

ТЕРМОФОР®  
СИБИРСКИЕ ПЕЧИ, КОТЛЫ И КАМИНЫ



Греет больше. Служит дольше.

Банные печи.....	3
Не впаривать, а парить.....	4
Железная гарантия.....	4
Оса.....	5
Компакт.....	8
Шилка.....	13
Уренгой.....	15
Тунгуска.....	16
Тунгуска 2011.....	23
Ангара.....	26
Ангара 2012.....	29
Гейзер.....	31
Саяны.....	33
Карасук.....	34
Бирюса.....	37
Калина.....	38
Гекла.....	40
Отопительные печи.....	41
Огонь-батарея.....	42
Огонь-батарея Лайт.....	45
Профессор Бутаков.....	48
Золушка.....	52
Нормаль.....	53
Нормаль 2 Турбо.....	54
Селенга.....	56
Гармошка.....	57
Яуза.....	58
Герма.....	59
Аквариус.....	60
Электрогенерирующие печи.....	61
Индигирка.....	62
Портативные печи.....	63
Миртрудмай.....	64
Дуплет.....	65
Дуплет - коптильня.....	65
Авоська.....	66
Шеврон.....	67
Пичуга.....	68
Типовой монтаж печи.....	69



## Принятые сокращения

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

# 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.

## 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, Шилка, Уренгой, Тунгуска, Тунгуска XXL, Тунгуска 2011, Ангара, Ангара 2012, Гейзер, Сяны, 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 максимально возможном сокращении размеров сохранено свойство быстрого и экономичного прогрева парилки небольшого объема
- Вентилируемая каменка выдает хороший пар и дополнительно нагревает воздух в парилке
- Возможность дополнительно сэкономить, выбрав модификацию из толстолистовой стали

### Технические характеристики

Модель	Оса	
	Констр. сталь СТЗ	Оса INOX
Марка стали	Констр. сталь СТЗ	AISI 409
Максимальный объем парильного помещения, куб. м	<b>4—9</b>	
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	415x605x660	
Масса печи, кг	40	30
Масса закладываемых камней, кг	25	
Объем топки, л	26	
Макс. длина полена, см	32	
Диаметр дымохода, мм	115	
Мин. высота дымохода, м	5	

Оса антрацит, НВ



Артикул № 25610

Оса антрацит, НВ, КТК



Артикул № 25611

Оса антрацит, ВРШ



Артикул № 25603

Оса антрацит, КТК, ВРШ



Артикул № 25607

Оса терракота, КТК



Артикул № 25600

Оса терракота, КТК



Артикул № 256604

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

## Дровяная банная печь компактного класса



### Особенности и преимущества

- Компактные размеры печи позволяют разместить ее в самых небольших парилках
- Печь производит мощный скоростной нагрев парилки объемом до 12 кубических метров при малом расходе дров
- Встроенный или навесной бак для воды или два бака одновременно
- Возможность установки внешнего теплообменника для нагрева дополнительного выносного бака
- Возможность установки дверцы топливника со светопрозрачным экраном
- Возможность выбора модификации из нержавеющей или конструкционной стали

### Технические характеристики

Модели	Компакт		Компакт Б*	
	Констр. сталь СТ3	INOX AISI 409	Констр. сталь СТ3	INOX AISI 409
Макс. объем парильного помещения, куб. м	<b>6—12</b>			
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	415x730x690		415x830x690	
Объем бака, л	-		24	
Масса печи, кг	57	40	63	45
Объем топки, л	42			
Масса закладываемых камней, кг	30			
Макс. длина полена, см	40			
Диаметр дымохода, мм	115			
Мин. высота дымохода, м	5			
Водонапорная арматура	-		1 / 2 "	

\*Принятые сокращения можно узнать на стр. 2

Компакт антрацит,  
НВ



Артикул № 25102

Компакт антрацит,  
НВ, КТК



Артикул № 25202

Компакт Б  
антрацит, НВ



Артикул № 25106

Компакт Б  
антрацит, НВ, КТК



Артикул № 25206

Компакт Витра  
антрацит, НВ



Артикул № 25300

Компакт Б Витра  
антрацит, НВ



Артикул № 25301

Компакт терракота



Артикул № 25100

Компакт  
терракота, КТК



Артикул № 25200

Компакт Б  
терракота



Артикул № 25104

Компакт Б  
терракота, КТК



Артикул № 25204

Компакт Витра  
терракота



Артикул № 25304

Компакт Б Витра  
терракота



Артикул № 25305

# Модельный ряд

# Компакт

Компакт шоколад



Артикул № 25101

Компакт шоколад, КТК



Артикул № 25201

Компакт Б шоколад



Артикул № 25105

Компакт Б шоколад, КТК



Артикул № 25205

Компакт НК



Артикул № 25103

Компакт НК, КТК



Артикул № 25203

Компакт Б, НК



Артикул № 25107

Компакт Б НК, КТК



Артикул № 25207

Компакт ВИТРА, НК



Артикул № 25302

Компакт Б ВИТРА, НК



Артикул № 25303

Принятые сокращения можно узнать на стр. 2

Компакт INOX  
антрацит, НВ



Артикул № 25110

Компакт INOX  
антрацит, НВ, КТК



Артикул № 25210

Компакт INOX Б  
антрацит, НВ



Артикул № 25114

Компакт INOX Б  
антрацит, НВ, КТК



Артикул № 25214

Компакт INOX  
ВИТРА, антрацит,  
НВ



Артикул № 25306

Компакт INOX Б  
ВИТРА, антрацит,  
НВ



Артикул № 25307

Компакт INOX  
терракота



Артикул № 25108

Компакт INOX  
терракота, КТК



Артикул № 25208

Компакт INOX Б  
терракота



Артикул № 25112

Компакт INOX Б  
терракота, КТК



Артикул № 25212

Компакт INOX  
ВИТРА, терракота



Артикул № 25310

Компакт INOX Б  
ВИТРА, терракота



Артикул № 25311

Компакт INOX шоколад



Артикул № 25109

Компакт INOX шоколад,  
КТК



Артикул № 25209

Компакт INOX Б  
шоколад



Артикул № 25113

Компакт INOX Б,  
шоколад, КТК



Артикул № 25213

Компакт INOX НК



Артикул № 25111

Компакт INOX НК, КТК



Артикул № 25211

Компакт INOX Б, НК



Артикул № 25115

Компакт INOX Б НК,  
КТК



Артикул № 25215

Компакт INOX ВИТРА,  
НК



Артикул № 25308

Компакт INOX Б ВИТРА,  
НК



Артикул № 25309

# Шилка

## 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

Модели	Шилка	Шилка Б с баком
Макс. объем парильного помещения, куб. м	6—12	
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	415x730x690	415x830x690
Объем бака, л	-	24
Масса печи, кг	40	45
Объем топки, л	43	
Масса закладываемых камней	30	
Макс. длина полена, см	40	
Водопроводная арматура	-	1/2"
Диаметр дымохода, мм	115	
Мин. высота дымохода, м	5	

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

- Разработана специально для топки природным газом
- Используется надежное и сертифицированное газовое оборудование
- Имеет оригинальный и стильный дизайн, скрывающий арматуру газовой горелки и позволяющий легко вписать печь в любой интерьер

### Технические характеристики

Максимальный объем парильного помещения, куб. м	<b>6—12</b>
Габаритные размеры (Ш×Г×В),мм	450×650×705
Масса печи, кг	35
Объем топки, л	30
Масса закладываемых камней, кг	30
Тип горелки	АГУ 16-П
Расход топлива, м.куб/час	1,71
Диаметр дымохода, мм	115
Мин. высота дымохода, м	5

Уренгой терракота

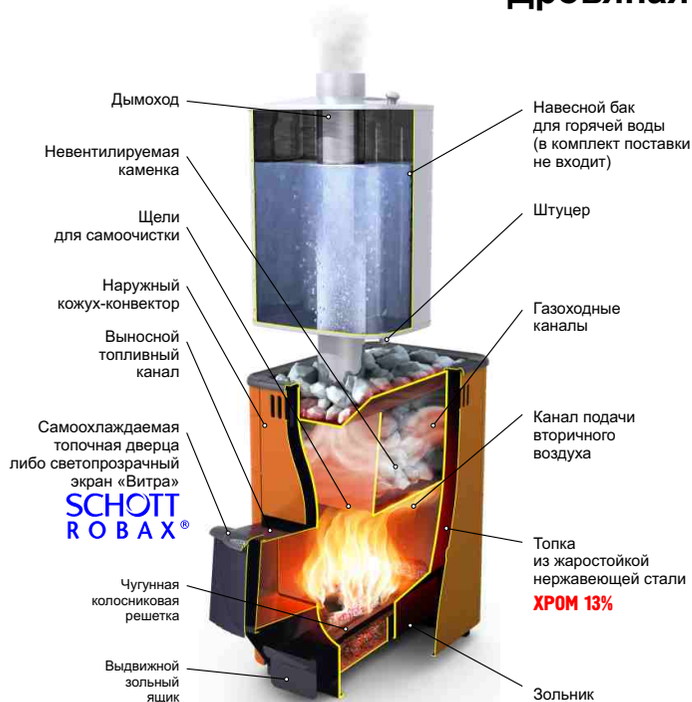
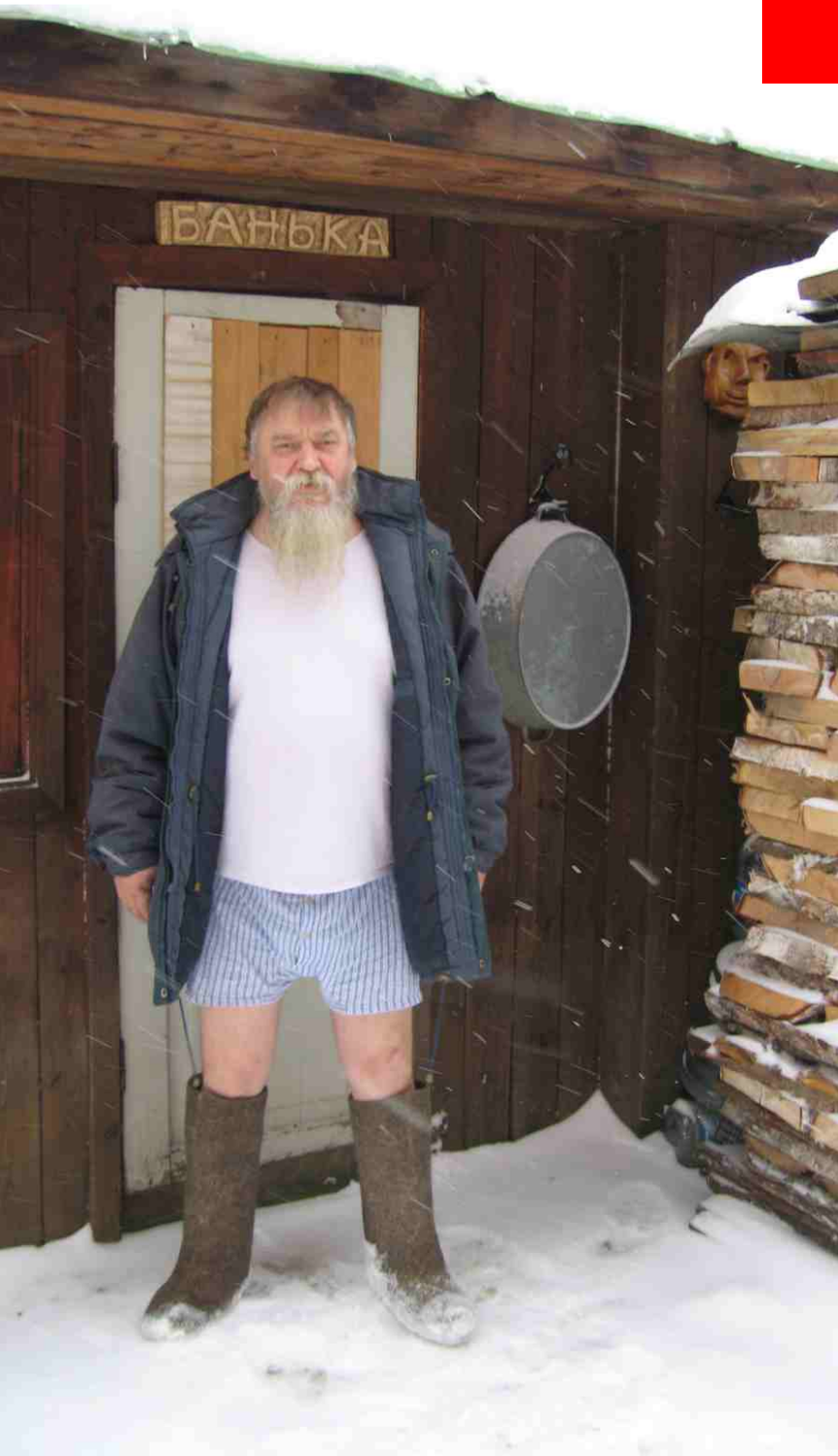


Артикул № 27700



Принятые сокращения  
можно узнать на стр. 2

## Дровяная банная печь среднего класса



### Особенности и преимущества

- Топка печи изготовлена из жаростойкой стали с температурой окалинообразования 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 неvented каменка прогревается пламенем с пяти сторон
- Большой светопрозрачный экран и расширяющийся топливный канал в модификациях «Витра» позволяют комфортно обозревать пламя под разными углами

### Технические характеристики

Модели	Тунгуска	Тунгуска XXL
Макс. объем парильного помещения, куб. м	8—18	12—24
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	415x830x790	415x990x790
Масса печи, кг	56	70
Объем топки, л	60	80
Масса закладываемых камней, кг	55	90
Объем каменки, л	22	34
Макс. длина полена, см	50	66
Диаметр дымохода, мм	115	115
Мин. высота дымохода, м	5	5

Тунгуска антрацит



Артикул № 30102

Тунгуска антрацит,  
ТО



Артикул № 30106

Тунгуска антрацит,  
КТК



Артикул № 30703

Тунгуска антрацит,  
ТО, КТК



Артикул № 30706

Тунгуска антрацит  
НВ



Артикул № 30103

Тунгуска антрацит,  
НВ, ТО



Артикул № 30107

Тунгуска антрацит, НВ,  
КТК



Артикул № 30711

Тунгуска антрацит, НВ,  
ТО, КТК



Артикул № 30712

Тунгуска ВИТРА  
антрацит, НВ



Артикул № 31000

Тунгуска ВИТРА  
антрацит, НВ, ТО



Артикул № 31001

# Модельный ряд

INOX  
SCALE RESISTANCE  
750°C  
CHROMIUM IS JUST THE POINT!

# Тунгуска

Тунгуска ВИТРА  
ИЛЛЮМИНАТОР,  
антрацит, НВ



Артикул № 31004

Тунгуска ВИТРА  
ИЛЛЮМИНАТОР,  
антрацит, НВ, ТО



Артикул № 31005

Тунгуска терракота,



Артикул № 30100

Тунгуска терракота, ТО



Артикул № 30104

Тунгуска терракота,  
КТК



Артикул № 30701

Тунгуска терракота, ТО  
КТК



Артикул № 30708

Тунгуска ВИТРА,  
терракота



Артикул № 31003

Тунгуска ВИТРА  
ИЛЛЮМИНАТОР,  
терракота



Артикул № 31007

Тунгуска шоколад



Артикул № 30101

Тунгуска шоколад,ТО



Артикул № 30105

Тунгуска шоколад, КТК



Артикул № 30702

Тунгуска шоколад, ТО, КТК



Артикул № 30707

Тунгуска НК



Артикул № 30108

Тунгуска НК, ТО



Артикул № 30109

Тунгуска НК, КТК



Артикул № 30709

Тунгуска НК, ТО, КТК



Артикул № 30710

Тунгуска ВИТРА НК



Артикул № 31002

Тунгуска ВИТРА  
ИЛЛЮМИНАТОР НК



Артикул № 31006

Тунгуска XXL антрацит



Артикул № 30202

Тунгуска XXL антрацит,  
ТО



Артикул № 30206

Тунгуска XXL антрацит,  
КТК



Артикул № 31503

Тунгуска XXL антрацит,  
ТО, КТК



Артикул № 31506

Тунгуска XXL антрацит,  
НВ



Артикул № 30203

Тунгуска XXL антрацит,  
НВ, ТО



Артикул № 30207

Тунгуска XXL антрацит,  
НВ, КТК



Артикул № 31511

Тунгуска XXL антрацит,  
НВ, ТО, КТК



Артикул № 31512

Тунгуска XXL ВИТРА  
антрацит, НВ



Артикул № 31200

Тунгуска XXL ВИТРА  
антрацит, НВ, ТО



Артикул № 31201

Тунгуска XXL ВИТРА  
ИЛЛЮМИНАТОР, антрацит,  
НВ



Артикул № 31203

Тунгуска XXL ВИТРА  
ИЛЛЮМИНАТОР, антрацит,  
НВ, ТО



Артикул № 31204

Тунгуска XXL терракота



Артикул № 30200

Тунгуска XXL терракота, ТО



Артикул № 30204

Тунгуска XXL терракота, КТК



Артикул № 31501

Тунгуска XXL терракота, ТО,  
КТК



Артикул № 31508

Тунгуска XXL шоколад



Артикул № 30201

Тунгуска XXL шоколад, ТО



Артикул № 30205

Принятые сокращения можно узнать на стр. 2

Тунгуска XXL шоколад, КТК



Артикул № 31502

Тунгуска XXL шоколад, ТО, КТК



Артикул № 31507

Тунгуска XXL НК



Артикул № 30208

Тунгуска XXL НК, ТО



Артикул № 30209

Тунгуска XXL НК, КТК



Артикул № 31509

Тунгуска XXL НК, ТО, КТК



Артикул № 31510

Тунгуска XXL ВИТРА НК



Артикул № 31202

Тунгуска XXL ВИТРА ИЛЛЮМИНАТОР, НК



Артикул № 31205

# 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

Модели	Тунгуска 2011	Тунгуска 2011 Витра
Макс. объем парильного помещения, куб. м	8—18	
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	415x830x810	500x850x810
Масса печи, кг	56	63
Масса закладываемых камней, кг	60	
Объем топки, л	60	
Макс. длина полена, см	50	
Диаметр дымохода, мм	115	
Мин. высота дымохода, м	5	

Тунгуска 2011,  
антрацит, ДНС



Артикул № 32002

Тунгуска 2011,  
антрацит, ТО, ДНС



Артикул № 32004

Тунгуска 2011, антрацит  
ИЛЛЮМИНАТОР, ДНС



Артикул № 32005

Тунгуска 2011 ВИТРА,  
антрацит



Артикул № 32102

Тунгуска 2011 ВИТРА,  
антрацит, ТО



Артикул № 32104

Тунгуска 2011 ВИТРА,  
ИЛЛЮМИНАТОР,  
антрацит



Артикул № 32105

Тунгуска 2011,  
терракота



Артикул № 32000

Тунгуска 2011,  
терракота, ТО



Артикул № 32003

Тунгуска 2011, терракота,  
ИЛЛЮМИНАТОР



Артикул № 32006

Тунгуска 2011 ВИТРА,  
терракота



Артикул № 32100

# Тунгуска 2011

**INOX**  
SCALE RESISTANCE  
**750°C**  
CHROMIUM IS JUST THE POINT!

## Модельный ряд



Тунгуска 2011 ВИТРА  
терракота, ТО



Артикул № 32103

Тунгуска 2011 ВИТРА,  
ИЛЛЮМИНАТОР, терракота



Артикул № 32106

Тунгуска 2011, шоколад



Артикул № 32001

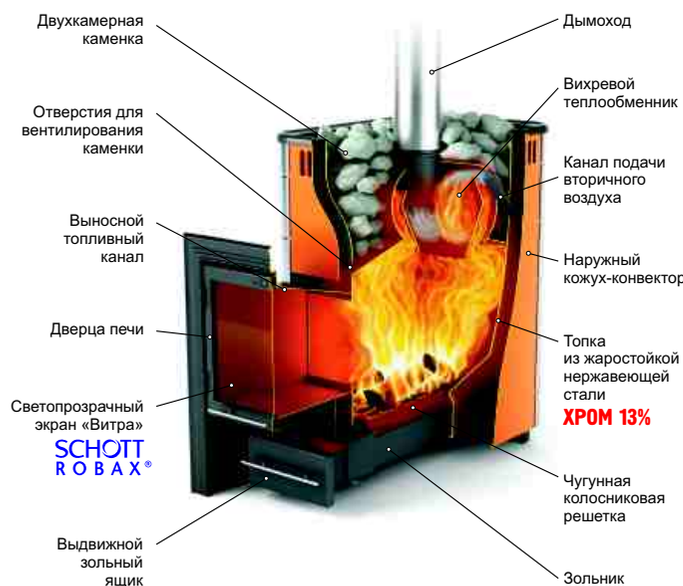
Тунгуска 2011 ВИТРА, шоколад



Артикул № 32101

Принятые сокращения можно узнать на стр. 2

## 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	<b>8—18</b>
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	500x850x790
Масса печи, кг	45
Масса закладываемых камней, кг	60
Объем топки, л	51
Макс. длина полена, см	50
Диаметр дымохода, мм	115
Мин. высота дымохода, м	5
Объем каменки, л	25

Ангара антрацит,  
НВ



Артикул № 30006

Ангара антрацит,  
НВ, ТО



Артикул № 30003

Ангара антрацит,  
НВ, КТК



Артикул № 30040

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,  
ТО



Артикул № 30007

Ангара шоколад



Артикул № 30008

Ангара ВИТРА, НК



Артикул № 30001

Ангара НК



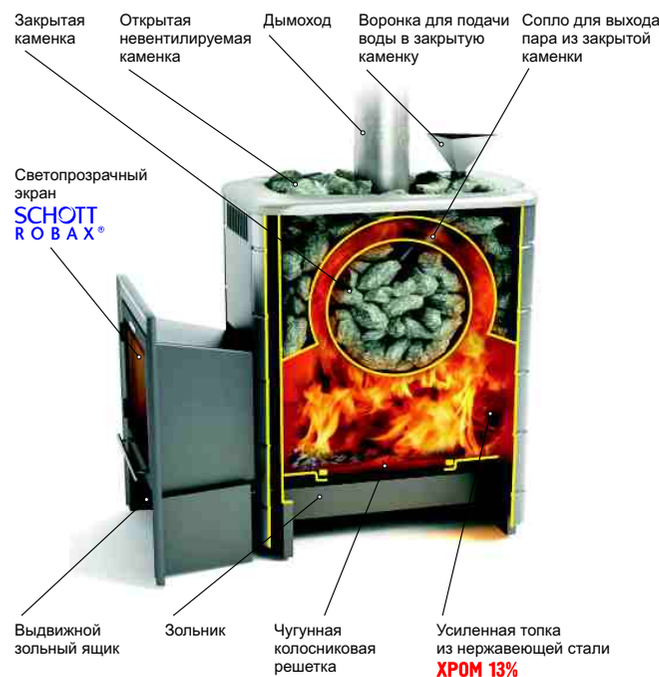
Артикул № 30005

Принятые сокращения можно узнать на стр. 2



# Ангара 2012

## 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
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	500x850x800
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
Мин. высота дымохода, м	5

Ангара 2012 антрацит,  
ДНС



Артикул № 21409

Ангара 2012 антрацит,  
ТО, ДНС



Артикул № 31406

Ангара 2012 ВИТРА  
антрацит



Артикул № 31404

Ангара 2012 ВИТРА  
антрацит, ТО



Артикул № 31401

Ангара 2012 терракота



Артикул № 31407

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

# Гейзер

## Дровяная банная печь среднего класса с двухступенчатой системой парообразования

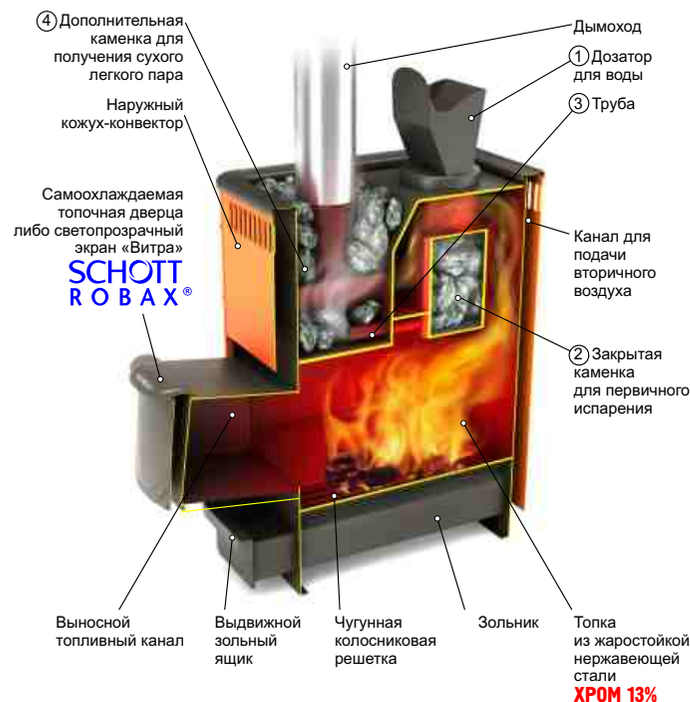
### Устройство и принцип действия

Через дозатор (1) порция воды попадает в закрытую каменку (2), прогреваемую пламенем со всех сторон.

В ней вода нагревается, закипает и превращается в насыщенный пар-аэрозоль, который, быстро расширяясь, заполняет всю емкость закрытой каменки.

Не находя выхода из каменки, под нарастающим давлением он устремляется в трубу (3). Проходя через раскаленную пламенем трубу, пар еще больше разогревается и разгоняется до большой скорости.

Сильная струя кипящего, насыщенного пара-аэрозоля с большой скоростью врывается в дополнительную каменку (4), пронизывает весь ее объем, проникает в самые глубокие и горячие уголки. Струя многократно разбивается о горячие поверхности большинства камней, превращая содержащуюся в ней влагу в сухой и легкий пар.



### Технические характеристики

Макс. объем парильного помещения, куб. м	8—18
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	415x830x800
Масса печи, кг	56
Объем топки, л	46
Масса закладываемых камней, кг	55
Объем каменки, л	28
Макс. длина полена, см	50
Диаметр дымохода, мм	115
Мин. высота дымохода, м	5

Гейзер антрацит, НВ



Артикул № 30903

Гейзер антрацит, НВ, КТК



Артикул № 30907

Гейзер ВИТРА антрацит, НВ



Артикул № 30900

Гейзер терракота



Артикул № 30904

Гейзер терракота, КТК



Артикул № 30948

Гейзер ВИТРА, терракота



Артикул № 30901

Гейзер шоколад



Артикул № 30905

Гейзер НК



Артикул № 30906

Гейзер ВИТРА, НК



Артикул № 30902



# 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 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	<b>8—18</b>
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	600x790x715
Масса печи, кг	47
Объем топки, л	34
Масса закладываемых камней, кг	120
Макс. длина полена, см	40
Диаметр дымохода, мм	115
Мин. высота дымохода, м	5

Саяны



Артикул № 29900

Саяны ВИТРА

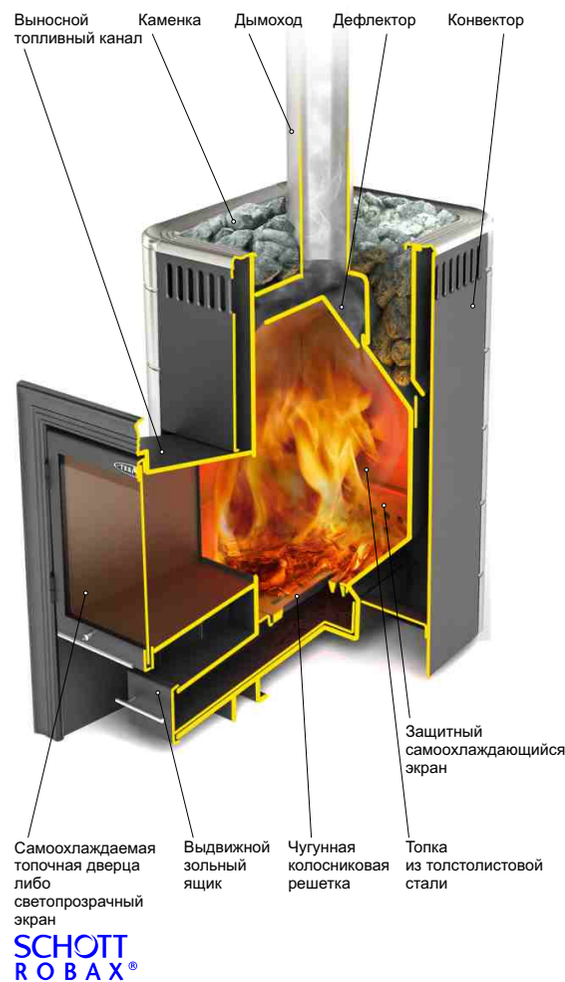


Артикул № 29901

## Дровяная банная печь среднего класса из толстолистовой стали

### Особенности и преимущества

- Доступная цена обусловлена использованием конструкционной стали толщиной 4 - 6 мм
- Удвоенный 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	<b>8—18</b>
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	475x710x795
Масса печи, кг	61
Масса закладываемых камней, кг	60
Объем топки, л	59
Макс. длина полена, см	37,5
Диаметр дымохода, мм	115
Мин. высота дымохода, м	5

Карасук антрацит



Артикул № 25502

Карасук антрацит, НВ



Артикул № 35503

Карасук антрацит, ВРШ



Артикул № 31404

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

Принятые сокращения можно узнать на стр. 2



# Бирюса

## Дровяная банная печь среднего класса со встроенным баком

### Особенности и преимущества

- Сочетает классическую компоновку и современный фирменный дизайн
- За счет традиционной конструкции она легко встанет на место старой печи
- Встроенный бак из нержавейки позволяет сэкономить, так как не надо покупать отдельный
- Удобный слив горячей воды справа или слева
- В отличие от многих аналогов кустарного производства не требует фундамента

### Технические характеристики

Максимальный объем парильного помещения, куб. м	<b>8—18</b>
Габаритные размеры печи в сборе (ШхГхВ), мм	410x720x1060
Масса печи, кг	70
Объем топки, л	30,7
Масса закладываемых камней, кг	30
Объем бака, л	40
Макс. длина полена, см	40
Диаметр дымохода, мм	115
Мин. высота дымохода, м	5

Бирюса терракота



Артикул № 28800

## 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	<b>18—30</b>
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	605x785x935
Масса печи, кг	75
Объем топки, л	79
Масса закладываемых камней, кг	90
Макс. длина полена, см	45
Диаметр дымохода, мм	140
Мин. высота дымохода, м	5
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,  
ПРН, ТО



Артикул № 41005

КАЛИНА НК, ПРА



Артикул № 41002

КАЛИНА НК, ПРА, ТО



Артикул № 41003

КАЛИНА НК, ПРН



Артикул № 41006

КАЛИНА НК, ПРН, ТО

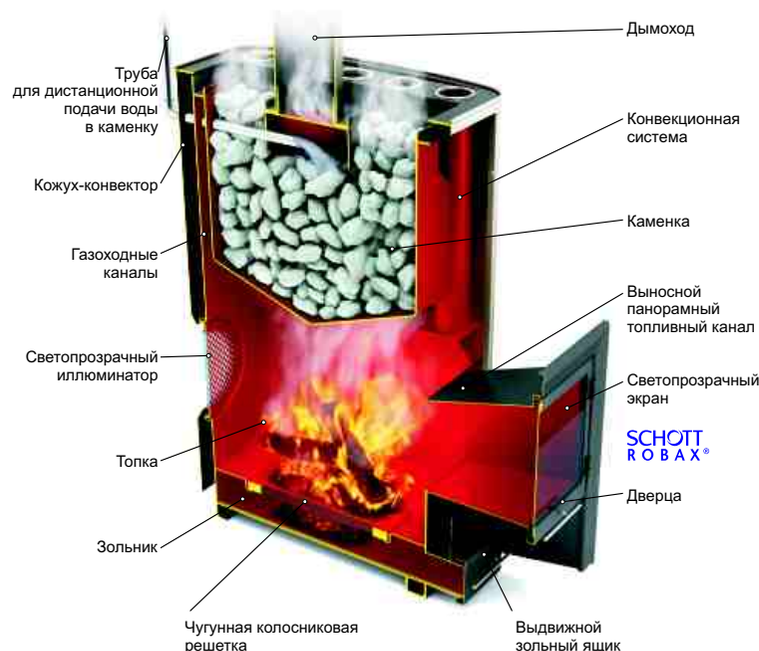


Артикул № 41007

## 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 обозреть 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>
Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	590×940×1110
Масса печи, кг	145
Масса закладываемых камней, кг	70
Объем топки, л	109
Макс. длина полена, см	60
Диаметр дымохода, мм	150
Мин. высота дымохода, м	5

Гекла ИЛЛЮМИНАТОР



Артикул № 41500

Гекла



Артикул № 41501



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

© 2010—2012 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 01.09.2012.

#### Контактная информация:

Покупатели греются и варят.  
Дилеры нагреваются и навариваются.