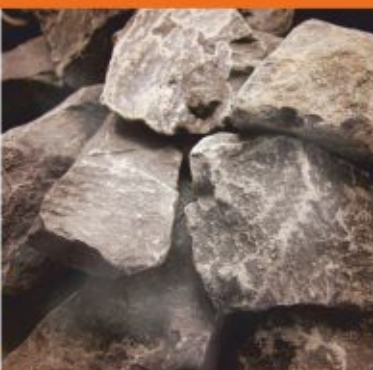


ПРОИЗВОДСТВО ПЕЧЕЙ, КАМИНОВ И КОТЛОВ С 1997 ГОДА



ТЕПЛОДАР®

Онучти Жизнь



ПЕЧИ ПАРООБРАЗОВАТЕЛИ КАМИНЫ КОТЛЫ ДЫМОХОДЫ

О КОМПАНИИ



Компания «Теплодар» вышла на рынок стальных банных печей и каминов в 1997 году, быстро заняв прочное положение в числе лидеров рынка.

Высокая динамика развития бренда стала результатом творческого подхода на всех этапах производственного процесса, тщательного выбора поставщиков, внимательного отношения к пожеланиям потребителей и продуманной ценовой политики.

В настоящее время количество ассортиментных предложений составляет 14 базовых моделей и более 70 модификаций. По оценке независимых экспертов, ассортиментная линейка, производимая компанией «Теплодар» оптимальна и закрывает большинство ниш своего сегмента. Различная по назначению, дизайну, конструкции, мощности и ценовым категориям продукция компании «Теплодар» надежна, практична, экономична и долговечна.

Превосходное соотношение ассортимента, цены и качества продукции ООО «ПКФ Теплодар» делают компанию лидером на Российском рынке, а также в Беларуси, Украине, Казахстане и Кыргызстане.

Компания «Теплодар» ежегодно проходит внешний аудит, подтверждая международный сертификат соответствия стандартам менеджмента качества **DIN EN ISO 9001:2008**.

СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА КОМПАНИИ «ТЕПЛОДАР»

Знать, предвосхищать и удовлетворять потребности рынка
Задавать стандарты качества, на которые равняются другие
Идти собственным путем, создавая инновационные решения



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАНИ И САУНЫ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАНИ И САУНЫ

- 5** СИБИРЬ
дровяные печи для классической сауны
- 7** САХАРА
дровяные печи с парообразователем
- 9** РУСЬ
газовые и дровяные печи для русской бани
- 11** СИБИРСКИЙ УТЕС
теплоаккумулирующая печь-сетка
- 12** INSTEAM-ENERGY
электрический парообразователь

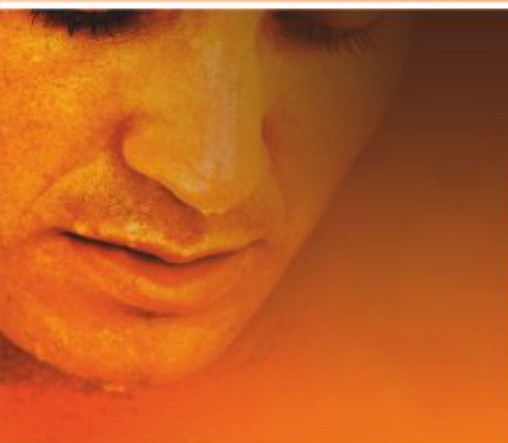
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ

- 13** ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНЫЕ СЕТКИ
для запаривания веника и защиты дымохода
- 14** ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАЗДЕЛКИ
для защиты бани
- 15** БАКИ, РЕГИСТРЫ
для нагрева воды
- 16** ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ
дымовые трубы и комплектующие

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

- 19** СЕРИЯ-Т и ТОП МОДЕЛЬ
дровяные отопительные печи
- 21** ВЕРТИКАЛЬ и КАМИН ОВ-120
отопительно-варочные печи и камни
- 23** КУППЕР
отопительный котел
- 25** АЛТАЙ
печь для мобильной бани





ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАНИ И САУНЫ



СИБИРЬ - РЕКОРДНАЯ ДИНАМИКА
дровяные печи для классической сауны

СИБИРСКИЙ УТЕС - ДОБРЫЙ ЖАР И ЛЕГКИЙ ПАР
теплоаккумулирующая печь-сетка

САХАРА - ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЛЕГКИЙ ПАР
дровяные печи с парообразователем

РУСЬ - ИДЕАЛЬНЫЙ БАЛАНС
дровяные и газо-дровяные печи для русской бани

РУСЬ-ПАНОРАМА - 100% ПРЕМИУМ-КЛАСС

INSTEAM-ENERGY - ИННОВАЦИЯ ДЛЯ SPA

Легкий пар? Теплодар!

Баня пришла к нам из давних времен. Много чудес описывали иноземцы, побывавшие на Руси. В числе прочих они называли деревянные печи, которые не сгорали. И чего только не напридумывают! Хоть и сказки все это, про деревянные печи, а все равно нам есть чем мир удивить.

Вот и металлические печи – такое же чудо, особенно, если сделаны они с умом.

Баню уважают и в других странах. К примеру, финны любят в баньке посидеть.

Печи-каменки «Сибирь» как нельзя лучше подходят для создания микроклимата финской сауны: сухого и жаркого. В такой бани контраст сухого жара и холодной воды выводит из тела болезни, снимает усталость. Для нагрева воздуха от 0 до 100 градусов им требуется всего 30 минут. Лучше любой рекламы служит репутация этой печки у знатоков банного дела.

Эволюционным развитием классических финских печей стала печь «Сахара».

При создании печей «Сахара» на практике реализована схема «Золотого сечения». Конструктивные особенности печей «Сахара» позволяют их владельцам экспериментировать с микроклиматом в своей бане, превращая парную как в знайнюю финскую сауну, так и в более мягкую русскую баню!

Если что и называют именем «Русь», то это всегда достойная вещь.

Дровяные печи-каменки «Русь» – линейка отопительного оборудования для русских бань. При помощи уникальных конструктивных решений специалистам компании «Теплодар» удалось создать печь для истинных любителей русской бани. Печь поддерживает оптимальный баланс температуры и влажности воздуха, характерный для традиционной русской бани.

В 2011 году разработана и запущена в серийное производство ультрасовременная печь «Сибирский Утес» с кованой сеткой для камней. Отличительной чертой «Сибирского Утеса» от внешне схожих печей-сеток, представленных на рынке, является сохранение преимуществ, характерных для всех банных печей разработанных и изготовленных фирмой «Теплодар». Это, безусловно, высочайший КПД, превосходная динамика теплоотдачи и создание перегретого, истинно «легкого» пара.

Печи «Сибирский Утес» – Добрый жар и легкий пар!

«С легким паром!» – говорят у нас после бани. Легкий пар комфортен и полезен для здоровья. В старину для получения такого пара много часов топили баню «по-черному», раскаляя камни до свечения.

Заводом «Теплодар» разработана и запатентована принципиально новая схема получения легкого пара. Суть ее в том, что вода превращается в пар в нержавеющих камерах парообразователя, нагретых выше 500°C. Благодаря свойствам уникального парообразователя открывается много новых возможностей - изготовление печей в различных вариантах: с каменкой, без каменки и совмещая печь с парообразователем.





РЕКОРДНАЯ
ДИНАМИКА
НАГРЕВА
ВОЗДУХА



СИБИРЬ
РЕКОРДНАЯ ДИНАМИКА

МИКРОКЛИМАТ САУНЫ

классическая конструкция каменки

НЕВЕНТИЛИРУЕМАЯ КАМЕНКА

нагрев камней с 5 сторон

ТРИ СПОСОБА НАГРЕВА ВОДЫ

бак, встроенный или выносной регистр

РЕКОРДНАЯ ДИНАМИКА

нагрев от 0° до 100°C за 30 минут

Дровяные печи для классической сауны

Безупречная репутация печей-каменок «Сибирь», заработанная за 14 лет, работает лучше рекламы.

За счет увеличенных площадей конвекционных сечений, печи «Сибирь» имеют рекордную динамику нагрева воздуха. От 0° до 100°C за 30 минут, и создают в парной микроклимат классической сауны с характерной высокой температурой воздуха (100-140°C) при низкой влажности (5-30%).

Печи «Сибирь-Панорама» оборудованы большим светопрозрачным экраном-дверцей. Уникальная конструкция дверцы (патент №78906) фиксируется термостойким магнитом-защелкой.

Для дистанционного нагрева воды существуют модификации со встроенным регистром-теплообменником.

Топка печей изготовлена из нержавеющей стали с содержанием хрома 13%, а элементы конструкции, несущие наибольшую термическую нагрузку – из нержавеющей стали с содержанием хрома 17%.

Для коммерческого использования, а также для тех, кто предпочитает во всем многократный запас прочности, разработаны модификации печей «Профи», топка которых изготовлена 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



ПАТЕНТ
из промышленной базы
№63783



Сибирь-Панорама 30 ЛК



Сибирь 20 ЛРК



Сибирь-Панорама 20 ЛНЗ





ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ЛЕГКИЙ
ПАР!



САХАРА
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЛЕГКИЙ ПАР

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ
управление температурой и влажностью

ПРОПОРЦИИ “ЗОЛОТОГО СЕЧЕНИЯ”
гармоничный и эргономичный дизайн

НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАМЕНКИ
жесткий цилиндрический свод

УДОБСТВО В ОБСЛУЖИВАНИИ
легкодоступные прочистые отверстия

Дровяные печи с парообразователем

Печи «Сахара» являются результатом эволюционного развития конструкции классических скандинавских печей. Их главные преимущества:

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

- «Исключительно 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 экспериментировать с микроклиматом в парной.

Топка печей из нержавеющей стали имеет жесткий купольный свод. Элементы конструкции, несущие наибольшую термическую нагрузку, выполнены из нержавеющей стали с содержанием хрома более 17%.

Для коммерческого использования, а также для тех, кто предпочитает во всем многократный запас прочности, разработаны модификации печей «Профи», топка которых полностью изготовлена из 4 мм нержавеющей стали с содержанием хрома 17%.



ПАТЕНТ

на изобретение
№ 2352863

ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ	Габариты ВxШxД, мм	Объем парилки, м ³	Емкость бака, л	Диаметр дымохода, мм	Масса печи, кг	Масса камней, кг
Сахара 10	726x340x510	4-10	55-60	115	42	25
Сахара 16	780x380x550	8-16	55-60	115	48	60
Сахара 24	795x400x695	14-24	55-60	115	54	90



Сахара 10 ЛБПУ



Сахара 16 ЛК



Сахара 24 ЛНЗП





ИДЕАЛЬНЫЙ
БАЛАНС
ТЕМПЕРАТУРЫ
И ВЛАЖНОСТИ



РУСЬ
ИДЕАЛЬНЫЙ БАЛАНС

СБАЛАНСИРОВАННЫЙ МИКРОКЛИМАТ

распределение температуры и влажности

ВСТРОЕННЫЙ ПАРООБРАЗОВАТЕЛЬ

на печах «Русь-Панорама» и «Профи»

ГАЗО-ДРОВЯНЫЕ МОДИФИКАЦИИ

автоматическая и полуавтоматическая газовые горелки

НОВАЯ ЛИНЕЙКА ПЕЧЕЙ «ПРОФИ»

сталь 4 мм с содержанием хрома 17%

Дровяные и газо-дровяные печи для русской бани

Печи «Русь» – самые популярные, а потому и самые продаваемые печи в СНГ.

Причины народной любви к данным печам обусловлены уникальной конструкцией, удачно сочетающей в себе отличные потребительские свойства:

- конвекционно-вентилируемая каменка, нагревающая большой объем камней;
- жесткая конструкция топки, обеспечивающая сбалансированное распределение тепла на нагрев воздуха и камней;
- минимизированная нагрузка камней на коллектор и основание дымохода;
- наличие газо-дровяных модификаций;
- наличие модификаций со скоростным парообразователем.

Печи «Русь-Панорама» оборудованы большим светопрозрачным экраном-дверцей (патент №78906).

Топка печей изготовлена из нержавеющей стали с содержанием хрома 13%, а элементы конструкции, несущие наибольшую термическую нагрузку - из нержавеющей стали с содержанием хрома 17%.

Для коммерческого использования, а также для тех, кто предпочитает во всем многократный запас прочности, разработаны модификации печей «Профи», топка которых изготовлена из 4 мм нержавеющей стали с содержанием хрома 17%.

ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ	Габариты ВхШхД, мм	Объем парилки, м ³	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
Русь-Панорама 12	835x335x485	6-12	55-60	115	45	50
Русь-Панорама 22	932x377x576	14-22	73	115	63	95
Русь-Панорама 27	932x440x576	18-27	73	115	70	105



Русь 12 ЛК + АГГ16



Русь 18 ЛН3



Русь 27 ЛН3П

ПАТЕНТ
на изобретение
№2347980





ПАТЕНТ
на изобретение №95799

Главной премьерой компании «Теплодар» 2011 года стала линейка печей «Сибирский Утес» с большой массой закладываемых камней! Отличительные черты «Сибирского Утеса» от аналогичных печей-сеток: высокая динамика нагрева парного помещения и истинно легкий пар!

Реактивная динамика и рекордный КПД обусловлены применением в конструкции перфорированного конвектора, создающего мощную конвекцию и инфракрасный нагрев камней.

Многосекционный парообразователь из нержавеющей стали создает настоящий легкий пар всего через 30 минут после затапливания печи. Баня, оборудованная «Сибирским Утесом» готова всего через 50 минут против 3-4 часов ожидания с печами-сетками других производителей!

Стальная кованая сетка подчеркивает великолепное сочетание модного тренда с уникальными потребительскими свойствами!



СИБИРСКИЙ
УТЕС
ДОБРЫЙ ЖАР
и ЛЕГКИЙ ПАР

ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ	Габариты ВхШхД, мм	Объем парилки, м ³	Диаметр дымохода, мм	Масса печи, кг	Масса камней, кг
Сибирский Утес/Профи	835x567x870	10-20	115	81/105	180
Сибирский Утес-Панорама/Профи	835x567x870	10-20	115	85/110	180

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ КОВАННАЯ СЕТКА

вмещает 180 кг камней

МОЩНАЯ ПРЯМОТОЧНАЯ КОНВЕКЦИЯ

перфорированный нержавеющий конвектор

СКОРОСТНОЙ ПАРООБРАЗОВАТЕЛЬ

(евразийский патент №015216)

МОДИФИКАЦИИ «ПРОФИ»

сталь 4 мм с содержанием хрома 17%

Электрический парообразователь для сауны

сталь
НЕРЖ.
17% хрома

12



Электропарообразователь «InSteam-Energy» предназначен для создания в парной индивидуального микроклимата. Благодаря своим уникальным свойствам «InSteam-Energy» производит удивительно комфортный, истинно легкий пар!

В старину для получения такого пара много часов топили баню «по-черному», раскаляя камни до свечения (температура парообразования должна быть не менее 500 градусов). В современных металлических печах нагреть камни выше 400 градусов крайне сложно.

«InSteam-Energy» всего через 3-5 минут после включения создает температуру в камерах парообразования выше 650 градусов, что позволяет получать тот самый ЛЕГКИЙ ПАР!

«InSteam-Energy» может применяться совместно с основной электрокаменкой, установленной в парной или автономно не только для получения пара, но и для обогрева парной комнаты объемом до 5 м³.

«InSteam-Energy» не требователен к жесткости воды и обслуживанию, продлевает ресурс ТЭНов основной каменки, снимая с них нагрузку от постоянных перепадов температур и существенно экономит электроэнергию.

«InSteam-Energy» обеспечивает стабильное и эффективное поддержание индивидуального комфорта микроклимата в парной.

НОВЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА ПАРА

перегретый «легкий» пар

АВТОНОМНОЕ УСТРОЙСТВО ИЛИ ОПЦИЯ

с печкой-каменкой или автономно в парных до 5 м³

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СПА-ПРОЦЕДУРЫ

термо-, паро- и ароматерапия одновременно

ОПТИМАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

регулировка влажности в парной

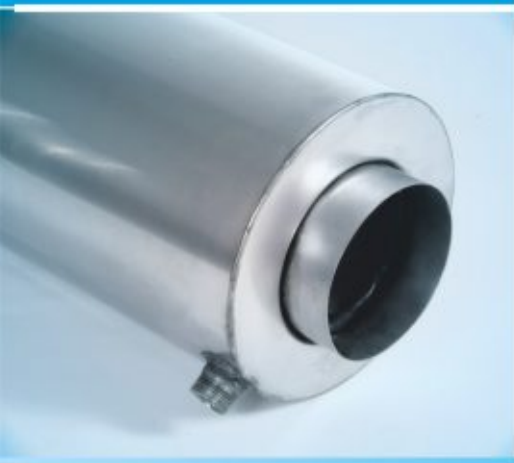


INSTEAM
ENERGY

ПАРООБРАЗОВАТЕЛЬ	Габариты ВхШхД, мм	Объем парилки, м ³	Мощность, кВт	Объем бака для воды, л	Масса, кг
InSteam-Energy	700x400x150	5-15	2,67	3	11

**ДЛЯ НАГРЕВА
ВОДЫ**

сталь
НЕРЖ
17% хрома



Наименование	Габариты, мм			Количество штуцеров
	Высота	Ширина	Длина	
Бак «Парус» 55 для парообразователя	750	400	300	2
Бак «Парус» 60 для регистра	325	612	347	3
Бак «Парус» 73 для парообразователя	900	400	300	2
Бак «Парус» 80 для регистра	325	612	451	3
Бак «Парус» 80 для холодной воды	650	400	300	1
Регистр универсальный	333	200	200	2

БАК-САМОВАР

устанавливается на основание дымохода

БАК ДЛЯ РЕГИСТРА

для дистанционного нагрева воды

РЕГИСТР-ТЕПЛООБМЕННИК

нагревает воду в баке
за счет естественной циркуляции

Оборудование для обеспечения пожарной безопасности

Компания «Теплодар» комплектует свою продукцию защитными экранами, кровельными и потолочными проходными узлами, а также предтопочными листами.

Защитные экраны предназначены для использования с банными печами конвекционного типа с температурой наружных стенок не более 400°C, с выносными топливными каналами.

Защитные экраны предназначены для изоляции легковоспламеняемых конструкций бани от воздействия высоких температур печи.

Защитные экраны полноценно заменяют кирпичную кладку при установке и монтаже печи.

С помощью фронтального экрана обогревается смежное помещение.

Конструкции экранов оборудованы конвекционными отверстиями для обеспечения циркуляции воздуха и охлаждения их стенок.

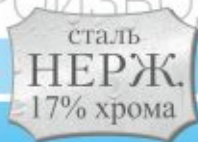
Конструкция защитного экрана обеспечивает наличие зазоров между элементами печи и экрана.

Экраны имеют декоративное обрамление из нержавеющей стали.

Продукция	Габариты, мм			Масса, кг
	Высота	Ширина	Длина	
Фронтальный/«Панорама»	1000	600/830	100	11/10,5
Боковой 20/30	1000	700/896	45	12/12,5
Опора 20/24/30	100	800/600/780	600/1000/1000	15/18/24
Разделка потолочная	210	940	940	9
Лист предтопочный		700	500	1,6



сталь
НЕРЖ.
17% хрома



для дымохода



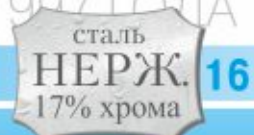
Наименование	Габариты, мм		Материал
	Диаметр	Длина	
Модуль трубы одностенный	115/120/150/200	1000	нерж. сталь
Модуль трубы одностенный	115/150	500	нерж. сталь
Модуль трубы «сэндвич»	115-200/150-200	500/1000	нерж./нерж.-зэрк./нерж.-цинк.
Шибер (задвижка)	115/150/200	-	нерж. сталь
Зонтик	115/150/200	-	нерж. сталь
Колено/сэндвич-колено 45°	115/115-200/150-200	-	нерж. сталь
Тройник-сэндвич 45°/90°	115/150	-	нерж. сталь
Хомут-растяжка	200	-	нерж. сталь

Оптимальный вариант организации дымохода – установка труб с теплоизоляцией (сэндвич). Это конструкция, состоящая из двух контуров (внутреннего и внешнего) между которыми размещен теплоизолятор.

В дымоходе-сэндвиче практически не образуется конденсат и гораздо меньше отложений сажи.

Отличительное преимущество сэндвичей завода «Теплодар» – применение в качестве теплоизолятора вермикулита. Вермикулит это природный минерал с термостойкостью выше 1000°C. Его сыпучая фракция гарантированно обеспечивает стопроцентное заполнение межконтурного пространства.

Декоративно-защитные сетки



ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНЫЕ СЕТКИ

БЕРЕЖНОЕ ЗАПАРИВАНИЕ ВЕНИКА
паром с раскаленных камней

ЗАЩИТА КАМНЕЙ ОТ ЛИСТЬЕВ
листья не попадают на камни и не горят

ЗАЩИТА КАМЕНКИ ОТ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ
контроль заполнения емкости каменки камнями

СЭНДВИЧ-СЕТКА

СТАРТОВЫЙ МОДУЛЬ ДЫМОХОДА
защищает внутренний контур сэндвич-трубы

ПОВЫШАЕТ КПД ПЕЧИ
дополнительный съем тепла

АККУМУЛИРОВАНИЕ ТЕПЛА
заполняется мелкой фракцией камней



**ОБОРУДОВАНИЕ
для
отопления**



КАМИН УЮТ ЖИВОГО ОГНЯ
отопительно-варочный камин

ВЕРТИКАЛЬ ИНТЕРЬЕРНОЕ РЕШЕНИЕ ОТОПЛЕНИЯ
отопительно-варочная печь длительного горения

ТОП МОДЕЛЬ КОМФОРТНОЕ ТЕПЛО
трубные отопительные печи длительного горения

СЕРИЯ-Т НЕПРИХОДЛИВАЯ МОЩЬ
компактные дровяные отопительные печи

КУППЕР КОТЕЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
универсальные отопительные котлы

Дарить тепло!

Никто не помнит когда и кем была изобретена первая печь. Но пользовался ее возможностями человек на протяжении многих столетий. Печь согревала, кормила и лечила человека от болезней. Каждый из нас с детства знаком с ней как с добрым сказочным персонажем.

Тепла и уюта хочется всем, всегда и, желательно, быстро. Сегодня в каждой квартире есть центральное отопление. Другое дело любимые дачи. Громоздкая каменная печь в небольшой даче не уместна во всех смыслах. Тесно, медленно и дорого. Возникает банальный вопрос «Что же делать?» Решение есть! Конвекционно-отопительные металлические печи от завода «Теплодар». Чем хороши металлические печи?

Во-первых, они значительно быстрее, эффективнее и экономичнее прогревают помещения.

Во-вторых, они не требуют фундамента, легко устанавливаются и неприхотливы в обслуживании (в сравнении с кирпичной печью или камином).

В-третьих, компактная металлическая печь при необходимости легко демонтируется и переносится.

Более 10 лет «Теплодар» разрабатывает, делает и продает отопительные печи, камины и котлы на любой вкус.

Печи «Серии-Т» - простые и надежные. За годы эксплуатации печи «Серии-Т» по праву заработали у покупателей отличную репутацию. «Неприхотливая мощь» – именно так отзываются о печах «Серии-Т». Видимо поэтому они весьма востребованы Вооруженными силами и МЧС России, Казахстана и других стран.

Печи «ТОП модель». Что Вы о них знаете о топ-моделях? Красивые, модные, стильные, исключительные! Эти определения теперь подходят не только звездам подиума. Изящные, эффектные и эффективные конструктивные решения, реализованные в Трубной Отопительной Печи «ТОП модель» от компании «Теплодар» делают ее звездой комфортного тепла.

Печи «Вертикаль» стройны и эстетичны. Это бросается в глаза сразу. Однако разработчики завода «Теплодар» позаботились также и о том, чтобы она была мощной, динамичной и экономичной. Стильный и отточенный дизайн дополняет дверка, выполненная с применением термостойкой стеклокерамики. Настоящий мини-камин. Игра живого огня, наполняющая дом теплом и уютом.

Отопительно-варочный камин «Теплодар ОВ-120» это современный, высокоеффективный отопительный прибор, сочетающий в себе эстетические достоинства классического камина, отличную динамику набора температуры, рекордный для каминов КПД и возможность приготовления пищи, что делает его настоящей находкой для любителей комфортного отдыха в загородном доме.

В 2010 году компания «Теплодар» запустила в серийное производство новое направление в отопительном сегменте.

Универсальные котлы «Куплер», работающие на всех видах твердого топлива, а также на газе и электричестве.

Котел «Куплер» - это мощная отопительная установка

в компактном корпусе, способная эффективно обеспечить теплом помещения даже в самые суровые сибирские морозы.

Новинка имеет высочайший КПД, стильную и практическую внешнюю отделку.



19



20



21



22



Компактные дровяные отопительные печи



Отопительные печи линейки «Серия-Т» - это экономичная мощность, 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 работают в двух режимах горения (интенсивном и экономичном).



СЕРИЯ-Т
НЕПРИХОТЛИВАЯ МОЩЬ

ПЕЧЬ	Габариты ВхШхД, мм	Объем помещения, м ³	Диаметр дымохода, мм	Диаметр теплоотвода, мм	Масса печи, кг
T-100	554x300x540	100	115	-	40
T-200	760x400x710	200	150	90	64

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

легкость транспортировки

ДВУХБОРОТНАЯ ТОПКА

футерованная жаростойкой нержавеющей сталью

САМООХЛАЖДАЕМАЯ ДВЕРЦА

снижает вероятность случайного ожога

ЖЕСТКИЙ КОЖУХ-КОНВЕКТОР

защита от инфракрасного излучения

Трубные отопительные печи длительного горения

Принцип работы печей «ТОП модель» - конвекционный. Внутри корпуса топки расположены 2 ряда конвективных труб, сложный изгиб которых образует трехоборотную топочную камеру. Потоки воздуха нагреваются в трубах и создают мощную циркуляцию воздуха, что позволяет быстро распределить нагретый воздух по всему помещению.

Плотная расстановка конвективных труб значительно продлевает ресурс печи.

Для обеспечения режима длительного горения (до 10 часов) печи укомплектованы герметично закрываемыми дверцами (стальными и чугунными с жаропрочным стеклом) и зольником с калиброванным отверстием подачи воздуха. Для вторичного дожига предусмотрены два канала подачи воздуха.

**КОНВЕКТИВНЫЕ ТРУБЫ СЛОЖНОГО ГИБА**

образуют трехоборотную камеру сгорания

РЕЖИМ ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ

от 10 часов на одной закладке дров

ПОЖАРОБЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

с увеличенным ресурсом

ОПТИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ

до 140 куб. м и до 300 куб. м



ТОП МОДЕЛЬ
ТРУБНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ

ПЕЧЬ	Габариты ВхШхД, мм	Объем пом-я, м ³	Диаметр дымохода, мм	Масса печи, кг
ТОП модель 140	700x374x430	140	115	67
ТОП модель 200	700x374x550	200	115	80
ТОП модель 300	700x440x800	300	150	120

Отопительно-варочные печи длительного горения



Отопительно-варочные печи «Вертикаль» эффективно отапливают помещения объемом до 120 м³.

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

Печи «Вертикаль» оборудованы герметично закрываемыми светопрозрачными дверками, позволяющими наблюдать «живой» огонь.

В режиме газогенерации печи работают на одной закладке дров до 8 часов.

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

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



ВЕРТИКАЛЬ
ИНТЕРЬЕРНОЕ РЕШЕНИЕ ОТОПЛЕНИЯ

ПЕЧЬ	Габариты ВхШхД, мм	Объем помещения, м ³	Диаметр дымохода, мм	Диаметр теплоотвода, мм	Масса печи, кг
Вертикаль	878x373x373	120	115	90	39/62

ЧУГУННАЯ ПЛИТА
для разогрева и приготовления пищи

КОМПАКТНОСТЬ
вертикальная загрузка дров

ВЫСОКАЯ ДИНАМИКА
до 120 куб. м от 0° до 20°C - 20 минут

РЕЖИМ ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ
от 8 часов на одной закладке дров

Камин отопительно-варочный



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 ее 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.

ЛЕГКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

не требует фундамента для установки

ПЛИТА ДЛЯ РАЗОГРЕВА ПИЩИ

закрываемая декоративной крышкой

ВСЕГДА ЧИСТОЕ СТЕКЛО

пиrolизная самоочистка стеклокерамики

ВМЕСТИТЕЛЬНАЯ ДРОВНИЦА

сушит дрова во время протопки



КАМИН
отопительно-варочный

КАМИН	Габариты ВхШхД, мм	Объем помещения, м ³	Диаметр дымохода, мм	Масса, кг
ОВ-120	1000x650x550	120	150	90



КУППЕР
КОТЕЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ИСПОЛЬЗУЕТ ВСЕ ВИДЫ ТОПЛИВА
дрова, уголь, пеллеты, газ, электричество

МАКСИМАЛЬНЫЙ КПД
водяная рубашка + трубный теплообменник

УДОБСТВО В ОБСЛУЖИВАНИИ
в том числе, без остановки работы котла

ЧУГУННАЯ ВАРОЧНАЯ ПЛИТА
в модификации мощностью 18 кВт

Универсальные отопительные котлы

Котлы производства ООО «ПКФ Теплодар» - мощные отопительные установки в компактном корпусе, способные эффективно обеспечивать теплом даже в условиях сибирских морозов.

Котел способен работать на следующих видах топлива: дрова, уголь, пеллеты, газ, электричество.

Отличительные конструктивные особенности:

- дополнительно к стандартной водяной рубашке, непосредственно в топке размещен трубный теплообменник;
- козырек образует двухоборотный теплосъем и гарантирует полное пламягашение в трубной решетке;
- герметичность закрывания и вермикулитовая теплоизоляция дверец обеспечивают длительность горения, соответствующую ГОСТ 9817-95;
- автоматическое или ручное регулирование мощности от 30% до 100%;
- емкая топка позволяет загрузить два ведра угля и дрова длиной 400 мм горизонтально и 500 мм вертикально;
- ТЭН обеспечивает поддержание системы отопления при завершении горения топлива или отапливание помещения от электроэнергии;
- возможна установка газовой, жидкотопливной или пеллетной горелки без проведения слесарно-сварочных работ.

КОТЕЛ	Габариты ВxШxД, мм	Площадь помещения, м ²	Диаметр дымохода, мм	Масса котла, кг
Куплер ОК15	740x340x600	150	150	98
Куплер ОВК18	745x422x645	200	150	125
Куплер ОК20	745x422x645	200	150	115
Куплер ОК30	1000x422x645	300	150	145



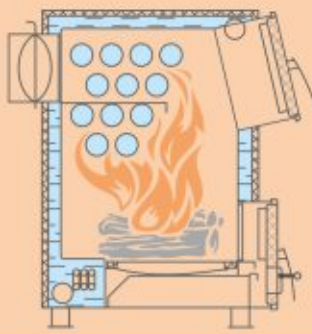
Куплер ОК15

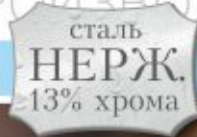


Куплер ОВК18



Куплер ОК20 + АГГ-26





ОТДЫХ
НА ПРИРОДЕ?
НЕ ХВАТАЕТ
БАНИ!



АЛТАЙ
МОБИЛЬНАЯ БАНЯ

СУПЕРПЕРЕГРЕТЫЙ ЛЕГКИЙ ПАР

без использования камней
благодаря применению парообразователя

НЕБОЛЬШИЕ ГАБАРИТЫ И ВЕС

комплект упакован в 3 сумки, весит 30 кг

ВЫСОКАЯ ДИНАМИКА

нагрев от 0 до 100° С за 20 минут
при любых погодных условиях

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС

жаростойкая нержавеющая сталь

Мобильная баня "Алтай"



Многие из нас проводят свободное время на природе. Там, вдали от шума и суеты городов, мы пытаемся обрести спокойствие и гармонию. Охота, рыбалка или активный отдых на дачном участке – каждый по-своему.

Компания «Теплодар» представляет мобильную баню «Алтай». В состав мобильной бани входят: многофункциональная портативная дровяная печь «Алтай», палатка-баня, складной полок-стол. Глядя на упакованный комплект, который легко размещается в багажнике любого легкового автомобиля, трудно поверить, что это полноценная баня...

Особенностью конструкции является наличие скоростного парообразователя, который производит исключительно легкий пар без использования камней уже через 10-20 минут после затапливания печи.

Уникальная конструкция печи «Алтай» изготавливается из нержавеющих жаростойких сталей. Добротная, надежная и простая в эксплуатации печь имеет небольшой вес и продолжительный ресурс эксплуатации.

Комплектующие мобильной бани можно использовать автономно и для других целей. С помощью печи можно временно отапливать жилые и бытовые помещения (палатки, дачи, гаражи) до 70 м³, готовить пищу. Полок можно использовать в качестве походного стола, ну а палатку – по своему прямому назначению.

НАИМЕНОВАНИЕ	Габариты ВxШxД, мм	Масса, кг
Печь «Алтай» для бани/для отопления	510x260x455	14
Палатка-баня	2400x2400x2000	4,5
Складной полок	1800x600x900	13



Портативный полок



Портативная печь "Алтай"



ПРОИЗВОДСТВО ПЕЧЕЙ, КАМИНОВ И КОТЛОВ С 1997 ГОДА



teplodar.ru

Единый бесплатный информационный номер

8 800 333 03 07

теплодар.рф