

ТЕРМОФОР®  
СИБИРСКИЕ ПЕЧИ, КОТЛЫ И КАМИНЫ



Греет больше. Служит дольше.

# Содержание

Банные печи.....	3
Не впаривать, а парить.....	4
Железная гарантия.....	4
Оса.....	5
Компакт 2013.....	8
Шилка.....	13
Уренгой.....	15
Тунгуска.....	16
Тунгуска 2011.....	19
Аврора.....	21
Ангара.....	22
Ангара 2012.....	24
Бирюса 2013.....	27
Гейзер 2014.....	28
Таймыр.....	30
Саяны.....	31
Карасук.....	32
Витрувия.....	34
Скоропарка.....	35
Аврора XXL.....	36
Тунгуска XXL 2013.....	37
Калина.....	40
Гекла.....	42
Отопительные печи.....	43
Воздухогрейные котлы.....	44
Гидравлик.....	48
Прагматик.....	50
Огонь-батарея.....	52
Огонь-батарея Лайт.....	55
Золушка.....	58
Нормаль.....	59
Нормаль 2 Турбо.....	60
Селенга.....	62
Гармошка Inox.....	63
Яуза.....	64
Герма.....	65
Аквариус.....	66
Электрогенерирующие печи.....	67
Индибирка.....	68
Портативные печи.....	69
Миртрудмай.....	70
Дуплет.....	71
Дуплет - коптильня.....	71
Авоська.....	72
Шеврон.....	73
Фирменные модульные дымоходные системы.....	74
Рэмбо, Цепелин.....	76
Лейденфрост.....	77
Дизель.....	78
Костакан, Байкал.....	79
Ильмень, Байкал.....	80
Типовой монтаж печи.....	81



## Принятые сокращения

КТК - короткий топливный канал	ДН - дверца из нержавеющей стали
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
ЛР - литая ручка	ЗЭ - защитные экраны
ДНС - дверца из нержавеющей стали со стеклом	Б - встроенный бак

## Банные печи

**Т**ехнический 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.

## Покрyтия 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

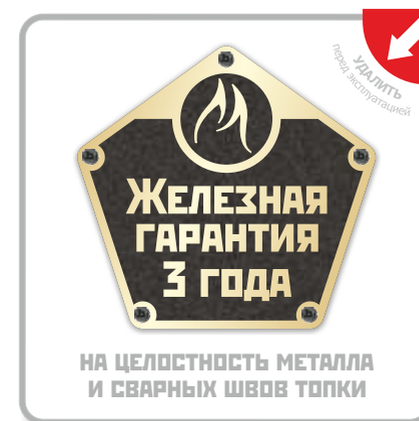
**Т**ермофор стал первым производителем печей в России, предоставившим трехлетнюю гарантию на банные печи из жаростойкой стали.

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», «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.



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



# Оса

## 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 прогревать 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	<b>4—9</b>	
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 терракота



Артикул № 25600

Оса терракота, КТК



Артикул № 25604

Оса шоколад



Артикул № 25601

Оса Inox антрацит, НВ



Артикул № 25710

Оса Inox антрацит, НВ, КТК



Артикул № 25711

Оса Inox терракота



Артикул № 25700

Оса Inox терракота, КТК



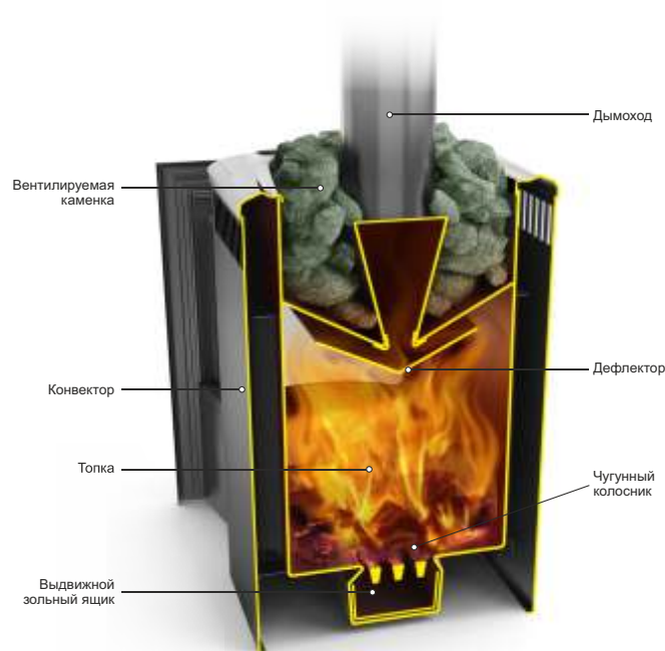
Артикул № 25704

Оса Inox шоколад



Артикул № 25701

## Обновленная дровяная банная печь компактного класса



### Особенности и преимущества

- Компактные размеры печи позволяют разместить ее в небольших парилках
- 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
- 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	<b>6—12</b>			
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 Витра  
антрацит



Артикул № 24403

Компакт Витра Б  
антрацит



Артикул № 24203

Компакт 2013  
терракота



Артикул № 24503

Компакт 2013  
терракота, КТК



Артикул № 24603

Компакт 2013 Б  
терракота



Артикул № 24302

Компакт 2013 Витра  
терракота



Артикул № 24402

Компакт 2013 Витра Б  
терракота



Артикул № 24202

Компакт 2013  
шоколад



Артикул № 24504

# Компакт Inox 2013



## Модельный ряд

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 Витра  
антрацит



Артикул № 24401

Компакт Inox 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 Витра  
терракота



Артикул № 24400

Компакт Inox 2013 Витра Б  
терракота



Артикул № 24200

Компакт Inox 2013  
шоколад



Артикул № 24501

# Шилка

## Дровяная банная печь компактного класса



### 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	08X13
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 терракота



Артикул № 24000

Шилка терракота,  
КТК



Артикул № 24004

Шилка Б терракота



Артикул № 24002

Шилка шоколад



Артикул № 24008

Шилка Б шоколад



Артикул № 24009

# Уренгой



## 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 сэкономить 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, НВ



Артикул № 27703

Уренгой терракота



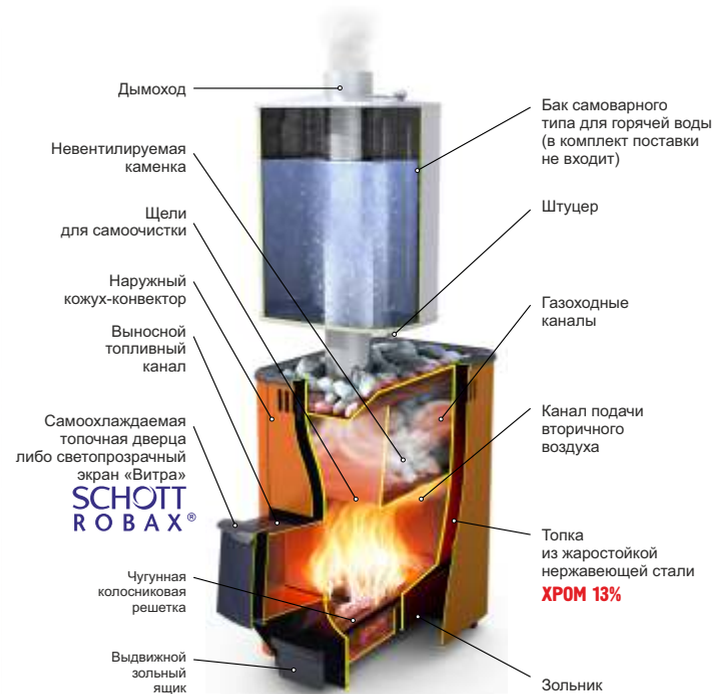
Артикул № 27702

Принятые сокращения можно узнать на стр. 2

# Тунгуска



## Дровяная банная печь среднего класса



## Особенности и преимущества

- Топка печи изготовлена из жаростойкой стали с температурой окалинообразования 750 °С
- 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 неvented 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	08Х13
Макс. объем парильного помещения, куб. м	<b>8—18</b>
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	830х415х790
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, ТО



Артикул № 30106

Тунгуска антрацит  
НВ



Артикул № 30103

Тунгуска антрацит, НВ,  
КТК



Артикул № 30711

Тунгуска антрацит,  
НВ, ТО



Артикул № 30107

Тунгуска Витра  
антрацит, НВ



Артикул № 31000

Тунгуска Витра  
антрацит, НВ, ТО



Артикул № 31001

Тунгуска терракота



Артикул № 30100

# Модельный ряд



# Тунгуска

Тунгуска терракота,  
КТК



Артикул № 30701

Тунгуска терракота, ТО



Артикул № 30104

Тунгуска Витра  
терракота



Артикул № 31003

Тунгуска Витра  
терракота, ТО



Артикул № 31008

Тунгуска шоколад



Артикул № 30101

Тунгуска шоколад, ТО



Артикул № 30105

Тунгуска НК



Артикул № 30108

Тунгуска НК, ТО



Артикул № 30109

Тунгуска Витра НК



Артикул № 31002

# Тунгуска 2011



## 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	<b>8—18</b>	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	830x415x800	840x500x800
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, ДН



Артикул № 32007

Тунгуска 2011  
антрацит, ТО, ДН



Артикул № 32008

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 иллюминатором

Аврора антрацит, НВ



Артикул № 34001

Аврора Витра антрацит, НВ



Артикул № 34201

Аврора терракота



Артикул № 34000

Аврора Витра терракота



Артикул № 34200

### Особенности и преимущества

- 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 надежность достигается за счет усиления дна каменки и боковых стенок топки стрингерами из жаростойкой стали
- Эффективность работы теплообменника значительно увеличена за счет того, что теперь он размещен в топке печи и нагревается непосредственно излучением от пламени

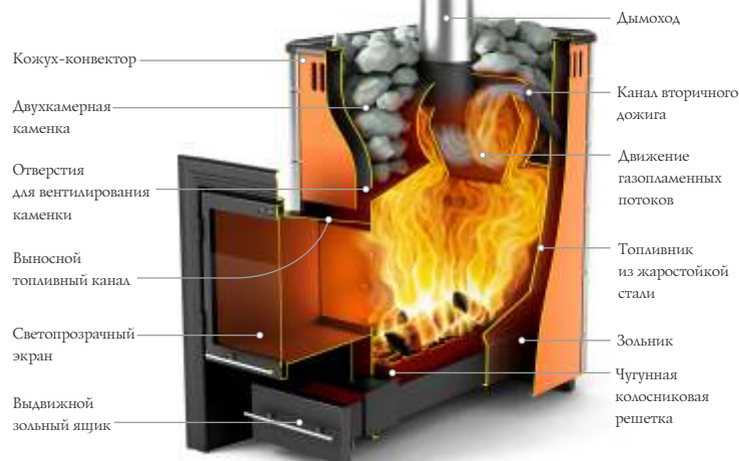
### Технические характеристики

Модель	Аврора	Аврора Витра
Максимальный объем парильного помещения, куб. м	<b>8—18</b>	
Марка стали	08Х13	
Габаритные размеры печи в сборе (ДхШхВ), мм	830x415x790	840x510x790
Масса печи, кг	56	63
Объем каменки, л	22	
Масса закладываемых камней, кг	55	
Макс. длина полена, см	50	
Диаметр дымохода, мм	115	

## 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 обозревать пламя под разными углами зрения
- В комплекте предусмотрены полосы для закрываения щелей в каменке, что позволяет делать ее невентилируемой



### Технические характеристики

Макс. объем парильного помещения, куб. м	<b>8—18</b>
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



# Ангара



## Модельный ряд

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

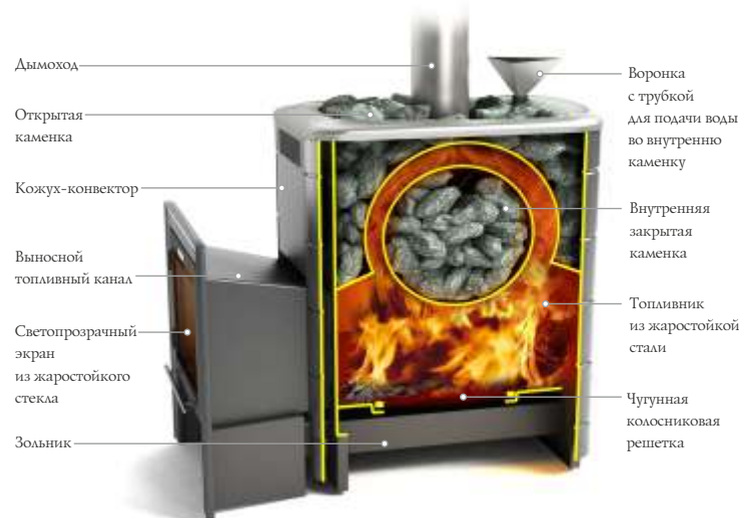


Артикул № 30008

## Дровяная банная печь среднего класса с закрытой каменкой

### Особенности и преимущества

- В закрытой каменке, прогреваемой круговым потоком пламени, камни прогреваются до температуры 600 °С
- Вода подается 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	<b>8—18</b>
Марка стали	08X13
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	840x500x900
Масса печи, кг	65
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 Витра  
антрацит



Артикул № 31404

Ангара 2012 Витра  
антрацит, ТО



Артикул № 31401

Ангара 2012 терракота



Артикул № 31407

# Модельный ряд



# Ангара 2012

Ангара 2012 терракота,  
КТК



Артикул № 31902

Ангара 2012 терракота,  
ТО



Артикул № 31405

Ангара 2012 Витра  
терракота



Артикул № 31402

Ангара 2012 Витра  
терракота, ТО



Артикул № 31400

Ангара 2012 шоколад



Артикул № 31408

Ангара 2012 Витра  
шоколад



Артикул № 31403

# Бирюса 2013

## Дровяная банная печь среднего класса со встроенным баком

Бирюса 2013 терракота

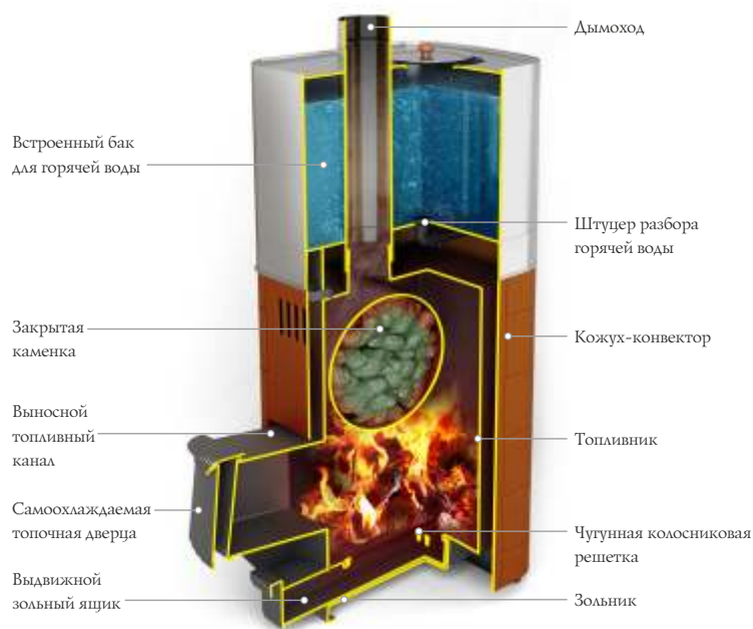


Артикул № 28900

Бирюса 2013 антрацит



Артикул № 28901



### Технические характеристики

Максимальный объем парильного помещения, куб. м	<b>8—18</b>
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

### Особенности и преимущества

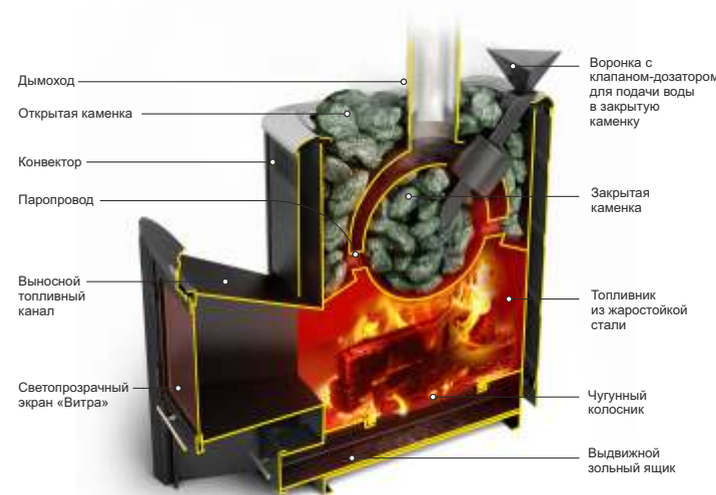
- Сочетает в себе классическую компоновку и современный фирменный дизайн
- Закрытая каменка, находящаяся внутри топки, максимально прогревается пламенем со всех сторон, что позволяет получить максимально легкий пар
- Благодаря вертикальной компоновке печь занимает мало места и легко встанет на место 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

# Гейзер 2014

## Дровяная банная печь с двухступенчатой системой парообразования

### Особенности и преимущества

- Двухступенчатая система парообразования позволяет получать легкий перегретый пар
- Компактная воронка с клапаном – дозатором позволяет подавать воду в самую горячую центральную часть закрытой каменки
- 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
- Повышенная надежность печи обеспечивается термической равнопрочностью - теплонагруженные элементы выполнены из жаростойкой стали толщиной 3 мм



### Технические характеристики

Модель	Гейзер 2014	Гейзер 2014 Витра
Марка стали	08Х13	
Макс. объем парильного помещения, куб. м	8—18	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	830х415х900	840х510х900
Масса печи, кг	59	66
Масса закладываемых камней, кг	70	
Объем каменки, л	42	
Макс. длина полена, см	50	
Диаметр дымохода, мм	115	

# Гейзер 2014



## Модельный ряд

Гейзер 2014 антрацит,  
ДН



Артикул № 32609

Гейзер 2014 антрацит,  
ДН, ТО



Артикул № 32606

Гейзер 2014 Витра  
антрацит



Артикул № 32604

Гейзер 2014 Витра  
антрацит, ТО



Артикул № 32601

Гейзер 2014 терракота



Артикул № 32607

Гейзер 2014 терракота,  
ТО



Артикул № 32605

Гейзер 2014 Витра  
терракота



Артикул № 32602

Гейзер 2014 Витра  
терракота ТО



Артикул № 32600

Гейзер 2014 шоколад



Артикул № 32608

Гейзер 2014 Витра  
шоколад



Артикул № 32603

## Газовая банная печь среднего класса с закрытой каменкой

### Особенности и преимущества

- Закрытая каменка с прямой подачей воды в самую раскаленную ее 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
- 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 терракота



Артикул № 31600

### Технические характеристики

Максимальный объем парильного помещения, куб. м	<b>6—18</b>
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



# Саяны



## Дровяная банная печь-сетка среднего класса

### Особенности и преимущества

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

### Технические характеристики

Максимальный объем парильного помещения, куб. м	<b>8—18</b>
Марка стали	08Х13
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	790х600х715
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

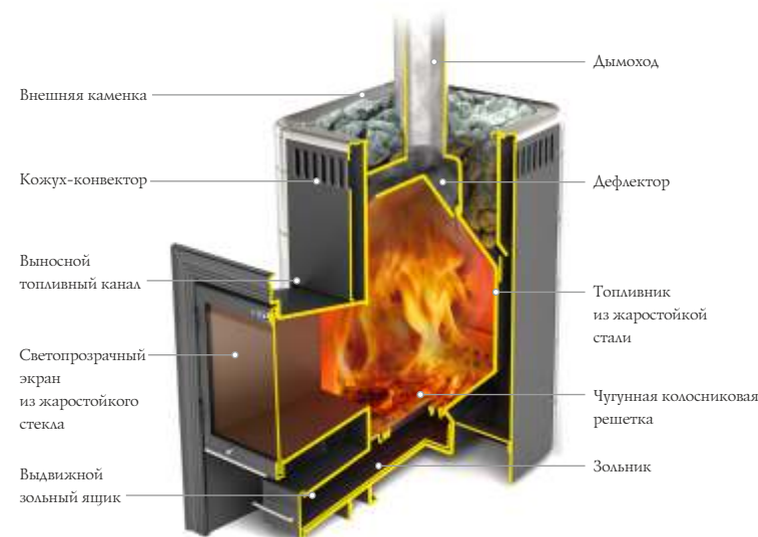


Артикул № 29901

## 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, разделенных 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	<b>8—18</b>
Марка стали	Ст3
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	730x500x795
Масса печи, кг	68
Масса закладываемых камней, кг	60
Объем каменки, л	30
Макс. длина полена, см	37,5
Диаметр дымохода, мм	115

Карасук антрацит



Артикул № 25502

Карасук антрацит, НВ



Артикул № 25503

Карасук Витра антрацит



Артикул № 25509

Карасук Витра антрацит, НВ



Артикул № 25510

Карасук терракота



Артикул № 25500

Карасук Витра терракота



Артикул № 25507

Карасук шоколад



Артикул № 25501

Карасук Витра шоколад



Артикул № 25508

## 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 надежность печи достигается за счет соблюдения концепции термической равнопрочности. Теплонагруженные элементы выполнены из жаростойкой стали толщиной 3 мм
- Эффективность работы теплообменника значительно увеличена за счет 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	<b>8—18</b>
Марка стали	08X13
Габаритные размеры печи в сборе (ДхШхВ), мм	665x680x785
Масса печи, кг	62
Объем каменки, л	24
Масса закладываемых камней, кг	45
Макс. длина полена, см	50
Диаметр дымохода, мм	140

Принятые сокращения можно узнать на стр. 2

## Широкоэкранная дровяная банная печь

Витрувия антрацит, НВ



Артикул № 32503

Витрувия терракота



Артикул № 32500

Витрувия антрацит, НВ, ТО



Артикул № 32507

Витрувия терракота, ТО



Артикул № 32504

# Скоропарка



## Дровяная банная печь-кондиционер Бессонова

Скоропарка Люмина  
черная бронза



Артикул № 44108

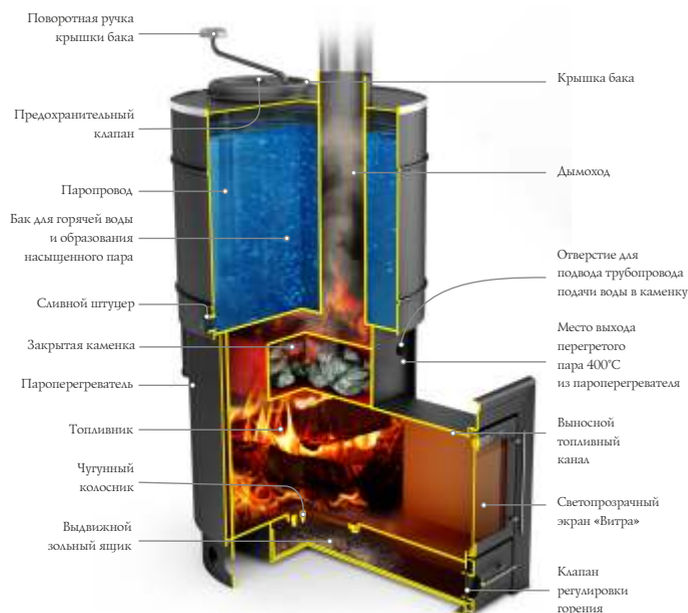
Скоропарка  
черная бронза



Артикул № 44107

### Особенности и преимущества

- Главным инструментом приготовления русской паровой бани является перегретый водяной пар с температурой около 400 °С
- 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 самого мягкого и комфортного до экстремального горячего
- В стоимость печи входит бак для горячей воды из нержавеющей стали емкостью около 60 литров



### Технические характеристики

Максимальный объем парильного помещения, куб. м	<b>12—20</b>
Марка стали	08Х13
Габаритные размеры печи в сборе (ДхШхВ), мм	710х510х1120
Масса печи, кг	50
Объем каменки, л	10
Емкость встроенного бака, л	60
Размер присоединительной резьбы штуцера бака	G3/4"
Масса закладываемых камней, кг	15
Макс. длина полена, см	38
Диаметр дымохода, мм	115

## Дровяная банная печь большого класса с иллюминатором

### Особенности и преимущества

- 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 надежность достигается за счет усиления дна каменки и боковых стенок топки стрингерами из жаростойкой стали
- Эффективность работы теплообменника значительно увеличена за счет того, что теперь он размещен в топке печи и нагревается непосредственно излучением от пламени

### Технические характеристики

Модель	Аврора XXL	Аврора XXL Витра
Максимальный объем парильного помещения, куб. м	<b>12—24</b>	
Марка стали	08X13	
Габаритные размеры печи в сборе (ДхШхВ), мм	990x415x790	1010x510x790
Масса печи, кг	70	77
Объем каменки, л	34	
Масса закладываемых камней, кг	90	
Макс. длина полена, см	66	
Диаметр дымохода, мм	115	

Аврора XXL антрацит, НВ



Артикул № 34101

Аврора XXL Витра антрацит, НВ



Артикул № 34301

Аврора XXL терракота



Артикул № 34100

Аврора XXL Витра терракота



Артикул № 34300

# Тунгуска XXL 2013

## Обновленная дровяная банная печь большого класса



### Особенности и преимущества

- Обновленный 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 надежность печи достигается за счет 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	1010x510x810
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 ДН



Артикул № 31702

Тунгуска XXL 2013 антрацит ДН, 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 терракота, ТО



Артикул № 31703

Тунгуска XXL 2013 Витра терракота



Артикул № 31800

Тунгуска XXL 2013 Витра терракота, ТО



Артикул № 31803

Тунгуска XXL 2013 шоколад



Артикул № 31701

Тунгуска XXL 2013 Витра шоколад

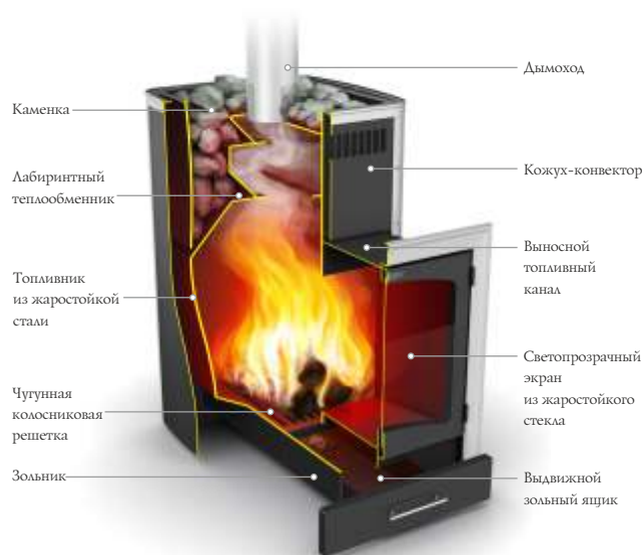


Артикул № 31801

## Дровяная банная печь-камин премиум-класса

### Особенности и преимущества

- Большой светопрозрачный экран с диагональю 54 см, расширяющийся топливный канал и широкий топливник позволяют комфортно обозреть пламя под разными углами зрения
- Оригинальный лабиринтный газоход обеспечивает мощный скоростной нагрев парилки объемом до 30 куб. м и качественный прогрев каменной закладки массой около 100 килограмм
- 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	<b>18—30</b>
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

# Модельный ряд

**INOX**  
ОТЛИЧНОСТЬ  
750°C  
ВСЕ ДЕЛО В ХРОМЕ

# Калина

Калина антрацит, НВ,  
ПРА



Артикул № 41001

Калина антрацит, НВ,  
ПРА, ТО



Артикул № 41000

Калина антрацит, НВ,  
ПРН



Артикул № 41004

Калина антрацит, НВ,  
ПРН, ТО



Артикул № 41005

Калина НК, ПРА



Артикул № 41002

Калина НК, ПРА, ТО



Артикул № 41003

Калина НК, ПРН



Артикул № 41006

Калина НК, ПРН, ТО

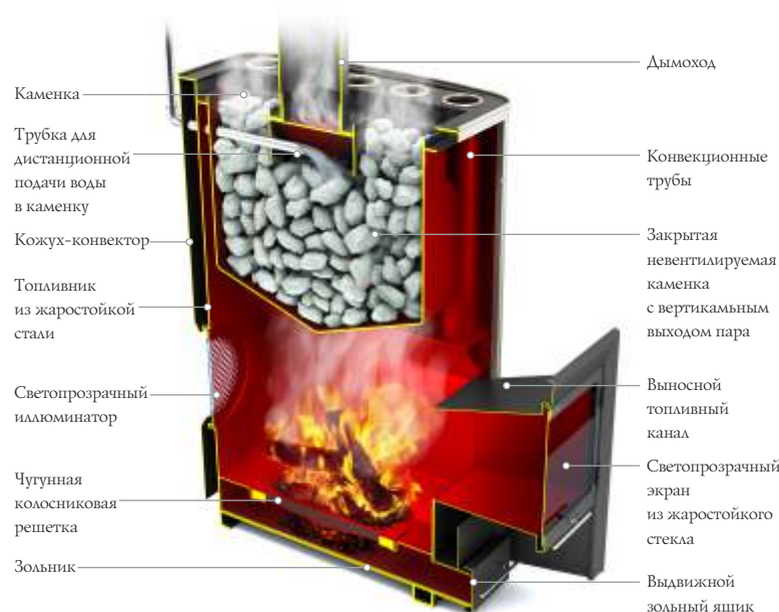


Артикул № 41007

## 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 обозревать пламя под разными углами зрения
- Регулируемые винтовые опоры дают возможность удобно выставлять печь «по уровню»



### Технические характеристики

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

Гекла Иллюминатор



Артикул № 41500

Гекла



Артикул № 41501

# Отопительные печи

**Ж**ар 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 ни 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.

# Воздухогрейные котлы

## 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 ссыпается 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	<b>100</b>	6	530x370x780	52	78	5	44	120
Студент	Ст3	<b>150</b>	9	530x370x780	77	70	5	38,5	120
Инженер	Ст3	<b>250</b>	15	765x440x895	113	120	5	46	120
Доцент	Ст3	<b>500</b>	25	975x570x1150	182	275	6	60	150
Профессор	Ст3	<b>1000</b>	40	1110x670x1250	235	400	8	69,5	200

# Воздухогрейные котлы

# Модельный ряд

Гимназист



Артикул № 10100

Студент Уголь,  
ЧД, ЧК, БЭ, ЭШ, ТВ



Артикул № 10308

Студент Уголь,  
ЧД, ЧК, БЭ, ЭШ, ТЗ



Артикул № 10303

Студент СД, СК,  
ГЗ, ТВ



Артикул № 10304

Студент СД, СК,  
ГЗ, ТЗ



Артикул № 10305

Студент СД, СК, ТВ



Артикул № 10300

Студент СД, СК, ТЗ



Артикул № 10301

Студент ЧД, СК,  
ГЗ, ТВ



Артикул № 10306

Студент ЧД, СК,  
ГЗ, ТЗ



Артикул № 10309

Студент ЧД, СК, ТВ



Артикул № 10307

Студент ЧД, СК, ТЗ



Артикул № 10302

# Модельный ряд

# Воздухогрейные котлы

Инженер Уголь,  
ЧД, ЧК, ЗЭ, ЭШ, ТВ



Артикул № 10502

Инженер Уголь,  
ЧД, ЧК, ЗЭ, ЭШ, ТЗ



Артикул № 10503

Инженер СД, СК, ТВ



Артикул № 10500

Инженер СД, СК, ТЗ



Артикул № 10501

Инженер ЧД, СК, ТВ



Артикул № 10504

Инженер ЧД, СК, ТЗ



Артикул № 10505

Доцент СД, ЛР, ТВ



Артикул № 10702

Доцент СД, ЛР, ТЗ



Артикул № 10705

Доцент СД, ТВ



Артикул № 10700

Доцент СД, ТЗ



Артикул № 10703

Доцент ЧД, ТВ



Артикул № 10701

Доцент ЧД, ТЗ



Артикул № 10704

# Воздухогрейные котлы

## Модельный ряд

Профессор Уголь, ЧД, ЧК,  
ЗЭ, ЭШ, ТВ



Артикул № 10904

Профессор Уголь, ЧД, ЧК,  
ЗЭ, ЭШ, ТЗ



Артикул № 10907

Профессор, СД, ЛР, СК, ТВ



Артикул № 10902

Профессор, СД, ЛР, СК, ТЗ



Артикул № 10905

Профессор, СД, СК, ТВ



Артикул № 10900

Профессор, СД, СК, ТЗ



Артикул № 10901

Профессор, ЧД, СК, ТВ



Артикул № 10903

Профессор, ЧД, СК, ТЗ

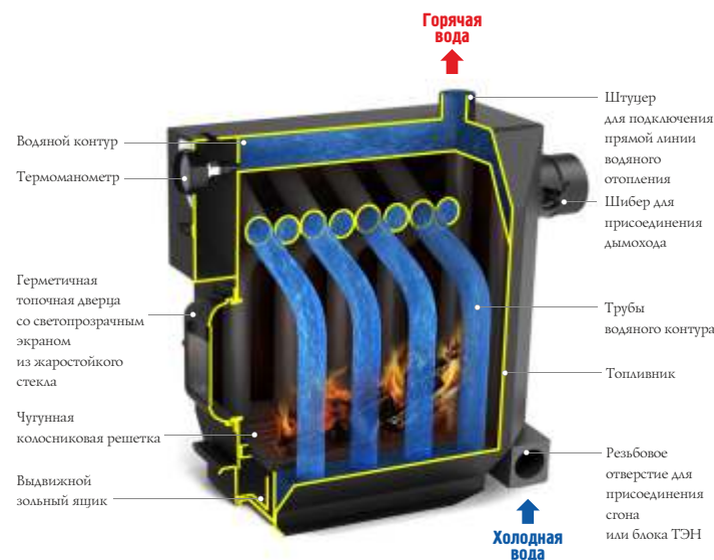


Артикул № 10906

## Линейка твердотопливных водогрейных котлов

### Особенности и преимущества

- Разработан на базе популярного воздухогрейного котла, 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 дает возможность визуально контролировать процесс горения



### Технические характеристики

Модель	Студент	Инженер
	Гидравлик	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	

СТУДЕНТ Гидравлик



Артикул № 17202

СТУДЕНТ Гидравлик под ТЭН



Артикул № 17201

СТУДЕНТ Гидравлик с ТЭН, 9 кВт



Артикул № 17200

ИНЖЕНЕР ГИДРАВЛИК под ТЭН



Артикул № 17101

ИНЖЕНЕР ГИДРАВЛИК с ТЭН, 12 кВт



Артикул № 17100

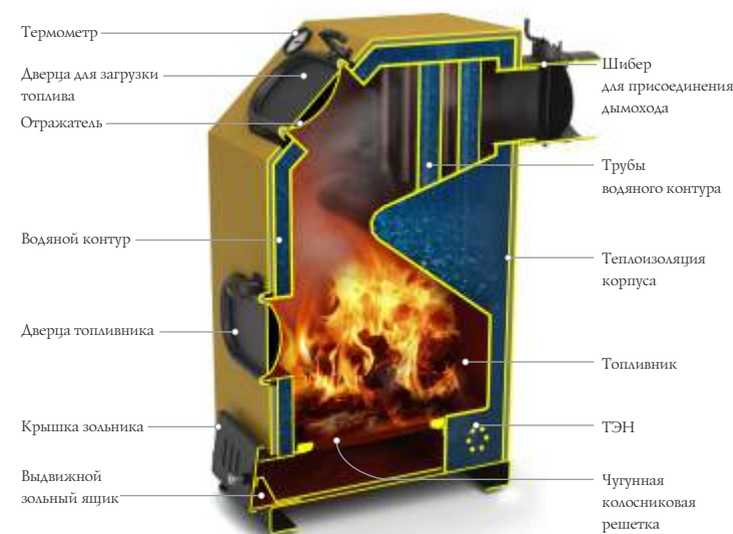
## Линейка отопительных твердотопливных водогрейных котлов

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



Артикул № 13302

Прагматик Лайт, 30кВт, желтый  
под АРТ и ТЭН



Артикул № 12300

Прагматик Автоматик, 30кВт, желтый  
АРТ, под ТЭН



Артикул № 12301

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



Артикул № 12302

## 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 вперед, 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	47	62	76
Макс. длина полена, см	29	42	54	67
Диаметр дымохода, мм	120			

# Огонь-батарея

## Модельный ряд

Огонь-батарея 5  
антрацит



Артикул № 12401

Огонь-батарея 5Б  
антрацит



Артикул № 12400

Огонь-батарея 5  
шоколад



Артикул № 12403

Огонь-батарея 5  
антрацит-металлик



Артикул № 12405

Огонь-батарея 7  
антрацит



Артикул № 12501

Огонь-батарея 7Б  
антрацит



Артикул № 12500

Огонь-батарея 7  
шоколад



Артикул № 12503

Огонь-батарея 7  
антрацит-металлик



Артикул № 12505

## Модельный ряд

## Огонь-батарея

Огонь-батарея 9  
антрацит



Артикул № 12601

Огонь-батарея 9Б  
антрацит



Артикул № 12600

Огонь-батарея 9  
шоколад



Артикул № 12603

Огонь-батарея 9  
антрацит-металлик



Артикул № 12605

Огонь-батарея 11  
антрацит



Артикул № 12701

Огонь-батарея 11Б  
антрацит



Артикул № 12700

Огонь-батарея 11  
шоколад



Артикул № 12703

Огонь-батарея 11  
антрацит-металлик



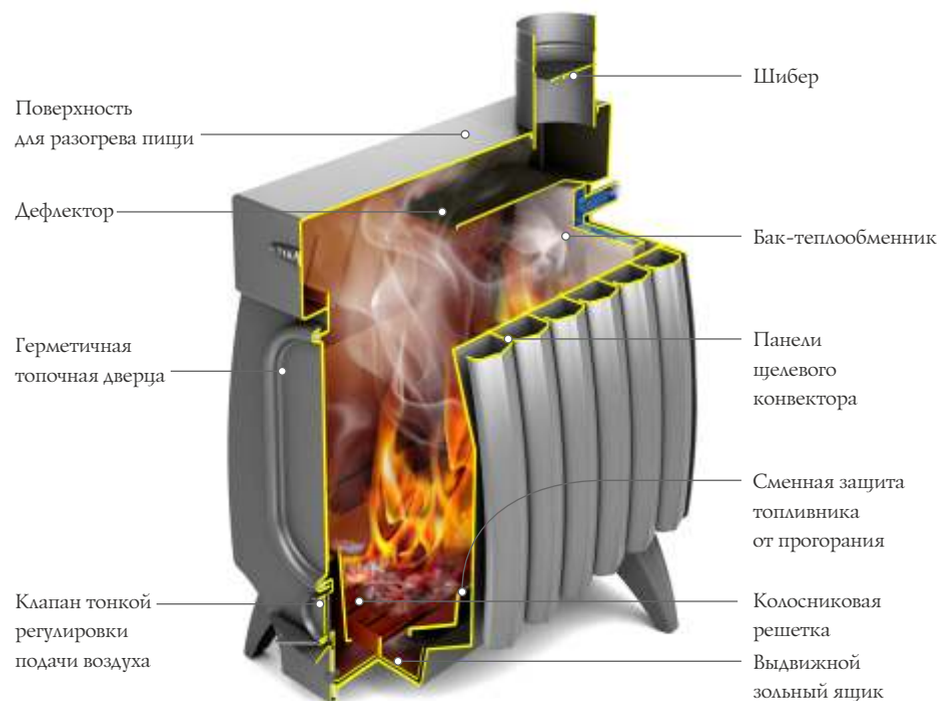
Артикул № 12705

# 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 выбрать 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 5 Лайт  
антрацит-металлик



Артикул № 12905

Огонь-батарея 7 Лайт  
антрацит



Артикул № 12801

Огонь-батарея 7Б Лайт  
антрацит



Артикул № 12800

Огонь-батарея 7 Лайт  
шоколад



Артикул № 12803

Огонь-батарея 7 Лайт  
антрацит-металлик



Артикул № 12805

# Огонь-батарея Лайт Модельный ряд

Огонь-батарея 9 Лайт  
антрацит



Артикул № 13001

Огонь-батарея 9Б Лайт  
антрацит



Артикул № 13000

Огонь-батарея 9 Лайт  
шоколад



Артикул № 13003

Огонь-батарея 9 Лайт  
антрацит-металлик



Артикул № 13005

Огонь-батарея 11 Лайт  
антрацит



Артикул № 13101

Огонь-батарея 11Б Лайт  
антрацит



Артикул № 13100

Огонь-батарея 11 Лайт  
шоколад



Артикул № 13103

Огонь-батарея 11 Лайт  
антрацит-металлик



Артикул № 13105

## 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 ROBAX® (модель «Золушка»), что позволяет визуально контролировать процесс горения
- Под топкой расположен зольник с выдвижным зольным ящиком для быстрого и аккуратного удаления золы, не прерывая процесса горения

### Технические характеристики

Модель	Золушка	Золушка Лайт
Макс. объем отапливаемого помещения, куб. м	50	
Марка стали	Ст3	
Мощность, кВт	4	
Масса, кг	27	20
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	465x300x460	
Объем топки, л	41	
Макс. длина полена, см	39,5	
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 шва... 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	<b>100</b>	
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	48,5	
Диаметр дымохода, мм	120	
Мин. высота дымохода, м	5	

Нормаль-2 антрацит,  
ТЗ



Артикул № 01100

Нормаль-2 антрацит,  
ТВ



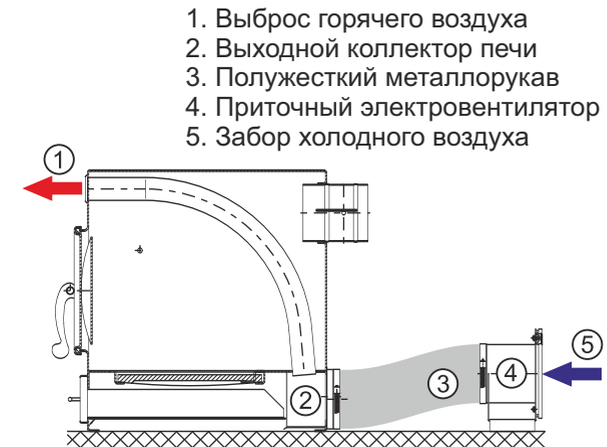
Артикул № 01104

# Нормаль 2 Турбо

## Гибрид отопительной печи и электрической тепловой пушки

### Особенности и преимущества

- Встроенные конвективные теплообменные трубы увеличивают площадь поверхностей нагрева на 80%
- Принудительный наддув 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»)



### Технические характеристики

Модель	Нормаль 2 Турбо	Нормаль 2 Турбо ТЭГ
Марка стали	Ст3	
Макс. объем отапливаемого помещения, куб. м	<b>120</b>	
Мощность, кВт	8	
Масса печи, кг	51	54
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм:	665x330x550	695x330x650
Объем топки, л	55	
Макс. длина полена, см	41	
Диаметр дымохода, мм	120	
Мин. высота дымохода, м	5	



# Нормаль 2 Турбо Модельный ряд

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



# Селенга

## Дровяная отопительно-варочная печь в восточном стиле



Артикул № 11301

### Технические характеристики

Модель	Селенга
Марка стали	08X13
Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	<b>85</b>
Мощность, кВт	5
Масса, кг	35
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	745x510x425
Объем топки, л	47,5
Макс. объем загрузки топлива, л	32
Максимальная длина полена, см	58
Проем дверки топки (Ш x В), мм	174x248
Диаметр дымохода, мм	100
Тип варочного настила	стеклокерамика

### Особенности и преимущества

- Съемная варочная поверхность позволяет готовить пищу на открытом огне, в том числе и в казане
- Высоколегированная жаростойкая сталь обеспечивает легкость 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 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	<b>100</b>
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	43,5
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 куб. м
- 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	<b>150</b>	
Мощность, кВт	8	
Масса, кг	108	105
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	550x585x910	
Объем топки, л	60	
Макс. длина полена, мм	32	
Диаметр дымохода, мм	150	
Тип варочного настила	чугун	стеклокерамика

Яуза-1 антрацит, НВ



Артикул № 14001

Яуза-2 антрацит, НВ



Артикул № 14003

# Герма

## Отопительная колпаковая печь



Артикул № 11201



### Технические характеристики

Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	<b>250</b>
Марка стали	08Х13
Мощность, кВт	13
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

## Каминная топка с теплообменником

### 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	<b>200</b>
Марка стали	Ст3
Мощность, кВт	12
Масса, кг	77
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	515х690х930
Максимальный объем загрузки топлива, л	52
Объем топки, л	62,5
Проем 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



Аквариус ТО



Артикул № 62600

Аквариус



Артикул № 62700

## Электрогенерирующие печи

**Э**то 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 Вт
- 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

- Выработываемого печью тока достаточно для подключения 2—3 энергосберегающих лампочек, зарядки аккумуляторов ноутбука, мобильного или спутникового телефона, фото - или видекамеры, 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	<b>50</b>
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

**Э**х, 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 деревянных сборно-разборных мангалов

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

### 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

# Дуплет



## Портативная дровяная варочная печь

Дуплет-1 Inox



Артикул № 00501



### Технические характеристики

Марка стали	08X13
Габаритные размеры(ДхШхВ):	
Рабочее состояние, мм	315x345x500
Транспортное состояние, мм	315x225x350
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	12X18
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

# Модельный ряд



# Авоська

## 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

### 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	480x260x480	510x380x580	480x260x480
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 Inox КУНГ, НК, спецзамок



Артикул № 00800

Авоська Inox НК



Артикул № 00900

Авоська Inox НК, трубы, ножки



Артикул № 00903

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 куб. м
- 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	<b>50</b>
Марка стали	08X17T1
Масса печи, кг	8,6
Габаритные размеры(ДхШхВ):	
Транспортное состояние, мм	365x150x440
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



серия  
**СУПЕР**

Модуль дымохода 0,5м



серия  
**СУПЕР**

Модуль дымохода 1м



Отвод 90°



Тройник 90°  
утепленный (сэндвич)



Тройник 135°  
утепленный (сэндвич)



серия  
**СУПЕР**

Старт-сэндвич



Отвод 135°



Тройник 90°



Ревизия с заглушкой



серия  
**СУПЕР**

Финиш-сэндвич



Заглушка-сэндвич



серия  
**СУПЕР**

Переходник  
Ø115/120



серия  
**СУПЕР**

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



Отвод 90°  
утепленный (сэндвич)



Отвод 135°  
утепленный (сэндвич)



Переходник  
Ø120/115



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



серия  
**СУПЕР**

Адаптер на печь

серия  
**СУПЕР**

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

# Фирменные модульные дымоходные системы



Гильза



Шибер



Заглушка



Зонт



Конфузор



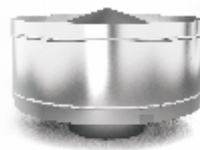
Переходник  
с гофрой



Кронштейн-хомут стеновой  
с регулировкой



Кронштейн-хомут L500  
с регулировкой



Дефлектор



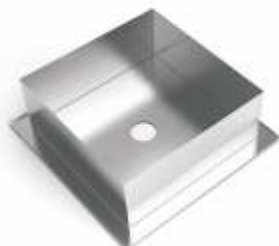
Переходник  
для гофры



Экран защитный



Предтопочный лист



Разделка потолочная

to be continued...

## Дымоход-конвектор

### Особенности и преимущества



Артикул № 5561900/5561901

- 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
- Плотная дверца позволяет эксплуатировать печь в режиме длительного горения

### Технические характеристики

Модель	Рэмбо Ø115	Рэмбо Ø120
Марка стали	08Х13	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200х200х1000	
Масса, кг	4,6	4,8

## Горизонтальный выносной бак для горячей воды



Артикул № 50300

### Особенности и преимущества

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

### Технические характеристики

Марка стали	08Х13 ВА
Габаритные размеры(ДхШхВ):	412х413х1000
Масса, кг	6,9
Объем, л	70
Водопроводная арматура, G	3/4"

# Лейденфрост

## Натрубная каменка

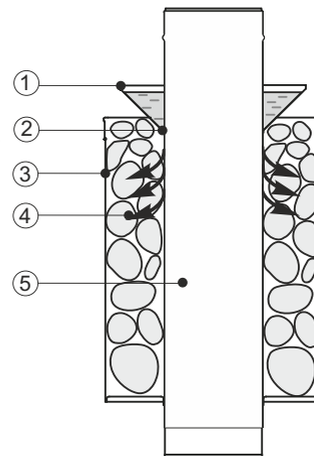
### Особенности и преимущества

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

### Технические характеристики

Марка стали	08Х13 ВА
Габаритные размеры(ДхШхВ):	252х252х800
Масса, кг	6
Масса камней, кг	24
Диаметр дымохода,мм	115

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



Артикул № 57000

## Натрубная каменка-экономайзер

### Особенности и преимущества

- Оригинальный стильный дизайн
- Экранирует жесткое тепловое излучение от дымовой трубы
- Аккумулирует тепло от дымовых газов в камнях
- Подходит для любых банных печей
- Долговечность экономайзера достигается благодаря использованию в производстве высоколегированных коррозионостойких жаростойких сталей с содержанием хрома не менее 13% и толщиной 1 миллиметр



Артикул № 56500

### Технические характеристики

Марка стали	08X13 BA
Габаритные размеры(ДхШхВ):	252x252x800
Масса, кг	6
Масса камней, кг	24
Диаметр дымохода,мм	115



## Бак самоварного типа

### Технические характеристики

Марка стали	08X13
Габаритные размеры(ДхШхВ):	452x252x500
Масса, кг	3,4
Объем, л	8
Водопроводная арматура, G	3/4"
Диаметр дымохода, мм	115, 120, 140, 150



Артикул № 56200

### Особенности и преимущества

- Быстро нагревают большие объемы воды, благодаря оригинальным инженерно-конструкторским решениям
- Долговечны и безопасны за счет сверхнадежных сварных швов современного специализированного оборудования
- При изготовлении используются стандартные присоединительные размеры
- Используются только для банных печей

## Бак самоварного типа

### Особенности и преимущества

- Быстро нагревают большие объемы воды, благодаря оригинальным инженерно-конструкторским решениям
- Долговечны и безопасны за счет сверхнадежных сварных швов современного специализированного оборудования
- Оснащены удобными отверстиями для залива и слива воды, используются стандартные присоединительные размеры
- При изготовлении используются стандартные присоединительные размеры



Артикул № 52101/52103/52104

### Технические характеристики

Марка стали	08X13
Габаритные размеры бака (ДхШхВ):	398x390x400/500/625/700/750
Масса, кг	7,5/8,2/9,2/9,8/10,2
Объем, л	40/50/60/70/75
Водопроводная арматура, G	1/2"
Диаметр дымохода, мм	115

## Бак самоварного типа



Артикул № 51400

### Технические характеристики

Марка стали	08X13
Габаритные размеры бака (ДхШхВ):	333x194x415
Масса, кг	2,7
Объем, л	9
Водопроводная арматура, G	1/2"
Диаметр дымохода, мм	80

### Особенности и преимущества

- Быстро нагревают большие объемы воды, благодаря оригинальным инженерно-конструкторским решениям
- Долговечны и безопасны за счет сверхнадежных сварных швов современного специализированного оборудования
- Оснащены удобными отверстиями для залива и слива воды, используются стандартные присоединительные размеры
- При изготовлении используются стандартные присоединительные размеры



## Бак выносного типа



Артикул № 52500/52501/52502/52503

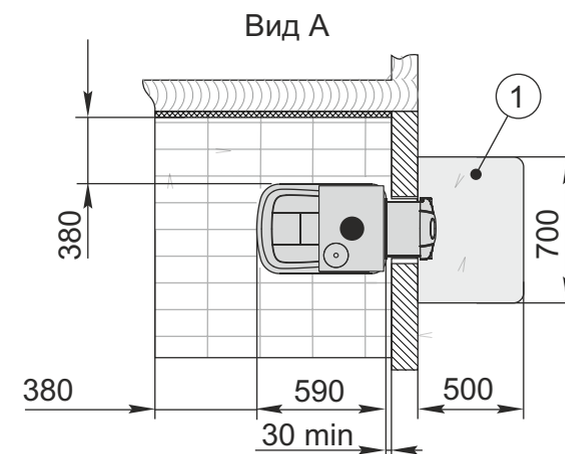
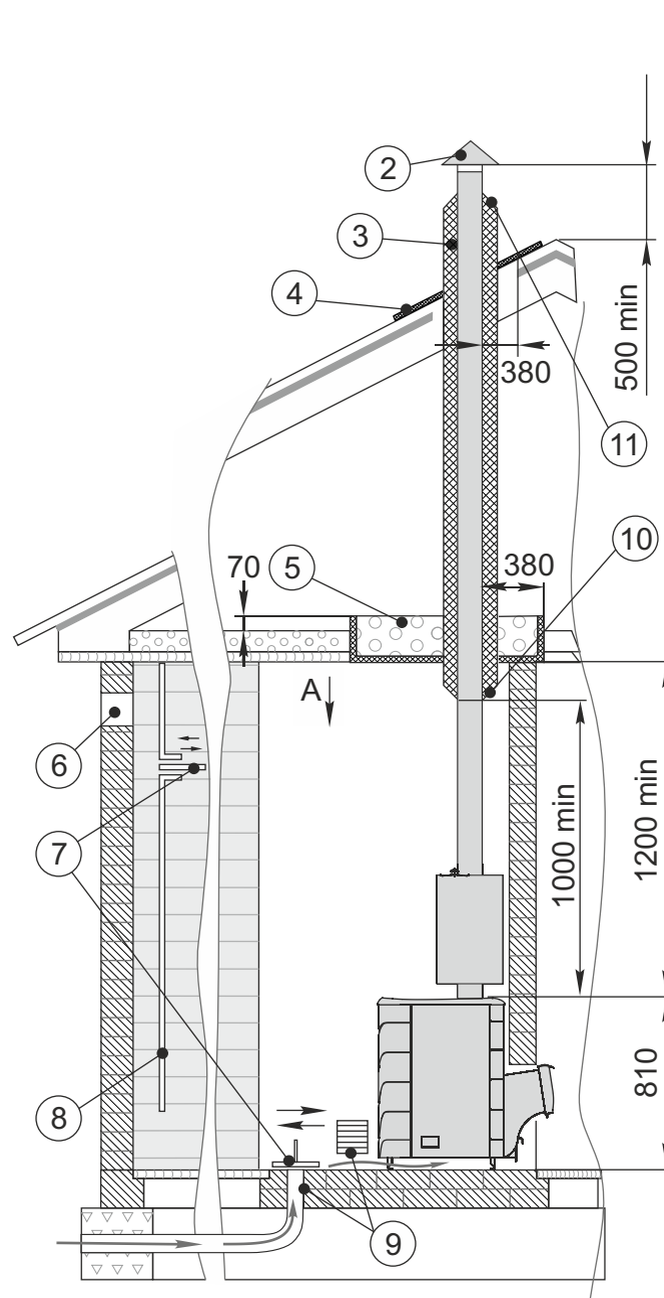
### Особенности и преимущества

- Быстро нагревают большие объемы воды, благодаря оригинальным инженерно-конструкторским решениям
- Долговечны и безопасны за счет сверхнадежных сварных швов современного специализированного оборудования
- Оснащены удобными отверстиями для залива и слива воды, используются стандартные присоединительные размеры
- При изготовлении используются стандартные присоединительные размеры

### Технические характеристики

Марка стали	08X13
Габаритные размеры бака (ДхШхВ):	398x395x400/500/625/700/750
Масса, кг	5,8/6,5/7,5/8,1/8,5
Объем, л	42/52/68/75/80
Водопроводная арматура, G	3/4"

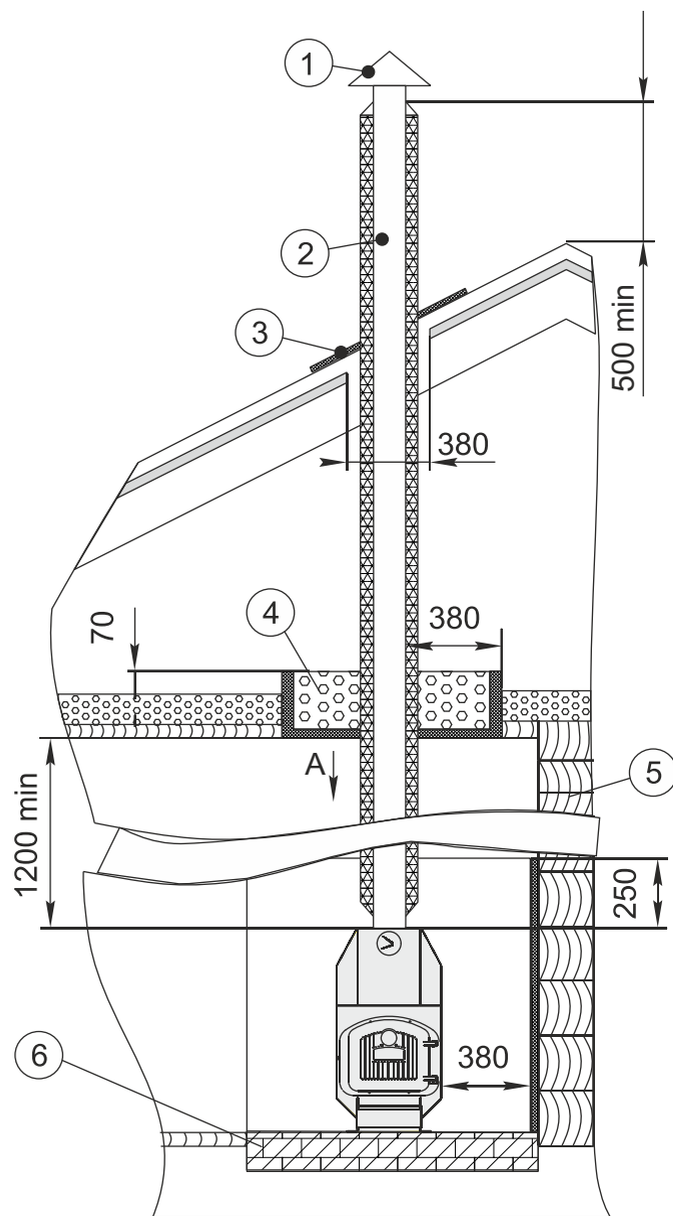
# Типовой монтаж банной печи



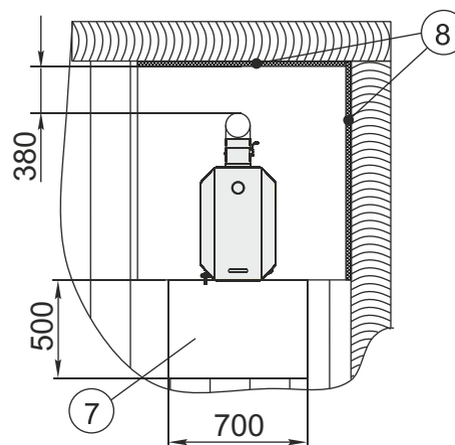
1. Предтопочный лист
2. Зонтик
3. Дымовая труба с теплоизоляцией типа «сэндвич»
4. Перекрытие из негорючего материала для кровли
5. Потолочная разделка
6. Отверстие для вытяжки отработанного воздуха
7. Регулируемые задвижки
8. Вертикальный короб
9. Отверстие для притока свежего воздуха
10. Старт-сэндвич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



# Для заметок

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



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 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 01.11.2014. Каталог модификаций. Версия №4.

#### Контактная информация:

Покупатели греются и варят.  
Дилеры нагреваются и навариваются.