

Завод



ДОБРОСТАЛЬ

Добротное качество, стальная надежность!



EAS

Каталог
2017



**ПЕЧИ ДОБРОСТАЛЬ –
ДЛЯ ДОБРЫХ БАНЬ
И РАДУШНЫХ ХОЗЯЕВ!**





«Завод Добросталь» производит и реализует металлические печи для бани торговых марок «Жара» и «Добросталь», а также отопительные печи, котлы водонагревательные и баки.

Вся продукция сертифицирована, имеет продолжительный срок службы, предварительно проходит всесторонние испытания.

В 2016 году «Завод Добросталь» стал дипломантом XIX Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» и победителем в номинации «Новинка года». Коллектив завода награжден почетной грамотой министерства промышленности и технологий Самарской области за вклад в развитие экономики Самарской области и достижения в области качества. По итогам конкурса предприятие награждено Почётным знаком «За достижения в области качества».



**МИНИМУМ ДРОВ –
МАКСИМУМ КОМФОРТА!**



ДоброСталь®

Добротное качество, стальная надежность!



СЕРИЯ «ИМПЕРАТРИЦА»



Модификация «СТАНДАРТ»



Модификация «СТОУН»

Банные печи серии «Императрица» – это многофункциональные, современные и надежные печи нового поколения. В их разработке, помимо конструкторского бюро «Завода Добросталь», принимали участие ряд сторонних специалистов, включая профессора Кудинова А.А. – д.т.н., профессора, зав. кафедрой СГТУ, специалиста в области процессов теплообмена и энергосбережения. В результате такого успешного творческого тандема появились высокоэффективные и экономичные печи «Добросталь», способные нагревать парильное помещение одним или несколькими способами одновременно: мягким инфракрасным излучением, перегретым паром и конвективными потоками.

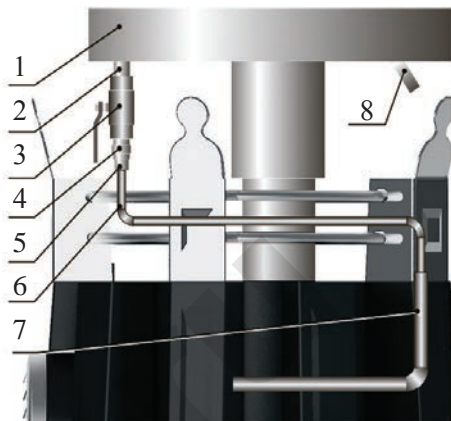
Комбинация парогенерации из закрытой и традиционной каменки, а также широкий температурный диапазон топления позволяют пользователю создать на выбор любой из режимов: «русская баня», «финская сауна» или «хаммам».

Печи производятся с толщиной стенок корпуса, свода и внутренней каменки – 6 мм, модельный ряд печей «Добросталь стронг» выполняется из 8 мм стали. Модель «Екатерина Великая» выпускается с указанными элементами топки толщиной 10 мм. Печи имеют удобную конструкцию зольника, а также оригинальную чугунную дверку в трех вариантах исполнения: глухая, со стеклом и панорамная. Большинство моделей оборудованы закрытой каменкой и безопасной системой парогенерации. Вся продукция сертифицирована.

СИСТЕМА ПАРОГЕНЕРАЦИИ

Система парогенерации, которой оснащены большинство банных печей серии «Императрица», работает следующим образом: бак для воды «Добросталь» одновременно является накопительным баком и оборудован дополнительным резьбовым ниппелем, на который присоединяется шаровый кран и водопроводная арматура.

Кран служит дозированным устройством регулирования подачи воды и, соответственно, получения пара. Регулируя степень открытия крана, вы получаете выбранную интенсивность температурно-влажностного режима.



Подвод воды в парогенератор

1 – Бак для воды «Добросталь»; 2 – Штуцер 1/2"; 3 – Кран 1/2"; 4 – Цанга 1/2 x 10"; 5 – Шайба преградительная; 6 – Трубка медная Ø10x1"; 7 – Патрубок парогенератора; 8 – Штуцер сливной 3/4".

Типы чугунных дверок



Стандарт



Стекло



Панорама

Цветовые решения

МАХАГОН

САПФИР

ГРАФИТ

ЧЕРНЫЙ
ЯНТАРЬ

Тип защитной решетки

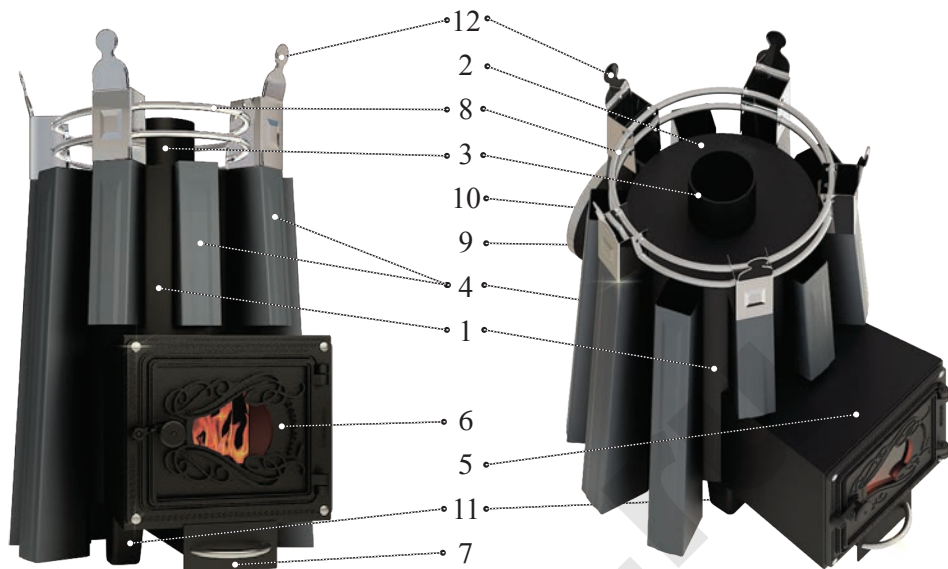


Диффузор



Решетка

Серия банных печей «Императрица»



Конструкция печи: 1 – корпус; 2 – верхний свод; 3 – дымоходная гильза; 4 – конвективные пластины; 5 – топочный короб; 6 – топочная дверка; 7 – ящик-совок; 8 – открытая каменка; 9 – парогенератор; 10 – защитная крышка (или регулируемый диффузор); 11 – ножки; 12 – декоративные элементы.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЗАКЛАДКА ДРОВА :

Для эффективной работы печи дрова в нее лучше закладывать вертикально или под небольшим углом, заполняя основное топливное пространство на 90 – 95 %. Сырые дрова и неправильная закладка топлива – являются самой распространенной причиной, по которой парную приходится готовить к банным процедурам гораздо дольше обычного.

НОВИНКА!

В 2016 году «Завод Добросталь» запустил в производство новые модели печей для сауны и русской бани «Добросталь лайт» по специальным – антикризисным ценам.

Они выпускаются из высокопрочной углеродистой стали с толщиной свода топки 4 мм, усиленной в самой термонагруженной части до 7 мм.

Запатентованная система конвекции, экономичный расход дров, встроенная система парогенерации и приемлемая цена – это лишь небольшая часть преимуществ печей «Августа лайт+» и «Августа стоун лайт+».



«АВГУСТА ЛАЙТ / ЛАЙТ+»



«АВГУСТА СТОУН ЛАЙТ / ЛАЙТ+»

Специально для ценителей легкого пара наши инженеры в данных моделях сделали еще более вместительную открытую каменку и увеличили закрытую каменку.

«Августа лайт», «Августа стоун лайт» – оптимально подойдут для саун объемом 10 – 22 м³. Они эффективны, экономичны и просты в эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	АВГУСТА ЛАЙТ	АВГУСТА ЛАЙТ+	АВГУСТА СТОУН ЛАЙТ	АВГУСТА СТОУН ЛАЙТ+
Объем парильного помещения			10 – 22 м ³	
Толщина цельносварного свода топки			4 мм	
Марка стали цельносварного корпуса топки			Сталь 10	
Вид топлива			Дрова	
Расход колотых дров с относительной влажностью 15% при умеренном режиме			0,003 м ³ /час (1,5 кг/час)	
Длина закладываемых дров (вертикально или под углом 45°)	350 мм	300 мм	350 мм	300 мм
Время нагрева парильного помещения от 0 до 100°С (от 0 до 80°С для «СТОУН») при условии правильной теплоизоляции помещения не более			60 мин.	
Система парогенерации	–	Встроенная	–	Встроенная
Масса	48 кг	54 кг	42 кг	48 кг
Ширина			493 мм	
Глубина		640 мм		600 мм
Высота			840 мм	
Масса закладываемых камней общая	18 кг	24 кг	63 кг	69 кг
Диаметр дымохода			114 мм	
Гарантийный срок			1 год	

Серия банных печей «Императрица» / модификация «стандарт»

Печи «ДоброСталь» модификации «стандарт» за счет комбинированного инфракрасного и конвективного нагрева, наличия открытой и закрытой каменок (раскаляющихся до 250 и 500°C соответственно) способны быстро и эффективно приготовить парную.

«СОФИЯ»



«АВГУСТА»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СОФИЯ	СОФИЯ СТРОНГ
Объем парильного помещения		4 – 10 м ³
Толщина цельносварного свода топки	6 мм	8 мм
Марка стали цельносварного корпуса топки	Сталь 10, Сталь 20	
Вид топлива	Дрова	
Расход колотых дров с относительной влажностью 15%:		
- интенсивный режим	0,006 м ³ /час (3 кг/час)	
- умеренный режим	0,003 м ³ /час (1,5 кг/час)	
Длина закладываемых дров (вертикально или под углом 45°)	350 мм	
Время нагрева парильного помещения от 0 до 100°C при условии правильной теплоизоляции помещения не более	60 мин.	
Система парогенерации	–	
Масса	37 кг	42 кг
Ширина	439 мм	
Глубина	586 мм	
Высота	840 мм	
Масса закладываемых камней общая	12 кг	
Диаметр дымохода	114 мм	
Гарантийный срок	1 год	20 лет

Серия банных печей «Императрица» / модификация «стандарт»

Комбинация парогенерации из закрытой и традиционной каменки, а также широкий температурный диапазон топления позволяют пользователю создать на выбор: атмосферу «русской бани», «финской сауны» или турецкой бани «хаммам».

«ФРЕДЕРИКА»



«ЕКАТЕРИНА ВЕЛИКАЯ»



АВГУСТА	АВГУСТА СТРОНГ	ФРЕДЕРИКА	ФРЕДЕРИКА СТРОНГ	ЕКАТЕРИНА ВЕЛИКАЯ
10 – 22 м ³		22 – 32 м ³		32 – 52 м ³
6 мм	8 мм	6 мм	8 мм	10 мм
Сталь 10, Сталь 20		Сталь 10, Сталь 20		Сталь 10, Сталь 20
Дрова		Дрова		Дрова
0,01 м ³ /час (5,5 кг/час)		0,013 м ³ /час (7 кг/час)		0,02 м ³ /час (10 кг/час)
0,003 м ³ /час (1,5 кг/час)		0,004 м ³ /час (2 кг/час)		0,006 м ³ /час (3 кг/час)
300 мм		300 мм		370 мм
60 мин.		60 мин.		60 мин.
Встроенная		Встроенная		Встроенная
47 кг	55 кг	59 кг	65 кг	90 кг
493 мм		524 мм		597 мм
643 мм		693 мм		744 мм
840 мм		840 мм		840 мм
20 кг		35 кг		55 кг
114 мм		114 мм		114 мм
1 год	20 лет	1 год	20 лет	1 год

Серия банных печей «Императрица» / модификация «стоун»

Дровяные печи «ДоброСталь стоун» – это универсальные, высокоэффективные металлические печи для бани нового поколения, которые были созданы с учетом рекомендаций лучших мастеров парения России. Их отличительной особенностью



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СОФИЯ СТОУН	СОФИЯ СТОУН СТРОНГ	АВГУСТА СТОУН
Объем парильного помещения		4 – 10 м ³	10 – 22 м ³
Толщина цельносварного свода топки	6 мм	8 мм	6 мм
Марка стали цельносварного корпуса топки	Сталь 10, Сталь 20		Сталь 10, Сталь 20
Вид топлива	Дрова		
Расход колотых дров с относительной влажностью 15%:			
- интенсивный режим	0,006 м ³ /час (3 кг/час)		0,01 м ³ /час (5,5 кг/час)
- умеренный режим	0,003 м ³ /час (1,5 кг/час)		0,003 м ³ /час (1,5 кг/час)
Длина закладываемых дров (вертикально или под углом 45°)	350 мм		300 мм
Время нагрева парильного помещения от 0 до 80°С при условии правильной теплоизоляции помещения не более	60 мин.		60 мин.
Система парогенерации	–		Встроенная
Масса	33 кг	38 кг	42 кг
Ширина	439 мм		493 мм
Глубина	586 мм		643 мм
Высота	840 мм		840 мм
Масса закладываемых камней общая	40 кг		65 кг
Диаметр дымохода	114 мм		114 мм
Гарантийный срок	1 год	20 лет	1 год

Серия банных печей «Императрица» / модификация «стоун»

является комбинация конвективных пластин и сетки-каменки на корпусе печи, а также закрытой каменки. Эта комбинация дает более эффективный и равномерный прогрев парной, пар получается еще более легкий и качественный.

**«ФРЕДЕРИКА
СТОУН»**



**«ЕКАТЕРИНА ВЕЛИКАЯ
СТОУН»**



АВГУСТА СТОУН СТРОНГ	ФРЕДЕРИКА СТОУН	ФРЕДЕРИКА СТОУН СТРОНГ	ЕКАТЕРИНА ВЕЛИКАЯ СТОУН
10 – 22 м ³		22 – 32 м ³	32 – 52 м ³
8 мм	6 мм	8 мм	10 мм
Сталь 10, Сталь 20		Сталь 10, Сталь 20	Сталь 10, Сталь 20
		Дрова	Дрова
0,01 м ³ /час (5,5 кг/час)		0,013 м ³ /час (7 кг/час)	0,02 м ³ /час (10 кг/час)
0,003 м ³ /час (1,5 кг/час)		0,004 м ³ /час (2 кг/час)	0,006 м ³ /час (3 кг/час)
300 мм		300 мм	370 мм
60 мин.		60 мин.	60 мин.
Встроенная		Встроенная	Встроенная
50 кг	54 кг	60 кг	84 кг
493 мм		545 мм	600 мм
643 мм		693 мм	740 мм
840 мм		840 мм	840 мм
65 кг		75 кг	96 кг
114 мм		114 мм	114 мм
20 лет	1 год	20 лет	1 год

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ



Модельный ряд отопительных печей серии «Герцогиня» состоит из 4 вариантов печей, которые рассчитаны на разный объем помещений: от 100 до 250 м³. Печи длительного горения: «Виктория», «Доротейя» и «Луиза» на одной закладке дров работают до 10 – 15 часов (при использовании топливных брикетов) и до 9 часов (при топке дровами), в зависимости от модели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАРИЯ	ВИКТОРИЯ	ДОРОТЕЯ	ЛУИЗА
Номинальная тепловая мощность печи	6 кВт*ч	9 кВт*ч	12 кВт*ч	15 кВт*ч
Объем отапливаемого помещения	100 м ³	150 м ³	200 м ³	250 м ³
Толщина цельносварного свода топки	6 мм			
Марка стали цельносварного корпуса топки	Сталь 10, Сталь 20			
Вид топлива	Дрова, топливные брикеты (евродрова)			
Работа в режиме длительного горения	–	Есть		
Длина закладываемых дров (вертикально или под углом 45°)		500 мм		400 мм
Наличие чугунной конфорки		Есть		–
Масса	38 кг	48 кг	56 кг	66 кг
Ширина	430 мм	493 мм	515 мм	590 мм
Глубина	453 мм	500 мм	555 мм	615 мм
Высота	650 мм			
Диаметр дымохода		114 мм		133 мм
Гарантийный срок	1 год			

Цветовые решения

ЧЕРНЫЙ
ЯНТАРЬ

ГРАФИТ

Типы чугунных дверок



БАКИ НА ТРУБЕ



Баки для воды «Добросталь» разработаны специально для печей серии «Императрица». Они имеют двойное назначение – для быстрого нагрева воды и для подачи воды в систему парогенерации. При их изготовлении применяется технология пассивации сварных швов, которая обеспечивает коррозионную стойкость швов изделия и безупречный внешний вид.

Баки «Добросталь» надежны и имеют продолжительный срок службы, т.к. изготавливаются толщиной 1,5 мм в самой термонагруженной части конструкции – дымоходной трубе.

Масса	Ш х Г х В	Диаметр резьбы ниппеля	Диаметр дымоходной трубы	Толщина дымоходной трубы
52 Л	10,2 кг 385x385x830 мм	3/4 дюйма	114 мм	1,5 мм
70 Л	14,3 кг 385x385x1000 мм			

ТЕПЛООБМЕННИК

Печи для бани «Добросталь» могут комплектоваться теплообменником. Теплообменник «Добросталь» предназначен для нагрева теплоносителя (вода, тосол, или другая незамерзающая неагрессивная жидкость) в самотечной или принудительной открытой системе теплопередачи, т.е. может применяться как для принятия банных процедур (быстрого получения горячей воды), так и для отопления помещения.

Комплектация печей «Добросталь» теплообменником дает возможность выноса бака с теплоносителем в любое место в банном комплексе, экономии места, более быстрый нагрев воды (теплоносителя) и бани.



1. Теплообменник
2. Бак расширительный
3. Верхний отвод (min наклон вверх 20° гр.)
4. Нижний отвод
5. Кран сливной расширительного бака.
6. Кран сливной системы.

Масса	Диаметр	Материал	Высота	Размер патрубков	Объем баков для нагрева теплоносителя	Время нагрева теплоносителя в баке
0,9 кг	38 мм	AISI 439	530 мм	3/4 дюйма	от 50 л до 100 л	до 90 минут (зависит от объема бака)

СЕТКА ДЛЯ КАМНЕЙ НА ТРУБЕ



Сетка для камней на трубе «ДоброСталь» предназначена для экранирования жесткого инфракрасного излучения от дымоходной трубы и для увеличения теплоемкости всей конструкции.

Корпус сетки для камней на трубе «ДоброСталь» изготовлен из конструкционной стали толщиной 4 мм, декоративные элементы выполнены из высоколегированной нержавеющей стали.

Данная сетка для камней спроектирована специально для банных печей серии «Императрица» с диаметром дымохода 114 мм, при этом она может эксплуатироваться с другими печами для бани с дымоходной гильзой этого диаметра.

Преимущества печей «ДоброСталь»

ЭКОНОМИЧНАЯ ПЕЧЬ ПО РАСХОДУ ТОПЛИВА

С печами «ДоброСталь» вы сократите свои расходы на топливо. Расход березовых колотых дров в умеренном режиме топления составляет от 1,5 до 3 кг в час.

Через 1 – 2 года за счет экономии на топливе печь себя почти полностью окупает.

АМБИЦИОЗНЫЙ ДИЗАЙН

Конструкция печи в виде усеченного конуса в сочетании с оригинальным баком для воды – прекрасно впишутся во внутреннее убранство любой бани и станут его украшением.

ДОСТУПНАЯ ЦЕНА

При производстве изделий в основном применяется российское сырьё. Такая целенаправленная политика нашей компании дает устойчивую себестоимость продукции.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Печи изготавливаются с толщиной стенок корпуса, свода и внутренней каменки 8 мм. Продукция сертифицирована. Гарантия до 20 лет!

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ МИКРОКЛИМАТОМ 3 В 1

Управляйте микроклиматом парной легко и быстро! Благодаря встроенной системе парогенерации вы можете менять режимы, создавать в парной микроклимат приближенный к «русской бане», к «финской сауне» и даже «хаммам».

СТАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Цельносварной корпус топки изготовлен из качественной конструкционной стали марки Сталь 10, которая имеет повышенные свойства теплопроводности.

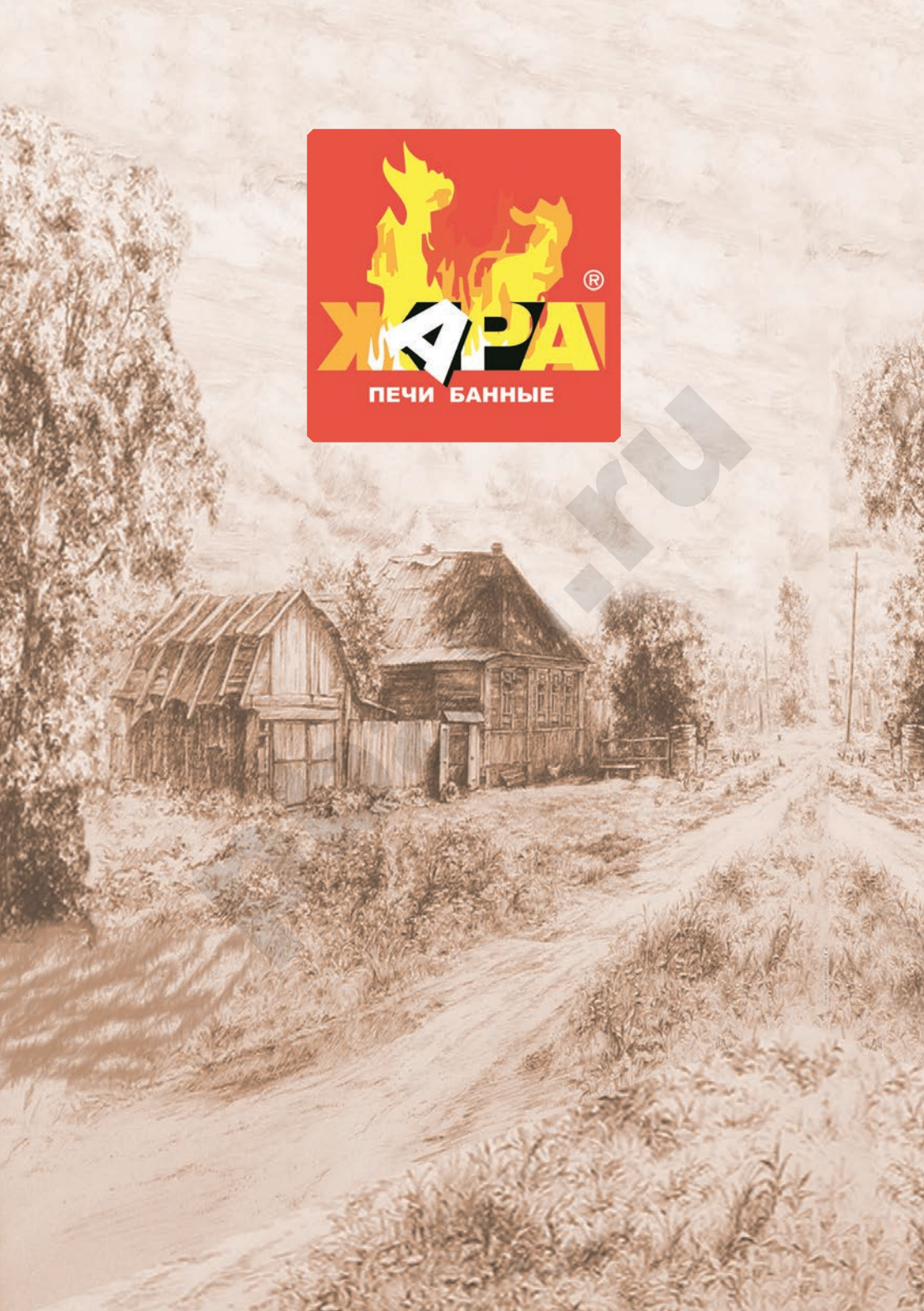
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА КОНВЕКЦИИ

Система эффективного нагрева за счет конвекции подтверждена натурными испытаниями и не имеет аналогов на российском рынке.

Возможны незначительные расхождения между описанием и конструкцией печи, которые связаны с её техническим усовершенствованием.

Адрес ближайшего к Вам магазина можно найти на сайте www.dobrostal.ru





БАННЫЕ ПЕЧИ «ЖАРА»

Печи под торговой маркой «Жара» мы производим с 2008 года. Это, пожалуй, одни из самых недорогих и долговечных печей в России.

Они изготавливаются из углеродистой стали с толщиной свода топки 6, 8 и 10 мм. Низкие цены, заводская гарантия до 20 лет и экономичный расход топлива – вот лишь немногие преимущества, которые выгодно отличают печи «Жара» от представленных на рынке аналогов. При простоте конструкции печи имеют высокую теплоотдачу и возможность быстро создавать различные режимы в парильном помещении.

Среди широкого модельного ряда печей «Жара» любой сможет подобрать именно ту печь для дачи или дома, которая будет соответствовать его запросам.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕЧЕЙ «ЖАРА»:

- ❖ Цилиндрический свод топки гарантирует целостность сварных швов;
- ❖ Широкий модельный ряд печей «Жара» позволяет без труда подобрать печь практически под любые параметры парильного помещения, которую можно топить как из предбанника, с улицы, так и из парной;
- ❖ В конструкции печей используется так называемый «сложный дымоход», который представляет из себя змеевик. Это позволяет экономить дрова и делает тягу более равномерной. Конструкция шиберного узла сделана разборной, поэтому дымоход очень просто и удобно чистить;
- ❖ Печи комплектуются чугунными колосниковыми решетками и чугунными дверками, есть возможность комплектации закрытой каменкой;
- ❖ Продукция сертифицирована, регулярно проходит заводские испытания;
- ❖ Печи «Жара» – это качественные и надежные печи по доступной цене.



ПРИЕМЛЕМАЯ
ЦЕНА



ПРОДУКЦИЯ
СЕРТИФИЦИРОВАНА



ТРУБА



ПЕЧИ БАННЫЕ
ЖАРА



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
СВОД ТОПКИ

Банные печи «Жара»

ЖАРА-ЭКСТРА 400



ЖАРА-МАЛЮТКА 750



ЖАРА-МАЛЮТКА 500У
с топочным коробом 250 мм



ЖАРА-МАЛЮТКА 500У
с панорамной дверкой



Более подробно с модельным рядом банных печей «Жара» можно ознакомиться на официальном сайте завода-изготовителя: www.pban.ru.

Наименование серии	ЭКСТРА				МАЛЮТКА			
	«400»	«400У»	«400» топ. короб 200 мм	«400У» топ. короб 200 мм	«500»	«500У»	«500У» топ. короб 250 мм	
Объем парильного помещения (min – max)	4 – 12 м ³		4 – 14 м ³		6 – 16 м ³			
Толщина цельносварного свода топки	6 мм	8 мм	6 мм	8 мм	6 мм	8 мм	8 мм	
Способ организации процесса топки	с парильного помещения, предбанника		с улицы, предбанника		с парильного помещения, предбанника		с улицы, предбанника	
Вид топлива								
Масса	43 кг	53 кг	63 кг	85 кг	58 кг	69 кг	97 кг	
Габариты (Ш x Г x В)	400 x 530 x 650 мм		450 x 640 x 610 мм		450 x 540 x 720 мм		450 x 790 x 720 мм	
Масса закладываемых камней	60 кг				70 кг	90 кг		
Диаметр дымохода					114 мм			
Длина закладываемых дров	370 мм		370 мм		470 мм	720 мм		

Банные печи «Жара»

ЖАРА-СТАНДАРТ 500



ЖАРА-СТАНДАРТ 500У
с топочным коробом 250 мм



ЖАРА-МАЛЮТКА 650У
с панорамной дверкой



ЖАРА-СУПЕР 700



Более подробно с модельным рядом банных печей «Жара» можно ознакомиться на официальном сайте завода-изготовителя: www.rban.ru.

СТАНДАРТ					СУПЕР			
«700П» бак 50 л.	«750»	«750У»	«500»	«500У»	«500У» топ. короб 250 мм	«650У»	«750У»	«700»
8 – 18 м ³	8 – 20 м ³		10 – 26 м ³			14 – 32 м ³	20 – 40 м ³	
6 мм	6 мм	8 мм	6 мм	8 мм			10 мм	
с парильного помещения, предбанника				с улицы		с парильного помещения, предбанника		
				парильного помещения, предбанника	предбанника			
<i>Дрова</i>								
83 кг	89 кг	98 кг	84 кг	102 кг	117 кг	120 кг	132 кг	153 кг
450 x 740 x 710 мм	450 x 790 x 720 мм		540 x 630 x 900 мм		540 x 790 x 900 мм	540 x 690 x 900 мм	540 x 790 x 900 мм	540 x 740 x 900 мм
60 кг	120 кг		100 кг			110 кг	130 кг	110 кг
					133 мм			
670 мм	720 мм		470 мм			620 мм	720 мм	670 мм

БАННЫЕ ПЕЧИ «ЖАРА-ЛЮКС»



Печи «Жара-Люкс» имеют конструкцию распространенных сейчас в России печей-сеток.

Отличительной особенностью этих моделей является возможность эксплуатации без экранирования.

Все модели печей данной серии имеют очень большую каменку, камни в которой нагреваются до разной температуры.

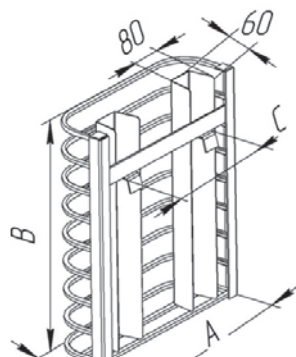
В конструкции печей также предусмотрена закрытая каменка, которая комплектуется удобной воронкой для дозированной подачи воды и получения пара.

Комбинируя подачу воды в различную область открытой каменки, в закрытую каменку, потребитель может получать различный по составу пар и создавать разнообразные «паровые коктейли». Обычно стандартные печи-сетки способны подготовить парную к принятию банных процедур за 2 – 3 часа.

С печами «Жара-Люкс» ваша парная зимой будет готовиться чуть более часа, а в летний период времени уйдет еще меньше. Такой быстрый прогрев стал возможен за счет особой конструкции печи, камни в которой оптимально распределены по всей ее поверхности.

Опционально эти печи могут быть оборудованы дополнительно съемной каменкой вместо навесного бака, что позволит повысить инерционность печи. Все печи серии «Жара-Люкс» изготавливаются только с толщиной свода топки 8 мм.

На печи действует гарантия до 20 лет.





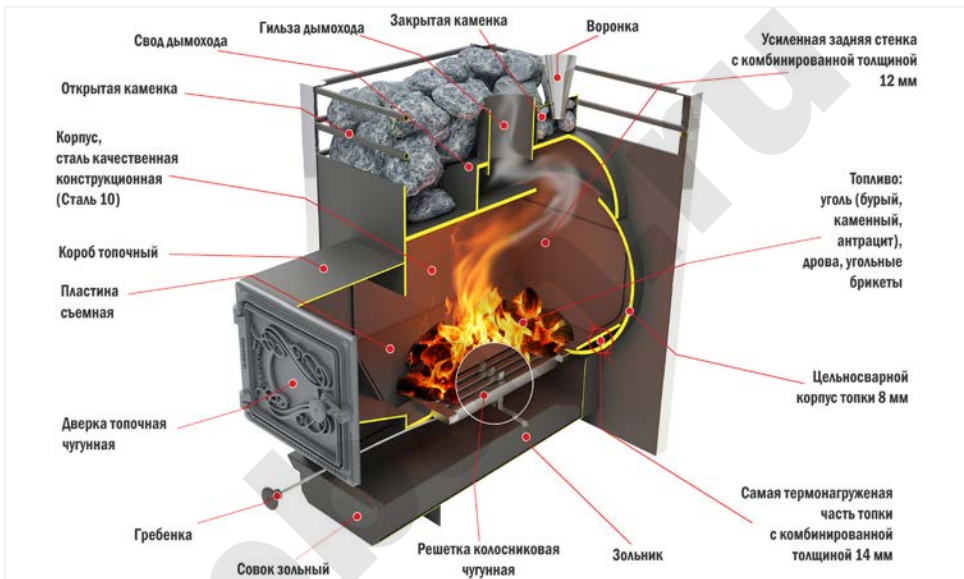
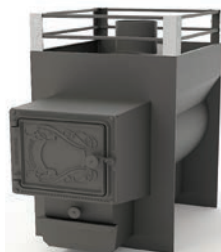
**«ЖАРА-ЛЮКС» – ВЕСОМЫЙ АРГУМЕНТ
ХОДИТЬ В БАНЮ ЧАЩЕ!**

Модель	ЖАРА-ЛЮКС 10	ЖАРА-ЛЮКС 20	ЖАРА-ЛЮКС 30
Объем парильного помещения (min – max)	4 – 10 м ³	10 – 20 м ³	20 – 30 м ³
Толщина цельносварного свода топки	8 мм		
Способ организации процесса топки	с улицы, предбанника, из парильного помещения		
Вид топлива	Дрова		
Масса	59 кг	98 кг	120 кг
Ширина	500 мм	550 мм	640 мм
Глубина	530 мм	790 мм	790 мм
Высота	650 мм	720 мм	825 мм
Масса закладываемых камней	90 кг	170 кг	170 кг
Диаметр дымохода	114 мм		133 мм
Длина закладываемых дров	380 мм	470 мм	

БАННЫЕ ПЕЧИ «ЖАРА» НА УГЛЕ

Специалистам «Завода Добросталь» удалось создать печи на угле, которые не только надежны и удобны в эксплуатации, но и долговечны!

«Жара-Люкс 20 на угле» и «Жара-малютка 500 на угле» – печи для бани, которые можно топить бурым углем, каменным углем, антрацитом и, конечно, дровами.



Модель	ЭКСТРА 400	ЛЮКС 10	МАЛЮТКА 500	ЛЮКС 20	СТАНДАРТ 500	ЛЮКС 30	СУПЕР 700
Объем парильного помещения	4 – 18 м ³		6 – 24 м ³		18 – 34 м ³		25 – 48 м ³
Вид топлива	Уголь энергетический для бытовых нужд (антрацит, каменный, бурый), дрова, торфяные брикеты						
Масса печи без камней	84 кг	75 кг	100 кг	102 кг	122 кг	126 кг	170 кг
Масса камней общая	60 кг	90 кг	70 кг	170 кг	120 кг	170 кг	100 кг
Ширина	405	505	455	555	540	640	540
Глубина	622	622	795	795	795	798	1095
Высота	702	702	750	754	920	920	900
Диаметр дымохода	114 мм			133 мм			
Длина закладываемых дров	370 мм	370 мм	470 мм		670 мм		

БАННЫЕ ГАЗОВЫЕ ПЕЧИ «ЖАРА»



Современные русские бани настолько усовершенствовались, что банными газовыми печами уже никого не удивишь, с каждым годом они становятся все популярнее. Газовые банные печи «Жара» имеют ряд существенных преимуществ: они экономичны, компактны и удобны в эксплуатации, способны быстро прогреть парильное помещение. С газовыми печами «Жара» вы без труда создадите в парной все необходимые соотношения температуры и влажности.

Модель	МАЛЮТКАГАЗ	СТАНДАРТГАЗ	СУПЕРГАЗ	ЭКСТРАГАЗ	ЛЮКСГАЗ
Объем парильного помещения	4 – 12 м ³	10 – 24 м ³		18 – 32 м ³	
Толщина цельносварного свода топки	6 мм	8 мм	10 мм	8 мм	10 мм
Способ организации процесса топки	с предбанника, моечной				
Вид топлива	Газ			Газ + Дрова	
Масса	54 кг	104 кг	124 кг	111 кг	126 кг
Габариты (Ш х Г х В, мм)	400x725x575	540x725x810		540x725x900	
Масса закладываемых камней	100 кг	140 кг			
Диаметр дымохода	114 мм	133 мм			
Длина закладываемых дров		—			580 мм

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ «ЖАРА»



Отопительные печи «Жара» предназначены для воздушного отопления жилых и нежилых помещений, гаражей, дачных и садовых домиков, теплиц, подвалов, объемом от 40 до 200 м³. Многие модели имеют встроенные варочные поверхности, что позволяет покупателю не только эффективно использовать тепло, но и существенно экономить на электричестве.

Модель	Объем отапливаемого помещения	Толщина цельносварного свода топки	Вид топлива	Масса	Габариты (Ш х Г х В)	Диаметр дымохода	Длина закладываемых дров
БУХАРА 450П	70 м ³	6 мм	Дрова	38 кг	350x450x500 мм	114 мм	420 мм
БУХАРА 500П	100 м ³	6 мм	Дрова	42 кг	450x500x570 мм	114 мм	470 мм
КОМФОРТ 600	160 м ³	8 мм	Дрова	110 кг	580x600x795 мм	133 мм	570 мм
КОМФОРТ 800	200 м ³	8 мм	Дрова	125 кг	580x800x795 мм	133 мм	770 мм

БАКИ «ЖАРА»

Мы специализируемся на серийном производстве баков из зеркальной и матовой высоколегированной конструкционной жаростойкой стали.

Изготавливаются четыре основных вида баков: настенные, навесные, выносные баки под теплообменник и баки на трубе.

Они оптимально подобраны по объему и месту расположения на печи, имеют возможность быстрого демонтажа и регулирования времени закипания воды.



Модель	Ёмкость	Толщина стали	Габариты (Ш x Г x В)	Масса
ПОД ТЕПЛО-ОБМЕННИК	100 л	1 – 1,2	320x500x625 мм	10,3 кг
	80 л	1 мм	250x500x625 мм	9,6 кг
	60 л		200x500x625 мм	8,7 кг
	50 л		200x480x500 мм	7,1 кг
НАВЕСНОЙ	80 л	1 мм	250x500x625 мм	9,5 кг
	60 л		200x500x625 мм	6,9 кг
	50 л		200x480x500 мм	
	45 л «Э.»	0,8 – 1 мм	187x480x500 мм	5,6 кг
	20 л	1 мм	130x370x400 мм	3,8 кг
НАСТАВНОЙ	50 л	1 мм	250x400x500 мм	6,8 кг
	30 л		250x400x300 мм	4,8 кг
НА ТРУБЕ	90 л	1,5 – 2 мм	500x500x825 мм	20 кг
	73 л		300x475x825 мм	14 кг
	50 л		300x475x625 мм	11 кг

**ПЕЧИ ЖАРА – ПЕЧИ ПО
НАРОДНОМУ РЕЦЕПТУ
И ДОСТУПНЫМ ЦЕНАМ!**



Отдел продаж:
тел.: 8 (800) 500 – 6 – 407
(звонок по России бесплатный)
эл. почта: info@dobrostal.ru

Тольятти
2017
