надо шире.....	18
Три буквы.....	20
Искать дешевле? Себе дороже!.....	21
Все дело в хrome.....	22
Железная гарантия.....	24
Не парься с выбором. Парься с Термофором.....	26
Оса.....	28
Компакт 2013.....	30
Шилка.....	32
Уренгой.....	34
Тунгуска.....	36
Тунгуска 2011.....	38
Аврора.....	40
Ангара.....	42
Ангара 2012.....	44
Бирюса 2013.....	46
Гейзер 2014.....	48
Таймыр.....	50
Саяны.....	52
Карасук.....	54
Витрувия.....	56
Скоропарка.....	58
Тунгуска XXL 2013.....	60
Калина.....	62
Гекла.....	64
Отопительные печи на твердом топливе.....	67
Линейка воздухогрейных котлов.....	68
Как купить настоящий «Термофор».....	70
Гидравлик.....	72
Прагматик.....	74
Огонь-батарея.....	76

Европейский стандарт.....	79
Учись, «Студент»!.....	80
Огонь-батарея Лайт.....	82
Золушка.....	84
Золушка Лайт.....	86
Нормаль.....	88
Нормаль 2 Турбо.....	90
Селенга.....	92
Гармошка.....	94
Яуза.....	96
Герма.....	98
Аквариус.....	100
Электрогенерирующие печи.....	103
Индигирка.....	104
Портативные печи.....	107
Миртрудмай.....	108
Дуплет Коптильня.....	110
Дуплет.....	112
Авоська.....	114
Шеврон.....	116
Мобиба.....	118
Дополнительная продукция.....	121
Дымоходы Термофор.....	122
Модульные дымоходные системы.....	124
Рэмбо.....	128
Дизель.....	130
Лейденфрост.....	132
Баки и теплообменники.....	134
Цеппелин.....	136
Байкал.....	138
Газогорелочные устройства Сахалин.....	140
Сменные дверцы.....	142
Съемники тепла.....	144
Габариты печей для монтажа.....	146
Опции банных и отопительных печей.....	168
Типовой монтаж банной и отопительной печи.....	170
НЕТ дыму без огня!.....	172
Полезные советы.....	173
www.termofor.ru.....	175



Термофор — №1 в России!

Прошло не так много времени, как был испытан первый образец печи «Термофор».

Но у нас многое изменилось с тех пор. Внедрены передовые технологии разработки, введено в действие современное автоматизированное оборудование, расширен модельный ряд. Сами печи стали заметно элегантнее и эффективнее.

В 2011 году на территории России было проведено исследование, по результатам которого «Термофор» признан самой популярной маркой банных и отопительных печей в России.

И мы очень рады тому, что вас, ценителей печей «Термофор», с каждым годом становится все больше. Признание марки «Термофор» номером один - это наша общая заслуга. Если бы не было вас, наши уважаемые покупатели, не было бы и печей «Термофор». Потому что их не для кого было бы делать.

Мы очень признательны вам за осознанный выбор наших печей и делаем все, чтобы печи «Термофор» грели вас еще больше и служили вам еще дольше.

На любой вкус и цвет

Печи для русской бани



Оса
Дровяная печь сверхкомпактного класса



Компакт 2013
Обновленная дровяная печь компактного класса



Шилка
Дровяная печь компактного класса



Уренгой
Газовая печь компактного класса



Тунгуска
Дровяная печь среднего класса



Тунгуска 2011
Обновленная дровяная печь среднего класса



Аврора
Дровяная печь среднего класса



Ангара
Дровяная печь среднего класса



Ангара 2012
Дровяная печь среднего класса с закрытой каменкой



Бирюса 2013
Дровяная печь среднего класса со встроенным баком



Гейзер 2014
Дровяная печь с двухступенчатой системой парообразования



Таймыр
Газовая печь среднего класса с закрытой каменкой



Саяны
Дровяная печь-сетка среднего класса



Карасук
Дровяная печь среднего класса из толстостеновой стали



Вигрувия
Широкоэкранная дровяная банная печь



Скоропарка
Дровяная печь-кондиционер Бессонова



Тунгуска XXL 2013
Обновленная дровяная печь большого класса



Аврора XXL
Дровяная печь большого класса с иллюминатором



Калина
Дровяная печь премиум-класса



Гекка
Дровяная печь бизнес-класса

Отопительные печи на твердом топливе



Воздухогрейные котлы
Линейка твердотопливных воздухогрейных котлов



Гидравлик
Линейка твердотопливных воздухогрейных котлов



Прагматик
Отопительный твердотопливный водогрейный котел



Огонь-батарея
Линейка отопительных печей нового поколения



Огонь-батарея Лайт
Эконом-версия линейки отопительных печей нового поколения



Золушка
Маленькая отопительно-варочная печь



Золушка Лайт
Маленькая отопительно-варочная печь



Нормаль
Отопительная печь



Нормаль 2 Турбо
Гибрид отопительной печи и электрической тепловой пушки



Селенка
Отопительно-варочная печь в восточном стиле



Гармошка
Отопительная компактная печь-камин

На любой вкус и цвет

Отопительные печи на твердом топливе



Язу
Отопительно-варочная печь-камин



Герма
Отопительная колапаквая печь



Акваариус
Каминная топка со встроенным теплообменником



Индибирка
Электрогенерирующая дровяная печь



12В
60Вт

Портативные печи



Миртрудмай
Линейка дровяных сборно-разборных мангалов



Дуплет
Дровяная коптильня



Дуплет
Дровяная варочная печь



Авоська
Дровяная отопительная печь



Шеврон
Дровяная отопительная печь



Мобиба
Мобильная баня



- Газ



- Принудительная конвекция



- Водогрейный котел или встроенный теплообменник



- Электрогенерирующая печь

А эта печь на сколько кубов?

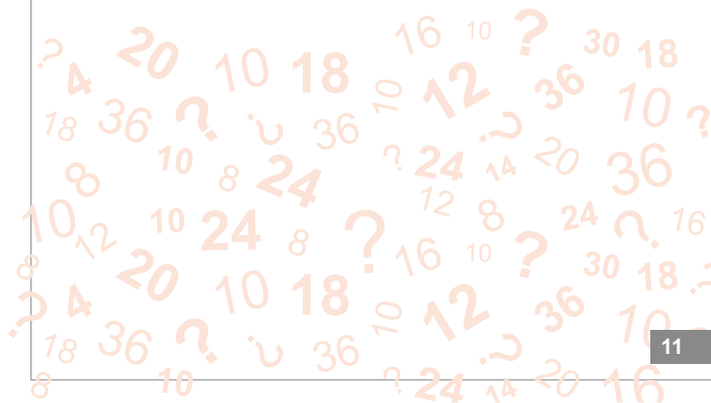


тот конкретный вопрос, к сожалению, не имеет конкретного ответа.

Никто и никогда в России не видел стандартов, регламентирующих обозначения банных печей. Поэтому обозначение объема парной в кубических метрах рядом с названием печи, в объективном смысле не значит ничего. Числа вроде 12, 16, 20 отражают субъективные мнения производителей и могут означать что угодно. Печь одной марки с индексом 16 запросто может быть гораздо мощнее печи другой марки с индексом 20.

В печах, как нигде, размеры имеют первостепенное значение. Оцените самостоятельно объем топки, объем каменки и поверхности нагрева. Чем они больше — тем больший объем парной «потянет» печь.

С 2008 года «Термофор» не применяет численные обозначения в названиях печей. Диапазон применения конкретной печи указывается в рекламно-информационных материалах.



Думайте сами, решайте сами!

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.

«Термофор» уже много лет является самой популярной в России маркой банных и отопительных печей. Поэтому один из самых выгодных способов продать новый неизвестный товар – наговорить много плохого про самые известные печи «Термофор», а после этого предложить свои. Никто не станет ругать неизвестные печи, потому что это невыгодно. Наиболее выгодно ругать печи «Термофор».

Если продавец, рассказал вам что-то плохое о печах «Термофор», а затем навязчиво рекомендует вам другие печи, скорее всего, он заинтересован их производителем. Либо попытается 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 «Термофор». Но, скорее всего наоборот, этот магазин не соответствует требованиям «Термофора» и был исключен из списка партнеров.

Не попадайтесь на эти хитрые уловки продавцов.

Рекомендации

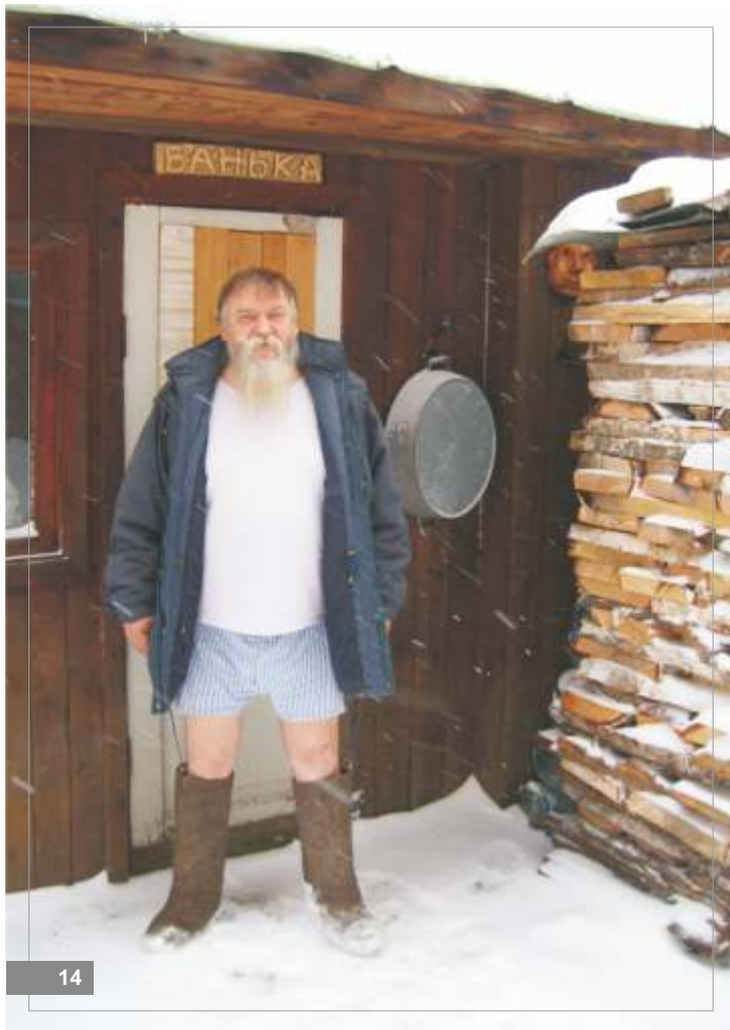
при покупке печи

Полистайте паспорт печи. Тонкий и малосодержательный паспорт – плохой признак. Такие важные параметры, как площадь поверхностей нагрева, марка стали, объем каменки, объем топки должны быть указаны не только в рекламе, но и в паспорте печи, являющемся главным официальным документом на печь.

Обязательно выясните марку стали. Если марка стали вам ни о чем не говорит, спросите о ней у того, кто понимает.

Любая конструкционная сталь в несколько раз дешевле жаростойкой, поэтому печи из нее дешевле в производстве, даже если вам говорят, что печь сделана из стали толщиной 8 мм. Как правило, толстая сталь используется только лишь в видимой для покупателя малой части печи. Конструкционная сталь обычно подходит для отопительных печей длительного горения.

Уточните гарантийный срок на печь. «Термофор» – первый из российских производителей, предоставивший гарантию 3 года, вместо полагающихся по закону 12 месяцев.



Дровяные печи для русской бани

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 банных печей «Термофор» 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.

Не впаривать, а парить

Мы фокусируем ваше внимание на том, из чего складывается стоимость конкретной банной печи. Прежде чем отдать деньги за ту или иную печь, постарайтесь отчетливо понять, за что вы платите. Наберитесь терпения и прочитайте эти несложные памятки, чтобы не «палить» ваши деньги впустую.

Жаростойкая сталь

Чем тоньше стенки печи, тем лучше она греет, но тем быстрее прогорит. Это не всегда верно. Жаростойкая хромистая сталь это противоречие снимает. Уделите вниманию выяснению марки и свойств стали. Это самый дорогой и сложный вопрос при выборе печи. Далее мы постарались разъяснить его подробнее.

Поверхности нагрева

Поверхностями нагрева называются поверхности, которые с одной стороны нагреваются пламенем, а с другой контактируют с воздухом. Площадь поверхностей нагрева, наряду с жаростойкой сталью — главный ценовой параметр любой печи. Чем их больше, тем печь дороже. Оцените площадь поверхностей нагрева и отдайте предпочтение той печи, у которой их больше.

Каменка

Каменей должно быть много и они должны быть горячие. Емкость каменки оценить легко. Со вторым — сложнее. Камни нагреваются тепловым излучением от поверхностей нагрева. Определите, какие поверхности каменки нагревают камни, а какие — нет. Чем больше в каменке поверхностей нагрева, тем лучше и дороже.

Топка

Чем больше топка, тем лучше. Как в автомобиле: чем больше объем цилиндров двигателя — тем больше мощность и дороже. Длинная топка лучше короткой, если пиление дров не является вашим хобби. Высокая топка лучше низкой — высота пламени в дровяных печах большая.

Колосник

Мал колосник, да дорог. Не поленитесь нагнуться и убедиться, что колосник есть, и что он — чугунный. Не экономьте на колоснике. Без колосника получить мощное пламя крайне сложно. Если все же решили сэкономить и купили печь без колосника — открывайте топку и дуйте на горячие дрова изо всей силы. Просушить сырые дрова без колосника — нереально.

Каналы для подачи вторичного воздуха

Чтобы топливо в печи сгорало полностью, делаются каналы, подающие воздух в верхние ярусы печи для дожигания частиц топлива. Их не всегда видно, но всегда хорошо, если они есть. За них тоже нужно платить.

Выносной топливный канал

Убедитесь, что выносной канал добротный, жесткий, широкий, и топить печь через него удобно. Дорогостоящая новинка — расширяющийся панорамный канал для большого светопрозрачного экрана.

Светопрозрачный экран

Вы можете видеть, что происходит в печи: хорошо ли горит, пора ли подбросить или пошевелить. И «кино про огонь» на большом экране смотреть приятно. Выбирайте, как телевизор — измерьте диагональ. Какой больше, тот лучше и дороже.

Выдвижной зольный ящик

Он позволяет удалять золу, не прекращая процесса горения. Количество золы не зависит от печи. Зольность — свойство топлива.

Внешний вид

Чем более красивыми и сложными формами наделена печь, тем больше средств потратил производитель на подготовку производства. За визуальную эстетику не грех и заплатить. А вот за кустарный облик вряд ли стоит переплачивать.

Покрытие и декорирование

Самый дорогой декор — нержавеющая сталь. Если Вы готовы платить за любовь к нержавейке, то выберите печь, отделанную текстурной нержавеющей сталью, а не зеркальной. Ее можно мыть и чистить, не повреждая первоизданный вид.



Единство формы

Почему разные банные печи «Термофор» внешне так похожи? Потому что из многих вариантов компоновки печей естественный отбор, сделанный сотнями тысяч покупателей, оставил одну — самую оптимальную и эргономичную.

Мы не пытаемся изменить ее потому же, почему дизайнеры автомобилей не пытаются поместить руль в багажнике.

Посмотрите на любую банную печь «Термофор» сверху. Именно там вы увидите те отличия, которые наделяют печи разнообразными особенностями.

Смотреть нужно шире

Тем, кто хочет смотреть кино про огонь нужно выбирать печи модификации «Витра» с большим светопрозрачным экраном диагональю 39 сантиметров.

В данной модификации доступны почти все наши печи: «Ангара», «Ангара 2012», «Гейзер 2014», «Карасук», «Компакт 2013», «Уренгой», «Таймыр», «Саяны», «Тунгуска», «Аврора» «Тунгуска2011», «АврораХХL», «Тунгуска ХХL 2013».

Печь-кондиционер «Скоропарка» тоже имеет светопрозрачный экран, но за счет особенности конструкции он немного меньше стандартной «Витры» - 30 сантиметров.

Для больших парных есть эксклюзивное предложение - это печь-камин премиум-класса «Калина», которая оснащается большим светопрозрачным экраном с диагональю 54 сантиметров.

А для любителей широкоформатных удовольствий с парными средних размеров есть печь-камин «Витрувия» с рекордно большим экраном диагональю 58 сантиметров!



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 также ведется из парной, что некоторым представляется удобным. В случае остекления дверцы топливника, смотреть на пламя тоже 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°.



Искать дешевле? Себе дороже!

Ишь ты, какие красивые да блестящие печки – удивляются люди в разных уголках России. Поди, импортные... Не импортные, наши? Ну, все равно, наверное, очень дорогие, даже подходить не буду... Лучше я сам печку нарисую, сталь где-нибудь найду, да со знакомым сварщиком договорюсь. Дешевле будет.

Не будет. Почему? Потому что бесхозной стали давно нет, а сталь для печей «Термофор» покупается тысячами тонн по самым низким ценам. Потому что детали печей «Термофор» раскраиваются на автоматизированном лазерном комплексе, которому не нужно платить зарплату. Красивые элементы отделки изготавливаются на штампах за считанные секунды и десятками тысяч. А варят печи сварочные роботы, проворные и неутомимые. А если печь и варит настоящий сварщик в маске, то с такой скоростью, что он успеет сварить несколько наших серийных печей, пока ваш знакомый, тоже хороший сварщик, разберется с вашими эскизами.

Вот так...

Все дело в хrome



Все знают: чем тоньше стенки печи, тем лучше она греет, но тем быстрее прогорит. Это не всегда верно. Применение жаростойкой хромистой стали это противоречие снимает. Ресурс печи из тонкой жаростойкой стали не меньше, а то и больше, чем ресурс печи из толстой обычной стали. При этом масса печи из жаростойкой стали в 2 раза меньше, а «скорострельность» в 2 раза выше. К тому же жаростойкая сталь не вступает в окислительную реакцию с кислородом воздуха, препятствуя его «выжиганию». Мы постарались помочь покупателям разобраться с понятием «жаростойкая сталь».

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



Внимание!

Этот знак подтверждает, что печь изготовлена из жаростойкой стали с содержанием хрома от 13% до 18% и указанной температурой начала окалинообразования.

**ВСЕМ ЗНАКОМА И ЯСНА АКСИОМА:
СТАЛЬ БЕЗ ХРОМА ГОРИТ КАК СОЛОМА!**

**ДОЛГО ТВЕРДИЛИ ТУПЫЕ ДОЦЕНТЫ:
В СТАЛИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ХРОМА ПРОЦЕНТЫ!!**

**ОНИ ГОВОРЯТ И ПИСАТЬ УСТАЛИ:
В ОГНЕ НЕ ГОРЯТ ТОЛЬКО С ХРОМОМ СТАЛИ!**

**НАПИСАНО ПЕРОМ: НЕ ВЫЖЕЧЬ КОСТРОМ
ПЕЧЬ С НУТРОМ, В КОТОРОМ ЕСТЬ ХРОМ!**

**ПЕЧИ С ХРОМОМ НЕ ЖРУТ КИСЛОРОД –
В БАНЕ ДЫШИ ПОЛНОЙ ГРУДЬЮ, НАРОД!**

**БАННАЯ ПЕЧЬ НЕ СТОИТ НИ ЦЕНТА,
КОЛЬ НЕТУ В НЕЙ ХРОМА 13 ПРОЦЕНТОВ!**

**СТАВЬ ПРОДАВЦУ ВОПРОС РЕБРОМ:
«ПОКАЖИ ДОБРОМ ДОКУМЕНТ НА ХРОМ!»**

**ПЕЧИ БЕЗ ХРОМА КРУШИ КАЙЛОМ –
ДАЕШЬ ОТЧИЗНЕ МЕТАЛЛОМ!**

**НИГДЕ, КРОМЕ КАК В ТЕРМОФОРПРОМЕ
ТЕБЕ НЕ СКАЖУТ, ЧТО ВСЕ ДЕЛО В ХРОМЕ!**

ЧАСТУШКИ-ХРОМОНУШКИ

Железная гарантия

Термофор стал первым производителем печей в России, предоставившим трехлетнюю гарантию на банные печи из жаростойкой стали. Вы можете быть уверены в качестве и надежности наших печей.

Гарантийный срок 3 года действует на банные печи из жаростойкой высоколегированной стали - «Оса INOX», «Компакт INOX 2013», «Шилка», «Уренгой», «Тунгуска», «Тунгуска 2011», «Аврора», «Аврора XXL», «Скоропарка», «Тунгуска XXL 2013», «Ангара», «Ангара 2012», «Таймыр», «Гейзер 2014», «Саяны», «Витрувия», «Калина», «Гекла», при соблюдении правил эксплуатации печи, изложенных в Руководстве по эксплуатации печи.

Трехлетняя гарантия распространяется на целостность металла и сварных швов топки.

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

**СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ
БАННЫЕ ПЕЧИ ТЕРМОФОР
ИЗ ЖАРОСТОЙКОЙ СТАЛИ
С ТАКОЙ НАКЛЕЙКОЙ.**



Не парься с выбором

Парься с Термофором

Почему наши банные печи...

1. Имеют большой срок службы?
2. Быстро нагревают воздух и камни?
3. Равномерно прогревают весь объем парной?
4. Не издают жесткое тепловое излучение?
5. Не выжигают кислород из воздуха?
6. Производят отличный пар?
7. Позволяют запаривать веник без кипятка?
8. Позволяют визуальное контролировать горение?
9. Работают в различных режимах теплоотдачи?
10. Не требуют прочистки от сажи?
11. Долго сохраняют внешний вид?
12. Легко транспортируются?



Потому что:

1. Печи изготовлены из жаростойкой стали с содержанием хрома не менее 13 % и температурой начала окисления не менее 750 °С.
2. 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 миллиметров без ущерба для ресурса.
3. Кожух-конвектор создает мощный горячий конвекционный поток, равномерно прогревающий парилку.
4. Кожух-конвектор экранирует жесткое инфракрасное излучение, исходящее от раскаленных стенок топки.
5. Стенки топки химически инертны и практически не подвержены окислению при высоких температурах, что сводит к минимуму выжигание кислорода.
6. 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.
7. Предварительно замоченный веник можно запаривать на пару, исходящем от раскаленных камней вверх.
8. Печи могут комплектоваться светопрозрачным экраном с жаростойким стеклом, позволяющим визуальное контролировать горение или просто любоваться огнем.
9. 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.
10. Все потенциальные места скопления сажи во внутренних полостях печей прожигаются открытым пламенем через специально организованные щели.
11. Наружные поверхности печей окрашиваются жаростойкой органико-силикатной эмалью, либо изготавливаются из декорированной нержавеющей стали.
12. Незначительные габариты и масса печей позволяют перевозить их на легковых автомобилях.

Здесь осталось
много пустого места,
потому что печка «Оса»
очень маленькая



Жарит как надо



Дровяная банная печь сверхкомпактного класса

Это самая маленькая дровяная банная печь «Термофор». Если есть самая большая печь, то должна быть и самая маленькая. Почему она именно такая маленькая, а не еще короче-уже-ниже?

Рады бы сделать короче, но в топку должны влезать березовые полешки хотя бы сантиметров по тридцать. Уже делать нельзя – дрова лучше жечь сразу приличной охапкой.

И ниже делать незачем – для пламени должно быть место, где разгуляться.

Маленькая она, конечно, но ужалить раскаленным паром так, чтобы аж дух перехватило и до костей проняло – поверьте, сможет.

- При максимально возможном сокращении размеров сохранено свойство быстрого и экономичного прогрева парилки
- Вентилируемая каменка выдает хороший пар и дополнительно нагревает воздух в парилке
- Имеется модификация печи с коротким топливным каналом для владельцев бань, в которых парильное и моечное помещение совмещены
- Возможность выбора модификации из жаростойкой хромистой («Оса INOX») или конструкционной стали

Модель	Оса	Оса INOX
Максимальный объем парильного помещения, куб. м	4—9	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	660x415x605	
Масса печи, кг	40	30
Масса камней, кг	25	
Объем топки, л	26	
Максимальная длина полена, см	32	
Диаметр дымохода, мм	115	

Монтажные размеры банных печей можно узнать на стр. 130. Информацию о модификациях банных печей можно узнать на стр. 152

*По отношению к рекомендованной розничной цене на аналогичную модель «Оса INOX»

НОВИНКА



CE



Мало не покажется



Компакт 2013

Обновленная деревянная банная печь
компактного класса

Компакт – печь хорошая. Маленькая, но хорошая. Настолько хорошая, что мы глазом моргнуть не успели, как пролетели десять лет ее 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, увеличили объем каменки, сделали центральное расположение дымохода, чтобы вам проще было ее монтировать. Во всем остальном это все та же самая, проверенная временем печь.

- Специальная конструкция обеспечивает скоростной нагрев парилки при малом расходе дров
- Увеличенный объем каменки позволяет вместить больше камней для качественного прогрева
- Отверстия в нижней части каменки для слива воды, при ее чрезмерной подаче, предотвращают образование коррозии
- Возможно использовать встроенный или навесной бак для нагрева воды или два бака одновременно
- Центральное расположение дымохода упрощает монтаж
- Возможность выбора модификации из конструктивной или жаростойкой стали (*в модели «Компакт INOX 2013»*)

Модель	Компакт 2013	Компакт INOX 2013
Макс. объем парильного помещения, куб.м	6—12	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	730x415x705	
Масса печи, кг	57	39
Масса камней, кг	35	
Объем топки, л	42	
Объем каменки, л	19	
Макс. длина полена, см	37	
Диаметр дымохода, мм	115	

*По отношению к рекомендованной розничной цене на аналогичную модель «Компакт INOX 2013»

** Банная печь «Компакт 2013» прошла тестирование на соответствие требованиям европейского стандарта EN 15821, подтверждающего высокое качество, экологичность и безопасность продукции.



Горячая десятка



Шилка

Дровяная банная печь компактного класса с центральным дымоходом

Если у вас банька небольшая, а парилочка от силы в десять кубов, чтобы вдвоем — втроем попариться, то какую туда печь поставить?

Одолевают мысли и сомнения. Не часто ведь баню строим, не каждый день? Может, подкопить денжат, да и купить вон ту, здоровенную, «Калину»? По принципу: «Кашу маслом...».

Но как в суге должно быть соли столько, сколько нужно, так и жару в бане нужно в меру. В меру вовсе не значит мало.

Она такая, какая и нужна для создания хорошего пара в небольших парилках. Чтобы все по уму, чтобы попасть в самую точку, в самую десятку.

- Традиционное расположение дымохода по центру печи несколько упрощает монтажные работы
- Глубокая емкая каменка, прогреваемая вихревым теплообменником, производит отличный пар
- Встроенный бак обеспечивает быстрый нагрев воды. Расход легко компенсируется подливанием воды в широкую, удобно расположенную горловину (в модели «Шилка Б»)

Модель	Шилка	Шилка Б (с баком)
Максимальный объем парильного помещения, куб. м	6—12	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	730x415x690	830x415x690
Масса печи, кг	40	45
Масса камней, кг	30	
Объем топки, л	43	
Объем каменки, л	15	
Объем встроенного бака, л	-	24
Максимальная длина полена, см	40	
Диаметр дымохода, мм	115	



Поддай газу!



Уренгой

Газовая банная печь компактного класса

Мечты сбываются. Теперь и у вас в парилке газ. Газ - это дешевое и очень удобное топливо. И все чаще место привычной дровяной печки занимает ее газовый аналог.

Обратите внимание на хорошо продуманное интерьерное решение, аналогов которому пока нет. Впервые все эти страшные-пугающие трубы-вентили-шланги 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.

- Конструкция печи специально адаптирована для топки природным газом
- Можно самостоятельно подобрать наиболее подходящую Вам 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
- По сравнению с дровяными аналогами газовая печь позволяет существенно сэкономить на топливе
- Печь имеет оригинальный и стильный дизайн, скрывающий арматуру газовой горелки и позволяющий вписать ее в любой интерьер

Максимальный объем парильного помещения, куб. м	6—12
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	645x450x705
Масса печи, кг	35
Масса камней, кг	30
Объем каменки, л	11
Расход топлива, куб. м./час	1,71
Диаметр дымохода, мм	115
Максимальная тепловая мощность рекомендуемой горелки, кВт	26

*В комплект не входит.
Информацию о газовых горелках «Сахалин» можно узнать на стр.124



Греет быстро, служит долго



Тунгуска

Дровяная банная печь среднего класса

Если представить себе все бани, уже оснащенные этой печью, и выстроить в одну линию, то длина этой линии... А если их сложить в пирамиду, то высота этой пирамиды... А если их затопить разом...

Так почему же эту печь так ценят и любят в России и не только? Об этом все подробно и не единожды написано. Хватит терпения — прочитаете.

Лучше представьте себе тихую таежную речку в Сибири, название которой уже сто лет будоражит воображение людям во всем мире. И ощутите дух того необъятного, сурового и прекрасного края, который несет в себе эта печь.

- Особая конструкция печи позволяет в рекордно быстрые сроки прогреть парилку до максимальной температуры
- Чугунный колосник подает воздух под нижние слои топлива, образуя мощное высокотемпературное пламя
- Глубокая невентилируемая каменка, прогреваемая пламенем с пяти сторон обеспечивает скоростной нагрев парилки
- Кожух-конвектор создает мощный горячий конвекционный поток, равномерно прогревающий парилку, и экранирует жесткое инфракрасное излучение, исходящее от раскаленных стенок топки
- Печь изготовлена из жаростойкой стали с содержанием хрома не менее 13% и температурой начала окиснообразования не менее 750°C

Модель	Тунгуска	Тунгуска Витра
	Максимальный объем парильного помещения, куб.м	8—18
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	830x415x790	850x500x790
Масса печи, кг	56	63
Масса камней, кг	55	
Объем топки, л	40	
Объем каменки, л	22	
Максимальная длина полена, см	50	
Диаметр дымохода, мм	115	



Быстрее. Жарче. Круче.



Тунгуска 2011

Обновленная дровяная банная печь среднего класса

По-прежнему жаркая, мощная и скорострельная. Но еще более надежная и красивая. Наша самая популярная банная печь прошла очередную модернизацию и рестайлинг. По ее модному объемному дизайну сразу видно, что эта печь изготовлена на самом современном оборудовании. А усиленная конструкция топки недвусмысленно намекает, что она готова запросто выдержать самые серьезные нагрузки.

Встречайте, обновленная «Тунгуска 2011». Такая же, только лучше.

- Сплошной наружный кожух без вентиляционных отверстий максимально экранирует инфракрасное излучение от топки и улучшает качество конвекционного потока, который свободно выходит по всему верхнему периметру печи
- Декоративные наружные детали изготовлены с применением современных технологий
- Новая конструкция теплообменника для нагрева горячей воды, позволяет нагревать его непосредственно излучением от пламени, а не через стенку печи
- В печи реализована коэциция термической равнопрочности. Толщина деталей топки, подверженных наибольшей термической и механической нагрузке увеличена в 1,5 раза

Модель	Тунгуска 2011	Тунгуска 2011 Витра
Макс. объем парильного помещения, куб.м	8—18	8—18
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	830x415x810	850x500x810
Масса печи, кг	56	63
Масса камней, кг		60
Объем топки, л		46
Объем каменки, л		24
Макс. объем загрузки топлива, л		30
Макс. длина полена, см		50
Диаметр дымохода, мм		115

* Банная печь «Тунгуска 2011» прошла тестирование на соответствие требованиям европейского стандарта EN 15821, подтверждающего высокое качество, экологичность и безопасность продукции.

НОВИНКА



Дрова в иллюминаторе



Аврора

Дровяная банная печь с иллюминатором

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».

- 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 парилку, и экранирует жесткое инфракрасное излучение, исходящее от раскаленных стенок топки
- Повышенная надёжность достигается за счёт усиления дна каменки и боковых стенок топки стрингерами из жаростойкой стали
- Эффективность работы теплообменника значительно увеличена за счёт того, что теперь он размещен в топке печи и нагревается непосредственно излучением от пламени

Модель	Аврора Витра	Аврора XXL Витра
Максимальный объем парильного помещения, куб. м	8—18	12—24
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	830х510х790	1010х510х790
Масса печи, кг	63	77
Масса камней, кг	55	90
Объем топки, л	40	61
Объем каменки, л	22	34
Максимальная длина полена, см	50	66
Диаметр дымохода, мм	115	



Исполнение желаний



Ангара

Дровяная банная печь среднего класса с центральным дымоходом

Безусловно, некоторые любят парилку погорячее. Кто не слышал упоенных рассказов о том, как «минут за сорок нагнал в парилке плюс сто сорок, а потом в сугроб, где минус сорок. И так подряд раз сорок».

Не беремся спорить о вкусах. И уж тем более рассуждать на тему, можно ли такую баню называть русской или нет.

Но точно знаем, что есть и те, кто любят жар помягче, а камни погорячее. Это они просили нас сделать особую банную печь. Такую, чтоб пар полегче, а погреться подольше. Без суеты и экстрима. С чувством, с толком, с расстановкой.

- Оригинальный вихревой теплообменник обеспечивает эффективный прогрев большой каменной закладки при умеренном прогреве воздуха
- Применение жаростойкой стали делает стенки печи химически инертными и не подверженными окислению, что сводит к минимуму выжигание кислорода из воздуха
- Традиционное расположение дымохода по центру печи несколько упрощает монтажные работы
- Два отсека каменки удобно использовать поочередно

Модель	Ангара	Ангара Витра
Максимальный объем парильного помещения, куб. м	8—18	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	830x415x790	850x500x790
Масса печи, кг	55	65
Масса камней, кг	60	
Объем топки, л	51	
Объем каменки, л	25	
Максимальная длина полена, см	50	
Диаметр дымохода, мм	115	



ХИТ ПРОДАЖ



Каменный круг, пламя вокруг



Ангара 2012

Дровяная банная печь среднего класса с закрытой каменкой

Нет предела совершенству. И мы продолжали работать над печью, которая большую часть своей дури... простите, тепловой мощности, направляла бы, прежде всего, на камни. А температура воздуха в парной была бы при этом умеренной. Говорят, что именно так и должно быть в русской бане.

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

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

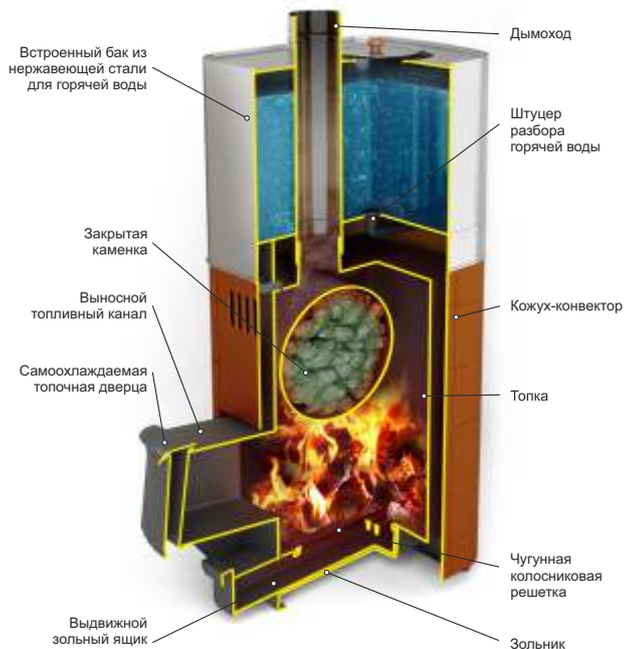
Максимальный объем парильного помещения, куб. м	8—18
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	830x415x800
Масса печи, кг	58
Масса камней, кг	70
Объем толки, л	40
Объем каменки, л	42
Максимальная длина полена, см	50
Диаметр дымохода, мм	115

Доступна и в модификации «Витра»



* Банная печь «Ангара 2012» прошла тестирование на соответствие требованиям европейского стандарта EN 15821, подтверждающего высокое качество, экологичность и безопасность продукции.

НОВИНКА



В лучших традициях

Бирюса 2013

Дровяная банная печь среднего класса со встроенным баком

Чего только не напридумывают эти инженеры-конструкторы – печка-бочка, печка с окошком, печка с дозатором, печка-такая, печка-сыкая. 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 толстостеновой стали, сверху бак из нержавейки. И встанет такая печка на место старой без забот и хлопот. Вот ведь недаром говорят, что все новое – это хорошо забытое старое.

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

Максимальный объем парильного помещения, м. куб.	8—18
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	730x410x1310
Масса печи, кг	62
Объем топки, л	36,5
Объем каменки, л	19
Масса закладываемых камней, л	30
Длина топки, см	40
Максимальная длина полена, см	40
Диаметр дымохода, мм	115



НОВИНКА



С особым пшиком



Гейзер 2014

Дровяная банная печь с двухступенчатой системой парообразования

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

Но нам представляется, что всю работу по подготовке лёгкого 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.

- Двухступенчатая система парообразования позволяет получать легкий перегретый пар
- Компактная воронка с клапаном – дозатором позволяет подавать воду в самую горячую центральную часть закрытой каменки
- На традиционной открытой каменке удобно запаривать веник
- Отсутствие в конструкции печи подверженных засаживанию полостей упрощает ее эксплуатацию
- Оптимальное размещение паропроводов между первичной и вторичной каменками исключает возможность их засорения крошками разрушающихся со временем камней
- Теплообменник размещен в топке печи и нагревается излучением от пламени
- Теплонагруженные элементы печи выполнены из жаростойкой стали толщиной 3 мм

Модель	Гейзер 2014	Гейзер 2014 Витра
Максимальный объем парильного помещения, куб. м	8—18	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	830x415x900	840x510x900
Масса печи, кг	59	66
Масса камней, кг	70	
Объем топки, л	40	
Объем каменки, л	30	
Максимальная длина полена, см	50	
Диаметр дымохода, мм	115	

НОВИНКА



Переводим на газ



Таймыр

Газовая банная печь среднего класса с закрытой каменкой

Наверное, вы замечали, что в последнее время автомобили все активнее переводят на газ? Газ – это экономичное и экологичное топливо. Мы не стали спорить с мировыми тенденциями. Чем печки хуже? Поэтому мы взяли самую популярную дровяную банную печь и перевели ее на газ.

Так и получился «Таймыр». Это газовый вариант печи с закрытой каменкой «Ангара 2012», сохранивший все ее преимущества в поддержании режима русской бани. Теперь, даже там, где русских березок дефицит, русскую баню можно получить без проблем.

- Конструкция печи специально адаптирована для топки природным газом
- Закрытая каменка с прямой подачей в воды в самую раскаленную часть, нагретую круговым пламенем до температуры 600°C, позволяет получить легкий пар и режим русской бани
- Повышенная надежность печи достигается за счет соблюдения концепции термической равнопрочности, в соответствии с которой теплонагруженные элементы выполнены из стали с содержанием хрома не менее 16% и толщиной 3 мм
- Можно самостоятельно подобрать наиболее подходящую Вам газовую горелку. Рекомендуется использовать фирменное сертифицированное газогорелочное устройство «Сахалин» мощностью 32 кВт*

Максимальный объем парильного помещения, куб. м	6—18
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	745x450x800
Масса печи, кг	50
Масса камней, кг	70
Объем каменки, л	42
Диаметр дымохода, мм	115
Максимальная тепловая мощность рекомендуемой горелки, кВт	32

*В комплект поставки не входит.
Информацию о газовых горелках «Сахалин» можно узнать на стр.124



Время собирать камни



Дровяная банная печь-сетка среднего класса

В обычных банных печах камни внутри, а печка снаружи. В печах-сетках все наоборот: печка внутри, а камни снаружи.

Печи-сетки делают многие. Главное отличие – в дизайне сетки. Вот начальство и поставило художнику задачу: а ну-ка нарисуй печь-сетку, да чтоб красиво, понимаешь!

Он порисовал и, волнуясь, показал начальству первые эскизы. Начальство посмотрело-посмотрело, и давай критиковать. Это что, говорит, попугайская клетка? А это что, офисная урна?

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.

- Оригинальный стильный дизайн
- Большой светопрозрачный экран и расширяющийся топливный канал (в модификации «Витра») позволяет комфортно обозревать пламя под разными углами зрения
- Специально спроектированная топка для печей сеточного типа

Модель	Саяны	Саяны Витра
Расчетный объем парильного помещения, куб. м.	8—18	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	790x600x715	810x600x715
Масса печи, кг	47	55
Масса камней, кг	120	
Объем топки, л	34	
Объем камни, л	87	
Максимальная длина полена, см	40	
Диаметр дымохода, мм	115	

* Банная печь «Саяны» прошла тестирование на соответствие требованиям европейского стандарта EN 15821, подтверждающего высокое качество, экологичность и безопасность продукции.



Скупость — не глупость

Карасук

Дровяная банная печь среднего класса из толстолистовой стали

Всегда есть люди, которые хотят сэкономить. Именно поэтому мы сделали банную печь из черной стали, которая значительно дешевле, чем жаростойкая.

Эта печь, конечно, не для тех, кто планирует передать ее в наследство потомкам вместе с фамильным серебром и пожелтевшим портретом прадедушки. Но нам кажется, что не всем нужны вечные иглы для примусов.

Банная печь должна служить верой и правдой ровно столько, сколько ей положено. Поэтому мы очень хорошо продумали конструкцию того места, где банные печи быстрее всего прогорают.

- Доступная цена обусловлена использованием толстолистовой стали толщиной 4—6 мм
- Удвоенный срок службы обеспечивает особая конструкция задней стенки из двух слоев металла, разделенных воздушной прослойкой
- Большой светопрозрачный экран (в модификации «Витра») позволяет наблюдать за игрой пламени и украсит любой интерьер

Модель	Карасук	Карасук Витра
Максимальный объем парильного помещения, куб. м	8—18	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	710x475x795	730x500x795
Масса печи, кг	61	68
Масса камней, кг	60	
Объем топки, л	59	
Объем каменки, л	30	
Максимальная длина полена, см	37,5	
Диаметр дымохода, мм	115	

НОВИНКА



Поперек себя шире

56

INOX
ЖАРИСТОУЙНОСТЬ
750°C
ВСЕ ДЕЛО В ЭКОНОМ

Витрувия

Широкоэкранный дровяной банная печь

Хочется банную печь шире папиной. Во-о-от такой ширины. Чтобы раскинулось пламя широко, а «кино про огонь» было бы в ней настоящее широкоэкранный.

А то повадились все, почему 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 шире вкруг.

Это потому что дрова в банные печи можно закладывать только с их узкой стороны и вдоль топки. У всех вдоль, поперек ни у кого нет. Поэтому нет и стеклянных экранов с косую сажень в печак. Не было, а теперь есть. В эту печь, как и в широкий камин, поленья можно класть не вдоль, а поперек. Потому что широка она, моя родная. Держите экран шире.

- Большой светопрозрачный экран из жаростойкого стекла SCHOTT ROBAX® диагональ 58 см позволят визуальное контролировать процесс горения и любоваться игрой огня
- Теплонагруженные элементы печи выполнены из жаростойкой стали толщиной 3 мм
- Ручка регулировки интенсивности горения расположена на рамке светопрозрачного экрана
- Теплообменник размещен в топке печи и нагревается излучением от пламени
- В верхней части дверцы организована щель для самоочистки экрана от оседания сажи
- Зольный ящик выходит на боковую сторону топки. При необходимости он легко переустанавливается на другую сторону

Максимальный объем парильного помещения, куб. м	8—18
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	665x680x785
Масса печи, кг	62
Масса камней, кг	45
Объем камней, л	24
Объем топки, л	62,5
Максимальная длина полена, см	50
Диаметр дымохода, мм	140

57

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

В отличие от обычных банных печей, печь-кондиционер постоянно увлажняет воздух в парной.



Поток водяного пара
400 °C



Просто добавь воды



Скоропарка

Дровяная банная печь-кондиционер Бессонова

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 способ получения банного пара пришел к нам еще из тех незапамятных времен, когда наши 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 печку воды и через 15-20 минут после ее закипания идите париться.

- Главным инструментом приготовления русской паровой бани является перегретый водяной пар с температурой около 400°C
- Позволяет получать и поддерживать классические кондиции русской паровой бани за кратчайшее время при минимальном участии человека
- Выдает неограниченное количество перегретого пара, недостижимого для других печей качества
- Позволяет получить любой микроклимат в бане - от мягкого и комфортного до экстремального горячего
- В стоимость печи входит бак для горячей воды из нержавеющей стали емкостью около 60 литров.

Максимальный объем парильного помещения, куб. м	12—20
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	710х510х1035
Масса печи, кг	50
Масса камней, кг	15
Объем топки, л	45
Емкость встроенного бака, л	60
Диаметр дымохода, мм	115

НОВИНКА



Когда размер имеет значение



Тунгуска XXL 2013

Обновленная деревянная банная печь
большого класса

Не перевелись богатыри на земле русской. Коротка им любая средняя кольчужка. Вот и растянули для них «Тунгуску» в косую сажень. Чтобы мог богатырь тело свое богатырское вдоволь пропарить, да жену Василису Микулишну теплом не обделить. И малых детушек, что незаметно выше папы с мамой вымахали, да с чадами своими разом в гости приехали.

Сказки-сказками, шутки-шутками, но для большой бани нужна большая печь. Ведь это как раз тот самый случай, когда размер действительно имеет значение.

- Улучшенная схема прохождения конвекционного потока позволяет прогреть парную в рекордно быстрое время
- Повышенная надежность печи обеспечивается термической равнопрочностью - теплонагруженные элементы выполнены из жаростойкой стали толщиной 3 мм
- Эффективность работы теплообменника значительно увеличена за счет того, что теперь он размещен в толке печи и нагревается непосредственно излучением от пламени

Модель	Тунгуска XXL 2013	Тунгуска XXL 2013 Витра
Макс. объем парильного помещения, куб.м	12—24	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	990x415x810	1010x500x810
Масса печи, кг	70	77
Масса камней, кг		92
Объем топки, л		61
Объем камней, л		37
Макс. объем загрузки топлива, л		40,5
Макс. длина полена, см		66
Диаметр дымохода, мм		115

* Банная печь «Тунгуска XXL 2013» прошла тестирование на соответствие требованиям европейского стандарта EN 15821, подтверждающего высокое качество, экологичность и безопасность продукции.



Красиво жить не запретишь



Калина

Дровяная банная печь премиум-класса

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, замечательная цветопередача, высокая яркость и широкий панорамный обзор.

Пожалуй, это лучшая возможность смотреть настоящее кино про огонь.

- Большой светопрозрачный экран, расширяющийся топливный канал и широкий топливник позволяют комфортно обозревать пламя под разными углами зрения
- Оригинальный лабиринтный теплообменник обеспечивает мощный скоростной нагрев парилки и качественный прогрев каменной закладки
- Встроенный теплообменник позволяет нагревать воду в выносном баке, размещенном в смежном помещении
- Благодаря применению жаростойкой стали стенки печи химически инертны и практически не подвержены окислению, что сводит к минимуму выжигание кислорода из воздуха

Максимальный объем парильного помещения, куб. м	18—30
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	785x605x935
Масса печи, кг	75
Масса камней, кг	90
Объем топки, л	79
Объем каменки, л	40
Максимальная длина полена, см	44
Диаметр дымохода, мм	140
Диагональ экрана, см	54



Отопительные печи

на твердом топливе

Жар костей не ломит. Все знают эту русскую поговорку. О чем идет речь? О том, что пусть лучше будет чуть теплее, чем холоднее. Есть ли такая поговорка в других языках? Не знаем. Но знаем то, что из 12 миллионов жителей Земли, проживающих на крайнем севере, 11 миллионов — наши соотечественники.

Почему в век, когда «космические корабли бороздят просторы...», а лазер из предмета поклонения писателей-фантастов превратился в копейную игрушку, твердотопливные печи не исчезли из нашего повседневного быта?

Сколько бы мы не пытались к ним пренебрежительно относиться — они вновь и вновь заставляют себя уважать. По слухам, даже в супертехнологичной Японии, где электронных собак на улицах уже больше, чем живых, каждой семье на всякий случай предписано иметь твердотопливную печку.

Они обладают феноменальными простотой и надежностью.

Форсунки, трубки, провода, клеммы и все прочее, что может замерзнуть, засориться, погнуться, отломиться — именно так и поступает в самый неподходящий момент. Неисправную твердотопливную печь так же трудно себе представить, как трудно представить неисправный лом.

И растопить печь может каждый. Уже через минуту от набирающих силу язычков пламени начинает поступать тепло и надежда на то, что не все пропало, прорвется.

Если речь идет о чрезвычайной ситуации, то заменить железную коробку с трубой зачастую просто нечем. Со времен блокадного Ленинграда мы твердо это знаем.

Иммунитета от холода нет ни у кого.

Печи Термофор уже есть у многих.

Объем
отапливаемого помещения
до 1000 куб. м



Хочешь - верь, а хочешь - мерь

теперь и
на угле

Воздухогрейные котлы

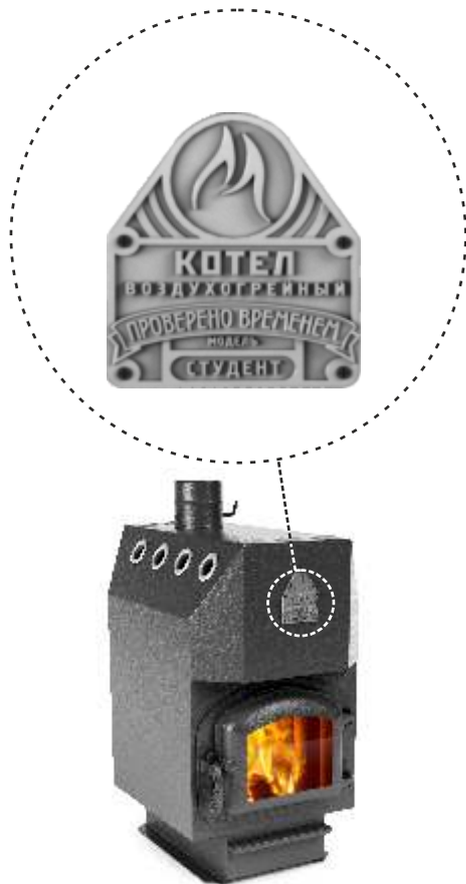
Линейка твердотопливных
воздухогрейных котлов

Просуммируем площадь всех поверхностей нагрева этого сибирского теплового прибора и соотнесем ее с соответствующим показателем других хороших аналогичных приборов. Соотнеситься они будут примерно так же, как площадь нашей Сибири относится к площади этих... Которые еще в советских учебниках географии были «вместе взятые»... Но так ли это? Хочешь — верь, а хочешь — мерь.

- Максимально развита площадь поверхностей нагрева
- Герметичный топливник позволяет использовать печь в режиме длительного горения
- Специальные жиклеры подают горячий воздух для дожигания уходящих газов
- Конвективные теплообменные трубы находятся непосредственно в пламени
- Большой сменный колосник обеспечивает равномерное горение по всей площади топки
- Емкий выдвижной зольный ящик позволяет удалять золу, не прерывая горение
- Угольные котлы имеют дополнительные гильзы для защиты конвекционных труб от прогорания

Модель	Макс. объем отапливаемого помещения, куб. м	Мощность, кВт	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Объем топки, л	Макс. объем загрузки топлива, л	Диаметр дымохода, мм
Гимназист	100	6	530x370x780	55	78	34	120
Студент*	150	9	530x370x780	77	70	30	120
Инженер*	250	15	630x440x895	113	120	40	120
Доцент	500	25	820x570x1150	182	275	100	150
Профессор*	1000	40	950x670x1270	235	400	145	200

*Есть модификации, работающие на угле.



Как купить настоящий «Термофор»

Многим покупателям известна практика некоторых бизнесменов, начинающих выпускать товары, которые внешне очень похожи на продукцию именных и успешных производителей. Такие копии (метко прозванные в народе «клонами») доставляют понятные проблемы. И главную проблему они представляют для покупателей, поскольку при внешнем сходстве их начинка, как правило, заметно отличается от оригинала не в лучшую сторону.

Даже когда речь идет о вещах наподобие кроссовок «Abibas» это очень неприятно и порой просто опасно. Что уж говорить о «клонировании» технически сложной продукции. Ведь «на кон» ставятся здоровье и жизнь людей.

Экономический кризис способствовал тому, что производством печей в России начали заниматься все подряд.

В итоге в стране и за ее пределами (то есть везде, где продается продукция «Термофор») появились изделия визуально похожие на легендарные воздухогрейные котлы «Студент» и «Инженер». При своем внешнем сходстве новоиспеченные «Клоны» конструктивно и технологически отличаются от оригиналов, проверенных временем и десятками тысяч довольных покупателей.

В такой ситуации компания «Термофор» считает необходимым предупредить о том, что только оригинальная продукция гарантированно отвечает всем требованиям и заявленным эксплуатационным характеристикам.

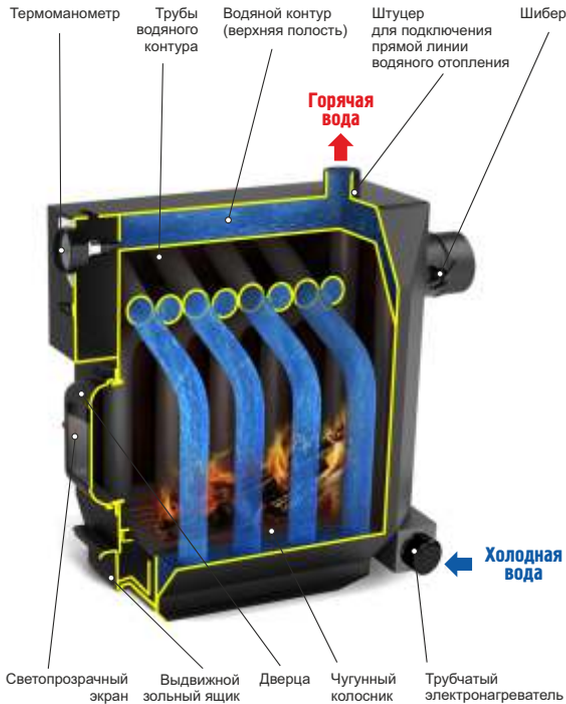
Отличительным знаком оригинальных котлов «Термофор», является фирменный шильдик со стилизованной в виде пламени буквой «М» на лицевой стороне котла.

Линейка твердотопливных водогрейных котлов

Сделать надо нам расчет, как из труб вода течет – пели две премудрые Василисы в чудесном старом мультфильме. Мы сделали этот самый гидравлический расчет. И убедились, что вода нагревается в трубах котла гораздо лучше, чем воздух. Поэтому мы к хорошо известному вам воздухогрейному котлу дополнительно приварили еще две трубы – А и Б. В трубу А холодная вода втекает, а из трубы Б вытекает. Но уже не холодная, а очень-очень горячая.

- Выбор модификации с ТЭНОм или без него, либо возможностью самостоятельно установить ТЭН
- Экранирование топливника конвективными трубами для максимального использования теплового излучения горящего топлива и тепла дымовых газов
- Встроенный термоманометр контролирует температуру и давление теплоносителя
- ТЭНы поддерживают температуру теплоносителя в перерывах работы
- Топливо - дрова, каменный уголь и древесно-стружечные брикеты

Модель	Студент Гидравлик	Инженер Гидравлик
Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	400	670
Теплопроизводительность, кВт	16	26
Масса печи, кг	90	126
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	720x370x770	800x440x920
Объем топки, л	70	122
Объем водяного контура котла, л	21,5	36,5
Рабочее давление котла, МПа (кгс/см ²)	0,2 (2,0)	
Максимальная температура воды на выходе не более, °С	95	
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды, G	2"	
Максимальная длина полена, см	38,5	46
Суммарная мощность блока ТЭН, кВт	9	12
Диаметр дымохода, мм	120	



А из труб - вода течет!

НОВИНКА



**Холодный расчет.
Горячая вода.**

Прагматик

Отопительный твердотопливный водогрейный котёл

Как известно, зима в России наступает внезапно и беспощадно. Как муж из командировки. Как гаишник из кустов. Как плановая налоговая проверка. И всякий раз мы искренне и до последнего надеемся, что в этом году зимы не случится. Вот если бы хоть как-то можно было предвидеть или предугадать ее наступление. Но как? А очень просто. Включить мозги. Умом понять то, что зима и холода все-таки наступят.

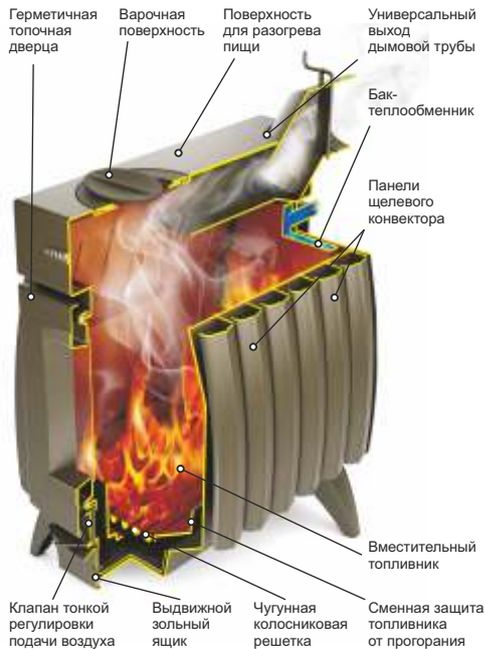
Заблаговременно и с холодной головой составить и прагматично оптимизировать бюджет капиталовложений в систему отопления, а так же смету расходов по ее эксплуатации. Сделать обзор предложений на рынке котлов и вовремя купить водогрейный котел «Прагматик».

- Для водяного отопления открытого и закрытого типа
- Теплоизоляция для снижения теплотеря и безопасности
- Возможность самостоятельно установить автоматический регулятор тяги (АРТ) и трубчатые электронагреватели (ТЭН)
- АРТ автоматически регулирует интенсивность горения
- ТЭНы поддерживают температуру теплоносителя в перерывах работы котла
- Два люка для загрузки топлива
- Топливо - дрова, каменный уголь и древесно-стружечные брикеты

Модель	Прагматик 25		Прагматик 30	
	Автоматик	Электро	Автоматик	Электро
Макс. объем отапливаемого помещения, куб. м	607		730	
Теплопроизводительность, кВт	25		30	
Масса печи, кг	105		120	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	640x615x845		640x665x940	
Объем топли, л	65		81	
Макс. объем загрузки топлива, л	35		41	
Объем водяного контура, л	48		79	
Рабочее давление котла, МПа (кгс/см2)	0,2 (2)			
Макс. температура воды на выходе не более, °С	95			
Номинальная температура оборотной воды на входе в котел, °С	60-80			
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды, G	2"			
Диаметр дымохода, мм	120		150	



ХИТ ПРОДАЖ



Ничего подобного

77%
конвекции

Огонь-батарея

Линейка отопительных печей нового поколения

Как-то мы выглянули в окно и увидели, что на дворе стоит XXI век – век информационных технологий и суперкомпьютеров. А мы до сих пор делаем примитивные трубные отопительные печи, придуманные еще в эпоху арифмометров и дисковых телефонов. Нам стало очень стыдно.

Чтобы идти в ногу со временем, мы решили построить и проанализировать математическую компьютерную модель тепловых и гидравлических процессов, происходящих в дровяной печи.

Теперь мы не будем спорить о том, какой должна быть дровяная отопительная печь, спроектированная в XXI веке. Мы это знаем. Такой, как вы видите на картинке.

Вы видели еще что-нибудь подобное?

Модель*	ОБ-5	ОБ-7	ОБ-9	ОБ-11
Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	100	150	200	250
Мощность, кВт	6	10	13	16
Длина, мм	555	680	805	930
Ширина, мм	370			
Высота, мм	760			
Масса печи, кг	42	52	62	72
Проем двери толки (ШхВ), мм	150х300			
Объем толки, л	35	47	62	76
Максимальная длина полена, см	29	42	54	67
Диаметр дымохода, мм	120			

*Для всех моделей есть модификации с баком для нагрева воды. Данная модификация обозначается литерой «Б», например, «Огонь-батарея 7Б»

Монтажные размеры отопительных печей можно узнать на стр. 141

Информацию о модификациях отопительных печей можно узнать на стр. 122

Диплом № 2011540100601 Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России»



Линейка отопительных печей «Огонь-багарея»

Цветовые варианты



антрацит (строгий, классический подход в выборе цвета для печи всегда актуален)



шоколад (печь теплого, уютного оттенка - благородного и спокойного легко впишется в самый изысканный интерьер)



антрацит-металлик (смелое цветовое решение печи поможет подчеркнуть яркий индивидуальный стиль вашего дома)



Европейский стандарт

Отопительная печь «Огонь-багарея» прошла тестирование на соответствие требованиям европейского стандарта EN 13240, подтверждающего высокое качество, экологичность и безопасность продукции.



Учись, «Студент»!

Сравниваем потребительские свойства новой воздушной печи «Огонь-батарея 7Б» и воздушной котла «Студент»

Параметры	«Огонь-батарея 7Б»	«Студент»
Метод проектирования	Компьютерное математическое моделирование по заданию, исключаяшему недостатки других печей.	Интуитивная компиляция из ранее запатентованных технических решений.
Технология изготовления	Лазерный раскрой. Объемная выжка и цифровая гибка деталей. Реперная сборка. Роботизированная сварка. Скрытые внутренние швы.	Отрубил на глаз. Сопул на глаз. Подстучал молотком. Сварил вручную. Зачистил неровные наружные швы болгаркой.
Структура полезного тепла	Щелевые конвекторы три четверти полезного тепла преобразуют в мягкое конвекционное тепло.	Половина полезного тепла – это жесткое тепловое излучение от одинарных наружных стенок.
Внешний вид	Стильный дизайн современного оборудования. Можно устанавливать в любом жилом и нежилом интерьере.	Примлемо для сараев, гаражей, подвалов.
Доступный объем топливника	В большой топливник можно загрузить свыше 40 литров дров длиной более 40 см и максимальным диаметром 15 см. Чем больше дров, тем дольше они горят.	Топливник, как желудок у котенка – меньше наперстка. Входит лишь 25 литров дров, которые быстро прогорают.
Высота дверцы топливника	Дверца высокая. Можно плотно набивать печь дровами до самого верха, чтобы они горели как можно дольше.	Никакая дверца не позволяет заполнить дровами и без того маленький топливник.

Герметичность зольника	Герметичный зольник запирается на замок. Подсоса воздуха на колосник нет. Воздуха меньше – горение дольше.	Зольник негерметичен. Через зольник дует на колосник, дрова быстро прогорают.
Конфорка	Есть чугунная конфорка. Можно готовить пищу на открытом огне. Можно загружать сверху дополнительный объем топлива. Через конфорку можно прочищать от сажи верхнюю часть печи.	Конфорки нет. Можно разогреть банку консервов. Топливо сверху загружать нельзя. Чтобы прочистить печь от сажи, нужно разбирать дымоход.
Горячая вода	Есть встроенный бак-теплообменник из нержавеющей стали. Можно нагревать воду в большом выносном баке и разбирать ее через водопроводный кран.	Теплообменника нет. Придется умываться и мыть посуду холодной водой. Либо нагревать воду в тазике и черпать кружкой.
Регулировка горения	Есть клапан тонкой регулировки. Можно плавно регулировать силу огня.	Регулировка горения грубая, выдвиганием зольного ящика
Вывод дымохода	Можно вывести трубу и вверх, и назад.	Только вверх или только назад.
Полона топлива	Угли сыплются на колосник по наклонным поверхностям, и полностью сгорают. Зола сыпается в ящик.	Несгоревшие угли и зола лежат на горизонтальных участках топливника между трубами.
Сменная защита топливника	Сменная защита препятствует сгоранию топливника в месте скопления углей. Защищена меняется в домашних условиях.	В местах контакта с углями перегретые конвективные трубы безвозвратно прогорают.
Стекло в дверце	Большое.	Маленькое или вовсе нет.
Колосник	Колосник литой чугунный.	Из тонколистовой стали.
Оценка	Зачет	Незачет



Максимум тепла.
Минимум затрат.

77%
конвекции

Огонь-батарея Лайт

Эконом-версия линейки
дровяных отопительных печей

Обычно мы пишем о том, что в наших печах есть. А здесь мы напишем о том, чего в этой печи нет. Итак, сверху вниз: нет универсального поворотного выхода дымохода, нет чугунной конфорки, нет конвектора дверцы топливника и заднего конвектора, нет остекления дверцы топливника.

А почему все это убрали? Да потому что все это стоит денег. Кому все эти удобства нужны – тот за них платит. А кому они не нужны – не платит.

- При исключении многих конструктивных элементов, печь сохраняет все незаурядные теплотехнические характеристики
- Встроенный нержавеющей теплообменник (в модификациях с баком) позволяет нагревать воду
- Фиксатор заслонки дымохода надежно удерживает ее в выбранном положении
- Сменная защита предохраняет топливник от прогорания в месте скопления горячих углей
- Высокая вертикально-ориентированная дверца топливника позволяет удобно наполнять печь дровами до самого верха
- Вместительный топливник позволяет заполнить печь максимальным количеством дров для длительного непрерывного горения

Модель	ОБ-5 Лайт	ОБ-7 Лайт	ОБ-9 Лайт	ОБ-11 Лайт
Макс. объем отапл. помещ., куб. м	100	150	200	250
Мощность, кВт	6	10	13	16
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	450x370x760	575x370x760	700x370x760	825x370x760
Проем двери топки (ШхВ), мм	150x300			
Масса печи, кг	33	43	51	62
Объем топки, л	35	47	62	76
Макс. длина полена, см	29,7	42	54,5	67
Диаметр дымохода, мм	120			

*По отношению к рекомендованной розничной цене на стандартную модель «Огонь-Батарея» соответствующей мощности



Работает с огоньком

Золушка

Маленькая отопительно-варочная печь

Маленькая и неприметная, непритомливая и работающая, выпачканная сажей и золой, она готова братья за любую работу, лишь бы вам с ней было тепло и уютно.

Пусть надутые и напыщенные каминь, кичащиеся своим благородным происхождением, ни за что не признают с ней родства. Ее огонек, мерцающий за хрустальным окошечком, от этого не менее ярк и горяч.

А если она когда-нибудь и стогит на работе, то ее сказочно миниатюрная цена, в которую ни за что не влезет никакая другая печка, смягчит грусть расставания с ней.

- На верхней горизонтальной поверхности печи можно приготовить и разогреть пищу
- Геометрия топки и боковые конвекторы обеспечивают экономичное отопление помещения
- Механизм запирания надежно фиксирует дверку простым поворотом ручки
- В центре дверки имеется окошко из жаропрочного стекла SCHOTT ROVAX®, что позволяет визуальнo контролировать процесс горения
- Под топкой расположен зольник с выдвигным зольным ящиком для быстрого и аккуратного удаления золы, не прерывая процесса горения

Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	50
Мощность, кВт	4
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	465x300x460
Масса печи, кг	27
Объем топки, л	41
Максимальная длина полена, см	39
Диаметр дымохода, мм	80



Работает с огоньком

Золушка Лайт

Эконом-версия маленькой отопительной печи

Золушка Лайт® - это упрощенная версия отопительно-варочной печи «Золушка». Она предназначена для экономичного воздушного отопления жилых и нежилых помещений. При максимальном сокращении количества декоративных элементов, печь остается хорошо узнаваемой и сохраняет все теплотехнические характеристики популярной печи «Золушка».

От полнофункциональной версии «Золушки» ее упрощенная модификация отличается отсутствием варочной поверхности с чугунными кружками и светопрозрачного окошка на двери. Колосниковая решетка выполнена не из литейного чугуна, а из конструкционной стали толщиной 3 мм.

- При максимальном сокращении количества декоративных элементов печь сохраняет все теплотехнические характеристики
- Зольный ящик дает возможность аккуратно удалять золу, не прерывая процесса горения.
- Компактные размеры этой печи позволяют размещать ее в самых небольших помещениях
- Подходит для воздушного отопления небольших жилых помещений, гаражей, подвалов и КУНГов, а также для разогрева пищи.
- Геометрия топки и боковые конвекторы обеспечивают экономичное отопление помещения.

Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	50
Мощность, кВт	4
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	465x300x460
Масса печи, кг	27
Объем топки, л	41
Максимальная длина полена, см	39
Диаметр дымохода, мм	80

*По отношению к рекомендованной розничной цене на аналогичную модель «Золушка»



А вы для Нормали
дров наломали?

Нормаль

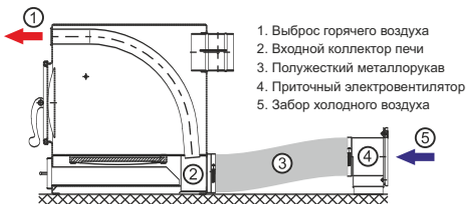
Отопительная печь

Казалось бы, только вчера было жаркое лето. А уже сегодня пронизывающий осенний ветер обрывает последние заиндевевшие листья. Холодно, зябко. А из тепловых приборов на даче — один костер рябины красной. Очень хочется согреться и чего-нибудь горяченького. И побыстрее, если возможно.

На то и нужна эта неприхотливая, расторопная и надежная помощница. И градус на даче быстро поднимет и яичницу поджарит. С колбаской. И чай вскипятит. Со смородиновым листом.

- Оригинальный дизайн — печь изготовлена без единого видимого сварного шва
- Большой герметичный топливник позволяет эффективно использовать печь в режиме длительного горения
- Боковые панели снимают конвекционное тепло со стенок печи и экранируют исходящее от них инфракрасное излучение
- Верхняя горизонтальная поверхность вмещает сразу несколько единиц посуды
- Сменный чугунный колосник обеспечивает равномерное горение
- Выдвижной зольный ящик позволяет удалять золу, не прерывая процесса горения (в модели «Нормаль 2»)

Модель	Нормаль 1	Нормаль 2 с зольным ящиком
Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	100	
Мощность, кВт	6	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	665x330x500	665x330x550
Масса печи, кг	37	43
Объем топки, л	60	
Максимальная длина полена, см	48	
Диаметр дымохода, мм	120	120



А вместе с печкой
пламенный мотор...

Нормаль 2 Турбо

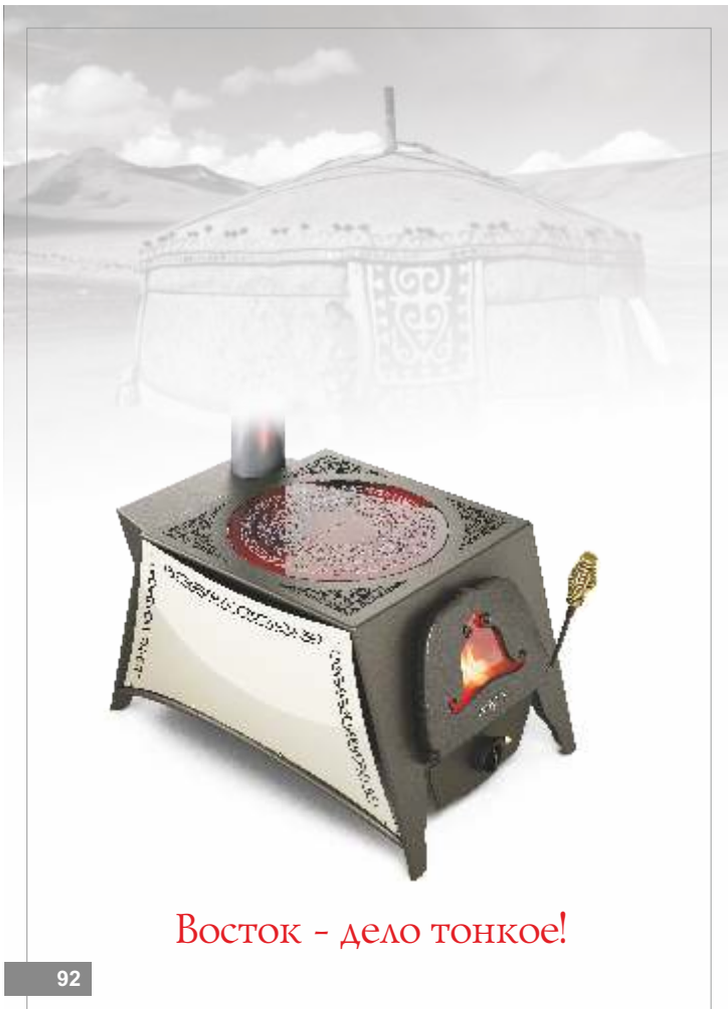
Гибрид отопительной печи
и электрической тепловой пушки

Печь «Нормаль 2 Турбо» обладая всеми положительными качествами отопительно-варочных печей «Нормаль» отличается от них наличием встроенных конвективных теплообменных труб с возможностью постоянного принудительного надува в них нагреваемого воздуха.

Печь рассчитана на отопление помещений объемом до 120 кубических метров.

- Встроенные конвективные теплообменные трубы увеличивают площадь поверхностей нагрева на 80%
- Принудительный надув электрическим вентилятором увеличивает скорость прохождения воздуха через теплообменные трубы в несколько раз, обеспечивая «турбореактивный» разогрев помещения
- Сменный чугунный колосник обеспечивает равномерное горение
- Выдвижной зольный ящик позволяет удалять золу, не прерывая процесса горения

Модель	Нормаль 2 Турбо
Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	120
Мощность, кВт	8
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	665 x 330 x 550
Масса печи, кг	51
Объем топки, л	55
Максимальная длина полена, см	41
Диаметр дымохода, мм	120



Восток - дело тонкое!



Селенга

Дровяная отопительно-варочная печь в восточном стиле

Сибирские морозы, русская смекалка и современные технологии — хороший рецепт для приготовления хорошей печи. «Надо добавить к этому блюду немного восточных пряностей» — решили мы и отправились в самую настоящую этнографическую экспедицию.

В суровых степях Монголии мы изучали местные печные традиции. Внимательно слушали рассказы кочевников о правильных «зуухах». Скрупулезно зарисовывали тонкие восточные узоры.

Мы не знаем, что именно заставит вас полюбить эту печь. Но в том, что вы ее полюбите, мы не сомневаемся.

- Съемная варочная поверхность позволяет готовить пищу на открытом огне
- Стеклокерамическая поверхность пропускает свет и служит дополнительным источником освещения
- Тонкая регулировка интенсивности горения
- Высоколегированная жаростойкая сталь обеспечивает легкость и долговечность печи

Модель	Селенга
Макс. объем отапливаемого помещения, куб. м.	85
Максимальная мощность, кВт	5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	745x510x425
Масса печи, кг	35
Объем топки, л	47,5
Диаметр дымохода, мм	100
Тип варочной поверхности	стеклокерамика



Гармошка INOX

Отопительная компактная печь-камин

Нет числа стихам и песням, где рифмуются слова огонь и гармонь. Прямо как любовь-морковь или розы-морозы. Оно и понятно: очень уж горячий и зажигательный характер у этого культового предмета русского быта.

Неспроста сложилась такая устойчивая словесная связь. Наверное, поэтому совсем легко нарисовалась печка, похожая на любимую народом гармошку-двухрядку. И все поэтические огненные эпитеты к слову гармонь обрели прямое значение.

Не каждая печка так лихо согреет дом, да еще и порадует прекрасным видом на горящий огонь, как у больших и дорогущих каминов.

- Сочетает в себе отопительную печь и камин с большим светопрозрачным экраном
- Двухрядный набор конвективных труб и лучистое тепло от большого светопрозрачного экрана быстро нагревают помещение
- Светопрозрачный экран имеет защиту от закопчения
- Топка защищена шамотом для увеличения срока службы
- Штатный подиум предельно упрощает монтаж печи
- Специальное отверстие в ручке дверцы облегчает ее открывание и закрывание

Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	100
Мощность, кВт	6
Габаритные размеры (ДхШхВ), без подставки, мм	425x500x630
Масса печи, кг	50
Объем топки, л	30
Максимальная длина полена, см	43
Диаметр дымохода, мм	120



Три в одном



Язуа

Отопительно-варочная печь-камин

У вас, наверное, есть дача или, как принято теперь говорить, загородный дом. И вы, наверное, любите коротать там вечера вдалеке от городской суеты и сутолоки, лежа на любимом диване и размышляя о смысле бытия.

Теперь вы сможете созерцать, как красиво горят за стеклом печи березовые поленья и вдыхать неземной аромат от дымящейся кастрюли, в которой бурлит водоворот огнедышащего борща с мозговой косточкой. Вы будете любоваться, как изящно и споро хлопочет ваша супруга у настоящего домашнего очага, который вы обещали ей подарить еще тогда, давным-давно.

- Печь сочетает в себе эффективный отопительный прибор, удобную варочную печь и красивый камин
- Варочная поверхность вмещает сразу несколько единиц посуды
- Стеклокерамическая варочная поверхность SCHOTT CERAN® (в модели «Язуа 2»)
- Облицовка топki огнеупорным шамотом значительно увеличивает ресурс печи
- Конструкция печи позволяет присоединять 2 полужестких воздуховода для отопления смежных помещений
- Выдвижной зольный ящик позволяет удалять золу, не прерывая горения

Модель	Язуа 1	Язуа 2
Макс. объем отапливаемого помещения, куб. м	150	
Мощность, кВт	8	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	550x585x910	
Масса печи, кг	108	105
Объем топki, л	60	
Максимальная длина полена, см	32	
Диаметр дымохода, мм	150	
Тип варочного настила	чугун	стеклокерамика



Для чайников и не только

Герма

Отопительная колпаковая печь

Принцип действия колпаковых печей заключается в том, что горячий дым поднимается и заполняет замкнутый сверху колпак, образуя там «мешок горячих газов». Затем остывающий дым вытесняется горячим дымом и опускается вниз, откуда удаляется через дымоход.

Для лучшего теплообмена в колпаке печи «Герма» размещены конвективные трубы и небольшая открытая духовка, в которой можно разогреть и поддерживать в горячем состоянии пищу.

- Эффект колпака способствует максимальной отдаче тепла от дымовых газов
- Печь занимает мало места в плане при развитых поверхностях нагрева
- Большой герметичный топливник позволяет эффективно использовать печь в режиме длительного горения
- Облицовка топки огнеупорным шамотом значительно увеличивает ресурс печи
- Конвективные теплообменные трубы вынесены из зоны горения для увеличения их ресурса
- Духовка увеличивает поверхности нагрева печи и позволяет разогревать пищу
- Боковые панели снимают конвекционное тепло со стенок печи и экранируют инфракрасное излучение
- Большой светопрозрачный экран позволяет визуально контролировать горение

Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	250
Мощность, кВт	13
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	645x450x1080
Масса печи, кг	120
Объем топки, л	65
Максимальная длина полена, см	40
Диаметр дымохода, мм	150

Каминная топка со встроенным теплообменником

Вам хочется иметь камин, чтобы в вашем загородном доме было красиво и уютно. Вы уже присмотрели каминную топку с большим стеклянным экраном и выбрали стильную каминную облицовку. Как у соседа, даже лучше.

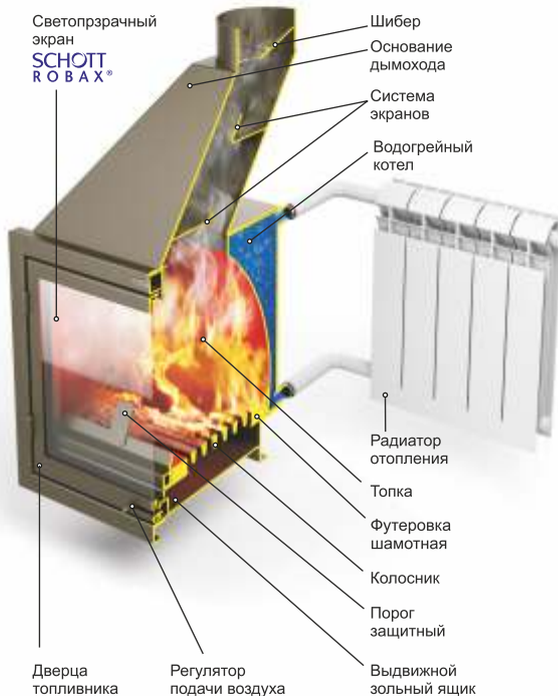
Вы, конечно, понимаете, что в нашем суровом климате камин, как серьезный постоянный источник тепла, мягко говоря, не тянет. Поэтому вы планировали купить еще и водогрейный котел.

Подождите, не торопитесь с покупкой каминной топки и котла. Зачем покупать два тепловых прибора? Мы взяли водогрейный котел и вставили его прямо в каминную топку с большим экраном. Может это именно то, что вам нужно?

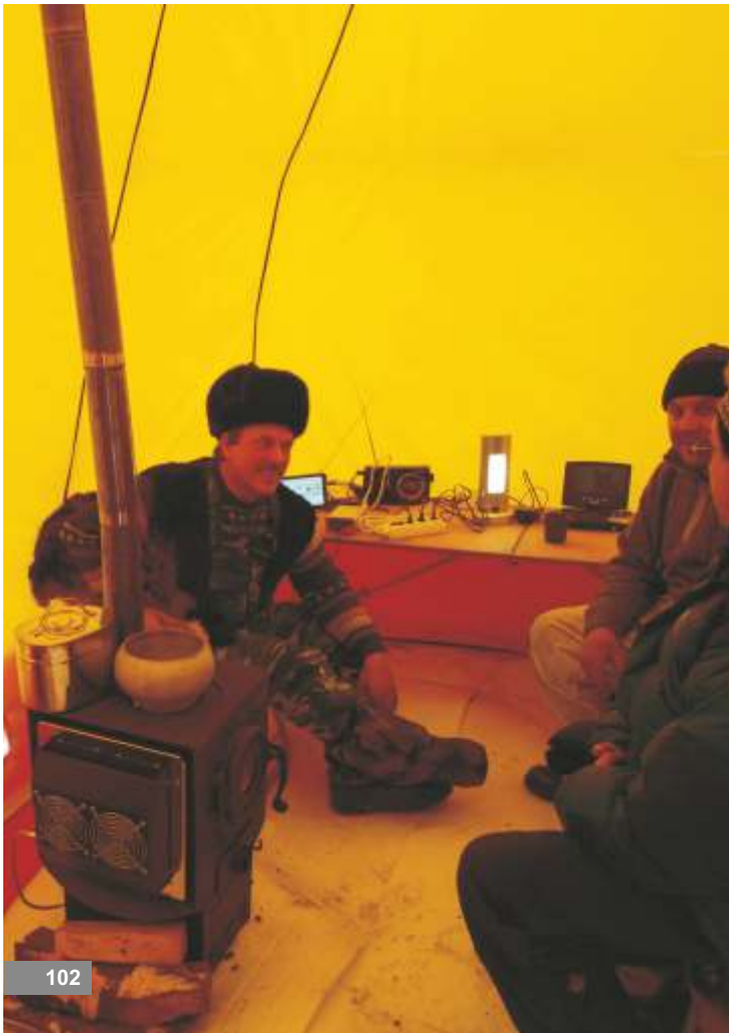
- Большой светопрозрачный экран с защитой от закопчения позволяет любоваться игрой огня
- Большой топливник и герметичная дверца обеспечивают длительный процесс горения
- Дополнительная защита топки шамотом увеличивает срок службы
- Стандартные размеры позволяют легко подобрать понравившуюся облицовку

Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	200
Мощность, кВт	12
Максимальная мощность теплообменника, кВт	6
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	515х690х930
Проем дверки топки, мм (ШхВ)	535х315
Масса печи, кг	77
Объем топки, л	62,5
Объем теплообменника, л	11,6
Максимальный объем загрузки топлива, л	52
Максимальная длина полена, см	54,5
Диаметр дымохода, мм	200

Доступен в модификации без теплообменника



Тепленькая пошла!



Электрогенерирующие печи

Это твердотопливные отопительно-варочные печи со встроенным термоэлектрогенератором, который преобразует тепловую энергию горящего в печи топлива в электрическую энергию.

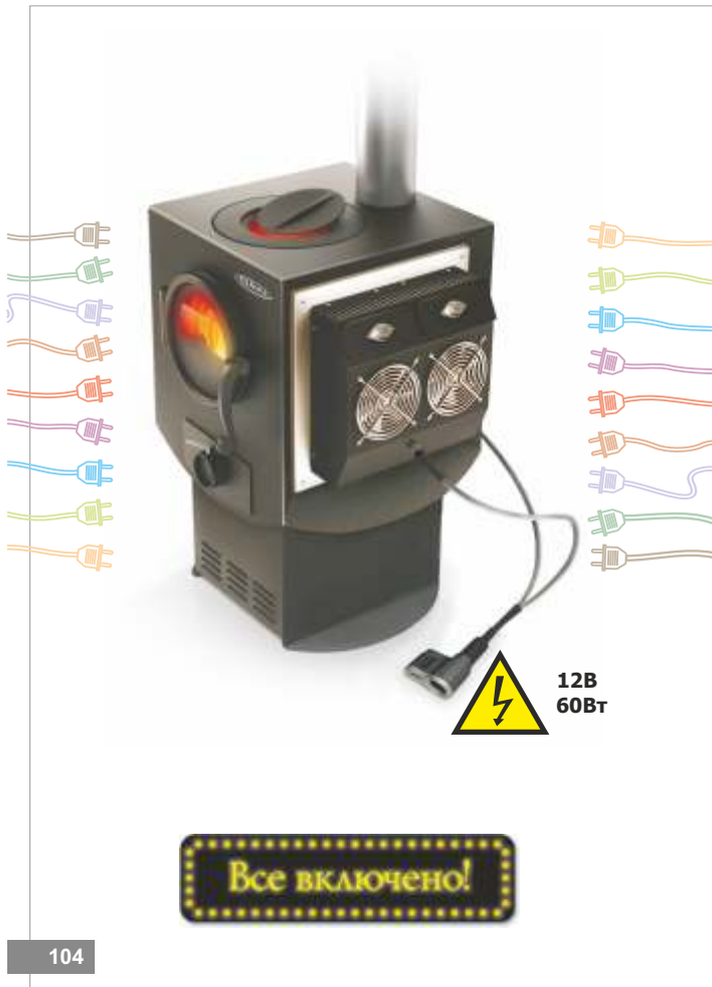
Легко представить реальные условия, где нет ни ветра, ни солнца, ни возможности доставки дизельного топлива.

Во время работы по прямому назначению печь генерирует постоянный ток напряжением 12 вольт и мощностью до 60 ватт.

Для пресыщенного комфортом городского жителя, наверное, мало. Для человека, по тем или иным причинам, отрезанного от внешнего мира и его благ — очень много. Зачастую эти спасительные 60 ватт могут стать гранью между жизнью и смертью.

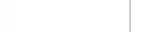
Вырабатываемого печью тока достаточно для подключения 2–3 энергосберегающих лампочек, зарядки аккумуляторов ноутбука, мобильного телефона, видеокамеры, подключения DVD проигрывателя и других портативных энергосберегающих устройств.

Очевидно, что электрогенерирующие печи необходимы в чрезвычайных ситуациях и могут быть интересны для рыбаков, охотников, путешественников и других людей, которым необходимо обеспечение теплом, горячей пищей и энергоресурсами в условиях холодного климата и изоляции от внешнего мира.



Индигирка

Электрогенерирующая дровяная печь

-  освещение
-  телевизор
-  телефон
-  радио
-  фото
-  видео
-  аудио
-  навигатор
-  компьютер

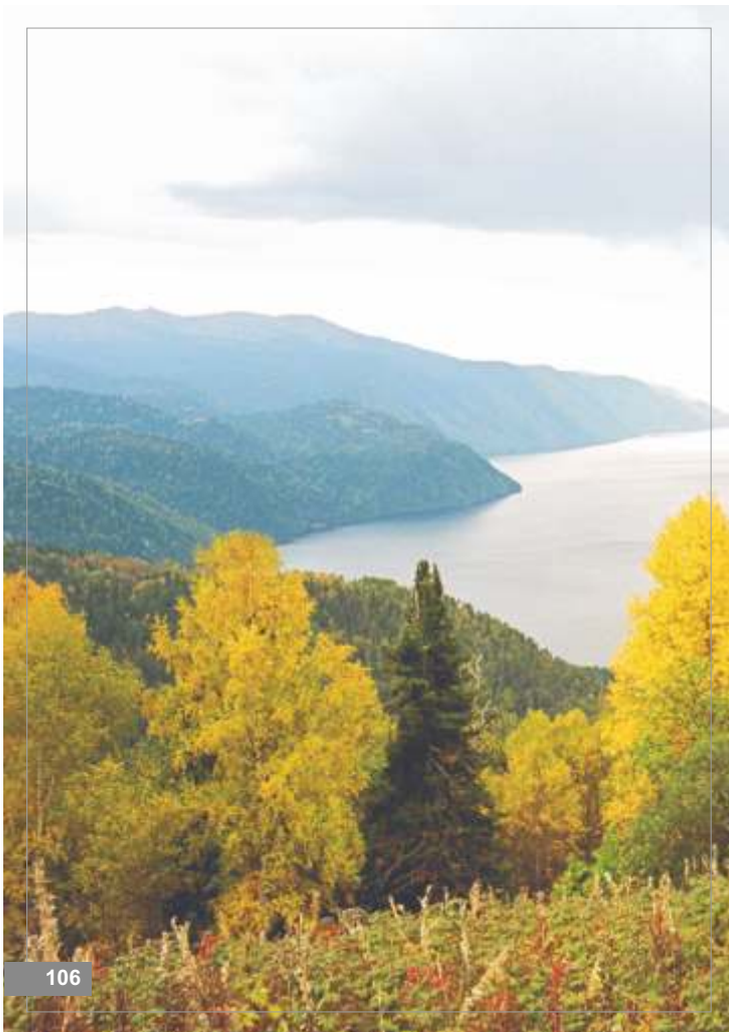
Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	50
Тепловая мощность, кВт	4
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	430x480x655
Диаметр проема дверки топки, мм	178
Масса, кг	37
Объем топки, л	41
Максимальная длина полена, см	36
Диаметр дымохода, мм	80
Минимальная высота дымохода, м	3
Выходное напряжение, В	12
Максимальная выходная электрическая мощность, Вт	60
Суммарная площадь поверхностей нагрева, кв. м.	0,6

Ничего нового мы не изобрели. Получать жизненно необходимое электричество из тепла дровяной печи нам удалось, просто адаптировав к ней надежный тепловой электрогенератор.

Много ли электричества можно вытянуть из бытовой печи? На пару лампочек Ильича хватит. Зарядить аккумуляторы ноутбука-мобильника-навигатора хватит. Включить телевизорчик-радиоприемник-и-тому-подобное хватит.

Затапливайте печьку, грейтесь, варите суп-харчо, подключайте портативный телевизор и смотрите любимые фильмы.

Такие вот печки-лампочки.



Портативные печи

В арсенале современных туристов, рыбаков и охотников есть много чего интересного и полезного. Пребывание на природе давно уже перестало быть для человека вопросом выживания и способом добыть еды. Теперь это форма активного отдыха и хобби. А отдых подразумевает комфорт. Все меньше остается желающих спать на валежнике, укрывшись ватником.

Мало кто из современных любителей загородного времяпровождения не имеет складных стульчиков, газовых горелок, фонариков и навигаторов. А многие обзавелись снегоходами, квадроциклами и даже вертолетами.

Промышленность с каждым годом предлагает все больше «игрушек», которые делают отдых на природе комфортнее.

Вот и мы решили поучаствовать в этом процессе. Смотрите, выбирайте, покупайте.



Ура, товарищи!

Миртрудмай

Линейка деревянных сборно-разборных мангалов

На деревьях распустились почки, слышны трели птиц. Весна! Уставшие от зимы, холода и от работы, мы хотим расслабиться.

С наступлением весны мы сразу задумываемся об отдыхе на природе. Впереди майские праздники! Чем не повод собраться веселой компанией, отдохнуть на даче и открыть сезон шашлычков!

■ Прочная сталь толщиной 3 мм и ребра жесткости сохраняют геометрию мангала при большом количестве протопок

■ Оптимальная глубина мангала позволяет готовить, не опасаясь, что блюдо подгорит или не прожарится

■ Легкая сборка и разборка, что называется, «с полпинка»



■ Мангал упакован в удобную сумку на молнии, что гарантирует чистоту в багажном отделении автомобиля (возможен вариант комплектации без сумки)

■ В комплект поставки мангала на удлинённых ножках («Миртрудмай 2») входит решетка-гриль.

Модель	Миртрудмай 1	Миртрудмай 2
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм:		
Транспортное состояние	530х330х70	
Рабочее состояние	490х307х310	490х307х480
Масса, кг	9,4	10

Мангалов теперь стало больше. Для тех, кто хочет уйти подальше - есть легче. Для тех, кому лень нагибаться - есть повыше. Можно купить с сумкой, можно без сумки



И рыбку съесть,
и поле перейти



Дуплет Коптильня

Портативная деревянная коптильня

Обыкновенная коптильня. Только легкая и компактная. Подарок для гурмана, ценящего активный загородный отдых. Сколько можно на природе или на даче из горячих мясных блюд есть только шашлык? Надоело! Дашь разнообразие!

Положите коптильню в багажник вашего автомобиля или в чулан и забудьте до поры о ее существовании.

Но когда на пикнике, на даче, на рыбалке или охоте вы извлечете на свет нечто округлое и поблескивающее...

А еще через час-полтора угостите ваших друзей горяче-копченными судачком или уткой, только от запаха которых можно сойти с ума... Вот тогда у вас по спине и пробежит холодок оттого, что вы сомневались: нужна портативная коптильня или нет?



Габаритные размеры (ДхШхВ), мм:	
Транспортное состояние	370x194x640
Рабочее состояние	370x345x785
Масса печи, кг	9
Объем топки, л	8,3
Объем камеры для копчения, л	18



Не будьте беспечными



Авоська

Портативная дровяная отопительная печь

Авось и небось — фундаментальные понятия русской жизни. Авось не понадобится. Небось, пронесет. Представьте, что однажды, в студеную зимнюю пору, батареи почему-то стали холодными, электричество отключилось, а газ погас. Вы без колебаний возьмете топор и превратите в дрова и любимый рояль, и антикварную мебель. Было бы, где их сжечь.

Поставьте в дальний угол кладовки небольшую сумку с печкой и разборным дымоходом. Пусть лежит, есть не просит.

И хорошо, если не понадобится.

- Компактные размеры печи позволяют размещать и хранить ее в самых небольших помещениях
- Герметичный топливник позволяет эксплуатировать печь в режиме длительного горения
- На верхней горизонтальной поверхности печи можно разогреть пищу
- Комплект труб и опорных ножек (*в модели «Авоська» полной комплектации*)
- Печь оснащена специальным затвором, блокирующим самопроизвольное открывание топки и зольника во время движения (*в модели «Авоська для установки в кунг»*)

Модель	Авоська INOX	Авоська для установки в кунг
Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	50	
Мощность, кВт	4	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	480x260x475	515x380x580
Проем двери топки, мм	Ø180	
Масса печи, кг	19	23
Объем топки, л	35	
Максимальная длина полена, см	40	
Диаметр дымохода, мм	80	



Где вы — там и он



Шеврон

Портативная дровяная отопительная печь

Маленькая, да удаленькая. Попробуйте найти более миниатюрную твердотопливную печь равной мощности и экономичности!

Один из ее видимых контуров напоминает шеврон — нарукавную нашивку на форменной одежде, откуда и название.

Эта необычная печь размером с коробку для обуви словно втянула внутрь себя свои боковые стенки, вывернувшись наизнанку. Площадь ее поверхностей нагрева как у большой стационарной печи! Все дело в ее уникальном поперечном сечении.

- Печь легко размещается в любом стандартном рюкзаке или сумке
- Рекордно развитые поверхности нагрева
- Все съемные элементы в походном положении размещаются внутри печи
- Можно разогреть пищу, вскипятить воду
- Выдвижной зольник позволяет очищать печь, не прекращая горения
- Плотная дверца позволяет эксплуатировать печь в режиме длительного горения
- Уникальная геометрия печи обеспечивает повышенную жесткость ее конструкции и устойчивость к внешним воздействиям

Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	50
Мощность, кВт	3
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм:	
Транспортное состояние	365x150x445
Рабочее состояние	365x325x620
Проем двери топки, мм	Ø 115
Масса печи, кг	8,6
Объем топки, л	9
Максимальная длина полена, см	34
Диаметр дымохода, мм	63

Мобиба

Мобильная баня

Теперь не нужно стоять перед выбором: на природу или в баню? Оказывается, полноценную русскую баню можно взять с собой на «отдыхаловку» вместе с мангалом и волейбольным мячом.

Мобильная баня — это шестикубовая палатка-парилка. Отправляйтесь с друзьями на автомобилях к любимому месту отдыха: на берег реки, в лес или горы. Наслаждайтесь общением с природой.

А раскаленный пар и березовый веник отлично дополняют ваш привычный отдых. Не нужно оглядываться на капризы погоды, которая не всегда балует теплой водой в реках и большим количеством солнечных дней. Разгоряченное паром тело примет как благо даже снег и ледяную воду.



Ассортимент мобильных бань «Мобиба» представлен большим количеством моделей, отличающихся цветом, размером палатки и дополнительной комплектацией.



① Кладём в багажник автомобиля сумку с мобильной баней и печку вместе с другим багажом.

② На природе собираем мобильную баню за 15—20 минут. Зимой — не снимая рукавиц. Растапливаем печку.

③ Примерно через полчаса в мобильной бане +100 °С. А дальше все как и полагается в русской бане. Без ограничения времени.



Ваша баня везде с вами



1000 мелочей

Дополнительная продукция

Фирменные модульные дымоходные системы

Всем известно, что любому автоладельцу для полного счастья нужен не только сам автомобиль, но и хорошая зимняя резина, качественная магнитола, набор ароматных «вонючек», иконки на панель и еще много-много всяких разных нужных мелочей.

Так вот и в печном деле. Печь – это, конечно, самое главное. Но чтобы в бане было жарко, а дома тепло, кроме печки нужно еще много всякой всячины. Трубы и баки, шиберы и заглушки, теплообменники и теплосъемники.

И все это разнообразие должно быть нужных размеров, цветов и конструкций, чтобы устроило всех и каждого.

А чтобы это идеально стыковалось с нашими печами, мы сами производим самые нужные и полезные, элементы дополнительной печной продукции.

И стараемся, чтобы все они соответствовали высокому уровню инженерной проработки и дизайна наших печей.

НОВИНКА



Дело - труба

Дымоходы «Термофор»

Фирменные модульные дымоходные системы

«Термофор» с 2012 года начал производство фирменных модульных дымоходных систем. Всякие разные трубы: маленького диаметра и большого, короткие и длинные, однослойные и утепленные, прямые и кривые, адаптеры и противопожарные разделки, зонтики и ревизии, заглушки и шиберы, хомуты и кронштейны. Из дешевой стали и дорогой, сваренные внахлест и сваренные встык. Одним словом, много наименований разных элементов.

Причем не на коленке, а на самой современной технологической линии с автоматизированными раскроем материала, формообразованием и сваркой. С минимальным влиянием на процесс человеческого фактора. С точным сопряжением всех элементов с минимальным зазором. С соответствием требованиям взаимозаменяемости.

Со 100% контролем качества и гарантиями производителя. С фирменным термофоровским штрих-кодом на каждой железке.

Фирменные модульные



Модуль дымохода 0,5м



Модуль дымохода 1м



Отвод 90°



Отвод 135°



Тройник 90°



Ревизия с заглушкой 135°



Модуль дымохода
утепленный (сэндвич) 0,5/1м



Отвод 90°
утепленный (сэндвич)



Отвод 135°
утепленный (сэндвич)

ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ



Тройник 90°
утепленный (сэндвич)



Тройник 135°
утепленный (сэндвич)



Старт-сэндвич



Финиш-сэндвич



Заглушка сэндвич



Переходник
Ø115/120



Переходник
Ø120/115



Переходник Ø80/100,
Ø100/115, Ø140/150



Адаптер на печь



Доступны модификации повышенной прочности серии «Супер» из нержавеющей высоколегированной стали толщиной 1мм.

Фирменные модульные



Гильза



Шибер



Заглушка



Кронштейн-хомут стеновой
с регулировкой



Кронштейн-хомут L500
с регулировкой



Разделка потолочная



Экран защитный



Предпочный лист



Дефлектор

ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ



Зонт



Конфузор



Переходник
с гофрой



Переходник
для гофры

to be continued...

НОВИНКА



Система залпового тепла



Рэмбо

Дымоход-конвектор

Мы ведем нескончаемую битву за эффективное использование каждого грамма топлива для нагрева ваших дач и бань.

Не случайно источником вдохновения для нас стали навесные пусковые установки легендарных советских «вертушек» Ми-24, которые знатно гоняли по кинематографическим кочкам одноименного персонажа Сильвестра Сталлоне в культовом боевике.

Дымоход-конвектор выдает залп горячего воздуха одновременно из всех стволов, не оставляя холоду никаких шансов на спасение.

Оригинальный дизайн выгодно отличает этот конвектор от аналогичной продукции других производителей.

Долговечность дымохода обеспечивает высоколегированная коррозионостойкая жаростойкая сталь с содержанием хрома не менее 13%. Толщина внутренней трубы 1 мм, наружного кожуха - 0,5 мм.

Дымоход-конвектор «Рэмбо» подходит для любых банных и отопительных печей.

- Оригинальный дизайн
- Эффективно использует тепло дымовых газов для нагрева помещения
- Защищает от жесткого инфракрасного излучения от дымовой трубы
- Подходит для любых банных и отопительных печей.

Модель	Рэмбо Ø115	Рэмбо Ø120
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x200x1000	
Масса, кг	4,6	4,8

НОВИНКА



Шик и блеск



Дизель

Натрубная каменка-экономайзер

Легендарные американские седельные тягачи «Peterbilt 379» не вошли, а вломились в классику автомобильного дизайна со всей своей мощью и гигантским количеством полированного хрома. По заграничному шикарные, с огромными капотами и ослепительно блестящими на солнце вертикальными выхлопными трубами по бокам.

Именно они вдохновили нас на этот дизайн. Стильная натрубная каменка не просто украшает баню. Она прекрасно экранирует тепловое излучение от трубы, аккумулируя его в камнях. Если бы американские дальнобойщики хоть чуть-чуть разбирались в русской бане, то они точно наградили бы ее восторженным «Wow!».

«Дизель» устанавливается как первый модуль дымохода. При необходимости можно установить несколько модулей подряд, так как они легко вставляются один в другой. Длина одного модуля 618 мм.

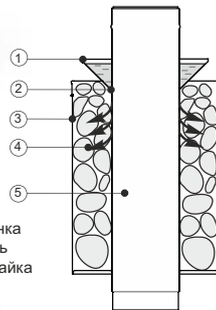
Долговечность экономайзера достигается благодаря использованию в производстве высоколегированных коррозионностойких жаростойких сталей.

Натрубная каменка-экономайзер «Дизель» спроектирована для банных печей «Термофор», но может использоваться и с любыми другими печами.

- Оригинальный стильный дизайн
- Экранирует жесткое тепловое излучение от дымовой трубы
- Аккумулирует тепло от дымовых газов в камнях
- Подходит для любых банных печей

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	253x253x618
Масса, кг	2,7
Масса камней, кг	23
Диаметр дымохода, мм	115

НОВИНКА



1. Заливная воронка
2. Кольцевая щель
3. Наружная обечайка
4. Камни
5. Дымовая труба

Лейденфрост

Натрубная каменка

Натрубная каменка «Лейденфрост» предназначена для отбора тепла от дымохода на камни, используется как дополнительный парогенератор для традиционных банных печей.

Между дымовой трубой и наружной обечайкой укладываются камни. Сверху на трубу надевают заливную воронку с равномерной кольцевой щелью между ней и дымовой трубой. Вода при наливании в воронку распределяется по всему периметру дымовой трубы и нагревается от соприкосновения с трубой.

Далее уже горячая вода, предварительно нагретая в воронке, по кольцевой щели начинает стекать вниз по всей поверхности горячей дымовой трубы. Через несколько сантиметров вода закипает на трубе и, благодаря физическому эффекту Лейденфроста, распадается на множество кипящих брызг, разлетающихся с большой скоростью от горячей трубы к периферии каменки. Эти брызги на камнях превращаются в пар, который попадает в парную.

- Оригинальный стильный дизайн
- Экранирует жесткое тепловое излучение от дымовой трубы
- Аккумулирует тепло от дымовых газов в камнях
- Используется так же для принятия банных арома процедур
- Создана для банных печей «Термофор», но так же может использоваться и с любыми другими печами

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	252x252x800
Масса, кг	6
Масса камней, кг	24
Диаметр дымохода, мм	115



Кипяточку плеснуть?



Баки и теплообменники

Новые водогрейные емкости производства «Термофор» спроектированы высококвалифицированными инженерами с применением самых строгих критериев. Продукция полностью унифицирована по соединениям и стандартизирована по размерам.

При ее производстве применяются высоколегированные коррозионностойкие, жаростойкие стали с содержанием хрома не менее 13%.

- Баки «Байкал» и теплообменник «Костакан» быстро нагревают большие объемы воды за счет оригинальных инженерно-конструктивных решений
- Долговечны и безопасны за счет сверхнадежных сварных швов, выполненных на современном специализированном оборудовании
- Оснащены удобными отверстиями для залива и слива воды, используют стандартные присоединительные размеры
- Фирменные водогрейные емкости специально созданы и идеально подходят для банных печей «Термофор», но могут также использоваться с другими банными печами

Модель	Объем, л	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Диаметр дымохода, мм	Водопродолная арматура, G
Бак «Байкал» самоварного типа	53/67/75	410x416x800/1000/1000	8,3/9,3/10,5	115	1/2"
Бак «Байкал» вьюсного типа	58/73/82	412x413x500/625/700	6,9/7,9/8,5	-	3/4"
Теплообменник «Костакан»	8	252x252x500	3,4	115	3/4"

Дырки на дне бака это не брак, а специальные отверстия для подключения бака и слива воды



НОВИНКА



Высота положения

136

INOX
ОТКАЛЕННАЯ
750 °C
ВСЕ ДЕЛО В КРИМЕ

Цепелин

Горизонтальный выносной бак
для горячей воды

Чтобы быстро нагреть воду в выносном баке, разница высоты между теплообменником и баком должна быть большая. Если теплообменник установлен высоко на дымоходе, эту разницу высоты зачастую взять негде.

Специально для этого случая мы сделали горизонтальный выносной бак, чтобы обеспечить максимальный перепад высоты. Греться он будет лучше, а обслуживать его будет удобнее.

Почему Цепелин? Потому что висит высоко над головами, потому что большой, длинный, круглый, серебристый, блестящий и красивый, как старинный дирижабль.

Когда будете его подвешивать, делайте это очень тщательно и по инструкции. Потому что если 70 литров кипятка, висящие над головами, опрокинутся, то это будет так же страшно, как катастрофа цепелина Гинденбург.

- Специально для натрубных теплообменников
- Огромная заливная горловина
- Удобное обслуживание
- Места крепления кронштейнов усилены винтовыми соединениями
- Подходит для любых банных печей

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	412x413x1000
Масса, кг	6,9
Объем, л	70
Водопроводная арматура, G	3/4

137

НОВИНКА



Без воды ни туды
и ни сюды



Байкал

Бак для холодной воды

Баки для воды «Байкал» предназначены для хранения холодной воды в индивидуальных банных помещениях. Бак устанавливается на любую удобную подставку. Крышка сверху бака предполагает залив воды сверху. Для удобства эксплуатации внизу бака есть отверстие 1/2" предназначенное для установки крана.

Баки «Байкал» отличает фирменный дизайн и неизменно высокое качество. Безопасность и долговечность баков достигается благодаря сверхнадежным сварным швам, которые делаются на современном автоматическом специализированном оборудовании, а также использованию в производстве высоколегированных коррозионостойких жаростойких сталей с содержанием хрома не менее 13%.

Баки для воды «Байкал» доступны в нескольких вариантах исполнения, которые отличаются по емкости и габаритам. Имеющиеся модификации способны удовлетворить потребности в воде двух-пяти человек.

- Предназначены для хранения холодной воды
- Долговечны и безопасны за счет сверхнадежных сварных швов, которые делаются на современном автоматическом специализированном оборудовании
- Для удобства эксплуатации внизу бака есть отверстие 1/2" предназначенное для установки крана
- Используются стандартные присоединительные размеры

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	413x412x500/625/833/1000
Масса, кг	5,4/6,4/8,0/9,3
Объем, л	52/65/87/105
Водопроводная арматура, G	1/2

НОВИНКА



Дружба народов

Сахалин

Линейка газогорелочных устройств

Не зря говорят: одна голова хорошо, а две лучше. Даже «Газпромы» и «Роснефти» осваивают новые месторождения вместе с иностранными специалистами.

Вот и мы для создания высококачественной газовой горелки привлекли зарубежный опыт. Взяли проверенную годами автоматику итальянского концерна «SIT», с пьезорозжигом и встроенным редуктором, и поставили ее на нашу платформу. Ведь в отличие от сложной автоматики металлические пластины, болты и гайки в России делают весьма успешно.

В итоге стоит такой гибрид гораздо дешевле, чем заграничный аналог, а работает ничуть не хуже. Золотая середина, однако.

- Газовые горелки разработаны на базе итальянской автоматики концерна «SIT», который заслуженно считается одним из лидеров в производстве газового оборудования
- Надежность оборудования подтверждена обязательной сертификацией
- Безопасность работы горелки обеспечивает автоматика
- Для удобства эксплуатации горелка имеет пьезорозжиг
- Выносной пульт дистанционного управления поддерживает заданную температуру в помещении
- Топливо - природный или сжиженный газ

Модель	Сахалин-1 энергонезависимое			Сахалин-2 энергонезависимое		
	12	26	32	12	26	32
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	12	26	32	12	26	32
Масса, кг	3,5	4,0	4,2	3,5	4,0	4,2

Газовые горелки «Сахалин» идеально подходят для банных печей «Термофор», но могут также использоваться с другими устройствами, предназначенными для работы на газообразном топливе.



Осторожно,
двери закрываются

Сменные двери

Модификации дверок для банных печей

Дверцы* банных печей «Термофор» бывают четырех видов. Они отличаются наличием или отсутствием стекла и декором - черный «антрацит» или блестящая нержавеющая сталь.

Почти на все банные печи «Термофор» штатно устанавливаются дверцы «антрацит» без стекла.

Исключение составляют: «Тунгуска 2011», «Тунгуска XXL 2013» и «Ангара 2012» в цвете «антрацит». Они комплектуются дверцами из нержавеющей стали со стеклом.

Печи с кожухом из нержавеющей стали оснащаются дверцами без стекла. Все виды дверей можно приобрести отдельно по заказу и установить самостоятельно.



Дверца для банных печей
(нержавеющая сталь)



Дверца со светопрозрачным
экраном (нержавеющая сталь)



Дверца для банных печей
(антрацит)



Дверца со светопрозрачным
экраном (антрацит)

*Про большой светопрозрачный экран «Витра» читайте на стр.18



Туда, куда надо

Съемники тепла

Для воздухогрейных котлов

Несколько комнат, пара этажей, один чердак, кладовки и всякие закутки без названий. Чтобы тепло не заблудилось в этом лабиринте, нужно направить его именно туда, куда надо.

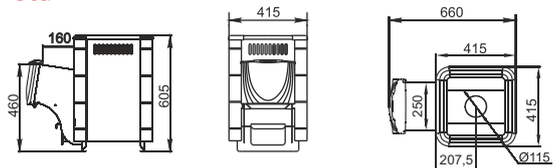
Для этого у нас есть специальные съемники тепла. Они устанавливаются на печи «Студент», «Инженер», «Доцент», «Профессор», а к ним подсоединяются алюминиевые гофрированные трубы - воздуховоды. По ним теплый воздух из конвективных труб попадет во все места вашего дома или дачи.

Модель	Диаметр выхода для присоединяемого воздуховода, мм
Студент	100
Инженер	120
Доцент	150
Профессор	200

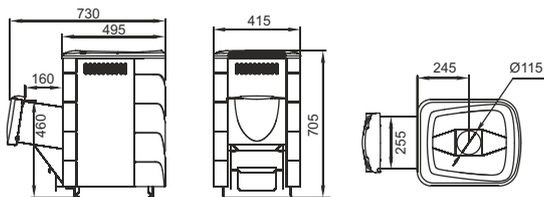
Габариты печей для монтажа

Печи для бани

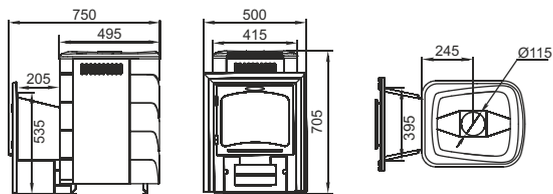
Оса



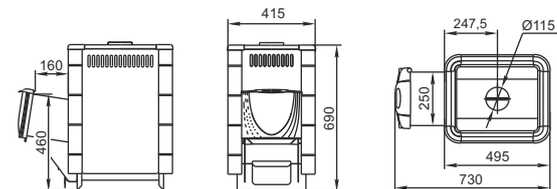
Компакт 2013



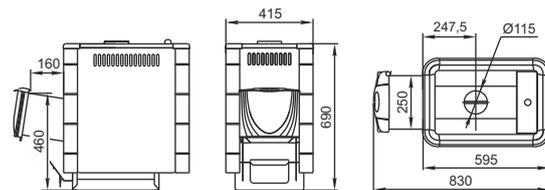
Компакт 2013 Витра



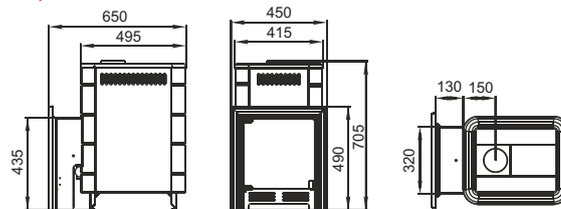
Шилка



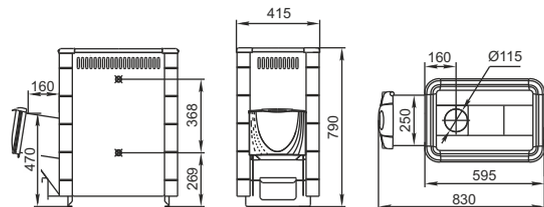
Шилка Б



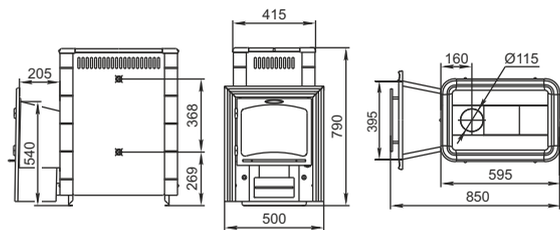
Уренгой



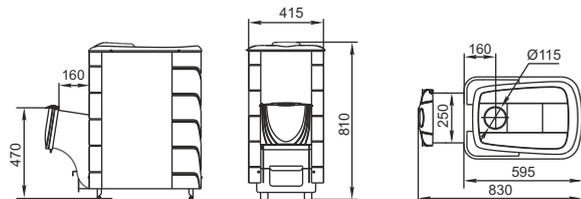
Тунгуска



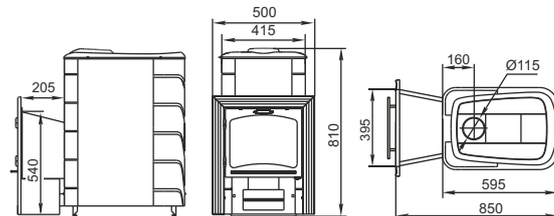
Тунгуска Витра



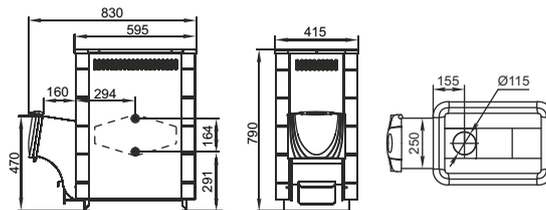
Тунгуска 2011



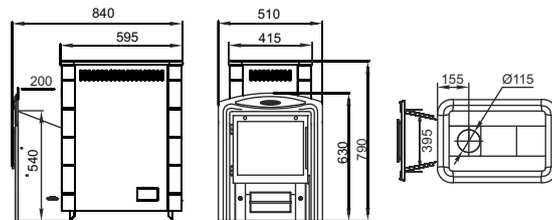
Тунгуска 2011 Витра



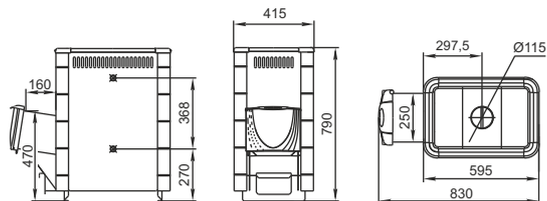
Аврора



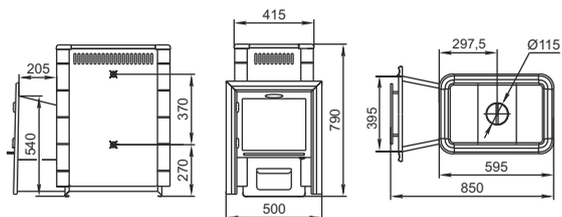
Аврора Витра



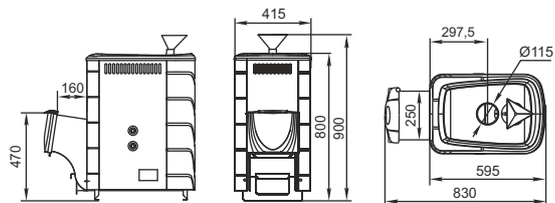
Ангара



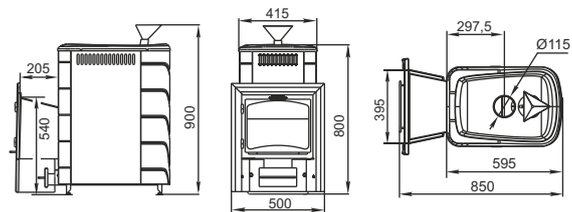
Ангара Витра



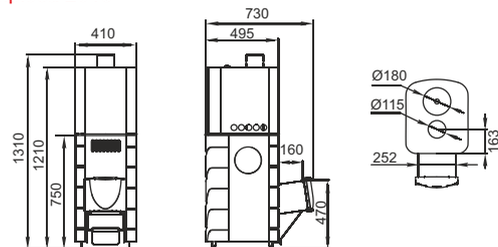
Ангара 2012



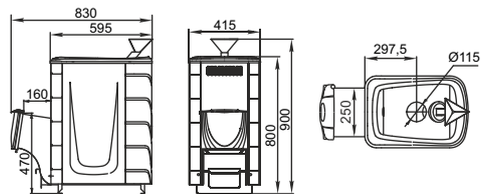
Ангара 2012 Витра



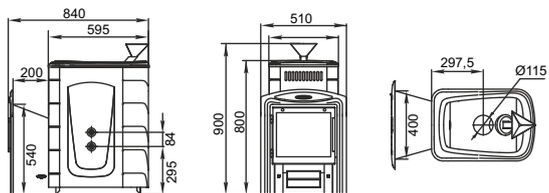
Бирюса 2013



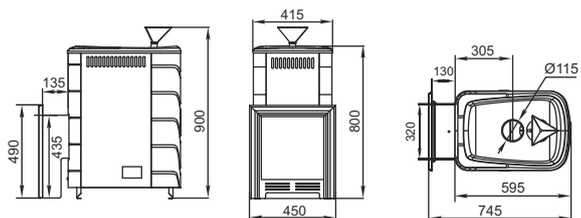
Гейзер 2014



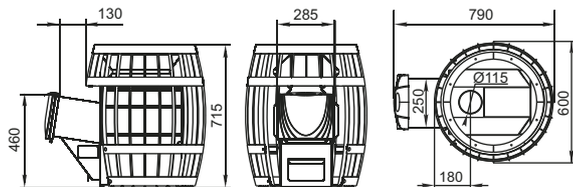
Гейзер 2014 Витра



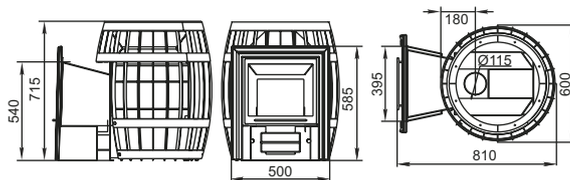
Таймыр



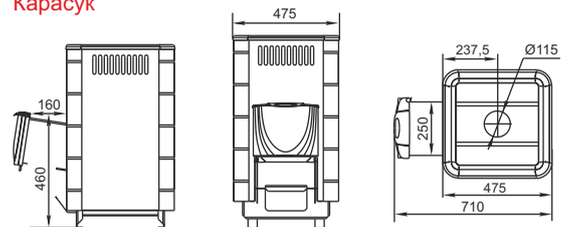
Саяны



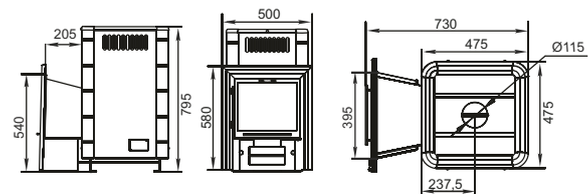
Саяны Витра



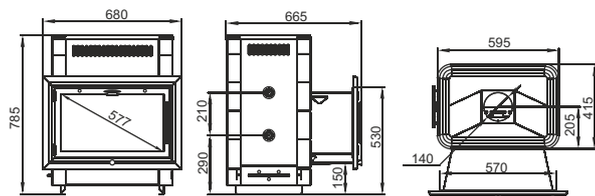
Карасук



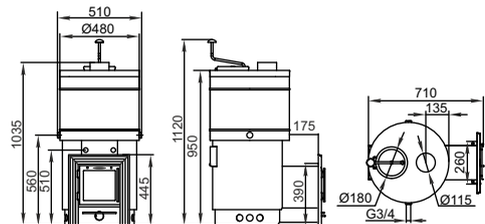
Карасук Витра



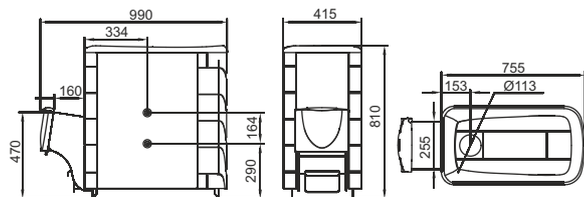
Витрувия



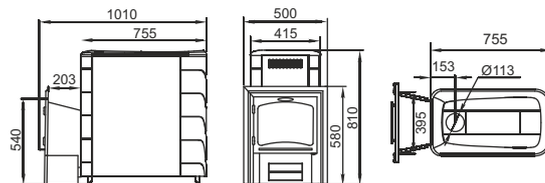
Скоропарка



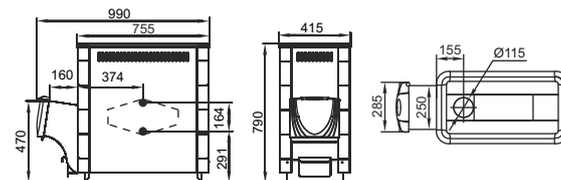
Тунгуска XXL 2013



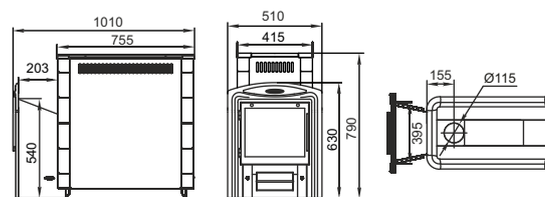
Тунгуска XXL 2013 Витра



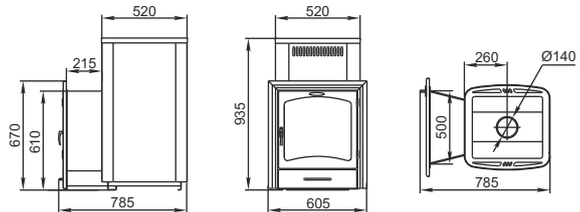
Аврора XXL



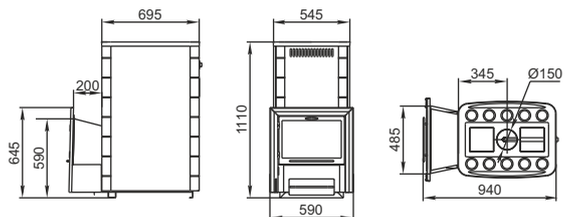
Аврора XXL Витра



Калина



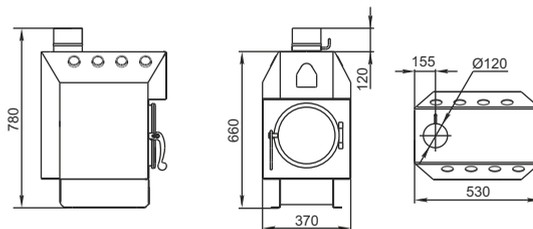
Гекла



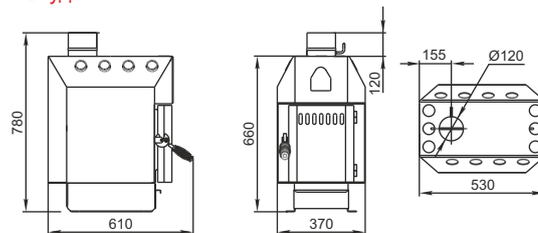
Габариты печей для монтажа

Отопительные печи

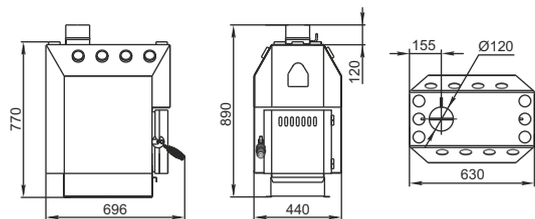
Гимназист



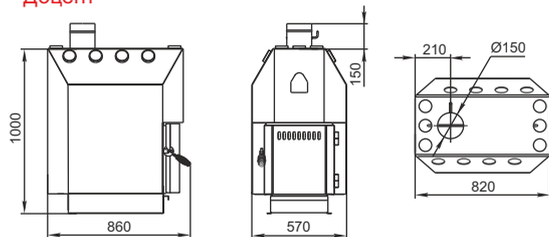
Студент



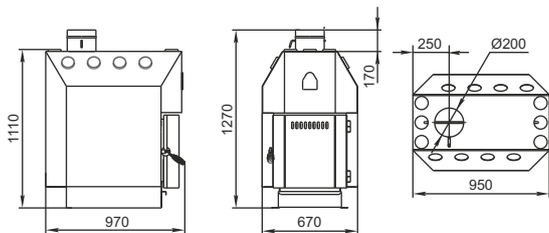
Инженер



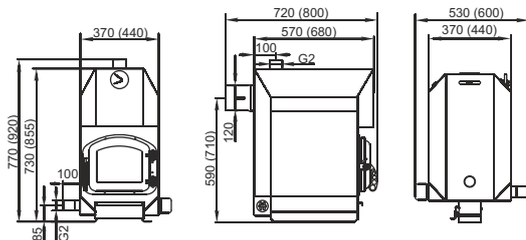
Доцент



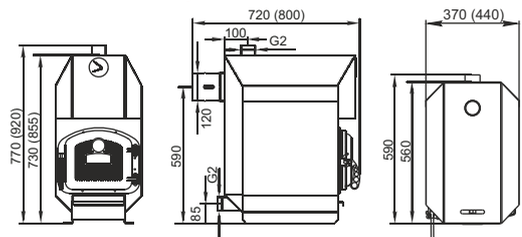
Профессор



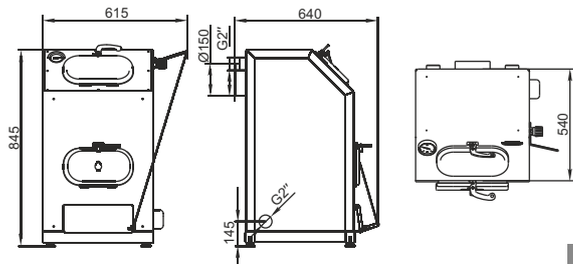
Студент Гидравлик с ТЭН (Инженер Гидравлик с ТЭН)



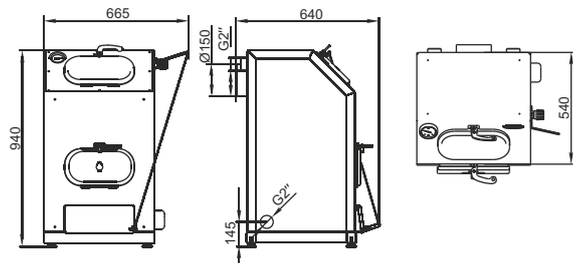
Студент Гидравлик (Инженер Гидравлик) без возможности установить ТЭН



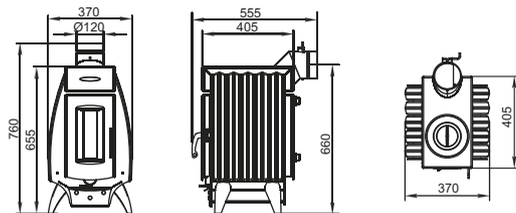
Прагматик 25



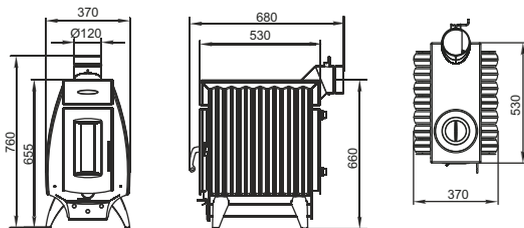
Прагматик 30



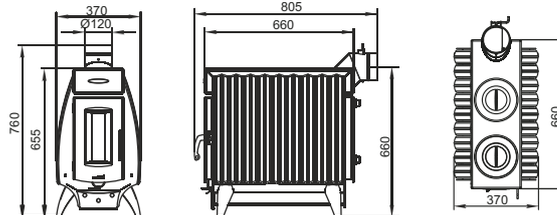
Огонь-батарея 5 (Огонь-батарея 5Б)



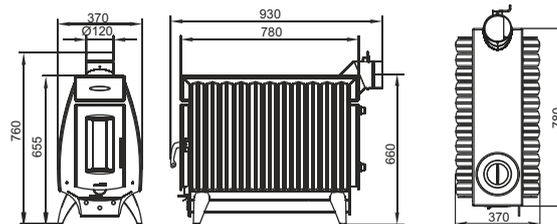
Огонь-батарея 7 (Огонь-батарея 7Б)



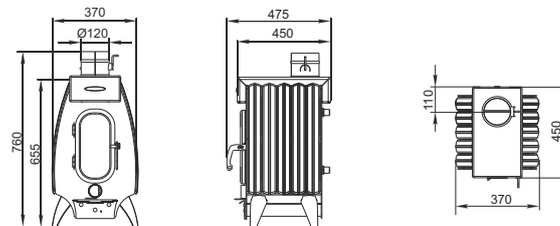
Огонь-батарея 9 (Огонь-батарея 9Б)



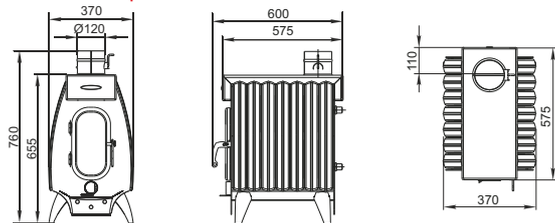
Огонь-батарея 11 (Огонь-батарея 11Б)



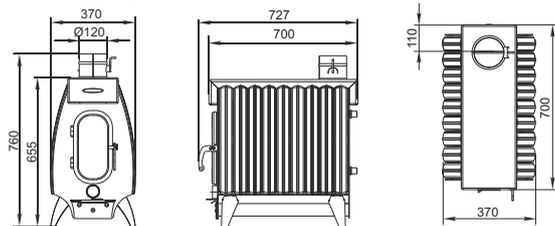
Огонь-батарея 5 Лайт



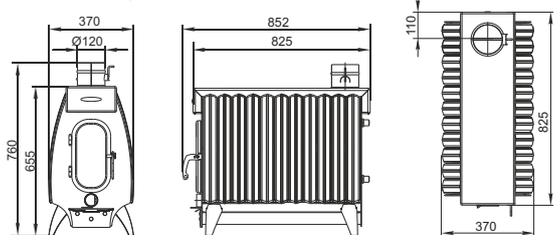
Огонь-батарея 7 Лайт



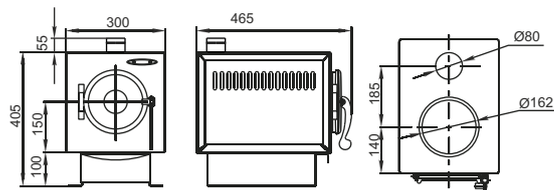
Огонь-батарея 9 Лайт



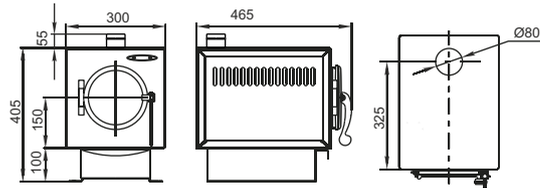
Огонь-батарея 11 Лайт



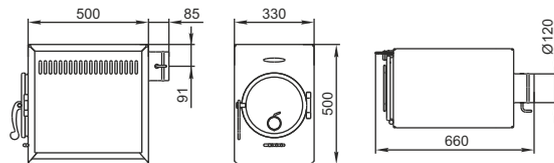
Золушка



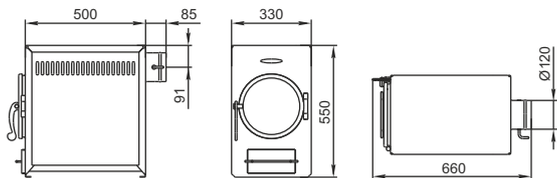
Золушка Лайт



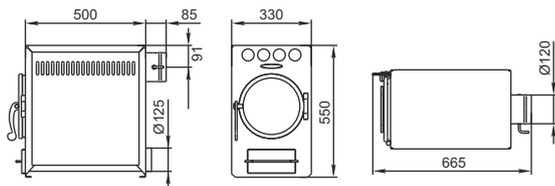
Нормаль 1



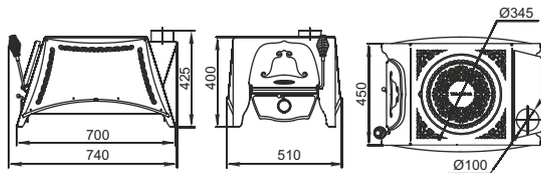
Нормаль 2



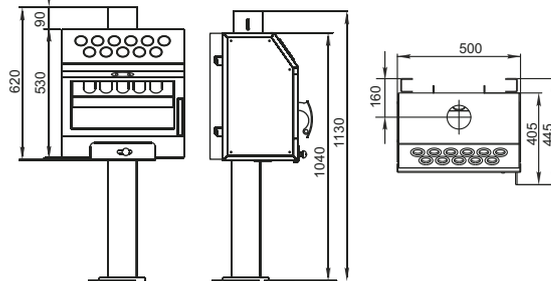
Нормаль 2 Турбо



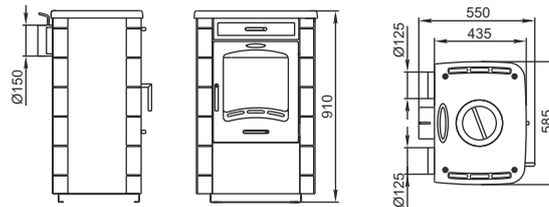
Селенга



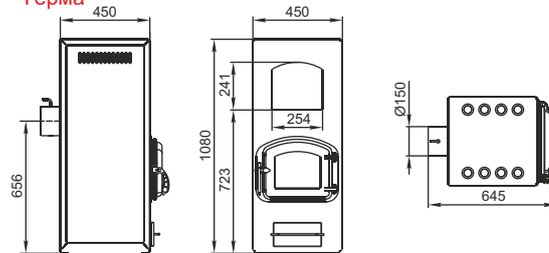
Гармошка



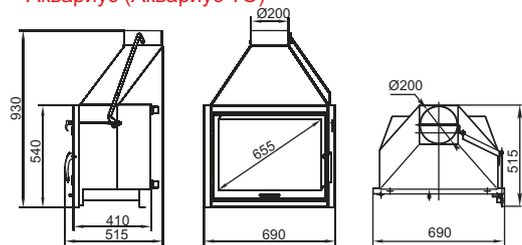
Яуза



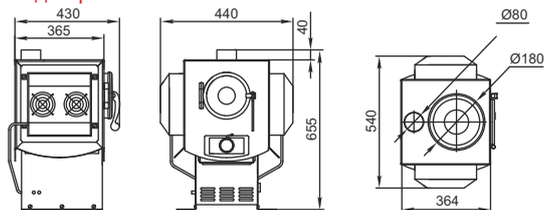
Герма



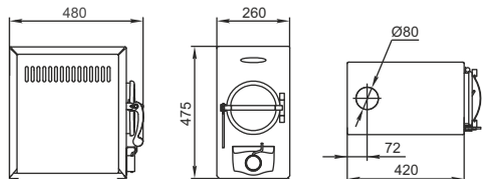
Аквариус (Аквариус ТО)



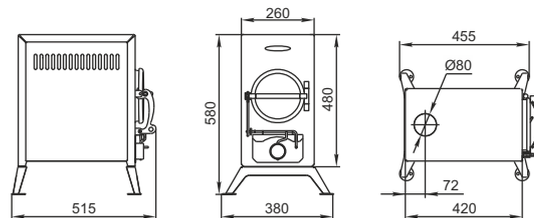
Индигирка



Авоська



Авоська для установки в кунг



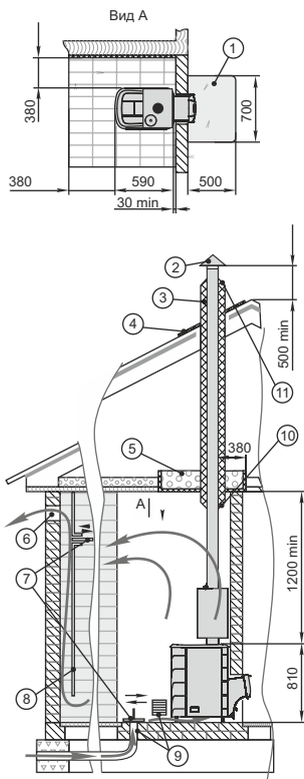
Опции банных

	Жаростойкая высоколегированная хромистая сталь («INOX»)	Встроенный теплообменник	Встроенный бак для горячей воды («Б»)»	Большой светопрозрачный экран («Витраж»)	Декор				
					Конвектор из нерж. стали	Терракота	Антрацит	Шоколад	Черная бронза
Оса	+/-	-	-	-	+	+	+	+	-
Компакт 2013	+/-	-	+/-	+/-	-	+	+	+	-
Шилка	+	-	+/-	-	-	+	+	+	-
Уренгой	+	-	-	+	-	+	+	-	-
Тунгуска	+	+/-	-	+/-	+	+	+	+	-
Тунгуска 2011	+	+/-	-	+/-	-	+	+	+	-
Аврора	+	+	-	+	-	+	+	-	-
Ангара	+	+/-	-	+/-	+	+	+	+	-
Ангара 2012	+	+/-	-	+/-	-	+	+	+	-
Бирюса 2013	+/-	-	-	-	-	+	+	-	-
Гейзер 2014	+	+	-	+/-	-	+	+	+	-
Таймыр	+	-	-	+	-	+	+	-	-
Саяны	+	-	-	+/-	-	-	+	-	-
Карасук	-	-	-	+/-	+	+	+	+	-
Витрувия	+	+/-	-	+	+	+	+	+	-
Скоропарка	+	-	+	-	-	-	-	-	+
Тунгуска XXL 2013	+	+/-	-	+/-	-	+	+	+	-
Аврора XXL	+	+	-	+	-	+	+	-	-
Калина	+	+/-	-	+	+	-	+	-	-
Гекла	+	-	-	+	-	+	+	-	-

и отопительных печей

	Золотый ящик	Конвективные трубы	Конвектор	Возможность топить углем	Тепловой электрогенератор (ТЭГ)	Варочная поверхность	Теплообменник	Для водяного отопления	Блок ТЭН
Гимназист	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Студент	+	+	-	+/-	-	-	-	-	-
Инженер	+	+	-	+/-	-	-	-	-	-
Доцент	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Профессор	+	+	-	+/-	-	-	-	-	-
Студент Гидравлик	+	+	-	+	-	-	-	+	+/-
Инженер Гидравлик	+	+	-	+	-	-	-	+	+/-
Прагматик Лайт	+	+	-	+	-	-	-	+	-
Прагматик Автоматик	+	+	-	+	-	-	-	+	-
Прагматик Электро	+	+	-	+	-	-	-	+	+
Огонь-батарея	+	-	+	-	-	+	+/-	-	-
Огонь-батарея Лайт	+	-	+	-	-	-	+/-	-	-
Золушка	+	-	+	-	-	+	-	-	-
Золушка Лайт	+	-	+	-	-	-	-	-	-
Авоська	+	-	+	-	-	-	-	-	-
Селенга	+	-	+	-	-	+	-	-	-
Нормаль	+/-	-	+	-	-	-	-	-	-
Нормаль 2 Турбо	+	+	+	-	-	-	-	-	-
Гармошка	+	+	+	-	-	-	-	-	-
Язуа	+	-	+	-	-	+	-	-	-
Герма	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Аквариус/Аквариус ТО	+	+/-	-	-	-	-	-/+	-/+	-
Индибирка	+	-	-	-	+	+	-	-	-

Типовой монтаж банной

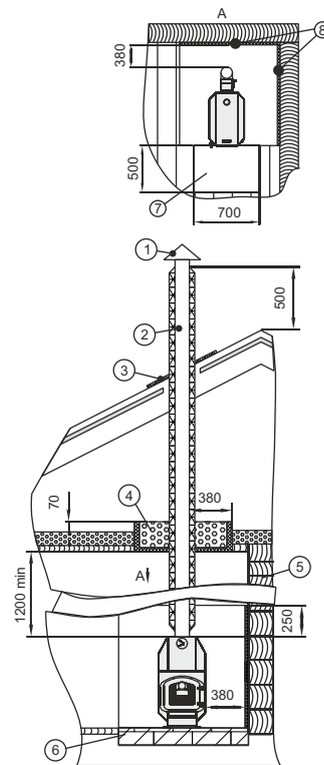


1. Предтопочный лист
2. Зонтник
3. Дымовая труба с теплоизоляцией типа «сэндвич»
4. Перекрытие из негорючего материала для кровли
5. Потолочная разделка
6. Отверстие для вытяжки отработанного воздуха
7. Регулируемые задвижки
8. Вертикальный короб
9. Отверстие для притока свежего воздуха
10. Старт-сэндвич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

-  металлический лист по теплоизоляционному материалу (асбестовому картону толщиной 10мм)
-  дерево (горючий материал)
-  утеплитель (керамзит/шлак/базальтовая вата)
-  кирпич и т.п. (Негорючий материал)
-  материал фундамента (негорючий)

и отопительной печи

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



-  металлический лист по теплоизоляционному материалу (асбестовому картону толщиной 10мм)
-  дерево (горючий материал)
-  утеплитель (керамзит/шлак/базальтовая вата)
-  кирпич и т.п. (Негорючий материал)
-  материал фундамента (негорючий)

НЕТ ДЫМУ БЕЗ ОГНЯ!

Вот совсем не греет печка. И дымит.

Нельзя ль помочь?

(А. Твардовский)

Если ваша печь «Термофор» — банная или отопительная — вдруг начала нещадно дымить и плохо греть, то, вероятно, проблема не в самой печи. Прежде чем попасть в серийное производство и продажу, каждая модель проходит всесторонние испытания. Причиной дымления может быть несоответствие монтажа и эксплуатации печи СНиП 41-01-2003.

Прежде всего, проверьте дымоход сверху вниз. Не закрыл ли зонтик дымохода выход дыму? Не находится ли верхняя точка дымохода ниже конька крыши с подветренной стороны? Того ли он диаметра и требуемой ли он высоты? Достаточно ли хорошо утеплен дымоход, особенно если он металлический и большой высоты? Не подсоединены ли к нему другие отопительные приборы? Нет ли у дымохода резких изгибов и горизонтальных участков? Не упирается ли присоединительное колено печи в стенку стационарного дымохода?

Убедитесь также в достаточном притоке воздуха в помещение, где установлена печь. Ведь сколько дыма выходит из трубы печи — столько же воздуха должно в нее поступать. Это особенно актуально, если помещение оснащено герметичными окнами и дверями.

Рекомендуемым ли топливом вы топите печь?

Если вы не сомневаетесь в правильности монтажа и эксплуатации печи, то обратитесь с вопросом к вашему дилеру или службу клиентской поддержки компании «Термофор».

Полезные советы

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



WWW.TERMOFOR.RU



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

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

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

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

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



Максимум информации —
100% уверенности!