

ТЕРМОФОР®

СИБИРСКИЕ ПЕЧИ, КОТЛЫ И КАМИНЫ



Греет больше. Служит дольше.

Банные печи.....	3
Не впаривать, а парить.....	4
Железная гарантия.....	4
Оса.....	5
Компакт 2013.....	8
Шилка.....	13
Уренгой.....	15
Тунгуска.....	16
Тунгуска 2011.....	20
Ангара.....	22
Ангара 2012.....	25
Бирюса 2013.....	28
Таймыр.....	29
Саяны.....	31
Карасук.....	32
Витрувия.....	33
Тунгуска XXL 2013.....	36
Калина.....	37
Гекла.....	39
Отопительные печи.....	41
Профессор Бутаков.....	42
Гидравлик.....	43
Прагматик.....	47
Огонь-батарея.....	49
Огонь-батарея Лайт.....	52
Золушка.....	55
Нормаль.....	58
Нормаль 2 Турбо.....	59
Селенга.....	60
Гармошка INOX.....	62
Яуза.....	63
Герма.....	64
Аквариус.....	65
Электрогенерирующие печи.....	66
Индибирка.....	67
Портативные печи.....	68
Миртрудмай.....	69
Дуплет.....	70
Дуплет - коптильня.....	71
Авосяка.....	71
Шеврон.....	72
Фирменные модульные дымоходные системы.....	73
Типовой монтаж печи.....	75
	76



Принятые сокращения

КТК - короткий топливный канал	ВРШ - верхняя рамка шоколад
НК - конвектор из нержавеющей стали	БЭ - боковой экран
НВ - вставки из нержавеющей стали	ТЗ - труба сзади
ТО - встроенный теплообменник	ТВ - труба сверху
ЧД - чугунная дверь	ЧК - чугунный колосник
СД - стальная дверь	СК - стальной колосник
ПРА - передняя рамка антрацит	ЭШ - экспортный шибер
ПРН - передняя рамка из нержавеющей стали	ГЗ - герметичный зольник
ДНС - дверца из нержавеющей стали со стеклом	ЛР - литая ручка
	ЗЭ - защитные экраны
	Б - встроенный бак

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

М

ы 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. Жаростойкая хромистая сталь это противоречие снимает. Уделите внимание выяснению марки и свойств стали. Это самый дорогой и сложный вопрос при выборе печи.

Поверхности нагрева

Поверхностями нагрева называются поверхности, которые с одной стороны нагреваются пламенем, а с другой контактируют с воздухом. Чем их больше, тем печь дороже.

Каменка

Камней должно быть много и они должны быть горячие. Емкость каменки оценить легко. Со вторым — сложнее. 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. Длинная топка лучше короткой, если пиление дров не является вашим хобби. Высокая топка лучше низкой — высота пламени в дровяных печах большая.

Выносной топливный канал

Убедитесь, что выносной канал добротный, жесткий, широкий, и топить печь через него удобно.

Колосник

Мал колосник, да дорог. Убедитесь, что колосник есть, и что он — чугунный. Не экономьте на нем. Без колосника получить мощное пламя крайне сложно. Просушить сырые дрова — 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.

Светопрозрачный экран

Вы можете видеть, что происходит в печи: хорошо ли горит, пора ли подбросить или пошевелить. 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.

Покрытия 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 первозданный вид.

Железная гарантия

Т

ермофор стал первым производителем печей в России, предоставившим трехлетнюю гарантию на банные печи из жаростойкой стали.

Вы можете быть уверены в качестве и надежности печей «Термофор».

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

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.

Дровяная банная печь сверхкомпактного класса

Особенности и преимущества

- Самая маленькая печь в линейке банных печей «Термофор» с очень демократичной ценой
- При максимальном сокращении размеров сохранены все функции, позволяющие быстро и экономично прогреть парилку
- Вентилируемая каменка выдает хороший пар и дополнительно нагревает воздух в парилке
- Имеется модификация печи с коротким топливным каналом для бань, в которых парильное и моечное помещение совмещены
- Модификации из жаростойкой хромистой (модель «Оса INOX») или конструкционной стали

Технические характеристики

Модель	Оса	Оса INOX
Марка стали	Ст3	08X13
Максимальный объем парильного помещения, куб. м	4—9	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	605x415x660	
Масса печи, кг	40	30
Масса закладываемых камней, кг	25	
Объем каменки, л	10	
Макс. длина полена, см	32	
Диаметр дымохода, мм	115	

Оса антрацит, НВ



Артикул № 25610

Оса антрацит
НВ, КТК



Артикул № 25611

Оса антрацит, ВРШ



Артикул № 25603

Оса антрацит,
КТК, ВРШ



Артикул № 25607

Оса терракота



Артикул № 25600

Оса терракота, КТК



Артикул № 25604

Оса терракота, ВРШ



Артикул № 25602

Оса терракота,
КТК, ВРШ



Артикул № 25606

Оса шоколад



Артикул № 25601

Оса шоколад, КТК



Артикул № 25605

Оса НК



Артикул № 25608

Оса НК, КТК



Артикул № 25609

Оса INOX антрацит, НВ



Артикул № 25710

Оса INOX антрацит, НВ, КТК



Артикул № 25711

Оса INOX терракота



Артикул № 25700

Оса INOX терракота, КТК



Артикул № 25704

Оса INOX шоколад



Артикул № 25701

Оса INOX шоколад, КТК



Артикул № 25705

Оса INOX НК



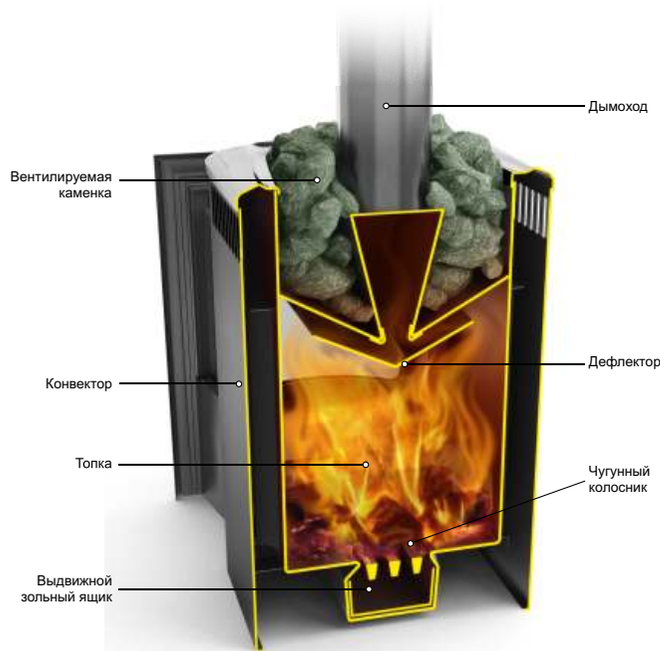
Артикул № 25708

Оса INOX НК, КТК



Артикул № 25709

Обновленная дровяная банная печь компактного класса



Особенности и преимущества

- Компактные размеры печи позволяют разместить её в небольших парилках
- Специальная конструкция обеспечивает скоростной нагрев парилки при малом расходе дров
- Увеличенный объём каменки позволяет вместить больше камней для качественного прогрева
- Отверстия в нижней части каменки для слива воды, при её чрезмерной подаче, предотвращают образование коррозии
- Центральное расположение дымохода упрощает монтаж
- Возможно использовать бак самоварного типа или навесной бак для нагрева воды с теплообменником
- Декоративные наружные детали изготовлены с применением современных технологий
- Возможность выбора модификации из конструкционной или жаростойкой стали (модификация «INOX»)

Технические характеристики

Модель	Компакт 2013	Компакт INOX 2013	Компакт 2013 Б'	Компакт INOX 2013 Б'
Марка стали	Ст3	08X13	Ст3	08X13
Макс. объем парильного помещения, куб. м	6—12			
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	730x415x705		830x415x705	
Масса печи, кг	57	39	63	44
Масса закладываемых камней, кг	35			
Объем каменки, л	19			
Объем бака, л	-		24	
Макс. длина полена, см	37			
Диаметр дымохода, мм	115			

Компакт 2013
антрацит, ДН



Артикул № 24505

Компакт 2013
антрацит, ДН, КТК



Артикул № 24605

Компакт 2013 Б
антрацит, ДН



Артикул № 24303

Компакт 2013 Б
антрацит, ДН, КТК



Артикул № 24805

Компакт 2013 Витра
антрацит



Артикул № 24403

Компакт 2013 Витра Б
антрацит



Артикул № 24203

Компакт 2013
терракота



Артикул № 24503

Компакт 2013
терракота, КТК



Артикул № 24603

Компакт 2013 Б
терракота



Артикул № 24302

Компакт 2013 Б
терракота, КТК



Артикул № 24803

Компакт 2013 Витра
терракота



Артикул № 24402

Компакт 2013 Витра Б
терракота



Артикул № 24202

Компакт 2013
шоколад



Артикул № 24504

Компакт 2013
шоколад, КТК



Артикул № 24604

Компакт 2013 Б
шоколад, КТК



Артикул № 24804

Компакт INOX 2013
антрацит, ДН



Артикул № 24502

Компакт INOX 2013
антрацит, ДН, КТК



Артикул № 24602

Компакт INOX 2013 Б
антрацит, ДН



Артикул № 24301

Компакт INOX 2013 Б
антрацит, ДН, КТК



Артикул № 24802

Компакт INOX 2013 Витра
антрацит



Артикул № 24401

Компакт 2013 Витра Б
антрацит



Артикул № 24201

Компакт INOX 2013
терракота



Артикул № 24500

Компакт INOX 2013
терракота, КТК



Артикул № 24600

Компакт INOX 2013 Б
терракота



Артикул № 24300

Компакт INOX 2013 Б
терракота, КТК



Артикул № 24800

Компакт INOX 2013 Витра
терракота



Артикул № 24400

Компакт INOX 2013 Витра Б
терракота



Артикул № 24200

Компакт INOX 2013
шоколад



Артикул № 24501

Компакт INOX 2013
шоколад, КТК



Артикул № 24601

Компакт INOX 2013 Б
шоколад, КТК



Артикул № 24801

Дровяная банная печь компактного класса с центральным дымоходом



Особенности и преимущества

- Традиционное расположение дымохода по центру печи несколько упрощает монтажные работы
- Разделенная на две части глубокая каменка, прогреваемая центральным теплообменником, производит отличный пар
- Встроенный или навесной бак для воды или два бака одновременно
- Возможность установки внешнего теплообменника для нагрева дополнительного выносного бака
- Встроенный бак обеспечивает быстрый нагрев воды. Расход воды компенсируется подливанием в широкую, удобно расположенную горловину

Технические характеристики

Модель	Шилка	Шилка Б
Марка стали	08Х13	
Макс. объем парильного помещения, куб. м	6—12	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	730x415x690	830x415x690
Объем бака, л	-	24
Масса печи, кг	40	45
Объем каменки, л	15	
Масса закладываемых камней, кг	30	
Макс. длина полена, см	40	
Водопроводная арматура	-	1/2"
Диаметр дымохода, мм	115	

Шилка
антрацит, НВ



Артикул № 24001

Шилка
антрацит, НВ, КТК



Артикул № 24005

Шилка Б
антрацит, НВ



Артикул № 24003

Шилка Б
антрацит, НВ, КТК



Артикул № 24007

Шилка терракота



Артикул № 24000

Шилка терракота,
КТК



Артикул № 24004

Шилка Б терракота



Артикул № 24002

Шилка Б
терракота, КТК



Артикул № 24006

Шилка шоколад



Артикул № 24008

Шилка
шоколад, КТК



Артикул № 24010

Шилка Б шоколад



Артикул № 24009

Шилка Б
шоколад, КТК



Артикул № 24011

Газовая банная печь компактного класса

Особенности и преимущества

- Конструкция печи специально адаптирована для топки природным газом
- Возможность самостоятельно подобрать газовую горелку. Рекомендуется использовать фирменное сертифицированное газогорелочное устройство «Сахалин» мощностью 26 кВт
- Элементы, подверженные наибольшей термической нагрузке выполнены из жаростойкой высоколегированной стали толщиной 3 мм
- По сравнению с дровяными аналогами газовая печь позволяет существенно экономить на топливе
- Имеет оригинальный и стильный дизайн, скрывающий арматуру газовой горелки и позволяющий вписать ее в любой интерьер

Технические характеристики

Максимальный объем парильного помещения, куб. м	6—12
Марка стали	08X13
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	645x450x705
Масса печи, кг	35
Объем каменки, л	11
Масса закладываемых камней, кг	30
Диаметр дымохода, мм	115
Максимальная тепловая мощность рекомендуемой горелки, кВт	26

Уренгой антрацит



Артикул № 27703

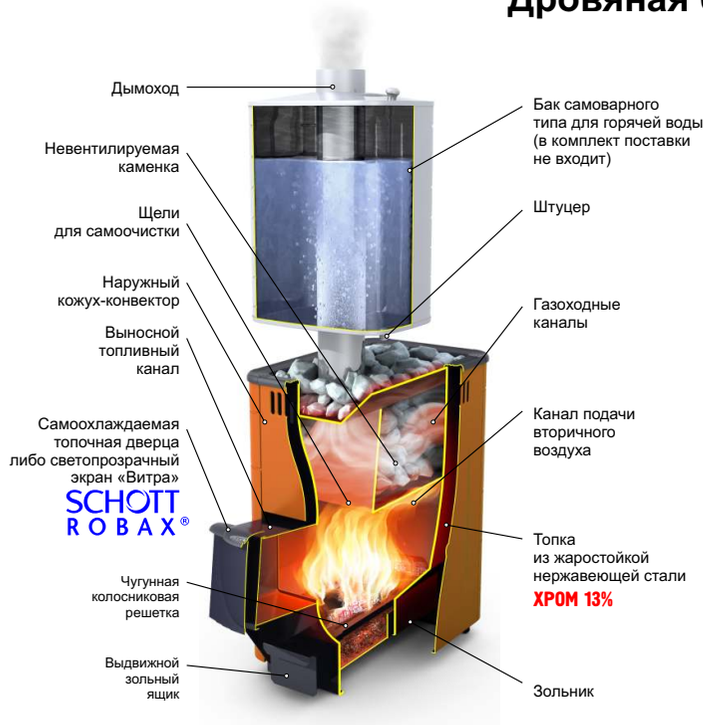
Уренгой терракота



Артикул № 27702

Принятые сокращения можно узнать на стр. 2

Дровяная банная печь среднего класса



Особенности и преимущества

- Топка печи изготовлена из жаростойкой стали с температурой окисления 750°
- Чугунный колосник подает воздух под нижние слои топлива, образуя мощное высокотемпературное пламя
- Кожух-конвектор создает мощный горячий конвекционный поток, равномерно прогревающий парилку, и экранирует жесткое инфракрасное излучение, исходящее от раскаленных стенок топки
- Глубокая невентилируемая каменка прогревается пламенем с пяти сторон
- Большой светопрозрачный экран и расширяющийся топливный канал (в модификациях «Витра») позволяют комфортно обозревать пламя под разными углами зрения

Технические характеристики

Модель	Тунгуска
Марка стали	08X13
Макс. объем парильного помещения, куб. м	8—18
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	830x415x790
Масса печи, кг	56
Объем каменки, л	22
Масса закладываемых камней, кг	55
Макс. длина полена, см	50
Диаметр дымохода, мм	115

Тунгуска антрацит



Артикул № 30102

Тунгуска антрацит,
КТК



Артикул № 30703

Тунгуска антрацит,
ТО



Артикул № 30106

Тунгуска антрацит,
ТО, КТК



Артикул № 30706

Тунгуска антрацит
НВ



Артикул № 30103

Тунгуска антрацит, НВ,
КТК



Артикул № 30711

Тунгуска антрацит,
НВ, ТО



Артикул № 30107

Тунгуска антрацит, НВ,
ТО, КТК



Артикул № 30712

Тунгуска ВИТРА
антрацит, НВ



Артикул № 31000

Тунгуска ВИТРА
антрацит, НВ, ТО



Артикул № 31001

Модельный ряд

INOX
ОТКАЛЕННОСТЬ
750°C
ВСЕ ДЕЛО В ХРОМЕ

Тунгуска

Тунгуска терракота



Артикул № 30100

Тунгуска терракота,
КТК



Артикул № 30701

Тунгуска терракота, ТО



Артикул № 30104

Тунгуска терракота, ТО
КТК



Артикул № 30708

Тунгуска ВИТРА
терракота



Артикул № 31003

Тунгуска ВИТРА
терракота, ТО



Артикул № 31008

Тунгуска шоколад



Артикул № 30101

Тунгуска шоколад, КТК



Артикул № 30702

Тунгуска шоколад, ТО



Артикул № 30105

Тунгуска шоколад,
ТО, КТК



Артикул № 30707

Тунгуска НК



Артикул № 30108

Тунгуска НК, КТК



Артикул № 30709

Тунгуска НК, ТО



Артикул № 30109

Тунгуска НК,
ТО, КТК



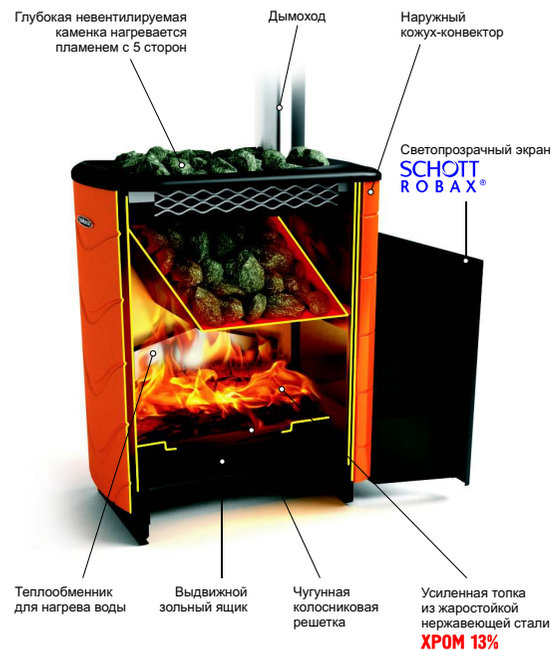
Артикул № 30710

Тунгуска ВИТРА НК



Артикул № 31002

Обновленная дровяная банная печь среднего класса



Особенности и преимущества

- Декоративные наружные детали выполнены с применением современных технологий
- Вместо прохождения через вентиляционные отверстия в кожухе воздух свободно выходит по всему периметру печи
- Сплошной наружный кожух без вентиляционных отверстий максимально экранирует инфракрасное излучение от топки
- В печи реализована концепция термической равнопрочности. Толщина деталей топки, подверженных наибольшей термической и механической нагрузке увеличена в 1,5 раза
- Новая конструкция теплообменника для нагрева горячей воды, позволяет нагревать его непосредственно излучением от пламени, а не через стенку печи

Технические характеристики

Модель	Тунгуска 2011	Тунгуска 2011 Витра
Марка стали	08X13	
Макс. объем парильного помещения, куб. м	8—18	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	830x415x810	840x500x810
Масса печи, кг	56	63
Масса закладываемых камней, кг	60	
Объем каменки, л	24	
Макс. длина полена, см	50	
Диаметр дымохода, мм	115	

Модельный ряд



Тунгуска 2011

Тунгуска 2011
антрацит, ДНС



Артикул № 32002

Тунгуска 2011
антрацит, ТО, ДНС



Артикул № 32004

Тунгуска 2011 ВИТРА
антрацит



Артикул № 32102

Тунгуска 2011 ВИТРА
антрацит, ТО



Артикул № 32104

Тунгуска 2011
терракота



Артикул № 32000

Тунгуска 2011
терракота, ТО



Артикул № 32003

Тунгуска 2011 ВИТРА
терракота



Артикул № 32100

Тунгуска 2011 ВИТРА
терракота, ТО



Артикул № 32103

Тунгуска 2011
шоколад



Артикул № 32001

Тунгуска 2011 ВИТРА
шоколад



Артикул № 32101

Дровяная банная печь среднего класса с центральным дымоходом

Особенности и преимущества

- Традиционное расположение дымохода по центру печи несколько упрощает монтажные работы
- 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
- Большой светопрозрачный экран и расширяющийся топливный канал (в модификациях «Витра») позволяют комфортно обозреть пламя под разными углами зрения
- В комплекте предусмотрены полосы для закрывания щелей в каменке, что позволяет делать ее неветилируемой



Технические характеристики

Макс. объем парильного помещения, куб. м	8—18
Марка стали	08X13
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	850x500x790
Масса печи, кг	65
Масса закладываемых камней, кг	60
Объем каменки, л	25
Макс. длина полена, см	50
Диаметр дымохода, мм	115



Модельный ряд



Ангара

Ангара антрацит,
НВ



Артикул № 30006

Ангара антрацит,
НВ, КТК



Артикул № 30040

Ангара антрацит,
НВ, ТО



Артикул № 30003

Ангара ВИТРА
антрацит, НВ



Артикул № 30002

Ангара ВИТРА,
антрацит, НВ, ТО



Артикул № 30000

Ангара терракота



Артикул № 30004

Ангара терракота,
КТК



Артикул № 30041

Ангара ВИТРА,
терракота



Артикул № 30009

Ангара ВИТРА,
терракота, ТО



Артикул № 30010

Ангара шоколад



Артикул № 30008

Ангара

INOX
КАЧЕСТВОСТЬ
750°C
ВСЕ ДЕЛО В ХРОМЕ

Модельный ряд

Ангара шоколад,
ТО



Артикул № 30007

Ангара НК



Артикул № 30005

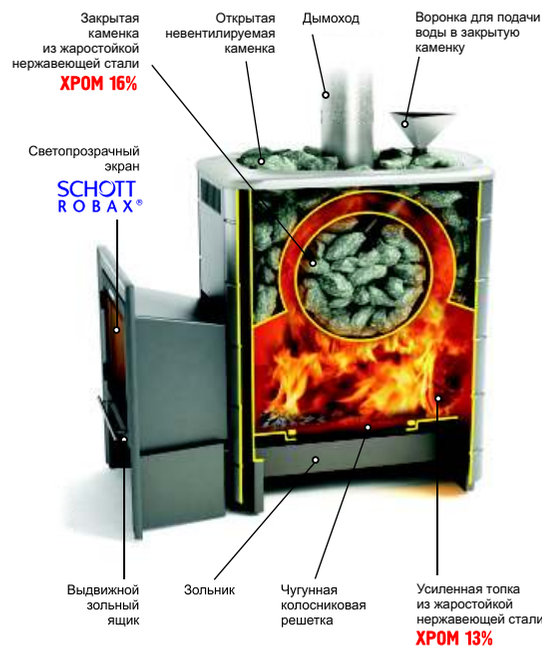
Ангара ВИТРА, НК



Артикул № 30001



Дровяная банная печь среднего класса с закрытой каменкой



Особенности и преимущества

- В закрытой каменке, прогреваемой круговым потоком пламени, камни прогреваются до температуры 600°C
- Вода подаётся в самую горячую центральную часть закрытой каменки через воронку
- На традиционной открытой каменке удобно запаривать веник
- В печи реализована концепция термической равнопрочности. Толщина деталей топки, подверженных наибольшей термической и механической нагрузке, увеличена в 1,5 раза
- Обновленный привлекательный дизайн. 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
- Канал подачи воздуха способствует более полному сжиганию топлива и качественному прогреву каменки

Технические характеристики

Макс. объем парильного помещения, куб. м	8—18
Марка стали	08X13
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	840x500x800
Масса печи, кг	65
Объем топки, л	40
Масса закладываемых камней, кг	70
Объем каменки, л	42
Макс. длина полена, см	50
Диаметр дымохода, мм	115

Ангара 2012 антрацит,
ДНС



Артикул № 31409

Ангара 2012 антрацит,
ДНС, КТК



Артикул № 31904

Ангара 2012 антрацит,
ДНС, ТО



Артикул № 31406

Ангара 2012 антрацит,
ДНС, ТО, КТК



Артикул № 31901

Ангара 2012 ВИТРА
антрацит



Артикул № 31404

Ангара 2012 ВИТРА
антрацит, ТО



Артикул № 31401

Ангара 2012 терракота



Артикул № 31407

Ангара 2012 терракота,
КТК



Артикул № 31902

Ангара 2012 терракота,
ТО



Артикул № 31405

Ангара 2012 терракота,
ТО, КТК



Артикул № 31900

Ангара 2012 ВИТРА
терракота



Артикул № 31402

Ангара 2012 ВИТРА
терракота, ТО



Артикул № 31400

Ангара 2012 шоколад



Артикул № 31408

Ангара 2012 ВИТРА
шоколад

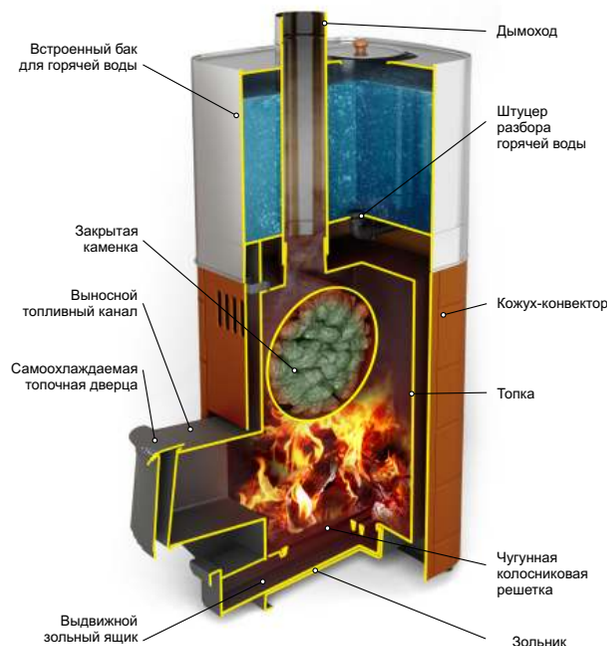


Артикул № 31403

Дровяная банная печь среднего класса со встроенным баком

Особенности и преимущества

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



Технические характеристики

Максимальный объем парильного помещения, куб. м	8—18
Марка стали	Ст3
Габаритные размеры печи в сборе (ДхШхВ), мм	730x410x1310
Масса печи, кг	62
Объем встроенного бака, л	60
Масса закладываемых камней, кг	30
Объем каменки, л	19
Макс. длина полена, см	40
Диаметр дымохода, мм	115

Бирюса таракота



Артикул № 28900

Бирюса антрацит



Артикул № 28901

Газовая банная печь среднего класса с закрытой каменкой

Особенности и преимущества

- Закрытая каменка с прямой подачей воды в самую раскалённую её часть, нагретую круговым пламенем до температуры 600°C, позволяет получить лёгкий пар и режим русской бани
- Повышенная надёжность печи достигается за счёт соблюдения концепции термической равнопрочности, в соответствии с которой теплонагруженные элементы выполнены из стали с содержанием хрома не менее 16% и толщиной 3 мм
- По сравнению с дровяными аналогами газовая печь позволяет существенно сэкономить на топливе
- Печь имеет оригинальный и стильный дизайн, скрывающий арматуру газовой горелки
- Для упрощения монтажа топливный канал является отдельным элементом
- Можно самостоятельно подобрать наиболее подходящую Вам газовую горелку. Рекомендуется использовать фирменное сертифицированное газогорелочное устройство «Сахалин» мощностью 32 кВт

Таймыр антрацит



Артикул № 31601

Таймыр тарракота



Артикул № 31600

Технические характеристики

Максимальный объем парильного помещения, куб. м	6—18
Марка стали	08X13
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	745x450x800
Масса печи, кг	50
Объем каменки, л	42
Масса закладываемых камней, кг	70
Диаметр дымохода, мм	115
Максимальная тепловая мощность рекомендуемой горелки, кВт	32

Дровяная банная печь-сетка среднего класса

Особенности и преимущества

- Оригинальный стильный дизайн
- Большой светопрозрачный экран и расширяющийся топливный канал (в модификации «Витра») позволяют комфортно обозревать пламя под разными углами зрения
- Доступна в модификации со стандартным топливным каналом – можно сэкономить
- Специально спроектированная топка для печей сеточного типа

Технические характеристики

Максимальный объем парильного помещения, куб. м	8—18
Марка стали	08X13
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	790x600x715
Масса печи, кг	47
Объем каменки, л	87
Масса закладываемых камней, кг	120
Макс. длина полена, см	40
Диаметр дымохода, мм	115

Саяны



Артикул № 29900

Саяны ВИТРА



Артикул № 29901

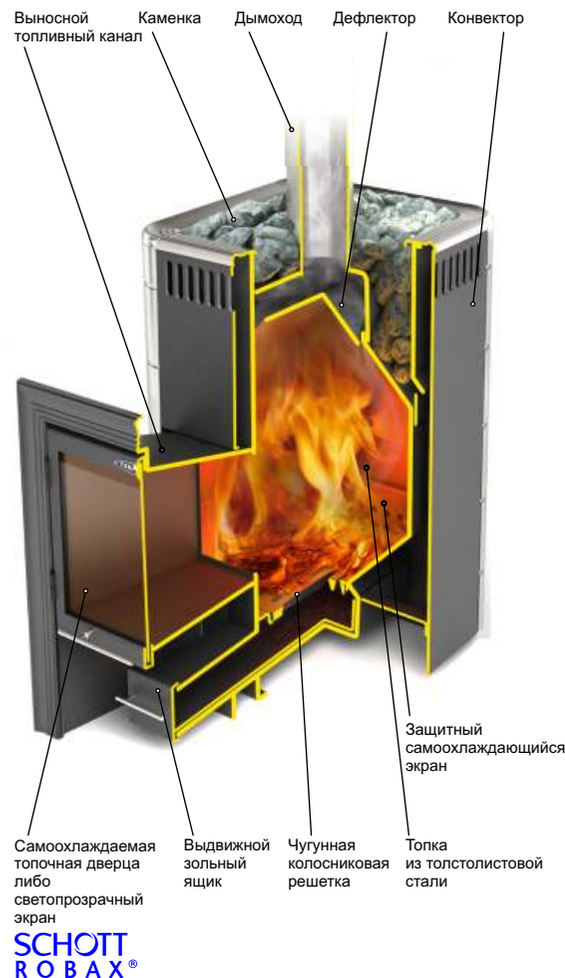
Дровяная банная печь среднего класса из толстолистовой стали

Особенности и преимущества

- Доступная цена обусловлена использованием конструкционной стали толщиной 4 - 6 мм
- Увеличенный срок службы обеспечивает конструкция задней стенки, которая в месте наибольшей тепловой нагрузки сделана из двух слоев металла, разделённых воздушной прослойкой
- Большой светопрозрачный экран (в модификациях «Витра») позволит наблюдать за игрой пламени и украсит любой интерьер
- Доступна в модификации со стандартным топливным каналом - можно сэкономить

Технические характеристики

Макс. объем парильного помещения, куб. м	8—18
Марка стали	Ст3
Габаритные размеры (ДхШхВ),мм	710х500х795
Масса печи, кг	68
Масса закладываемых камней, кг	60
Объем каменки, л	30
Макс. длина полена, см	37,5
Диаметр дымохода, мм	115



**SCHOTT
ROBAX®**

Модельный ряд

Карасук

Карасук антрацит



Артикул № 25502

Карасук антрацит, НВ



Артикул № 25503

Карасук антрацит, ВРШ



Артикул № 25506

Карасук ВИТРА антрацит



Артикул № 25509

Карасук ВИТРА антрацит, НВ



Артикул № 25510

Карасук ВИТРА, антрацит, ВРШ



Артикул № 25513

Карасук терракота



Артикул № 25500

Карасук терракота, ВРШ



Артикул № 25505

Карасук ВИТРА терракота



Артикул № 25507

Карасук ВИТРА терракота, ВРШ



Артикул № 25512

Модельный ряд

Карасук

Карасук шоколад



Артикул № 25501

Карасук ВИТРА шоколад



Артикул № 25508

Карасук НК



Артикул № 25504

Карасук ВИТРА, НК



Артикул № 25511



Витрувия

Широкоэкранная дровяная банная печь

Витрувия антрацит, НВ



Артикул № 32503

Витрувия терракота, НВ



Артикул № 32500

Витрувия антрацит, НВ, ТО



Артикул № 32507

Витрувия терракота, НВ, ТО



Артикул № 32504

Особенности и преимущества

- Огромный светопрозрачный экран из жаростойкого стекла SCHOTT ROBAX® диагональю 58 см позволят визуально контролировать процесс горения и просто любоваться игрой огня
- Повышенная надёжность печи достигается за счёт соблюдения концепции термической равнопрочности. Теплонагруженные элементы выполнены из жаростойкой стали толщиной 3 мм
- Эффективность работы теплообменника значительно увеличена за счёт того, что он размещен в топке печи и нагревается непосредственно излучением от пламени
- Зольный ящик выходит на боковую сторону топки. При необходимости он легко переустанавливается на другую сторону.
- Клапан регулировки горения находится под топливным каналом. Для удобства эксплуатации ручка для управления положением заслонки клапана расположена на передней рамке печи

Технические характеристики

Максимальный объем парильного помещения, куб. м	8—18
Марка стали	08Х13
Габаритные размеры печи в сборе (ДхШхВ), мм	665х680х785
Масса печи, кг	62
Объем каменки, л	24
Масса закладываемых камней, кг	45
Макс. длина полена, см	50
Диаметр дымохода, мм	140

Тунгуска XXL 2013

Обновленная дровяная банная печь большого класса



Особенности и преимущества

- Обновлённый привлекательный дизайн за счет декоративных наружных деталей, изготовленных с применением современных технологий
- Максимально прогреть парилку в рекордно быстрые сроки позволяет улучшенная схема прохождения конвекционного потока с использованием вентиляционных отверстий на передней панели и специальной сетки по всему периметру печи
- Повышенная надёжность печи достигается за счёт соблюдения концепции термической равнопрочности, в соответствии с которой теплонагруженные элементы выполнены из жаростойкой стали толщиной 3 мм. Дно каменки и боковые стенки топки усилены стрингерами из жаростойкой стали

Технические характеристики

Модель	Тунгуска XXL 2013	Тунгуска XXL 2013 Витра
Марка стали	08X13	
Макс. объем парильного помещения, куб. м	12—24	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	990x415x810	1010x500x810
Масса печи, кг	70	77
Масса закладываемых камней, кг	92	
Объем каменки, л	37	
Макс. длина полена, см	66	
Диаметр дымохода, мм	115	

Тунгуска XXL 2013 антрацит ДНС



Артикул № 31702

Тунгуска XXL 2013 антрацит ДНС, ТО



Артикул № 31704

Тунгуска XXL 2013 Витра антрацит



Артикул № 31802

Тунгуска XXL 2013 Витра антрацит, ТО



Артикул № 31804

Тунгуска XXL 2013 терракота



Артикул № 31700

Тунгуска XXL 2013 Витра терракота



Артикул № 31800

Дровяная банная печь-камин премиум-класса



Особенности и преимущества

- Большой светопрозрачный экран с диагональю 54 см, расширяющийся топливный канал и широкий топливник позволяют комфортно обозревать пламя под разными углами зрения
- Оригинальный лабиринтный газоход обеспечивает мощный скоростной нагрев парилки объемом до 30 кубических метров и качественный прогрев каменной закладки массой около 100 килограммов
- Встроенный теплообменник позволяет нагревать воду в выносном баке, размещенном в смежном помещении
- Благодаря применению жаростойкой высоколегированной нержавеющей стали стенки печи химически инертны и практически не подвержены окислению, что сводит к минимуму выжигание кислорода из воздуха
- Вы можете купить печь любого цвета при условии, что она будет черной. Радикально черной

Технические характеристики

Макс. объем парильного помещения, куб. м	18—30
Марка стали	08X13
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	785x605x935
Масса печи, кг	75
Объем каменки, л	40
Масса закладываемых камней, кг	90
Макс. длина полена, см	44,5
Диаметр дымохода, мм	140
Диагональ экрана, см	54

КАЛИНА антрацит, НВ,
ПРА



Артикул № 41001

КАЛИНА антрацит, НВ,
ПРА, ТО



Артикул № 41000

КАЛИНА антрацит, НВ,
ПРН



Артикул № 41004

КАЛИНА антрацит, НВ,



Артикул № 41005

КАЛИНА НК, ПРА



Артикул № 41002

КАЛИНА НК, ПРА, ТО



Артикул № 41003

КАЛИНА НК, ПРН



Артикул № 41006

КАЛИНА НК, ПРН, ТО

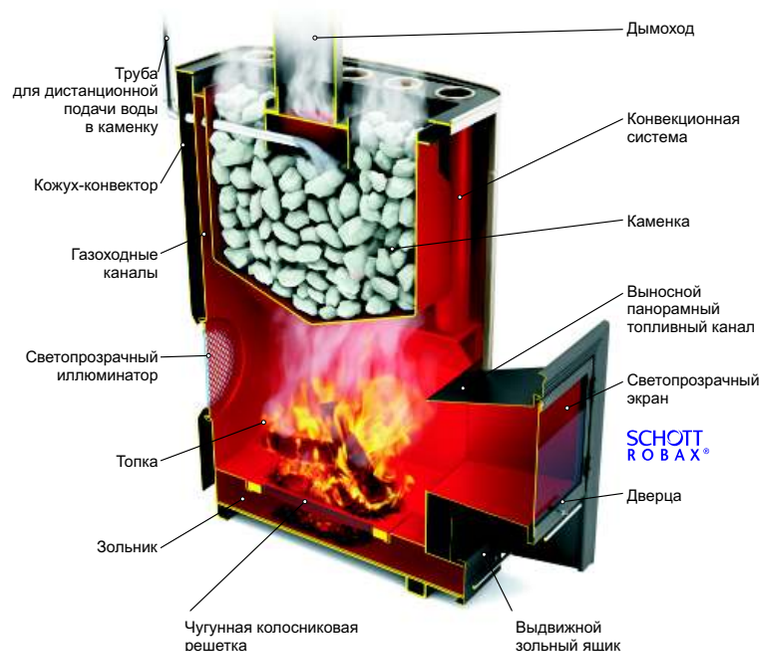


Артикул № 41007

Дровяная банная печь бизнес-класса

Особенности и преимущества

- Двухрядный десятицилиндровый теплообменник значительно увеличивает поверхности нагрева печи, не увеличивая ее габариты
- Дистанционный впрыск воды позволяет подавать воду в каменку, не приближаясь к печи
- Глубокая закрытая каменка прогревается пламенем со всех сторон для лучшего нагрева каменной закладки
- Вертикальный выхлоп пара из каменки повышает удобство и безопасность эксплуатации печи
- Светопрозрачный иллюминатор в топке позволяет наблюдать и контролировать горение из парной
- Через широкий светопрозрачный экран топочной дверцы комфортно обозреть пламя под разными углами зрения
- Регулируемые винтовые опоры дают возможность удобно выставлять печь «по уровню»



Технические характеристики

Макс. объем парильного помещения, куб. м	30—50
Марка стали	08X13
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	940x590x1110
Масса печи, кг	145
Масса закладываемых камней, кг	70
Объем топки, л	109
Макс. длина полена, см	60
Диаметр дымохода, мм	150

Гекла ИЛЛЮМИНАТОР



Артикул № 41500

Гекла



Артикул № 41501

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 копеечную 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, прорвемся.

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.

Линейка твердотопливных воздухогрейных котлов

Особенности и преимущества

- Рекордно развита площадь поверхностей нагрева, которые непосредственно нагреваются пламенем и охлаждаются воздухом
- Большой герметичный топливник позволяет эффективно использовать печь в режиме длительного горения
- Специальные жиклеры подают горячий воздух для дожигания уходящих газов
- Конвективные трубы по всему поперечному сечению и по всей длине, от начала до конца, находятся непосредственно в пламени
- Топка имеет форму пламени свободно сжигаемого твердого топлива
- На верхней горизонтальной поверхности можно разогреть пищу
- Передняя и задняя поверхности, на которых размещены конвективные трубы, полноценно участвуют в конвективном теплообмене
- Входные отверстия конвективных теплообменных труб находятся

на возвышении от уровня пола, что благоприятно для свободной конвекции нагреваемого воздуха

- Зола через щели колосника сыпается в зольный ящик
- Емкий выдвижной зольный ящик позволяет удалять золу, не прерывая процесса горения



Технические характеристики

Модель	Марка стали	Макс. объем отапл. помещения, куб. м	Макс. мощность, кВт	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Объем топки, л	Мин. высота дымохода, м	Макс. длина полена, см	Диаметр дымохода, мм
Гимназист	Ст3	100	6	530x370x780	52	78	5	44	120
Студент	Ст3	150	9	530x370x780	77	70	5	38,5	120
Инженер	Ст3	250	15	765x440x895	113	120	5	46	120
Доцент	Ст3	500	25	975x570x1150	182	275	6	60	150
Профессор	Ст3	1000	40	1110x670x1250	235	400	8	69,5	200

Модельный ряд

Профессор Бутаков

Профессор Бутаков
ГИМНАЗИСТ



Артикул № 10100

Профессор Бутаков
СТУДЕНТ УГОЛЬ,
ЧД, ЧК, БЭ, ЭШ, ТВ



Артикул № 10308

Профессор Бутаков
СТУДЕНТ УГОЛЬ,
ЧД, ЧК, БЭ, ЭШ, ТЗ



Артикул № 10303

Профессор Бутаков
СТУДЕНТ
СД, СК, ГЗ, ТВ



Артикул № 10304

Профессор Бутаков
СТУДЕНТ
СД, СК, ГЗ, ТЗ



Артикул № 10305

Профессор Бутаков
СТУДЕНТ СД, СК, ТВ



Артикул № 10300

Профессор Бутаков
СТУДЕНТ СД,
СК, ТЗ



Артикул № 10301

Профессор Бутаков
СТУДЕНТ
ЧД, СК, ГЗ, ТВ



Артикул № 10306

Профессор Бутаков
СТУДЕНТ
ЧД, СК, ГЗ, ТЗ



Артикул № 10309

Профессор Бутаков
СТУДЕНТ ЧД,
СК, ТВ



Артикул № 10307

Профессор Бутаков
СТУДЕНТ ЧД,
СК, ТЗ



Артикул № 10302

Профессор Бутаков
ИНЖЕНЕР УГОЛЬ,
ЧД, ЧК, ЗЭ, ЭШ, ТВ



Артикул № 10502

Профессор Бутаков
ИНЖЕНЕР УГОЛЬ,
ЧД, ЧК, ЗЭ, ЭШ, ТЗ



Артикул № 10503

Профессор Бутаков
ИНЖЕНЕР СД,
СК, ТВ



Артикул № 10500

Профессор Бутаков
ИНЖЕНЕР СД,
СК, ТЗ



Артикул № 10501

Профессор Бутаков
ИНЖЕНЕР ЧД,
СК, ТВ



Артикул № 10504

Профессор Бутаков
ИНЖЕНЕР ЧД,
СК, ТЗ



Артикул № 10505

Профессор Бутаков
ДОЦЕНТ СД,
АР, ТВ



Артикул № 10702

Профессор Бутаков
ДОЦЕНТ СД,
АР, ТЗ



Артикул № 10705

Профессор Бутаков
ДОЦЕНТ СД, ТВ



Артикул № 10700

Профессор Бутаков
ДОЦЕНТ СД, ТЗ



Артикул № 10703

Профессор Бутаков
ДОЦЕНТ ЧД, ТВ



Артикул № 10701

Профессор Бутаков
ДОЦЕНТ ЧД, ТЗ



Артикул № 10704

Профессор Бутаков
ПРОФЕССОР УГОЛЬ, ЧД, ЧК,
ЗЭ, ЭШ, ТВ



Артикул № 10904

Профессор Бутаков
ПРОФЕССОР УГОЛЬ, ЧД, ЧК,
ЗЭ, ЭШ, ТЗ



Артикул № 10907

Профессор Бутаков
ПРОФЕССОР, СД, ЛР, СК, ТВ



Артикул № 10902

Профессор Бутаков
ПРОФЕССОР, СД, ЛР, СК, ТЗ



Артикул № 10905

Профессор Бутаков
ПРОФЕССОР, СД, СК, ТВ



Артикул № 10900

Профессор Бутаков
ПРОФЕССОР, СД, СК, ТЗ



Артикул № 10901

Профессор Бутаков
ПРОФЕССОР, ЧД, СК, ТВ



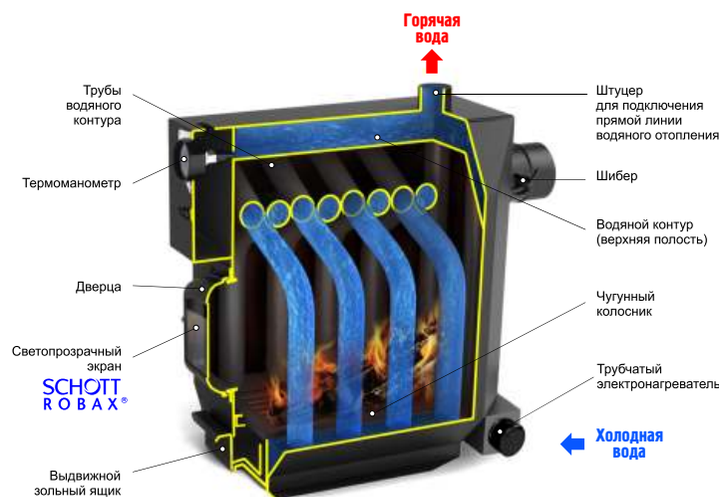
Артикул № 10903

Профессор Бутаков
ПРОФЕССОР, ЧД, СК, ТЗ



Артикул № 10906

Линейка твердотопливных водогрейных котлов



Особенности и преимущества

- Разработан на базе популярного воздухогрейного котла «Профессор Бутаков», с тем отличием, что в конвективных трубах теперь нагревается не воздух, а вода
- Всестороннее экранирование топливника конвективными трубами позволяет максимально использовать для нагрева воды тепловое излучение горящего топлива и тепло, содержащееся в дымовых газах
- В качестве топлива могут использоваться дрова и каменный уголь
- Может отапливать даже многоэтажные помещения со сложной конфигурацией
- Применяется для подключения водяного отопления открытого и закрытого типа
- Встроенный термоманометр позволяет контролировать температуру и давление водяного контура
- Чугунная дверца со светопрозрачным окошком из жаропрочного стекла даёт возможность визуально контролировать процесс горения

Технические характеристики

Модель	Студент Гидравлик	Инженер Гидравлик
Марка стали	Ст3	
Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	400	670
Мощность, кВт	16	26
Масса, кг	90	126
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	720x370x770	800x440x920
Объем топки, л	70	122
Объем водяного контура, л	21,5	36,5
Рабочее давление в системе, МПа (кгс/кв.см)	0,2 (2)	
Максимальная 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"	
Максимальная длина полена, см	38,5	46
Суммарная мощность блока ТЭН, кВт	9	12
Диаметр дымохода, мм	120	

Профессор Бутаков
СТУДЕНТ Гидравлик



Артикул № 17003

Профессор Бутаков
СТУДЕНТ Гидравлик под ТЭН



Артикул № 17002

Профессор Бутаков
СТУДЕНТ Гидравлик с ТЭН, 9 кВт



Артикул № 17001

Профессор Бутаков
ИНЖЕНЕР ГИДРАВЛИК под ТЭН



Артикул № 17101

Профессор Бутаков
ИНЖЕНЕР ГИДРАВЛИК с ТЭН, 12 кВт



Артикул № 1710

Линейка отопительных твердотопливных водогрейных котлов

Особенности и преимущества

- Для отопления жилых и нежилых помещений объемом до 730 куб. м с системами водяного отопления открытого и закрытого типа
- Вертикально ориентированная водотрубная часть рубашки способствует эффективному нагреву теплоносителя и исключает закипание
- Теплоизоляция корпуса обеспечивает безопасность и сокращает теплопотери
- Встроенный термометр позволяет контролировать температуру теплоносителя
- Возможность самостоятельно установить автоматический регулятор тяги (АРТ) и трубчатые электронагреватели (ТЭН)
- АРТ дает возможность регулировать интенсивность горения в автоматическом режиме по температуре
- Трубчатые электронагреватели позволяют поддерживать температуру теплоносителя в перерывах работы котла

Технические характеристики



Модели	Прагматик 25		Прагматик 30	
	Лайт	Автоматик/Электро	Лайт	Автоматик/Электро
Марка стали	Ст3			
Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	607		730	
Мощность, кВт	25		30	
Масса, кг	105		120	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	615x480x845	640x615x845	615x510x940	640x665x940
Объем топки, л	65		81	
Объем водяного контура, л	48		79	
Рабочее давление в системе, МПа (кгс/кв.см)	0,2 (2)			
Максимальная 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"			
Максимальная длина полена, см	40			
Суммарная мощность блока ТЭН, кВт	не более 9		не более 12	
Наличие АРТ	нет	да	нет	да
Наличие блока ТЭН, кВт	нет	нет/да	нет	нет/да
Диаметр дымохода, мм	120		150	

Прагматик Лайт, 25кВт, желтый
под АРТ и ТЭН



Артикул № 13300

Прагматик Автоматик, 25кВт, желтый
АРТ, под ТЭН



Артикул № 13301

Прагматик Автоматик, 25кВт, песочный
АРТ, под ТЭН



Артикул № 13304

Прагматик Электро, 25кВт, желтый
АРТ, ТЭН 9кВт



Артикул № 13302

Прагматик Электро, 25кВт, песочный
АРТ, ТЭН 9кВт



Артикул № 13305

Прагматик Лайт, 30кВт, желтый
под АРТ и ТЭН



Артикул № 12300

Прагматик Лайт, 30кВт, песочный
под АРТ и



Артикул № 12303

Прагматик Автоматик, 30кВт, желтый
АРТ, под ТЭН



Артикул № 12301

Прагматик Автоматик, 30кВт, песочный
АРТ, под ТЭН



Артикул № 12304

Прагматик Электро, 30кВт, желтый
АРТ, ТЭН 12кВт



Артикул № 12302

Прагматик Электро, 30кВт, песочный
АРТ, ТЭН 12кВт



Артикул № 12305

Линейка дровяных отопительных печей нового поколения

Особенности и преимущества

- Совершенные теплотехнические характеристики получены при помощи компьютерного математического моделирования
- Стильный дизайн позволяет устанавливать печь в самом современном интерьере
- Чугунная конфорка с двумя кольцами разных диаметров позволяет готовить пищу на открытом огне в посуде разного размера, загружать топливо сверху и прочищать от сажи верхнюю часть печи
- Нержавеющий теплообменник для нагрева воды (в модификациях с баком) позволяет нагревать воду для бытовых нужд
- Высокоэффективные щелевые конвекторы защищают от жесткого инфракрасного излучения и преобразуют 77% полезного тепла в мягкие конвекционные потоки
- Самый вместительный топливник в своем классе позволяет вместить в печь максимальное количество дров для длительного непрерывного горения
- Большая вертикально-ориентированная дверца топливника позволяет удобно наполнять печь дровами до самого верха
- Тонкая регулировка интенсивности горения позволяет бесступенчато выбирать любой режим работы печи
- Универсальный выход дымовой трубы позволяет одинаково удобно выводить дымовую трубу и вверх, и назад
- Фиксатор положения заслонки дымохода надежно удерживает ее в выбранном Вами положении
- Продуманная геометрия топливника исключает скопление непрогоревших углей. Все топливо постепенно ссыпается на колосник под действием силы тяжести
- Сменная защита топливника от прогорания защищает нижнюю часть топливника печи в месте скопления горячих углей
- Герметичный зольник с замком исключает неконтролируемый подсос воздуха, но при этом удалять золу по-прежнему легко и удобно



Технические характеристики

Модель	ОБ-5	ОБ-7	ОБ-9	ОБ-11
Марка стали	Ст3			
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, кг	42	52	62	72
Объем топки, л	35	49	62	79
Макс. длина полена, см	29	42	54	67
Диаметр дымохода, мм	120			

Огонь-батарея 5
антрацит



Артикул № 12401

Огонь-батарея 5Б
антрацит



Артикул № 12400

Огонь-батарея 5
шоколад



Артикул № 12403

Огонь-батарея 5Б
шоколад



Артикул № 12402

Огонь-батарея 5
антрацит-металлик



Артикул № 12405

Огонь-батарея 5Б
антрацит-металлик



Артикул № 12404

Огонь-батарея 7
антрацит



Артикул № 12501

Огонь-батарея 7Б
антрацит



Артикул № 12500

Огонь-батарея 7
шоколад



Артикул № 12503

Огонь-батарея 7Б
шоколад



Артикул № 12502

Огонь-батарея 7
антрацит-металлик



Артикул № 12505

Огонь-батарея 7Б
антрацит-металлик



Артикул № 12504

Огонь-батарея 9
антрацит



Артикул № 12601

Огонь-батарея 9Б
антрацит



Артикул № 12600

Огонь-батарея 9
шоколад



Артикул № 12603

Огонь-батарея 9Б
шоколад



Артикул № 12602

Огонь-батарея 9
антрацит-металлик



Артикул № 12605

Огонь-батарея 9Б
антрацит-металлик



Артикул № 12604

Огонь-батарея 11
антрацит



Артикул № 12701

Огонь-батарея 11Б
антрацит



Артикул № 12700

Огонь-батарея 11
шоколад



Артикул № 12703

Огонь-батарея 11Б
шоколад



Артикул № 12702

Огонь-батарея 11
антрацит-металлик



Артикул № 12705

Огонь-батарея 11Б
антрацит-металлик



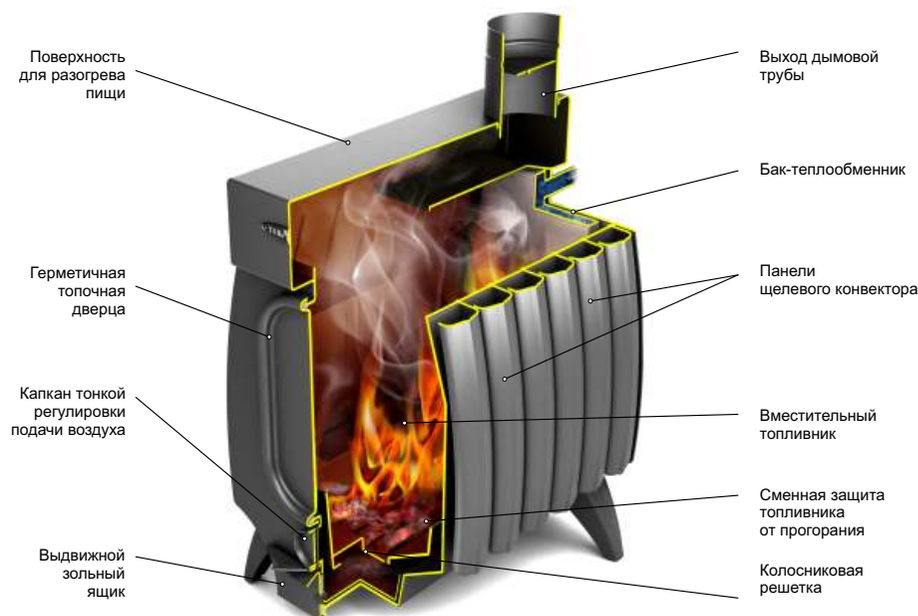
Артикул № 12704

Огонь-батарея Лайт

Эконом-версия линейки дровяных отопительных печей

Особенности и преимущества

- При исключении многих конструктивных элементов, печь сохраняет все незаурядные теплотехнические характеристики
- Вместительный топливник позволяет заполнить печь максимальным количеством дров для длительного непрерывного горения
- Сменная защита предохраняет топливник от прогорания в месте скопления горячих углей
- Нержавеющий теплообменник (в модификациях с литерой «Б») позволяет нагревать воду для бытовых нужд
- Высокая вертикально-ориентированная дверца топливника позволяет удобно наполнять печь дровами до самого верха
- Фиксатор заслонки дымохода надежно удерживает ее в выбранном положении
- Тонкая регулировка интенсивности горения позволяет бесступенчато выбирать любой режим работы печи
- Герметичный зольник с замком исключает неконтролируемый подсос воздуха, но при этом удалять золу по-прежнему легко и удобно



Технические характеристики

Модели	ОБ-5 Лайт	ОБ-7 Лайт	ОБ-9 Лайт	ОБ-11 Лайт
Марка стали	Ст3			
Макс. объем отапливаемого помещения, куб. м	100	150	200	250
Мощность, кВт	6	10	13	16
Длинна, мм	450	575	700	825
Ширина, мм	370			
Высота, мм	760			
Масса, 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			

Модельный ряд

Огонь-батарея Лайт

Огонь-батарея 5
Лайт антрацит



Артикул № 12901

Огонь-батарея 5Б
Лайт антрацит



Артикул № 12900

Огонь-батарея 5
Лайт шоколад



Артикул № 12903

Огонь-батарея 5Б
Лайт шоколад



Артикул № 12902

Огонь-батарея 5
Лайт
антрацит-металлик



Артикул № 12905

Огонь-батарея 5Б
Лайт
антрацит-металлик



Артикул № 12904

Огонь-батарея 7
Лайт антрацит



Артикул № 12801

Огонь-батарея 7Б
Лайт антрацит



Артикул № 12800

Огонь-батарея 7
Лайт шоколад



Артикул № 12803

Огонь-батарея 7Б
Лайт шоколад



Артикул № 12802

Огонь-батарея 7
Лайт
антрацит-металлик



Артикул № 12805

Огонь-батарея 7Б
Лайт
антрацит-металлик



Артикул № 12804

Модельный ряд

Огонь-батарея Лайт

Огонь-батарея 9
Лайт антрацит



Артикул № 13001

Огонь-батарея 9Б
Лайт антрацит



Артикул № 13000

Огонь-батарея 9
Лайт шоколад



Артикул № 13003

Огонь-батарея 9Б
Лайт шоколад



Артикул № 13002

Огонь-батарея 9
Лайт
антрацит-металлик



Артикул № 13005

Огонь-батарея 9Б
Лайт
антрацит-металлик



Артикул № 13004

Огонь-батарея 11
Лайт антрацит



Артикул № 13101

Огонь-батарея 11Б
Лайт антрацит



Артикул № 13100

Огонь-батарея 11
Лайт шоколад



Артикул № 13103

Огонь-батарея 11Б
Лайт шоколад



Артикул № 13102

Огонь-батарея 11
Лайт
антрацит-металлик



Артикул № 13105

Огонь-батарея 11Б
Лайт
антрацит-металлик



Артикул № 13104

Маленькая отопительно-варочная печь

Особенности и преимущества

- Компактные размеры печи позволяют размещать ее в самых небольших помещениях
- На верхней горизонтальной поверхности печи можно разогреть (модель «Золушка Лайт») и приготовить пищу (модель «Золушка»)
- Геометрия топки и боковые конвекторы обеспечивают экономичное отопление помещения
- Дверка топки, вращаясь на шарнире, открывается на 140°, что делает загрузку топлива более удобной и безопасной
- Механизм запираания надежно фиксирует дверку простым поворотом ручки
- В центре дверки имеется окошко из жаропрочного стекла SCHOTT ROVAX® (модель «Золушка»), что позволяет визуально контролировать процесс горения

Технические характеристики

Макс. объем отапливаемого помещения, куб. м	50
Марка стали	Ст3
Мощность, кВт	4
Масса, кг	27
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	465x300x460
Объем топки, л	41
Макс. длина полена, см	39
Диаметр дымохода, мм	80
Мин. высота дымохода, м	5

Золушка Лайт



Артикул № 02500

Золушка



Артикул № 02100

Отопительная печь

Особенности и преимущества

- Печь изготовлена без единого гво... То есть без единого видимого сварного шва. Подумайте на досуге — как это у нас получилось?
- Большой герметичный топливник позволяет эффективно использовать печь в режиме длительного горения
- Специальные каналы подают горячий воздух для дожигания уходящих газов
- 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
- Выдвижной зольный ящик позволяет удалять золу, не прерывая процесса горения

Нормаль-1 антрацит, НК, ТЗ



Артикул № 01002

Нормаль-1 антрацит, ТЗ



Артикул № 01000

Нормаль-2 антрацит, НК, ТЗ



Артикул № 01102

Технические характеристики

Модель	Нормаль-1	Нормаль-2
Марка стали	Ст3	
Макс. объем отапливаемого помещения, куб. м	100	
Мощность, кВт	6	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм:		
Шибер вверх	665x330x500	665x330x550
Шибер назад	575x330x590	575x330x640
Масса печи, кг	37	43
Объем топки, л	60	
Макс. длина полена, см	48	
Диаметр дымохода, мм	120	
Мин. высота дымохода, м	5	

Нормаль-2 антрацит, ТЗ



Артикул № 01100

Нормаль-2 антрацит, ТВ



Артикул № 01104

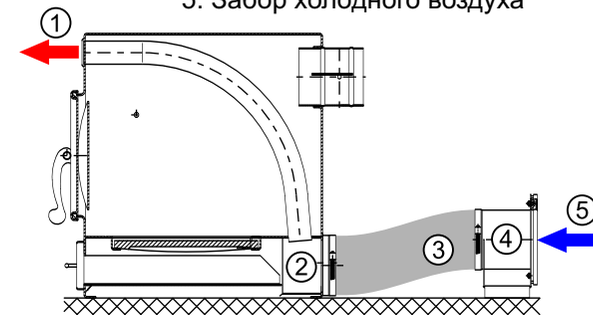
Нормаль 2 Турбо

Гибрид отопительной печи и электрической тепловой пушки

Особенности и преимущества

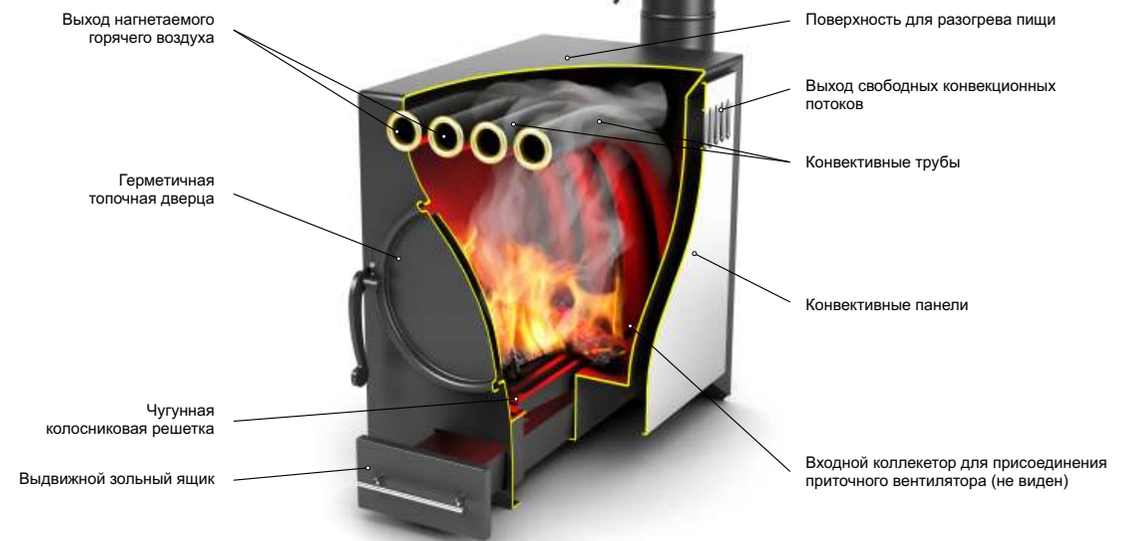
- Встроенные конвективные теплообменные трубы увеличивают площадь поверхностей нагрева на 80%
- Принудительный надув электрическим вентилятором увеличивает скорость прохождения воздуха через теплообменные трубы в несколько раз, обеспечивая «турбореактивный» разогрев помещения
- Сменный чугунный колосник
- Выдвижной зольный ящик позволяет удалять золу, не прерывая процесса горения
- Термоэлектрический генератор (ТЭГ) установлен внутри корпуса и питает встроенный вентилятор (в модели «Нормаль 2 Турбо ТЭГ»)

1. Выброс горячего воздуха
2. Выходной коллектор печи
3. Полужесткий металлорукав
4. Приточный электровентилятор
5. Забор холодного воздуха



Технические характеристики

Модель	Нормаль 2 Турбо	Нормаль 2 Турбо ТЭГ
Марка стали	Ст3	
Макс. объем отапливаемого помещения, куб. м	120	
Мощность, кВт	8	
Масса печи, кг	51	54
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм:	665x330x500	665x330x500
Объем топки, л	55	
Макс. длина полена, см	41	
Диаметр дымохода, мм	120	
Мин. высота дымохода, м	5	





Модельный ряд **Нормаль 2 Турбо**

Нормаль 2 ТУРБО, антрацит, ТЗ



Артикул № 01204

Нормаль ТУРБО, антрацит, ТВ



Артикул № 01200

Нормаль 2 ТУРБО, антрацит, НК, ТЗ



Артикул № 01205

Нормаль 2 ТУРБО, антрацит, НК, ТВ



Артикул № 01201



Дровяная отопительно-варочная печь в восточном стиле

Селенга



Артикул № 11301

Технические характеристики

Модель	Селенга
Марка стали	08X13
Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	85
Мощность, кВт	5
Масса, кг	35
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	740x510x425
Объем топки, л	47,5
Макс. объем загрузки топлива, л	32
Максимальная длина полена, см	58
Проём дверки топки (Ш x В), мм	174x248
Диаметр дымохода, мм	100
Тип варочного настила	стекло-керамика

Особенности и преимущества

- Съемная варочная поверхность позволяет готовить пищу на открытом огне, в том числе и в казане
- Высоколегированная жаростойкая сталь обеспечивает лёгкость и долговечность печи
- Вместительный топливник позволяет использовать максимальное количество дров для длительного непрерывного горения
- Боковые конвекторы экранируют жесткое инфракрасное излучение и ускоряют прогрев помещения
- Стеклокерамическая поверхность SHOTT CERAN (в модификации «Селенга-1») пропускает свет и служит дополнительным источником освещения
- Выдвижной зольный ящик позволяет быстрого и аккуратного удалять золу, не прерывая процесса горения
- Чугунная дверца топки с окошком из жаропрочного стекла и самоохлаждаемой ручкой дают возможность удобно управлять процессом горения

Гармошка INOX



Отопительная компактная печь-камин



Артикул № 02200

Технические характеристики

Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	100
Марка стали	08X13
Мощность, кВт	6
Габаритные размеры (ДхШхВ): без подставки, мм	500x425x530
на подставке, мм	500x445x1120
Масса печи, кг	50
Объем топки, л	30
Макс. длина полена, см	43
Диаметр дымохода, мм	120

Особенности и преимущества

- Сочетает в себе отопительную печь и камин с большим светопрозрачным экраном
- При компактных размерах отапливает помещение до 100 м. куб.
- 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



Отопительно-варочная печь-камин

Особенности и преимущества

- Печь сочетает в себе эффективный отопительный прибор, удобную варочную печь и красивый камин
- Чугунная или стеклокерамическая варочная поверхность вмещает несколько единиц посуды
- Герметичная дверца позволяет эксплуатировать печь в режимах интенсивного или длительного горения
- Конструкция печи позволяет присоединять 2 полужестких воздуховода для отопления смежных помещений
- Выдвижной зольный ящик позволяет удалять золу, не прерывая процесса горения
- Облицовка топки огнеупорным шамотом значительно увеличивает ресурс печи

Технические характеристики

Модель	Яуза 1	Яуза 2
Марка стали	08X13	
Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	150	
Мощность, кВт	8	
Масса, кг	108	105
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	550x585x910	
Объем топки, л	60	
Макс. длина полена, мм	32	32
Диаметр дымохода, мм	150	
Тип варочного настила	чугун	стеклокерамика

ЯУЗА-1 антрацит, НВ



Артикул № 14001

ЯУЗА-2 антрацит, НВ



Артикул № 14003

Отопительная колпаковая печь



Артикул № 11201



Технические характеристики

Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	250
Марка стали	08X13
Масса, кг	120
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	645x450x1080
Объем топки, л	65
Диаметр дымохода, мм	150
Макс. длина полена, см	40

Особенности и преимущества

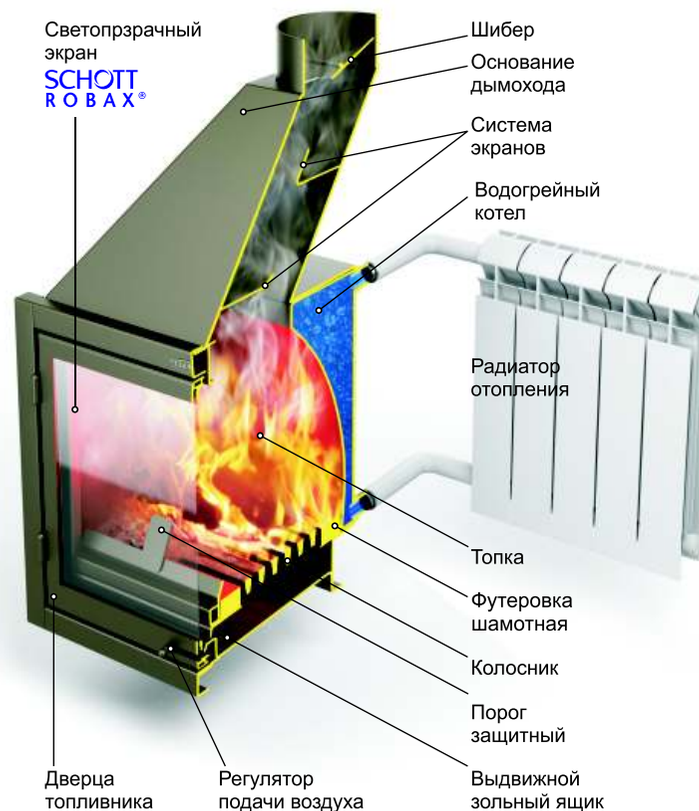
- Эффект колпака способствует максимальной отдаче тепла от дымовых газов
- Печь занимает мало места при развитых поверхностях нагрева
- Большой герметичный топливник позволяет эффективно использовать печь в режиме длительного горения
- Конвективные теплообменные трубы вынесены из зоны горения для увеличения их ресурса
- Открытая 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 процесс горения
- Регулируемые винтовые опоры дают возможность удобно выставлять печь «по уровню»
- Облицовка топки огнеупорным шамотом значительно увеличивает ресурс печи

Особенности и преимущества

- Совмещает в себе каминную топку и водогрейный котел (в модификации с ТО)
- 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
- Доступна в модификации без теплообменника

Технические характеристики

Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	200
Марка стали	Ст3
Мощность, кВт	12
Масса, кг	77
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	515х690х930
Максимальный объем загрузки топлива, л	51
Объем топки, л	62,5
Проём дверки топки (ШхВ), мм	535×315
Макс. длина полена, см	54,5
Объем теплообменника, л	11,5
Поддерживаемые системы водяного отопления	открытая
Диаметр дымохода, мм	200



Каминная топка с теплообменником

Аквариус ТО



Артикул № 62600

Аквариус



Артикул № 62700

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.

Электрогенерирующая дровяная печь

Особенности и преимущества

- Компания «Термофор» поставила на серийное производство новинку, аналогов которой ни в России, ни в остальном мире не замечено
- Это небольшая твердотопливная отопительно-варочная печь со встроенным электрогенератором, который преобразует тепловую энергию горящего в печи топлива в электрическую энергию
- Во время работы печи по прямому назначению, то есть в процессе отопления или приготовления пищи, печь генерирует постоянный ток напряжением 12 вольт и мощностью до 60 Ватт
- В северных широтах получение электроэнергии из тепла печи имеет ряд выраженных преимуществ по сравнению с получением электроэнергии ветряками, солнечными батареями и дизельными генераторами. Легко представить реальные условия, где нет ни ветра, ни солнца, ни возможности доставки дизельного топлива

- Вырабатываемого печью тока достаточно для подключения 2–3 энергосберегающих лампочек, зарядки аккумуляторов ноутбука, мобильного или спутникового телефона, фото- или видеокамеры, подключения портативного телевизора, радиоприемника, DVD проигрывателя и других портативных энергосберегающих устройств
- По результатам лабораторных и полевых испытаний, электрогенератор печи выходит на стабильный режим через 6–8 минут после розжига топлива в печи
- Надежность электрогенераторов не вызывает сомнений, поскольку электрогенераторы компании «Криотерм» уже много лет поставляются сотням фирм-потребителей в 17 стран мира



Артикул № 12000

Технические характеристики

Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	50
Марка стали	08X13
Мощность, кВт	4
Масса, кг	37
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	430x440x655
Объем топки, л	41
Выходное напряжение, В	12
Выходная электрическая мощность, Вт	60
Макс. длина полена, см	36
Диаметр дымохода, мм	80

Портативные печи

Эх, как хочется порой, чтобы тепло всегда было рядом, куда бы ты не пошел. Конечно, в лесу можно развести костер, соорудить конструкцию из веток для подвешивания на нее котелка с водой. Согласитесь, когда вокруг сыро и холодно, хочется сидеть у костра и греть озябшие руки.

Но, казалось бы, невинная затея может привести к плачевным последствиям. Каждый год выгорает сотни гектаров леса.

Стоит ли губить природу ради алчного желания руки погреть?

«Термофор» говорит, что не стоит и предлагает другой способ решения данной проблемы.

Портативная печь — вот что нужно настоящему любителю отдыха на природе. Прочный и надежный корпус из жаростойкой высоколегированной нержавеющей стали с содержанием хрома не менее 13% надежно защищает окружающую среду от беспощадного пожирателя лесных гущ.

Знай себе, подкидывай веточки в топку и наслаждайся царящей вокруг идиллией.

А замечательной коптильней можно и подкоптить что-нибудь наспех пойманное. Грейтесь и коптите!

Линейка дровяных сборно-разборных мангалов

Особенности и преимущества

- Прочная сталь толщиной 3 мм и ребра жесткости сохраняют геометрию мангала при большом количестве протопок
- 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)
- Оптимальная глубина мангала позволяет готовить, не опасаясь, что блюдо подгорит или не прожарится.
- В комплект поставки мангала на удлиненных ножках («Миртрудмай-2») входит решетка-гриль

Технические характеристики

Модель	Миртрудмай-1	Миртрудмай-2
Марка стали	Ст3	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм:		
Транспортное состояние	530x330x70	
Рабочее состояние	490x307x310	490x307x480
Масса, кг	9,4	10

Мангал МИРТРУДМАЙ-1
без сумки



Артикул № 60200

Мангал МИРТРУДМАЙ-1
с сумкой



Артикул № 60201

Мангал МИРТРУДМАЙ-2
без сумки



Артикул № 60202

Мангал МИРТРУДМАЙ-2
с сумкой



Артикул № 60203

Дуплет



Портативная дровяная варочная печь

Дуплет-1 INOX



Артикул № 00501

Технические характеристики

Марка стали	08X17
Габаритные размеры(ДхШхВ):	
Рабочее состояние, мм	315x345x500
Транспортное состояние, мм	315x225x353
Масса печи, кг	4,8
Объем топки, л	12,6
Диаметр модуля дымохода, мм	63
Количество труб дымохода в комплекте, шт	10

Дуплет коптильня

Портативная дровяная коптильня

Дуплет-коптильня INOX



Артикул № 00700

Технические характеристики

Марка стали	08X17
Габаритные размеры(ДхШхВ):	
Рабочее состояние, мм	370x345x785
Транспортное состояние, мм	370x194x640
Масса печи, кг	9
Объем топочной камеры, л	8,3
Объем камеры для копчения, л	18

Портативная дровяная отопительная печь

Особенности и преимущества

- 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
- В исполнении для кунгов печь оснащена специальным затвором, блокирующим самопроизвольное открывание топки и зольника во время движения и ножками, которыми печь надежно крепится к полу

Авоська INOX Кунг, НК, спецзамок



Артикул № 00800

Авоська INOX НК



Артикул № 00900

Авоська INOX НК, трубы, ножки



Артикул № 00903

Технические характеристики

Модель	Авоська INOX	Авоська INOX (Кунг)	Авоська
Марка стали	08X13		Ст3
Макс. объем отапл. помещения, куб. м	50		
Мощность, кВт	4		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	480x265x530	510x380x630	480x265x530
Масса, кг	19	23	24,5
Объем топки, л	35		
Макс. длина полена, см	40		
Диаметр проема топочной дверцы, мм	180		
Диаметр дымохода, мм	80		
Количество труб дымохода в комплекте, шт * в моделях с полной комплектацией	7*	7	7*

Авоська антрацит



Артикул № 00902

Авоська НК



Артикул № 00901

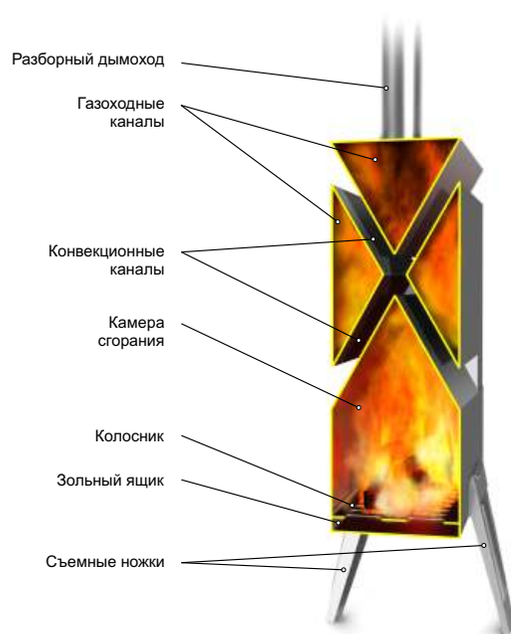
Портативная дровяная отопительная печь

Особенности и преимущества

- Малая масса и габариты
- Печь легко размещается в любом стандартном рюкзаке или сумке
- Рекордно развитые поверхности нагрева позволяют эффективно отапливать помещения объемом 50–60 кубических метров
- Плотная дверца позволяет эксплуатировать печь в режиме длительного горения
- Выдвижной зольник позволяет очищать печь не прекращая процесса горения
- Можно разогреть пищу, вскипятить воду
- Все съемные элементы в походном положении размещаются внутри печи
- Уникальная геометрия печи обеспечивает повышенную жесткость ее конструкции и устойчивость к внешним воздействиям

Технические характеристики

Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	50
Марка стали	08X17T1
Масса печи, кг	8,6
Габаритные размеры(ДхШхВ):	
Транспортное состояние, мм	365x150x460
Рабочее состояние, мм	350x325x620
Мощность, кВт	3
Объем топки, л	9
Длина модуля дымохода, мм	280
Диаметр модуля дымохода, мм	63
Диаметр проема топочной дверцы, мм	115
Суммарная площадь поверхностей нагрева, кв. м	0,86
Макс. длина полена, см	34
Количество труб дымохода в комплекте, шт	4



Артикул № 15100

Фирменные модульные дымоходные системы



Модуль дымохода



Отвод 90°



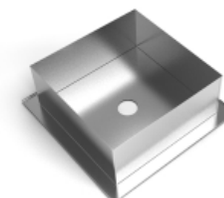
Отвод 135°



Зонт



Шибер



Потолочная
разделка



Тройник 90°/135°



Заглушка



Ревизия с заглушкой



Переходник
с гофрой



Переходник
для гофры



Кронштейн-хомут L500
стеновой



Модуль дымохода
утепленный (сэндвич)



Старт-сэндвич



Финиш-сэндвич



Адаптер
на печь

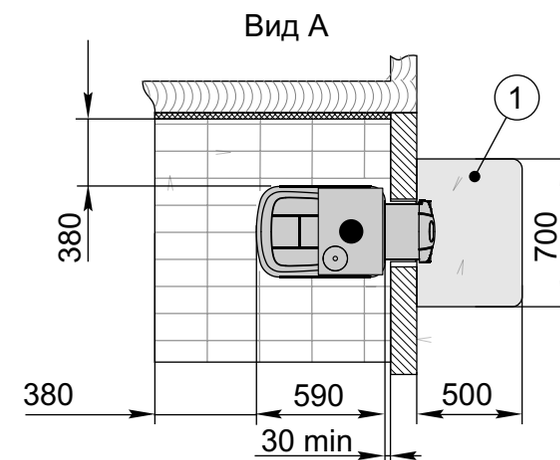
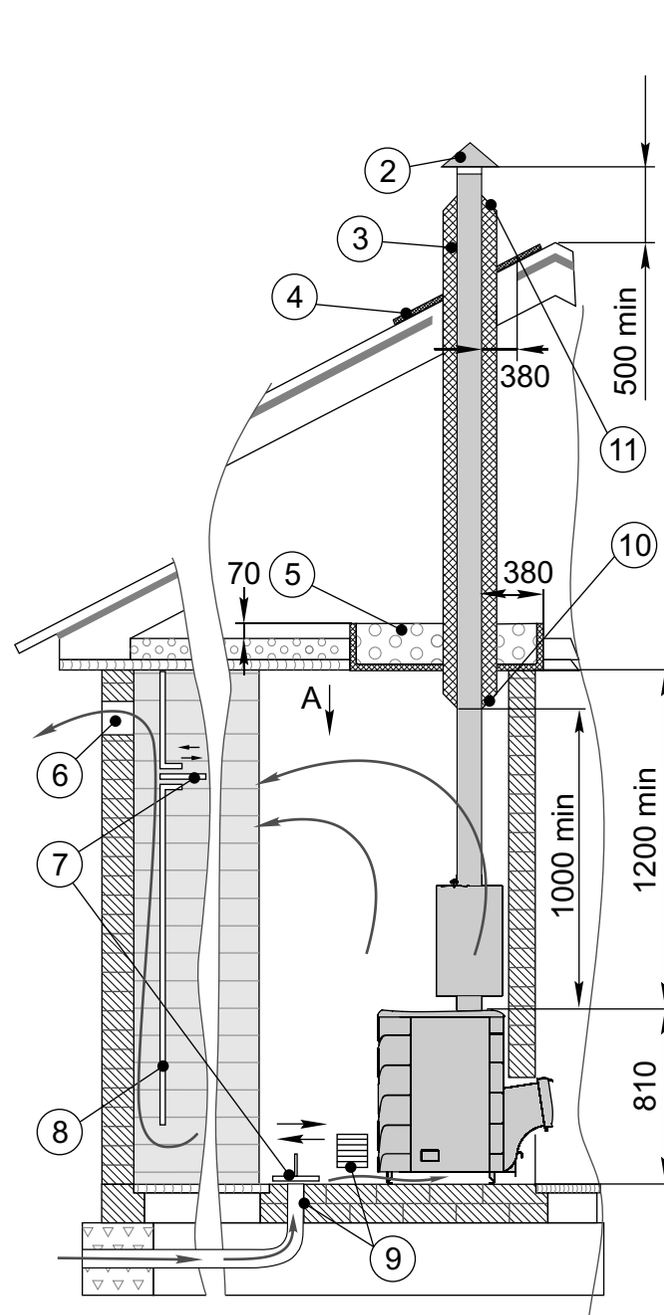


Гильза
для модулей



*Спрашивайте модульные дымоходные системы серии «Супер» из нержавеющей высоколегированной стали толщиной 1мм.

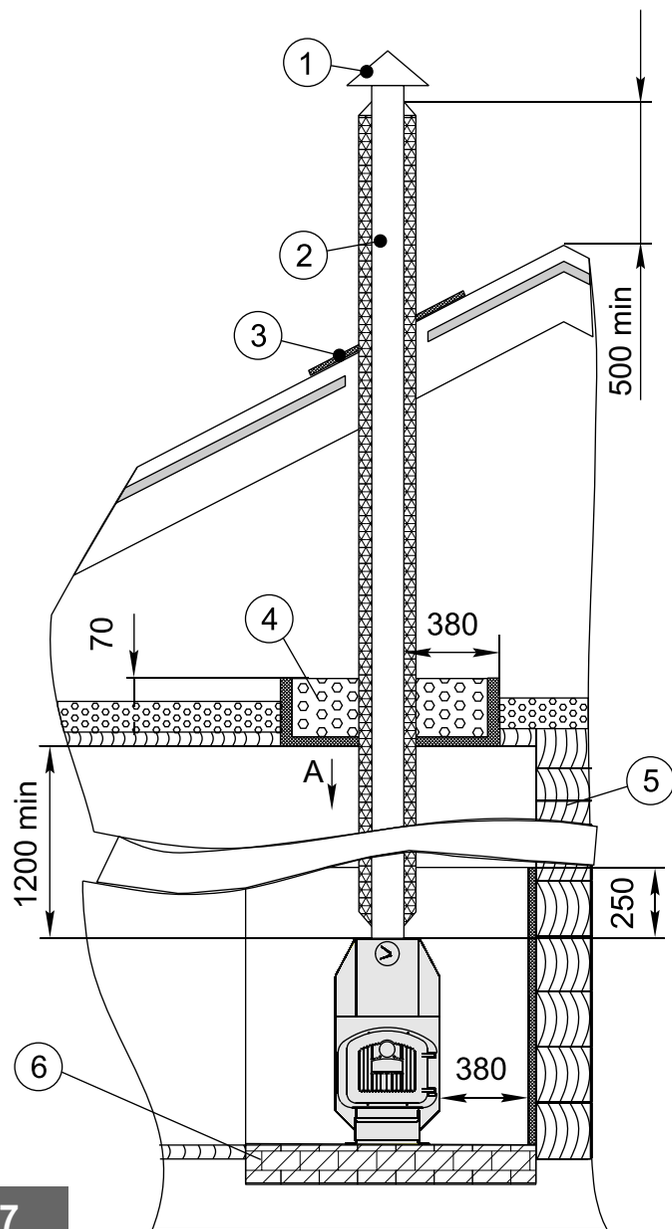
Типовой монтаж банной печи



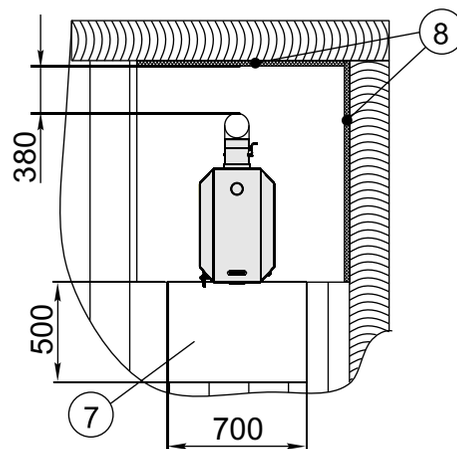
1. Предтопочный лист
2. Зонтик
3. Дымовая труба с теплоизоляцией типа «сэндвич»
4. Перекрытие из негорючего материала для кровли
5. Потолочная разделка
6. Отверстие для вытяжки отработанного воздуха
7. Регулируемые задвижки
8. Вертикальный короб
9. Отверстие для притока свежего воздуха
10. Старт-сэндвич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

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

Типовой монтаж отопительной печи



Вид А



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)





Сертификаты ГОСТ Р Госстандарт России
№№ РОСС RU.AB28.B09793, РОСС RU.AB28.B09790
Сертификаты пожарной безопасности
№№ ДСПБ.RU.ПР019.A.00027, ДСПБ.RU.ПР019.A.00079, ДСПБ.RU.ПР019.A.00026,
С-RU.ПБ57.B.01025, С-RU.AB24.B.00552, С-RU.AB24.B.00551
Европейский сертификат соответствия EN 13240 № 0082.104.2011
Европейский сертификат соответствия EN 13240 № 0015.104.2013
ЕАС Таможенный союз декларация о соответствии № Д-RU.AB24.B.00305

© 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 потребительских свойств. Информация может быть изменена без предварительного извещения. Вся представленная информация носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

Все данные в настоящем каталоге действительны на 01.04.2014.

Контактная информация:

Покупатели греются и варят.
Дилеры нагреваются и навариваются.