



СИБИРЬ
ПАНОРАМА

ПАТЕНТ
на изобретение
№ 78906



САХАРА
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЛЕГКИЙ ПАР

ПАТЕНТ
на изобретение
№ 2352865



РУСЬ
ИДЕАЛЬНЫЙ БАЛАНС

ПАТЕНТ
на изобретение
№ 63783



Печи "Сибирь" более 14 лет, успешно продаются в 90 регионах России и СНГ. Безупречная репутация, заработанная среди профессионалов и любителей банного дела, работают лучше любой рекламы.

Печи-каменки "Сибирь" создают в парной микроклимат классической сауны, для которой характерна высокая температура воздуха (100-140°C) при низкой влажности (5-30%).

За счет увеличенных площадей конвекционных сечений, печи "Сибирь" имеют рекордную динамику нагрева воздуха - от 0 до 100°C за 30 мин.

Печи "Сибирь-Панорама" оборудованы большим светопрозрачным экраном-дверцей с диагональю стекла 17", создающим эффект полноценного камина. Дверца фиксируется термостойким магнитом.

Кожух-конвектор в модификациях ЛНЗ и топка печи изготовлены из нержавеющей стали с содержанием хрома >13%, а элементы конструкции, несущие наибольшую термическую нагрузку - из стали с содержанием хрома >17%.

Печи модификации "Профи" изготовлены из 4 мм нержавеющей стали с содержанием хрома >17%.

ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ	Габариты ВхШхД, мм	Объем парилки, м³	Емкость бака, л	Диаметр дымохода, мм	Встроенный регистр	Масса камней, кг
Сибирь 20	778x372x552	10-20	55-80	115	есть	55
Сибирь-Панорама 20	778x372x552	10-20	55-80	115	есть	55
Сибирь-Панорама 30	797x398x696	20-30	55-80	115	нет	90

Печи «Сахара» характеризуются двумя понятиями:

-«Золотое сечение» - система пропорций, по канонам которой создано все живое и построено все гармоничное на планете. Конструкция «Сахары» сделана именно в пропорциях «Золотого сечения».

-«Легкий пар». Для получения «истинно легкого» пара требуется температура парообразования более 500 градусов. Благодаря установленному в конструкции многосекционному парообразователю из нержавеющей стали «Сахара» создает «легкий пар». Парообразователь позволяет владельцу "Сахары" экспериментировать с микроклиматом в парной.

В 2010 году «Сахара» претерпела существенные изменения в конструкции и дизайне, став более технологичной в производстве, надежной и эргономичной в эксплуатации, а также эстетичной в интерьере.

Кожух-конвектор в модификациях ЛНЗ и корпус топки печей изготовлены из нержавеющей стали с содержанием хрома не менее 13%, а элементы конструкции, несущие наибольшую термическую нагрузку - из стали с содержанием хрома >17%.

ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ	Габариты ВхШхД, мм	Объем парилки, м³	Емкость бака, л	Диаметр дымохода, мм	Масса печи, кг	Масса камней, кг
Сахара 10	708x330x606	4-10	55-60	115	42	25
Сахара 16	795x374x547	8-16	55-60	115	48	60
Сахара 24	815x395x690	14-24	55-60	115	54	90

Уникальные конструктивные решения позволили разработчикам компании "Теплодар" создать идеальную печь для любителей традиционной русской бани, где важно соблюдать оптимальный баланс температуры и влажности воздуха.

Печи линейки «Русь» сегодня это:

-конвекционно-вентилируемая каменка, мощно нагревающая большой объём камней;

-жесткая конструкция топки обеспечивающая распределение тепла на нагрев воздуха и камней.

-минимизированная нагрузка массы камней на коллектор и основание дымохода, что значительно продлевает ресурс печей линейки «Русь».

-модификации оборудованные автоматическими и полуавтоматическими газовыми горелками.

-модификации "Русь-Панорама" дополнительно укомплектованы парообразователем и выносным панорамным топливным каналом со светопрозрачным экраном-дверкой, создающим эффект полноценного камина.

- модификации "Профи" изготовлены из 4 мм нержавеющей стали с содержанием хрома более 17%.

ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ	Габариты ВхШхД, мм	Объем парилки, м³	Емкость бака, л	Диаметр дымохода, мм	Масса печи, кг	Масса камней, кг
Русь 9	672x308x469	4-9	55-60	115	32	25
Русь 12	835x335x485	6-12	55-60	115	43	50
Русь 18	810x335x585	10-18	55-60	115	55	90

Уют живого огня

Великолепное сочетание эстетических достоинств дровяных каминов с высокой теплоотдачей делает "Теплодар ОВ-120" настоящей находкой для любителей комфортного отдыха на даче и в коттедже.

Конструкция топки камина полузакрытого типа с эффективной системой дефлекторов имеет рекордную динамику нагрева воздуха, высокий КПД и низкий расход дров. Высоколегированные стали, применяемые в конструкции, гарантируют продолжительный ресурс.

Несущий корпус-конвектор обеспечивает жесткость конструкции камина и динамичную конвекцию воздуха. Удобный в обслуживании ящик зольника помимо своей основной функции является регулятором интенсивности горения.

Вместительная дровница подсушивает дрова во время работы камина.

Камин оборудован плитой для разогрева пищи, скрытой декоративной крышкой.

КАМИН	Габариты ВхШхД, мм	Объем помещения, м³	Диаметр дымохода, мм	Угловая модификация	Масса, кг
ОВ-120	1000х650х550	120	150	есть	90

Интерьерное тепло

Отопительно-варочные печи "Вертикаль" эффективно отапливают помещения объемом 120 м³.

Вертикальная конструкция топки обеспечивает мощную динамику нагрева воздуха. Предусмотрены воздухоотводы для отопления смежных помещений.

Печи «Вертикаль» в режиме длительного горения могут работать на одной закладке дров до 8 часов.

В конструкции печей применяются жаростойкие материалы обеспечивающие продолжительный ресурс. Топка изготовлена из высоколегированной, нержавеющей стали. Варочная поверхность из чугуна.

Печи "Вертикаль" оборудованы герметично закрываемыми светопрозрачными экранами-дверками, позволяющими наблюдать "живой" огонь.

Особенностью печи "Вертикаль-Керамика" является конвектор печи, изготовленный из термостойкой керамической плитки стандартных размеров, которая при желании может быть легко заменена владельцем самостоятельно.

ПЕЧЬ	Габариты ВхШхД, мм	Объем помещения, м³	Диаметр дымохода, мм	Диаметр теплоотвода, мм	Масса печи, кг
Вертикаль	878х373х373	120	115	90	39/62

Неприхотливая мощь

Отопительные печи линейки "Серия-Т" - это экономичная мощь, безотказная надежность плюс компактность и простота в эксплуатации. Возможно поэтому владельцы печей «Серии-Т» окрестили ее «Неприхотливая мощь». Печи активно применяются вооруженными силами и МЧС многих стран.

Печи предназначены для отопления, домов, гаражей, складов, теплиц и других помещений.

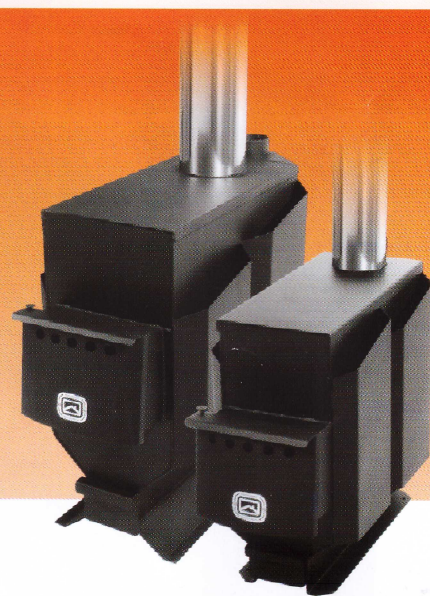
Двухоборотная топка печей "Серия-Т" футерована жаростойкой сталью.

Жесткий кожух-конвектор создает мощные конвекционные потоки, обеспечивающие отличную динамику нагрева помещений.

На верхней поверхности печей «Серия-Т» можно готовить или разогревать пищу.

Печи «Серия-Т» работают в двух режимах горения (интенсивном и экономичном).

ПЕЧЬ	Габариты ВхШхД, мм	Объем помещения, м³	Диаметр дымохода, мм	Диаметр теплоотвода, мм	Масса печи, кг
T-100	554х300х540	100	115	-	40
T-200	760х400х710	200	150	90	64



ПАТЕНТ
на изобретение модели
№ 2365824

 **КАМИН**
ОТОПИТЕЛЬНО-ВАРОЧНЫЙ

 **ВЕРТИКАЛЬ**
ИНТЕРЬЕРНОЕ РЕШЕНИЕ ОТОПЛЕНИЯ

 **СЕРИЯ-Т**
НЕПРИХОТЛИВАЯ МОЩЬ



**СИБИРСКИЙ
УТЕС**

ДОБРЫЙ ЖАР
И ЛЕГКИЙ ПАР

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ КОВАННАЯ СЕТКА
вмещает 180 кг камней

МОЩНАЯ ДИНАМИКА НАГРЕВА
перфорированный нержавеющий конвектор
сохраняет конвекцию и нагревает камни
(патент №95799)

СКОРОСТНОЙ ПАРООБРАЗОВАТЕЛЬ
исключительно легкий пар
(патент №2310135)

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
модификации как премиум-класса,
так и доступной ценовой категории

*Новинка
2011*

