

КАТАЛОГ

ПРОДУКЦИИ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ



ТЕПЛОДАР

БАННЫЕ И ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ



КУППЕР

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



ТАРИЙ

ПОХОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



НАВЕДИ КАМЕРУ

завод ТЕПЛОДАР

сегодня:



30 000 м²

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ

500 000+

ВЫПУЩЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ

4500+ ТОРГОВЫХ
ТОЧЕК

20+ ПРИСУТСТВИЕ
В СТРАНАХ

50+ СЕРВИС-ЦЕНТРОВ

64 ПАТЕНТА

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ ТЕПЛОДАР

МОДИФИКАЦИИ.....	5	СИБИРСКИЙ УТЕС.....	11
ПАРООБРАЗОВАТЕЛЬ.....	5	СИБИРЬ.....	12
БЫЛИНА.....	6	КАСКАД.....	13
БЫЛИНА-СЕТКА.....	7	ТАМАНЬ/ТАМАНЬ-СЕТКА.....	14
РУСЬ.....	8	КУЗБАСС.....	15
РУСЬ-СЕТКА.....	9	ЭЛЬМА.....	16
САХАРА.....	10	СИЕСТА-16(2.0).....	17

ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ ТЕПЛОДАР

STEAMLINE.....	19	STEAMSIB (1.1).....	20
STEAMFIT.....	19	STEAMGROSS.....	21
STEAMCITY.....	20	STEAMCARTRIDGE.....	21

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ (для печей для бани).....	22
--	----

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ И КАМИНЫ ТЕПЛОДАР

СЕРИЯ Т.....	29	ВЕРТИКАЛЬ.....	37
ПЕЧУРКА.....	30	МИЛЬНА.....	38
ЛОКОМОТИВЪ.....	31	МЕТЕОР.....	39
БАТЫР.....	32	ТОП-АКВА.....	40
МАТРИЦА.....	33	ТЕПЛОДАР ОВ-120.....	41
VERONA.....	34	КАДРИЛЬ.....	42
ТОП-МОДЕЛЬ.....	35	ТАНГО.....	43
ТОП-ДРАЙВ.....	36	РУМБА.....	44

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ (для печей).....	45
---------------------------------------	----

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ КУППЕР

КУППЕР УЮТ.....	47	КУППЕР КАРБО (2.0).....	52
КУППЕР ПРАКТИК В.....	48	КУППЕР ЭКСПЕРТ (2.0).....	53
КУППЕР ПРАКТИК (1.1).....	49	КУППЕР МЕГА.....	54
КУППЕР ОК (2.0).....	50	КУППЕР ПРО ТУРБО (1.1).....	55
КУППЕР ПРО (2.0).....	51	КУППЕР СПУТНИК (2.0).....	56

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ (для отопительных котлов).....	57
---	----

ПОХОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТАРИЙ ТЕПЛОДАР

АЛТАЙ, ГОРНЫЙ АЛТАЙ ТАРИЙ.....	63	ПЕЧЬ ЩЕПОЧНИЦА ТАРИЙ.....	65
КОЧЕВНИК ТАРИЙ.....	64	КАЗАН-МАНГАЛ ТАРИЙ М.....	66
БАК ТАРИЙ для походной печи.....	64	КОПТИЛЬНЯ ТАРИЙ М.....	66
КОВШ ТАРИЙ походный.....	64	МАНГАЛ ТАРИЙ М.....	66
ПОХОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	65	МАНГАЛ ТЕПЛОДАР, МАНГАЛ ПИОНЕР.....	67

ДЫМОХОДЫ.....	68
---------------	----

ПЕЧИ для БАНИ

для выбора банной печи

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

1 ОБЪЕМ ПАРИЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ

- _____ м³ (ШxДxВ)

2 ЖЕЛАЕМЫЙ МИКРОКЛИМАТ

- РУССКАЯ БАНЯ (60-80°C, ВЫСОКАЯ ВЛАЖНОСТЬ)
- ФИНСКАЯ САУНА (90-120°C, НИЗКАЯ ВЛАЖНОСТЬ)
- КОМБИНИРОВАННЫЙ (РУССКАЯ БАНЯ/ФИНСКАЯ САУНА)

3 ВИД ТОПЛИВА:

- ДРОВА
- УГОЛЬ
- ГАЗ

4 ЧАСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ
- РАЗ В НЕДЕЛЮ И РЕЖЕ

5 СЕЗОННОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- ЗИМА
- ВЕСНА
- ЛЕТО
- ОСЕНЬ

ЧЕК-ЛИСТ

ВОЗМОЖНЫЕ ТЕПЛОПОТЕРИ:

- ЧЕМ УТЕПЛЕНО И ОБШИТО ПАРНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ
- ПЛОЩАДЬ МАТЕРИАЛОВ, ПОГЛОЩАЮЩИХ ТЕПЛО (СТЕКЛЯННЫЕ ОКНА И ДВЕРИ, КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА, КИРПИЧНАЯ КЛАДКА И ПР.) _____ м²

7 ПОМЕЩЕНИЕ, ИЗ КОТОРОГО БУДЕТ ТОПИТЬСЯ ПЕЧЬ:

- ИЗ СМЕЖНОГО ПОМЕЩЕНИЯ (ПРЕДБАННИК, КОМНАТА ОТДЫХА)
- ИЗ ПАРНОГО ПОМЕЩЕНИЯ (ПАРИЛКА)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

8 НЕОБХОДИМОСТЬ НАГРЕВА ВОДЫ

9 ВОЗМОЖНОСТЬ ОБЗОРА ЖИВОГО ОГНЯ

10 МАТЕРИАЛЫ ТОПКИ

- КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- ЧУГУН

МОДИФИКАЦИИ

Наименование каждой модификации состоит из нескольких частей:

Русь-18 ЛНЗП Профи Панорама

Наименование линейки печей

Максимальный объем парного помещения

Усиленная топка печи из 4 мм жаростойкой стали

Панорамная дверца

Л

Топка печи из жаростойкой нержавеющей стали толщиной до 2 мм с содержанием хрома до 13%.

К

Конвектор из комбинированного металла (конструкционной и нержавеющей стали).

У

Укороченный топливный канал. Модификации печей для установки непосредственно в парильном помещении, из которого и осуществляется топка печи.

Р

Печи оборудованы встроенным регистром-теплообменником для дистанционного нагрева воды.

Г

Газогорелочное устройство в комплекте печи

Т

Топка печи выполнена из конструкционной стали.

НЗ

Конвектор печей выполнен из зеркальной нержавеющей стали.

Б

Печь с баком для нагрева воды.

П

Печи оборудованы встроенным парообразователем собственной разработки, который обеспечивает получение пара от стенок топки печи.

Ч

Топка печи выполнена из чугуна с добавлением хрома ЧХ-1 (ГОСТ 7769-82)

ПРОФИ

Топка печи из жаростойкой нержавеющей стали толщиной 4 мм с содержанием хрома до 17%



Печи с индексом «Панорама» оборудованы топливным каналом с широкой панорамной дверцей 16" сжаростойким стеклом SCHOTROBAX®.

ПАРООБРАЗОВАТЕЛЬ*

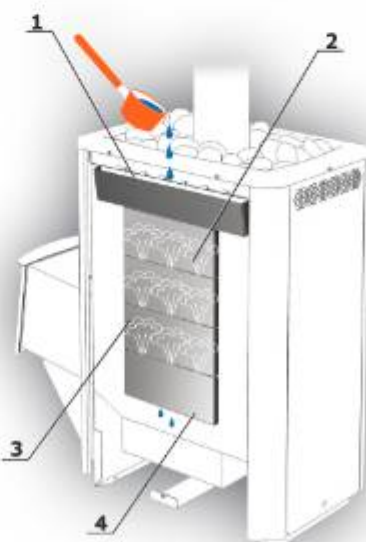
ПОЛУЧАЕМ ЛЕГКИЙ ПАР ЧЕРЕЗ 15 МИНУТ
ПОСЛЕ ЗАТАПЛИВАНИЯ ПЕЧИ!



ЕВРАЗИЙСКИЙ
ПАТЕНТ
№ 2310135

Принцип работы

Через каналы подачи (воронку) (1) вода попадает в парообразователь (2), образованный стенкой топки и профилированными элементами (3). Вода испаряется, и через отверстия в профилированных элементах выходит пар. Избыток воды выходит из парообразователя через отверстия (4), выполненные в нижней части профилированного элемента.



*Встроенный парообразователь собственной разработки, обеспечивает получение пара от стенок топки печи обустроен в некоторых моделях печей производства Теплодар. В наименовании указывается буквой «П».

ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ

БЫЛИНА

ПАРЬТЕСЬ ПО-БОГАТЫРСКИ



от **ЧУГУН***
10
мм

до **101**
кг
КАМНЕЙ

от **90**
мин
ПРОГРЕВ ПАРНОЙ

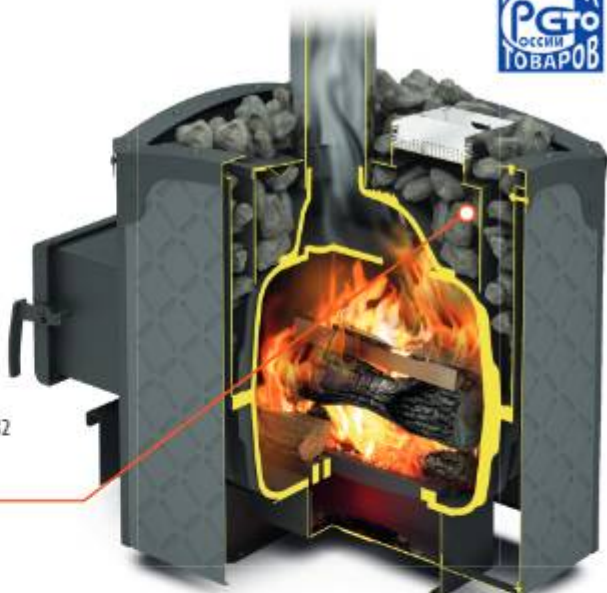


+ **НАСТОЯЩИЙ РУССКИЙ ПАР**
ПРОГРЕВ КАМНЕЙ ДО 400° С

+ **ГЛУБОКАЯ ТОПКА ДЛИНА ДРОВ ДО 490ММ***

+ **УНИКАЛЬНАЯ ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ТОПКА**
ОКРУГЛОЙ ФОРМЫ, МАКСИМАЛЬНО ЖЕСТКАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

- УСИЛЕННЫЕ СТЕНКИ ТОПКИ С ОРЕБРЕНИЕМ ТОЛЩИНА ОТ 10 ММ
- ЧУГУН ЧХ-1 СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ГОСТ 7769-82
- ЗАКРЫТАЯ КАМЕНКА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОГРЕВА КАМНЕЙ ДО 500° С (ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)
СМ. СТР.27



Печь в разрезе
Былина 184 (1.2)

Варианты модификаций:



12 ЧУ (1.2)

12 Ч (1.2)

18 Ч (1.2)

24 Ч (1.2)

12 Ч Панорама (1.2)

18 Ч Панорама (1.2)

24 Ч Панорама (1.2)

Без сомнения банная печь «Былина» заняла достойное место среди печей с топкой из чугуна. Знатоки и ценители настоящей русской бани сразу отметили добродушный внешний вид и колоссальный запас прочности. Чугун ЧХ-1 собственного литейного завода по ГОСТ 7769-82, толщина стенок цельнолитой топки печи не менее 10 мм, быстрый нагрев парной и мягкое тепло – вот за что выбирают «Былину»! Добавьте сюда

запоминающийся дизайн печи, выполненный в древнерусском стиле. Все это делает печь настоящим украшением вашей парной!

Былина имеет вместительную топку с теплоотъемными ребрами по всей поверхности, что позволяет эффективней и быстрей прогреть помещение.

Печи для бани «Былина» идеально подойдут для бани с парилками объемом до 24 м³. Микроклимат русской бани – температура 60-80° С при влажности до 80%.

Технические характеристики:

МОДЕЛЬ	1 м ³	1 м ³	1 м ³	1 м ³	материяльная топка
высота/ширина/глубина					

БЫЛИНА-12 Ч (1.2)	645x430x780	от 4 до 12	87	55	390	чугун
БЫЛИНА-12 Ч ПАНОРAMA (1.2)	645x430x505/750	от 4 до 12	84	55	390	чугун
БЫЛИНА-12 ЧУ (1.2)	645x430x650	от 4 до 12	84	55	390	чугун
БЫЛИНА-18 Ч (1.2)	665x76x830	от 10 до 18	101	60	430	чугун
БЫЛИНА-18 Ч ПАНОРAMA (1.2)	665x476x825	от 10 до 18	103	60	430	чугун
БЫЛИНА-24 Ч (1.2)	740x562x935	от 16 до 24	135	101	490	чугун
БЫЛИНА-24 Ч ПАНОРAMA (1.2)	740x562x910	от 16 до 24	142	101	490	чугун

УЗНАТЬ ЦЕНУ



*Чугун ЧХ-1 собственного производства ГОСТ 7769-82

**В зависимости от модификации

***В режиме интенсивного горения

ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ

БЫЛИНА-СЕТКА

ПАРЬТЕСЬ ПО-БОГАТЫРСКИ



ЧУГУН*
от 10
ММ

до 150
КГ
КАМНЕЙ

от 90
МИН
ПРОГРЕВ ПАРНОЙ



+ НАСТОЯЩИЙ РУССКИЙ ПАР

ПРОГРЕВ КАМНЕЙ ДО 400° С

+ ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ ДО 150КГ

- ЗАЩИТА ОТ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
- ДОЛГО ДЕРЖИТ ТЕПЛО

+ УНИКАЛЬНАЯ ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ТОПКА

ОКРУГЛОЙ ФОРМЫ, МАКСИМАЛЬНО ЖЕСТКАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

- УСИЛЕННЫЕ СТЕНКИ ТОПКИ С ОРЕБРЕНИЕМ
ТОЛЩИНА ОТ 10 ММ
- ЧУГУН ЧХ-1 СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ГОСТ 7769-82
- ЗАКРЫТАЯ КАМЕНКА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОГРЕВА КАМ-
НЕЙ ДО 500° С (ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО) СМ. СТР.27



Печь в разрезе
Былина-Сетка-18 Ч (1.2)

Варианты модификаций:



12 Ч (1.2)

18 Ч (1.2)

24 Ч (1.2)

12 Ч Панорама (1.2)

18 Ч Панорама (1.2)

24 Ч Панорама (1.2)

Хит последних лет от компании Теглодар – печь Былина-Сетка теперь в новых размерных решениях!

Добротная чугунная печь для настоящей русской бани.

В печи была модернизирована верхняя зона дымосборника на которую устанавливается дымоходная система. В новой версии установка дымохода стала более устойчивой и надежной.

Также произошел рестайлинг топливного канала, благодаря чему теперь можно беспрепятственно загружать топливо в камеру сгорания и производить чистку печи.

Былина-Сетка может похвастаться весьма внушительной закладкой камней до 150 кг! Это дает дополнительную защиту от избытка жесткого инфракрасного излучения, позволяет накапливать тепло и создает неповторимый дизайн в парной.

Конструкция печи позволяет достичь нужной температуры уже через 90 минут! Пар, проходящий через камни, создает особенный микроклимат, сохраняет оптимальную влажность и не обжигает. Поэтому именно такую модель предпочитают любители традиционной русской бани.

МОДЕЛЬ	1 МН	2 МН	3 МН	4 МН	5 МН	6 МН
автоматика/турбина						

	м³	м³	кг	кг	л, мм	материал топки
автоматика/турбина						

БЫЛИНА-СЕТКА-12 Ч (1.2)	645x480x800	от 4 до 12	84	80	390	чугун
БЫЛИНА-СЕТКА-12 Ч Панорама (1.2)	595x480x785	от 4 до 12	88	80	390	чугун
БЫЛИНА-СЕТКА-18 Ч (1.2)	865x575x860	от 10 до 18	101	110	430	чугун
БЫЛИНА-СЕТКА-18 Ч Панорама (1.2)	665x575x830	от 10 до 18	103	110	430	чугун
БЫЛИНА-СЕТКА-24 Ч (1.2)	740x600x950	от 16 до 24	131	150	490	чугун
БЫЛИНА-СЕТКА-24 Ч Панорама (1.2)	740x600x930	от 16 до 24	134	150	490	чугун

* Чугун ЧХ-1 собственного производства ГОСТ 7769-82

** В зависимости от модификации

*** В режиме интенсивного горения



УЗНАТЬ ЦЕНУ



ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ

РУСЬ

ДЛЯ НАСТОЯЩЕЙ РУССКОЙ БАНИ



15
лет
ЛИДЕР ПРОДАЖ

до **50***
см
ДЛИНА ДРОВ

до **105***
кг
КАМНЕЙ

+ УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ:

- ДАЕТ МНОГО ВЛАЖНОГО ПАРА
- НЕ ПЕРЕСУШИВАЕТ ВОЗДУХ В ПАРНОЙ

**+ ТОПКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
(В ПРОФИ ДО 4ММ)**

- МНОГОСЕКЦИОННЫЙ ПАРООБРАЗОВАТЕЛЬ*: БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВА ПАРА ДО ПОЛНОГО НАГРЕВА КАМНЕЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА БАЛЛОННОМ ИЛИ МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗЕ** ПРИ ПОКУПКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДВЕРЬ: КРЕПЛЕНИЕ ВОЗМОЖНО И СЛЕВА И СПРАВА (КРОМЕ ПАНОРАМЫ)

«Русь» – первая печь для русской бани из нержавеющей стали производства «Теплодар». За всю историю производства «Русь» заслужила звание «народной» печи.

Причины такой любви кроются в особой конструкции, которая позволяет нагревать парную, не пересушивая ее, и получать много пара с большой массы камней, создавая в парной микроклимат настоящей русской бани.



Печь в разрезе
Русь 12 LN3P Профи

**Варианты
модификаций:**



РОСПАТЕНТ
№ 2347980



9 ЛУ (1.1)



12 ЛУ (2015)



12 LN3P Профи



27 LN3P Профи
Панорама (1.1)

МОДЕЛЬ

высота/ширина/глубина

1 мм

2 мм

3 мм

4 мм

МОДЕЛЬ	высота/ширина/глубина	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	нерж. сталь
9 Л (1.1)	696x335x679	380	от 4 до 9	32	25	нерж. сталь
9 ЛУ (1.1)	696x335x649	380	от 4 до 9	30	25	нерж. сталь
12 Л	810x335x730	390	от 6 до 12	38	50	нерж. сталь
12 ЛУ (2015)	810x335x730	390	от 6 до 12	35	50	нерж. сталь
18 Л	815x335x630	490	от 10 до 18	42	90	нерж. сталь
18 ЛУ (2015)	815x335x700	490	от 10 до 18	42	90	нерж. сталь
12 Л Профи	810x335x730	390	от 6 до 12	50	50	нерж. сталь 4 мм
12 LN3P Профи	810x335x730	390	от 6 до 12	54	50	нерж. сталь 4 мм
18 Л Профи	815x335x630	490	от 10 до 18	56	90	нерж. сталь 4 мм
18 LN3P Профи	815x335x830	490	от 10 до 18	61	90	нерж. сталь 4 мм
12 LN3P Профи Панорама (1.1)	810x335x737	390	от 6 до 12	56	60	нерж. сталь 4 мм
18 LN3P Профи Панорама (1.1)	815x335x836	490	от 10 до 18	62	90	нерж. сталь 4 мм
27 LN3P Профи Панорама (1.1)	926x442x810	490	от 18 до 27	85	105	нерж. сталь 4 мм



УЗНАТЬ ЦЕНУ



ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ

РУСЬ-СЕТКА

ДЛЯ НАСТОЯЩЕЙ РУССКОЙ БАНИ



+ УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ:

- ДАЕТ МНОГО ВЛАЖНОГО ПАРА
- НЕ ПЕРЕСУШИВАЕТ ВОЗДУХ В ПАРНОЙ

+ ТОПКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА БАЛЛОННОМ ИЛИ МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗЕ** ПРИ ПОКУПКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ОБКЛАДКА КАМНЯМИ ВОКРУГ БОКОВЫХ СТЕНОК ПОЗВОЛЯЕТ ИЗБЕЖАТЬ ЖЕСТКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, СОЗДАВАЯ МИКРОКЛИМАТ НАСТОЯЩЕЙ РУССКОЙ БАНИ
- ЭЛЕГАНТНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД ПЕЧИ «РУСЬ-СЕТКА» ДЕЛАЕТ ЕЁ НАСТОЯЩИМ УКРАШЕНИЕМ ЛЮБОЙ БАНИ

«Русь-Сетка» совместила в себе все лучшие качества печей для бани: динамичный прогрев и мягкое тепло. Мы оставили каменку вокруг наиболее термо-нагруженного элемента – дымосборника, эффективная конструкция которого позволяет передавать энергию пламени камням. Кроме того, мы сохранили передние и задние стенки-конвекторы печи для того, чтобы проходящие между ними конвективные потоки обеспечивали быстрый нагрев помещения.

Обкладка камнями вокруг боковых стенок позволяет избежать жесткого излучения, создавая микроклимат настоящей русской бани. Элегантный внешний вид печи «Русь-Сетка» сделает ее настоящим украшением любой бани.



Печь в разрезе
Русь-Сетка 18 Л Панорама

**Варианты
модификаций:**



МОДЕЛЬ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ
такого/для/стекла/трубки:						
12 Л	815x430x745	от 6 до 12	44	50	30	нерж.сталь
12 Л Панорама	815x430x735	от 6 до 12	50	50	30	нерж.сталь
18 Л	815x460x845	от 10 до 18	49	100	60	нерж.сталь
18 Л Панорама	815x460x860	от 10 до 18	55	100	60	нерж.сталь
25 Л Панорама	930x485x925	от 13 до 25	64	105	65	нерж.сталь



УЗНАТЬ ЦЕНУ



* В зависимости от модификации ** Кроме модификации «Панорама»

*** Гарантия на целостность топки и сварных соединений

ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ

САХАРА

СВЕРХБЫСТРЫЙ НАГРЕВ ПАРНОЙ

**+ ТОПКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
(В ПРОФИ ДО 4ММ)**

**+ ЛЕГКИЙ ПАР
ПРОГРЕВ КАМНЕЙ ДО 500°C С ПЯТИ СТОРОН**

- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА БАЛЛОННОМ ИЛИ МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗЕ** ПРИ ПОКУПКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДВЕРЬ КРЕПЛЕНИЕ ВОЗМОЖНО И СЛЕВА, И СПРАВА
- РАБОТАЕТ НА БАЛЛОННОМ ИЛИ МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗЕ ПРИ ПОКУПКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ВСТРОЕННЫЙ РЕГИСТР ДЛЯ РАЗОГРЕВА ВОДЫ

«Сахара» – сверхбыстрая мощная печь для любителей экспериментов с различными режимами в парной.

• В режиме интенсивного горения печь от 45 минут может прогреть парильное помещение с комнатной температуры до 110 °C. Поддавая воду на раскаленные камни, можно создать в парной микроклимат, который придется по душе «бывалым сталеварам».

• При умеренной топке печь способна создать в парной микроклимат, приближенный по ощущениям к русской бане: температура до 90 °C в сочетании с легким паром с прогретых до 500 °C камней каменки.



Печь в разрезе
Сахара 16 ЛКП (2.0)

Варианты модификаций:



10 LB (2.0)

16 LK (2.0)
16 LK ПРОФИ (2.0)

16 LKP (2.0)

24 LKP ПРОФИ (2.0)

МОДЕЛЬ



высота/ширина/трубами



м²



кг



кг



материал



длина

10 LB (2.0)	806x379x836	от 4 до 10	41	30	нерж. сталь	365
16 LKP (2.0)	785x373x794	от 8 до 16	50	60	нерж. сталь	460
16 LK (2.0)	785x373x794	от 8 до 16	44	60	нерж. сталь	460
16 LPK (2.0)	785x373x794	от 8 до 16	46	60	нерж. сталь	460
24 LKP (2.0)	828x404x938	от 14 до 24	62	90	нерж. сталь	605
24 LK (2.0)	801x404x938	от 14 до 24	55	90	нерж. сталь	605
16 LK ПРОФИ (2.0)	785x373x794	от 8 до 16	64	60	нерж. сталь 4 мм	460
24 LKP ПРОФИ (2.0)	828x404x938	от 14 до 24	81	90	нерж. сталь 4 мм	605
24 LKP ПРОФИ (2.0)	828x404x938	от 14 до 24	97	90	нерж. сталь 4 мм	605



УЗНАТЬ ЦЕНУ



ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ

СИБИРСКИЙ УТЕС

МОЩНАЯ ПЕЧЬ С МАССИВНОЙ КАМЕНКОЙ



⊕ НАДЕЖНАЯ ТОПКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 4ММ

⊕ БЫСТРЫЙ ПРОГРЕВ КАМНЕЙ И ПАРНОЙ
ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КОНВЕКТОР
ПАТЕНТ РФ № 95799

- ЛЕГКИЙ ПАР ВСТРОЕННЫЙ ПАРООБРАЗОВАТЕЛЬ
ПРОГРЕВ КАМНЕЙ ДО 500°C С ПЯТИ СТОРОН
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА БАЛЛОНОМ ИЛИ
МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗЕ** ПРИ ПОКУПКЕ ДОПОЛ-
НИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ДОЛГО ДЕРЖИТ ТЕПЛО МНОГО КАМНЕЙ

Печи-сетки продолжают набирать популярность.
«Сибирский утес» обрамлен стильной сеткой для закладки большой массы камней.

Камни, нагреваясь, дают много мягкого тепла. В парной создается микроклимат русской бани с умеренной температурой и большой влажностью.

Обычно для полноценного прогрева парной печи-сетки других производителей приходится топить не менее трех часов. Причина проста: камни в таких печах заполняют все пространство между сеткой и стенками топки, не оставляя места для конвекции горячего воздуха.



Печь в разрезе
Сибирский Утес 20 LP Профи Панорама

Варианты модификаций:



20 LP ПРОФИ



20 LP ПРОФИ Панорама (2019)

«Теплодар» решил эту проблему весьма оригинальным способом. Быстрый нагрев парной (менее чем за час!) стал возможным за счет применения уникального перфорированного конвектора, который обеспечивает как конвекцию воздуха, так и нагрев большого количества камней мощным инфракрасным излучением от внешних стенок топки.

МОДЕЛЬ



высота/диаметр/глубина



ширина



кг



кг



материал топки



глубина, мм

МОДЕЛЬ	высота/диаметр/глубина	ширина	кг	кг	материал топки	глубина, мм
20 LP Профи	835x567x900	от 10 до 20	105	180	нерж. сталь 4 мм	460
20 LP Профи Панорама (2019)	835x567x906	от 10 до 20	110	180	нерж. сталь 4 мм	460



УЗНАТЬ ЦЕНУ



* Встроенный парообразователь патент РФ № 2130135

**Кроме модификации «Панорама»

***Гарантия на целостность топки и сварных соединений

ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ

СИБИРЬ

КЛАССИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ ДЛЯ САУНЫ



25
лет
БЕЗУПРЕЧНОЙ
ИСТОРИИ

до **60***
см
ДЛИНА ДРОВ

от **60**
МИН
ПРОГРЕВ ПАРНОЙ

+ ТОПКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

(В ПРОФИ ДО 4ММ)

+ ЛЕГКИЙ ПАР

ПРОГРЕВ КАМНЕЙ ДО 500°C С ПЯТИ СТОРОН

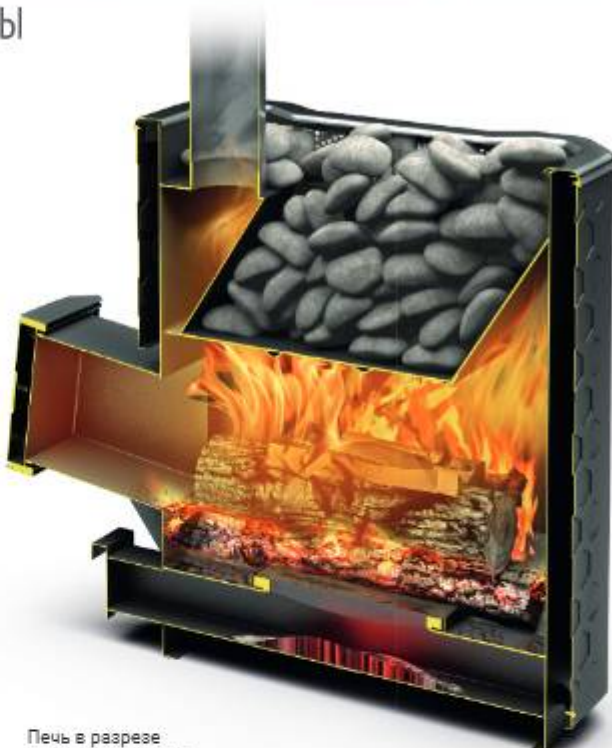
- УДОБНЫЙ ДОСТУП К КАМНЯМ
СМЕЩЕННЫЙ ВЫХОД ДЫМОХОДА К ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКЕ ПЕЧИ
- РАБОТАЕТ НА БАЛОННОМ ИЛИ МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗЕ**
ПРИ ПОКУПКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ВСТРОЕННЫЙ РЕГИСТР ДЛЯ РАЗОГРЕВА ВОДЫ*

Печи с безупречной многолетней репутацией, рассчитанные, в первую очередь, на любителей классической сауны.

Классическая конструкция печи позволяет равномерно прогреть камни в большой каменке и быстро нагреть парную.

Отличительная особенность печей «Сибирь» – быстрый нагрев парной до высоких температур (100-110 °C).

Встроенный регистр-теплообменник для нагрева воды в выносном баке (модификации ЛРК). Очевидное удобство дистанционного нагрева воды при долгих банных процедурах – отсутствие кипящего бака в парной.



Печь в разрезе
Сибирь 30 ЛК (2.0)

Варианты модификаций:



20 ЛК (2.0)
20 ЛК Профи (2.0)

20 ЛРК (2.0)

20 ЛРК Панорама (2.0)
20 ЛК Профи Панорама (2.0)

30 ЛК (2.0)

МОДЕЛЬ



ИММ
высота/ширина/глубина

МОДЕЛЬ	ИММ	ИММ	ИММ	ИММ	ИММ	ИММ
высота/ширина/глубина						
20 ЛК (2.0)	785x375x794	от 10 до 20	42	55	нерж. сталь	460
20 ЛРК (2.0)	785x375x794	от 10 до 20	45	55	нерж. сталь	460
20 ЛРК Панорама (2.0)	785x375x803	от 10 до 20	49	55	нерж. сталь	460
30 ЛК (2.0)	800x410x942	от 10 до 30	57	90	нерж. сталь	600

20 ЛК Профи (2.0)	785x375x794	от 10 до 20	63	55	нерж. сталь 4 мм	460
20 ЛРК Профи Панорама (2.0)	785x375x803	от 10 до 20	68	55	нерж. сталь 4 мм	460
30 ЛК Профи Панорама (2.0)	830x410x952	от 20 до 30	95	90	нерж. сталь 4 мм	600



УЗНАТЬ ЦЕНУ



* В зависимости от модификации

** При использовании дополнительного оборудования, кроме модификации «Панорама»

*** Гарантия на целостность топки и сварных соединений

ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ

КАСКАД



ФИНСКАЯ САУНА
РУССКАЯ БАНЯ



ЛЕГКИЙ ПАР**



до 46
см
ДЛИНА ДРОВ



от 60
МИН
ПРОГРЕСС ПАРНОЙ

КАСКАДНАЯ КАМЕНКА-ПРИРОДНАЯ ГАРМОНИЯ И КРАСОТА В ВАШЕЙ БАНЕ

- + ТОЛЩИНА ТОПКИ** до 5мм (в моделях 12Т и 12Т Панорама)
- + ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ**
ПЕЧЬ ИМЕЕТ СЕРТИФИКАТ СЕ (ЕВРОПЕЙСКОЕ СООТВЕТСТВИЕ)
- + ДЕТАЛИ ТОПКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**
(в моделях 18 ЛП и 18 ЛП Панорама)
- + БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ПАРА**
за счет встроенного парообразователя, до полного прогрева камней (в модели ЛП)
 - УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДВЕРЬ
- КРЕПЛЕНИЕ ВОЗМОЖНО И СЛЕВА, И СПРАВА (КРОМЕ ПАНОРАМЫ)
- ВЫНОСНОЙ ТОПЛИВНЫЙ КАНАЛ. МОЖНО ТОПИТЬ ИЗ ДРУГОЙ КОМНАТЫ
 - УДОБНЫЙ ДОСТУП К КАМЕНКЕ
 - ЛЕГКАЯ ЧИСТКА
В КАМЕНКЕ ИМЕЮТСЯ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ЧИСТКИ ДЫМОСБОРНИКА



Варианты модификаций:



12Т

12Т Панорама

18ЛП

18ЛП Панорама

Идею создания печи «Каскад» подсказала сама природа: камни в наклонной каменке расположены каскадом вдоль самых горячих элементов топки, за счет этого пар получается изумительно легкий!

Каменкой с большой поверхностью очень удобно пользоваться даже в небольших парных.

Кроме того, такая каменка дает очень много мягкого тепла от раскаленных камней, что в сочетании с боковыми нагревательными поверхностями создает совершенно удивительный микроклимат в парной.

МОДЕЛЬ	высота/ширина/глубина	м³	м²	кг	кг	материал топки	L, мм
12Т	855x330x730	от 6 до 12	46	25	конструкц. сталь до 5мм	400	
12 Т Панорама	855x582x737	от 6 до 12	49	25	конструкц. сталь до 5мм	400	
18 LP	920x390x800	от 10 до 18	60	40	конструкц./нерж. ст.	400	
18 LP Панорама	920x582x805	от 10 до 18	61	40	конструкц./нерж. ст.	400	



УЗНАТЬ ЦЕНУ



** Встроенный парообразователь патент РФ №2130135 Евразийский патент №015216

*** Гарантия на целостность топки и сварных соединений

ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ

ТАМАНЬ/ ТАМАНЬ-СЕТКА



до **54***
СМ
ДЛИНА ДРОВ

до **100***
КГ
КАМНЕЙ

от **60**
МИН
ПРОГРЕВ ПАРНОЙ

БЮДЖЕТНО. НАДЕЖНО. ПРАКТИЧНО.

- + ДЕТАЛИ ТОПКИ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 ММ
- + КОЖУХ-КОНВЕКТОР:
 - БЫСТРЫЙ ПРОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ
 - ЗАЩИТА ОТ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ЖАРА ТОПКИ)
- + ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ ДО 100КГ (В СЕТКЕ-КАМЕНКЕ)
 - ЗАЩИТА ОТ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
 - ДОЛГО ДЕРЖИТ ТЕПЛО

- УДОБНЫЙ МОНТАЖ:
 - ЦЕНТРАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ДЫМОХОДА
 - КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРЦЫ ВОЗМОЖНО И СЛЕВА, И СПРАВА
- МОДИФИКАЦИЯ СО ВСТРОЕННЫМ БАКОМ ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ



Печь в разрезе
Тамань-Сетка 10 Т

Печь в разрезе
Тамань 20 Т

Варианты модификаций:



10 TB (1.1)

10 T (1.1)

Сетка 10T (1.1)

Дровяные печи «Тамань» и «Тамань-Сетка» предназначены для отопления парильного и смежных с ним помещений, получения пара и нагрева воды. Конструкция печей позволяет создавать в парилке микроклимат настоящей русской бани, получая комфортное сочетание температуры и влажности воздуха.

Топки печек этого линейного ряда изготавливаются из конструкционной стали толщиной 4 мм.

Кожух-конвектор печи «Тамань» окрашен кремнийорганической термостойкой эмалью, сохраняющей свои свойства при температуре до 600 °С.

Классическая конструкция печи позволяет равномерно прогреть камни в большой каменке, а также быстро нагреть парную

и комнату отдыха.

В конструкции печи «Тамань-Сетка» учтены все основные потребности: здесь и большой объем закладки камней (до 160 кг) для получения необходимого количества пара, и мощная топка для быстрого нагрева камней и парной.

Стремительный нагрев достигается благодаря особой конструкции вертикальной закладки: между камнями и стенками топки существует специальный зазор для конвекции воздуха. Такое решение экранирует жесткое инфракрасное излучение от раскаленных стенок топки, нагревая тем самым большое количество камней, и создает мягкое тепло в парилке.

МОДЕЛЬ	мм	м ²	кг	кг	материал топки	м, мм
высота/ширина/глубина:						
10 Т (1.1)	700x330x725	от 4 до 10	46	35	конструкц.сталь 4 мм	390
10 ТУ (1.1)	700x330x594	от 4 до 10	44	35	конструкц.сталь 4 мм	390
10 ТВ (1.1)	700x330x865	от 4 до 10	45	35	конструкц.сталь 4 мм	390
20 Т (1.1)	776x330x875	от 12 до 20	60	50	конструкц.сталь 4 мм	540
Сетка 10 Т (1.1)	735x512x782	от 4 до 10	54	100	конструкц.сталь 4 мм	390
Сетка 20 Т (1.1)	795x512x924	от 12 до 20	67	180	конструкц.сталь 4 мм	540

УЗНАТЬ ЦЕНУ



2**
года
ГАРАНТИЯ

ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ

КУЗБАСС

НАДЕЖНАЯ ПЕЧЬ СО СТАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРОМ

+ ЛЕГКИЙ ПАР

ВНУТРЕННЯЯ ЗАКРЫТАЯ КАМЕНКА
ПРОГРЕВ КАМНЕЙ ДО 500°С

+ УСИЛЕННАЯ ТОПКА ТОЛЩИНА СТАЛИ ДО 8 ММ

- УДОБСТВО ПОДАЧИ ВОДЫ
ЗАЛИВНАЯ ВОРОНКА ВО ВНУТРЕННЮЮ КАМЕНКУ
- БЕЗОПАСНОЕ ПАРЕНИЕ
 - ВЫХОД ГОРЯЧЕГО ПАРА ВВЕРХ
 - ЗАЩИТА ОТ ИЗЛУЧЕНИЯ ТОПКИ
- ЛЕГКАЯ ЧИСТКА В КАМЕНКЕ ИМЕЮТСЯ
ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ЧИСТКИ ДЫМОСБОРНИКА

Печи для бани с толстостенной топкой «Кузбасс» – линейка добрых и надежных печей за разумные деньги.

Главной отличительной чертой линейки «Кузбасс» является то, что при производстве топок печей применяется конструкционная сталь толщиной 8 мм. Это гигантский запас прочности!

Варианты модификаций:



14TK

20TK

14TK Панорама

20TK Панорама

Все модификации печей «Кузбасс» оборудованы классической внешней каменкой. Получить легкий пар можно также с камней закрытой каменки. Блестяще решен вопрос подачи в нее воды! По специальному каналу вода попадает вглубь каменки, в зону максимального нагрева камней. Регулируйте микроклимат в парной по вашему желанию!

Печи линейки «Кузбасс», кроме модификации «Панорама», можно топить углем. Для этого необходимо дополнительно приобрести комплект защитный для усиления стенок топки (стр.45).

Комплект
защитный М и L



МОДЕЛЬ



ШИРИНА/ВЫСОТА/ГЛУБИНА

ВНУТР./ВНУТР.

МОДЕЛЬ	ШИРИНА/ВЫСОТА/ГЛУБИНА	ВНУТР./ВНУТР.	ВНУТР./ВНУТР.	ВНУТР./ВНУТР.	МАТЕРИАЛ ТОПКИ	Л, ММ
14TK	783x373x740	от 9 до 14	102	40	20	конструкц./нерж. ст.
14TK Панорама	783x373x800	от 9 до 14	108	40	20	конструкц./нерж. ст.
20TK	805x400x870	от 14 до 20	124	50	25	конструкц./нерж. ст.
20TK Панорама	805x400x930	от 14 до 20	129	50	25	конструкц./нерж. ст.

* В зависимости от модификации

* Гарантия на целостность топки и сварных соединений



УЗНАТЬ ЦЕНУ



ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ

ЭЛЬМА

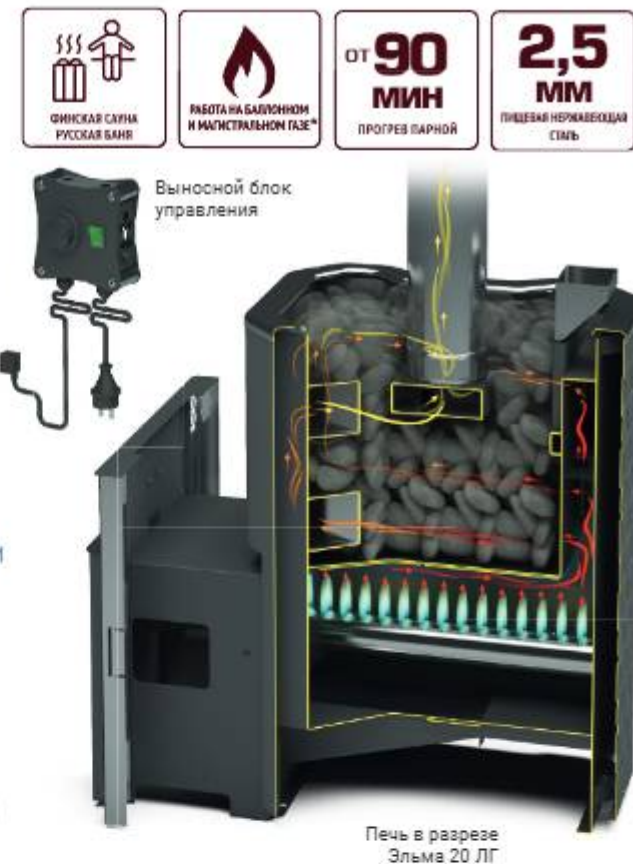
БАННАЯ ПЕЧЬ ДЛЯ ГАЗА

+ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ РАБОТЫ НА ГАЗЕ ГОРЕЛКА И ВЫНОСНОЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ

+ КОМФОРТНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ:
- ЗАПУСК С ОДНОЙ КНОПКИ!
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ГОРЕНIE
- НЕТ ЗОЛЫ

+ БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ:
- ЕВРОПЕЙСКАЯ АВТОМАТИКА И ДАТЧИКИ
- ЭЛЕМЕНТЫ ТОПКИ ИЗ ПИЩЕВОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- ЛЕГКИЙ ПАР:
- УДОБНАЯ ЗАЛИВНАЯ ВОРОНКА С КАНАЛАМИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ
- ПРОГРЕВ КАМНЕЙ ДО 500°C
- РАБОТАЕТ НА БАЛЛОНОМ* И МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗЕ
- МАТЕРИАЛ ТОПКИ В САМЫХ ТЕРМОНАГРУЖЕННЫХ МЕСТАХ ИЗ ПИЩЕВОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 2,5 ММ



Печь в разрезе
Эльма 20 ЛГ

Варианты модификаций:



12 LG

12 LGR

20 LG

20 LGR

«Эльма» разработана на основе собственного опыта компании «Теплодар» с учетом рекомендаций и пожеланий знатоков русской бани.

Современный лаконичный дизайн печи позволяет гармонично вписать изделие в любой интерьер бани или сауны.

Конструкция топки печи разработана так, чтобы обеспечить максимальный прогрев каменки со всех сторон. На выходе получаем легкий, перегретый мелкодисперсный пар.

Материал топки печи – пищевая нержавеющая сталь, которая идеально противостоит кислой среде при сжигании газа.

Значительная часть теплоотдающей поверхности печи закрыта ко-

жух-конвектором, существенно ускоряющим нагрев воздуха в парилке и смежных помещениях за счет образуемого им мощного кругового конвекционного потока.

Встроенный регистр-теплообменник для нагрева воды в выносном баке (модификации ЛР). Очевидное удобство дистанционного нагрева воды при долгих банных процедурах – отсутствие кипящего бака в парной.

Газогорелочное устройство с выносным блоком управления (газ может быть как магистральным так и баллонным*), заливная воронка для подачи и равномерного распределения воды входят в комплект. Подробная информация по их эксплуатации указана в паспорте изделия.

МОДЕЛЬ



высота/ширина/глубина



материал топки

12 LG	640x375x775	от 6 до 12	13 кВт	45	45	нерж. ст.
12 LGR	640x375x775	от 6 до 12	13 кВт	47	45	нерж. ст.
20 LG	735x375x775	от 12 до 20	20 кВт	52	60	нерж. ст.
20 LGR	735x375x775	от 12 до 20	20 кВт	54	60	нерж. ст.

УЗНАТЬ ЦЕНУ



*При использовании специального комплекта по переналадке, приобретается отдельно

** Гарантия на целостность топки и сварных соединений

ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ

СИЕСТА-16 (2.0)

БАННАЯ ПЕЧЬ + КАМИН



⊕ 2 В 1: ПОЛНОЦЕННЫЙ КАМИН И ПЕЧЬ ДЛЯ БАНИ

⊕ ТОПКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 2ММ

⊕ ТРИ ВИДА ПАРА

- ЛЕГКИЙ ПАР БЕЗ КАМНЕЙ ОТ ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЯ ЧЕРЕЗ 15 МИН
- СМЕШАННЫЙ ПАР С ВЕРХНЕЙ КАМЕНКИ ЧЕРЕЗ 30 МИН
- КЛАССИЧЕСКИЙ ПАР С КАМЕНКИ-СЕТКИ ЧЕРЕЗ 60 МИН

⊕ СЪЕМНЫЙ ЭКРАН

- ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В СМЕЖНОМ ПОМЕЩЕНИИ
- ПЕРФОРАЦИЯ ЭКРАНА ПОЗВОЛЯЕТ СЛЕДИТЬ ЗА ГОРЕНИЕМ

⊕ УДОБНАЯ ЗАЛИВНАЯ ВОРОНКА

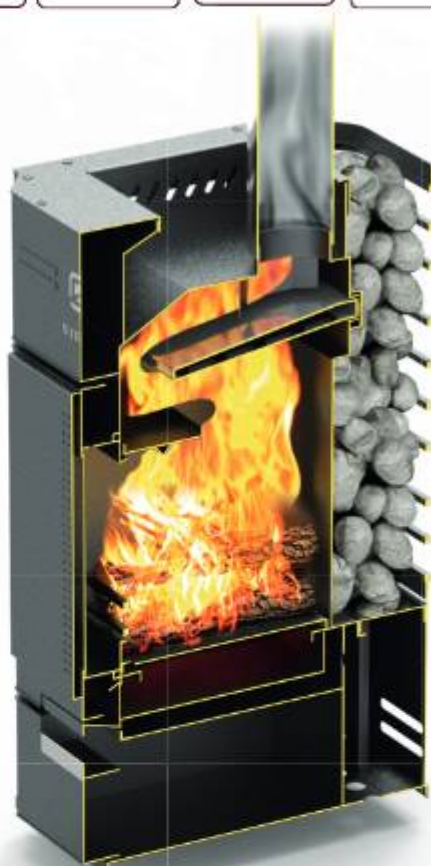
- ПОДАЧА ВОДЫ В ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЬ
- ДОЗАТОР ПОДАЧИ ВОДЫ С ЗАЩИТОЙ ОТ ОБРАТНОГО ВЫХОДА ПАРА

Печь для бани Сиеста-16 (2.0) – идеальный выбор для тех, кто ищет универсальное решение для бани или сауны, позволяющее значительно экономить на отоплении. Эта дровяная печь сочетает в себе функциональность и эстетику. Выгодная инвестиция в тепло и домашний уют.

Обеспечивает нагрев парной объемом до 16 м³. Имеет три зоны для подачи воды и создания пара различного типа.

Топка объемом 38 литров изготовлена из нержавеющей стали AISI 409 и снабжена защитой -отбойником.

Дверка оснащается съемным защитным экраном.



Печь в разрезе
Сиеста-16 (2.0)

Варианты модификаций:



Сиеста-16 (2.0)



Сиеста-30***

МОДЕЛЬ



высота/ширина/глубина



м³



кг



кг



кг



материал
топки



Л, мм

Модель	Высота/ширина/глубина	Объем	Материал топки	Диагональ стекла
Сиеста-16 (2.0)	925x511x535	от 10 до 16	-	62
Сиеста-30	1014x652x601	от 22 до 30	до 60	107

* Встроенный парообразователь патент РФ №2130135

** Гарантия на целостность топки и сварных соединений

*** Отличается конструкцией от серии 2.0

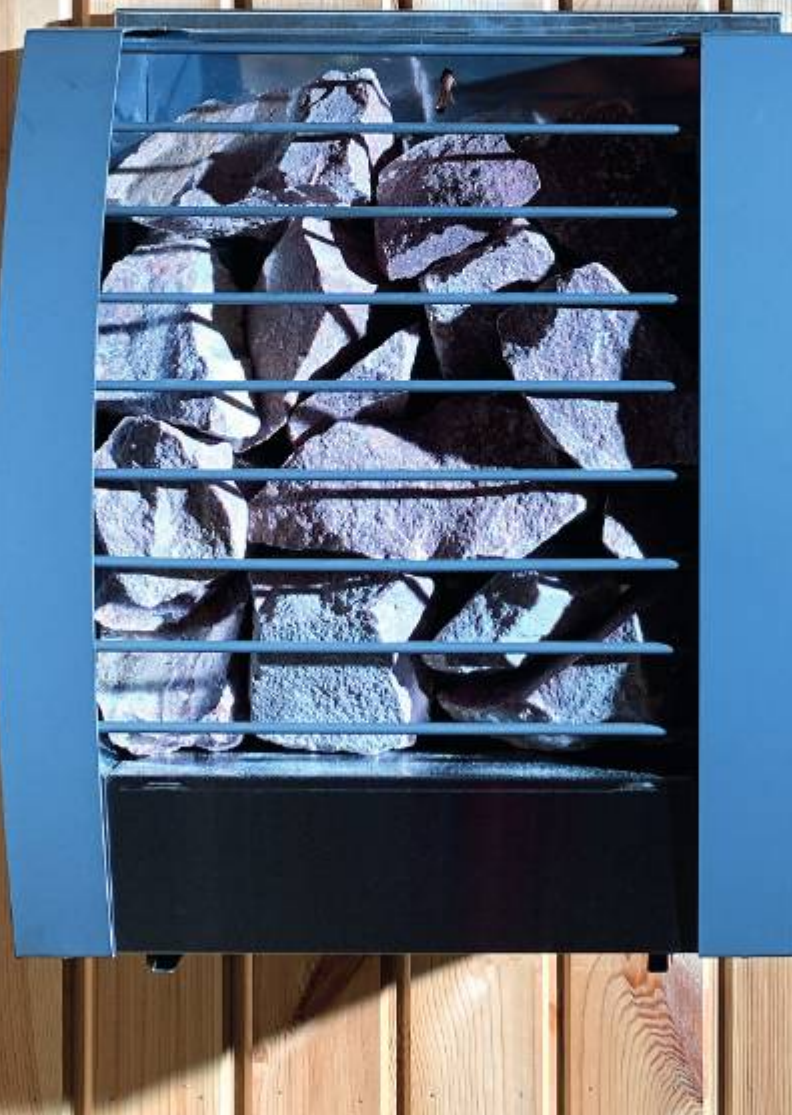


УЗНАТЬ ЦЕНУ





ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ



Управление электрокаменками осуществляется с помощью пультов управления. В ассортименте компании «Теплодар» это пульты - «NORMA AIR», «COMFORT AIR» и «COMFORT AIR+» см. стр. 23 (не входит в комплект)

ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ

НАПОЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОКАМЕНКА

STEAMLINE

НАСЛАДИСЬ КРАСОТОЙ КАМНЕЙ



5–8
кВт
МОЩНОСТЬ

до 50
кг
ЗАКЛАДКА КАМНЕЙ



УЗНАТЬ ЦЕНУ

- + **ЛЕГКИЙ ПАР ЗА 60 МИНУТ:**
РАВНОМЕРНЫЙ ПРОГРЕВ КАМНЕЙ ДОСТИГАЕТСЯ ИХ УКЛАДКОЙ ВОКРУГ И МЕЖДУ ТЭН

- + **РАЗРЕШЕНА ПОДАЧА ВОДЫ НА КАМНИ И ТЭНЫ**

- ЛЕГКИЙ МОНТАЖ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ
- КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- РАБОТАЕТ ОТ 220В ИЛИ 380В



МОДЕЛЬ



высота/ширина/глубина

SteamLine-5	614x405x455	от 5 до 8	22	50	5 кВт
SteamLine-8	614x405x455	от 8 до 12	23	50	8 кВт

1
год
ГАРАНТИЯ

НАСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОКАМЕНКА

STEAMFIT

СОВРЕМЕННОЕ СЕРДЦЕ
БАНИ И САУНЫ



5–8
кВт
МОЩНОСТЬ

до 35
кг
ЗАКЛАДКА КАМНЕЙ

- + **ЛЕГКИЙ ПАР:**
РАВНОМЕРНЫЙ ПРОГРЕВ КАМНЕЙ ДОСТИГАЕТСЯ ИХ УКЛАДКОЙ ВОКРУГ И МЕЖДУ ТЭН;
- ВСТРОЕННЫЙ ПАРООБРАЗОВАТЕЛЬ СУДОБНОЙ ВОРОНКОЙ

- + **РАЗРЕШЕНА ПОДАЧА ВОДЫ НА КАМНИ И ТЭНЫ**

- МОНТАЖ НА СТЕНЕ, ЗАНИМАЕТ МАЛО МЕСТА
- КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- РАБОТАЕТ ОТ 220В ИЛИ 380В



МОДЕЛЬ



высота/ширина/глубина

SteamFit 5	560x400x240	6-8	12,5	35	5,34 кВт
SteamFit 8	560x400x240	8-12	15,5	35	8 кВт

1
год
ГАРАНТИЯ



ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ

ЭЛЕКТРОПАРООБРАЗОВАТЕЛЬ

STEAMCITY

ПАР БЕЗ ОСТАНОВКИ

- + **ДАЕТ МНОГО ЛЕГКОГО ПАРА**
ВСТРОЕННЫЙ ПАРООБРАЗОВАТЕЛЬ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОДЫ*
- + **SPA-ПРОЦЕДУРЫ И АРОМАТЕРАПИЯ В ВАШЕЙ ПАРНОЙ**
РАЗРЕШЕНО ДОБАВЛЕНИЕ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ В ВОДУ
- МОНТАЖ НА СТЕНЕ, ЗАНИМАЕТ МАЛО МЕСТА
- КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- РАБОТАЕТ ОТ 220В



РУССКАЯ БАНЯ

5л

ВСТРОЕННЫЙ БАК
ДЛЯ ВОДЫ



УЗНАТЬ ЦЕНУ



МОДЕЛЬ	Высота/ширина/глубина	ИСТОЧНИК ПАРА	ПАР-НГРЕВ ПАРНОЙ	КГ	В
SteamCity-2.7	700x400x150	от 6 до 10	4	11,5	2,6 кВт
SteamCity-5.3	700x400x150	от 10 до 20	8	14,2	5,3 кВт

1
год
ГАРАНТИЯ

НАСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОКАМЕНКА

STEAMSIB (1.1)

ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНОЙ ПАРНОЙ

- + **ЛЁГКИЙ МОНТАЖ НА СТЕНЕ,
ЗАНИМАЕТ МАЛО МЕСТА**
- + **КОЗЫРЕК, НАПРАВЛЯЮЩИЙ ГОРЯЧИЙ
ВОЗДУХ И ПАР К ЦЕНТРУ ПАРИЛКИ**
- РАЗРЕШЕНА ПОДАЧА ВОДЫ НА КАМНИ И ТЭНЫ
- КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- РАБОТАЕТ ОТ 220В



до **20**
кг
ЗАКЛАДКА КАМНЕЙ



УЗНАТЬ ЦЕНУ



МОДЕЛЬ	высота/ширина/глубина	ИСТОЧНИК ПАРА	ПАР-НГРЕВ ПАРНОЙ	КГ	В
SteamSib-3.3	506x446x290	от 2 до 4	12,5	20±2	3,34 кВт
SteamSib-4.3	506x446x290	от 3 до 6	12,5	20±2	4,34 кВт
SteamSib-5.3	506x446x290	от 5 до 9	12,5	20±2	5,34 кВт

1
год
ГАРАНТИЯ

ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ

STEAMGROSS

НАПОЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОКАМЕНКА



до 55
КГ
ЗАКЛАДКА КАМНЕЙ

УПРАВЛЯЙ ПАРОМ В ОДНО КАСАНИЕ

⊕ ЛЕГКИЙ ПАР ЗА 60 МИНУТ:

- РАВНОМЕРНЫЙ ПРОГРЕВ КАМНЕЙ ДОСТИГАЕТСЯ ИХ УКЛАДКОЙ ВОКРУГ И МЕЖДУ ТЭН;
- ВСТРОЕННЫЙ ПАРООБРАЗОВАТЕЛЬ;
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОДЫ С КНОПКИ



⊕ РАЗРЕШЕНА ПОДАЧА ВОДЫ НА КАМНИ И ТЭНЫ

- ВМЕЩАЕТ ДО 55 КГ КАМНЕЙ
- 6 ЧАСОВ НЕПРЕРЫВНОГО ПАРЕНИЯ - ВСТРОЕННЫЙ БАК ДЛЯ ВОДЫ 10 л
- ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТЬЮ В ПОМЕЩЕНИИ, ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ AIR +

МОДЕЛЬ



высота/ширина/глубина

SteamGross 10	606x556x665	от 8 до 15	40	55	10 кВт
SteamGross 15	606x556x665	от 11 до 19	40	55	13 кВт
SteamGross 16	606x556x665	от 15 до 24	40	55	16 кВт

1
год

ГАРАНТИЯ

УЗНАТЬ ЦЕНУ



STEAMCARTRIDGE

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАРООБРАЗОВАТЕЛЬ

- ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА ПАРООБРАЗОВАНИЯ
- НАСТОЯЩИЙ ЛЕГКИЙ ПАР
- ПОДХОДИТ К РАЗЛИЧНЫМ МОДЕЛЯМ ЭЛЕКТРОКАМЕНОК РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
- ЛЕГКО УСТАНАВЛИВАЕТСЯ И ДЕМОНТИРУЕТСЯ*
- ЗАЩИЩАЕТ ТЭНЫ ОТ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ



ПАТЕНТ РФ
№ 2310135

Парообразователь «SteamCartridge» («СтимКартридж») – это уникальное изделие, которое позволяет быстро переоборудовать сауну с электрокаменкой в русскую баню за счет увеличения относительной влажности в парной.

Один «SteamCartridge» наполнит парную объемом до 10 м³ большим количеством очень легкого пара.

Парообразователь «SteamCartridge» защищает ТЭН в электрокаменке от попадания воды.

«SteamCartridge» подходит к электрокаменкам «SteamLine», а также к различным моделям электрокаменок разных производителей, а именно применяется в электрокаменках с открытой конструкцией, с ТЭНами следующих размеров: от 180x200x7 мм до 270x400x10 мм.

Под указанные размеры ТЭНов подходят электрокаменки Harvia: Club, Club Combi, Compact, Delta, Legend, Senator, Symfonij, Trendi, Topclass.

*Перед покупкой уточните особенности установки

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

БАКИ

САМОВАРНОГО ТИПА

Баки самоварного типа из нержавеющей стали 0,8мм устанавливаются непосредственно на печь над каменкой и являются стартовым модулем дымохода. Штуцеры предназначены для подключения крана для слива воды.

Модель	Бак 45 л	Бак 55 л	Бак 65 л
Тип	самоварный		
Объем, л	45	55	65
Габариты, мм			
высота	814	924	1000
ширина	420	420	420
глубина	254	254	254
Масса, кг	8	9	10
Кол-во штуцеров и диаметр резьбы	2шт, G 3/4"	2шт, G 3/4"	2шт, G 3/4"



БАК 70 СО СМЕЩЕННОЙ ТРУБОЙ

Бак 70 со смешённой трубой предназначен для нагрева воды прямой передачей тепла от дымохода. Смещение оси дымохода внутри бака позволяет обеспечивать безопасное расстояние от оси дымохода до горючих поверхностей конструкции бани.

Модель	Объем, л	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во штуцеров и диаметр резьбы
Бак 70 со смещенной трубой	70	889 467 542	9,1	2 шт, G 1/2"



ВЫНОСНОГО ТИПА

Баки из нержавеющей стали 0,8 мм подключаются к регистру с помощью соединительных труб и дренажного крана. Подключение идет через штуцеры 3/4 дюйма, штуцер 1/2 дюйма предназначен для подключения крана для слива воды (краны и соединительные трубы комплектуются покупателем при монтаже самостоятельно).

Модель	Тип	Объем, л	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во штуцеров и диаметр резьбы
«Парус» для регистра 60	Выносной	60	343 612 325	6,33	1 - 1/2" и 2 - 3/4"
«Парус» для регистра 80	Выносной	80	443 612 325	7,38	1 - 1/2" и 2 - 3/4"



РЕГИСТРЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Универсальный регистр - теплообменник предназначен для нагрева воды в дополнительном баке, выведенном из парильного помещения. Регистр - теплообменник устанавливается на банную печь в качестве элемента дымохода и соединяется с баком металлическими трубами.

Может быть установлен на все печи производства «Теплодар» с диаметром дымохода 115 мм и 150 мм. Нагревает дистанционно воду в баке за счет естественной циркуляции.

Модель	Регистр универсальный 115	Регистр универсальный 150
Диаметр дымохода, мм	115	150
Высота корпуса регистра, мм	333	333
Диаметр, мм	200	200
Объем корпуса регистра, л	6,5	4
Масса, кг	2,7	3



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

СЭНДВИЧ-СЕТКА И ЭКОНОМАЙЗЕР

Сэндвич-сетка - Надежное и эффективное решение от прогорания дымохода. Жесткая конструкция внешней сетки обеспечивает охлаждение внутренней трубы стартового модуля за счет естественной вентиляции, значительно продлевая ресурс дымоходной системы. Так же сэндвич-сетка значительно повышает КПД отопительного прибора, так как при заполнении камнем межконтурных пространств происходит мощная аккумуляция тепла.

Устанавливается либо непосредственно на кольцо дымосборника печи, либо на модуль трубы дымохода. Стыковка с предыдущим и последующим элементом дымохода выполняется только по внутренней трубе.



d1/d2	Ø115/ Ø200	Ø150/ Ø200
L	580/1000	580/1000

Экономайзер - Является защитно-декоративным элементом. Устанавливается на первый одностенный модуль трубы диаметром 115 или 150мм. Состоит из двух половин и может монтироваться как в процессе установки печи, так и на уже установленную печь с дымоходом. Экономайзер выполнен из нержавеющей стали толщиной 0,8мм.

d1	Ø115	Ø150
L	450/900	450/900

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Сэндвич-сетка Экономайзер



ПУ «NORMA AIR»

Для регулировки температурного режима в парной управляет работой ТЭН, автоматически выключает электрокаменку после 6 часов работы.



ПУ «COMFORT AIR»

Пульт управления поддерживает заданную температуру в парильном помещении путем контроля включения/отключения ТЭНов, имеет возможность аварийного отключения электрокаменки в случае превышения температуры воздуха в парильном помещении.

Пульт управления позволяет настроить время включения электрокаменки и продолжительность ее работы.



ПУ «COMFORT AIR+»

GSM
модуль

Пульт управления поддерживает заданную температуру в парильном помещении, путем контроля включения/отключения ТЭНов, имеет возможность аварийного отключения электрокаменки в случае превышения температуры воздуха в парильном помещении.

Пульт управления позволяет настроить не только время, но и дату включения блока ТЭН и продолжительность его работы, а также установить цикличность включения (режим работы по графику).

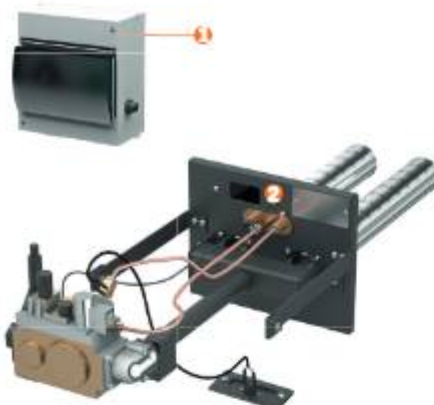
Модуль GSM* позволяет удаленно контролировать процесс работы пульта управления при помощи СМС сообщений.

Пульт управления позволяет осуществить просушку помещения в автоматическом режиме.

При использовании электрокаменки SteamGross с пультом управления Comfort Air+ поддержание заданного уровня влажности воздуха в парной происходит автоматически. Функция DIRECT позволяет управлять несколькими блоками мощности с помощью одной панели управления.

НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	КОММУТИРУЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ФУНКЦИИ
ПУ NORMA.AIR	ПОДХОДИТ КО ВСЕМ ЭЛЕКТРОКАМЕНКАМ ПРОИЗВОДСТВА «ТЕПЛОДАР», А ТАКЖЕ К ЭЛЕКТРОКАМЕНКАМ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.	ДО 18 КВТ	УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ ПАРИЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ; -АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОСЛЕ 6 ЧАСОВ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ.
ПУ COMFORT AIR		ДО 18 КВТ	-УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ ПАРИЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ; -УСТАНОВКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ И ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ.
ПУ COMFORT AIR+	ПОДХОДИТ КО ВСЕМ ЭЛЕКТРОКАМЕНКАМ ПРОИЗВОДСТВА «ТЕПЛОДАР», А ТАКЖЕ К ЭЛЕКТРОКАМЕНКАМ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ УКОМПЛЕКТОВАННЫХ ПАРОИСПАРИТЕЛЕМ.	ДО 18 КВТ	-УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА; -УПРАВЛЕНИЕ УРОВНЕМ ВЛАЖНОСТИ; -УСТАНОВКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ И ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ (РЕЖИМ РАБОТЫ ПО ГРАФИКУ); -УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ; -УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ; -ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ НЕСКОЛЬКИМИ ЭЛЕКТРОКАМЕНКАМИ.

* в комплект поставки не входит и поставляется отдельно



1. Блок управления
2. Горелочное устройство

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ ДЛЯ ПЕЧЕЙ ДЛЯ БАНИ (АГГ П)

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ПЕЧИ ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОДАР® ВМЕСТО ШТАТНОЙ ДВЕРЦЫ

ДЛЯ РАБОТЫ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ:

- МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗ
- БАЛОННЫЙ ГАЗ

ДЛЯ ПЕРЕХОДА С БАЛОННОГО ГАЗА НА МАГИСТРАЛЬНЫЙ НЕОБХОДИМ КОМПЛЕКТ ПЕРЕНАЛАДКИ (ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ОТ ВЕДУЩИХ ЕВРОПЕЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
- В КОМПЛЕКТЕ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
- СООТВЕТСТВУЕТ УСЛОВИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСТ 5542-2014, ГОСТ 20448-90

ВНИМАНИЕ! Работы по сборке и установке газогорелочного устройства должны производиться работниками службы газового хозяйства в соответствии с требованиями «Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления» и ГОСТ Р 54961-2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация».

Тип горелки	Тепловая мощность, кВт	Номинальный расход м ³ /ч	Применяемость
АГГ-13 П	13	1,6	Сахара 10, Русь 12, Русь-Сетка 12, Русь 9 (1.1), Тамань 10 (1.1), Тамань-Сетка-10 (1.1)
АГГ-20 П	20	2,4	Сахара 16, Русь 18, Русь-Сетка 18, Каскад 18, Сибирь 20
АГГ-26 П	26	3,2	Тамань 20 (1.1) Тамань-Сетка-20 (1.1)
АГГ-40П	40	4,8	Сахара 24, Сибирь 30, Сибирский Утес 20

* Кроме модификаций Панорама. Применяемость горелок к печам указана в таблице.

ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ

УДОБНАЯ ЗАМЕНА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ



ПОДРОБНЕЕ



Комплект защитных экранов* в сборе

Защитные экраны предназначены для защиты от возгорания конструкций парильного помещения бани из горючих материалов. Применение защитных экранов позволяет обойтись без использования кирпичной кладки при установке печи. Возможно использование позлементно, в случае отсутствия необходимости использования полного комплекта из-за конструктивных особенностей парильного помещения.



ЭКРАН ФРОНТАЛЬНЫЙ

Фронтальный экран устанавливается на печь с удлиненным топливным каналом.

Модель	Габариты, мм	Масса, кг
Экран фронтальный 18	1002x792x103	11кг
Экран фронтальный 20	1002x612x103	10кг
Экран фронтальный 30	1002x792x103	11кг



ЭКРАН БОКОВОЙ

Для защиты стен парильного помещения.

Модель	Габариты, мм	Масса, кг
Экран боковой 20	1002x696x44	11
Экран боковой 30	1002x896x44	13



ЭКРАН НАПОЛЬНЫЙ

Для защиты деревянного пола. Модель экрана 2015 из конструкционной стали 0,8мм.

Модель	Габариты, мм	Масса, кг	Нагрузка
Экран напольный 18/Экран напольный 18-2015	805 x 740 x 100	12	до 200 кг
Экран напольный 20/Экран напольный 20-2015	805 x 560 x 100	9,5	до 200 кг
Экран напольный 30/Экран напольный 30-2015	1003 x 740 x 100	14	до 350 кг

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТОВ ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ

Наименование	Габариты защитного экрана (комплект), мм					Применяемость
	B	L	b	l	H	
Комплект: Экран напольный 18 Экран фронтальный 30 Экран боковой 20	740	805	740	705	1050	РУСЬ-12 ПАНОРАМА (1.1), РУСЬ-СЕТКА-18 ПАНОРАМА, РУСЬ-18 ПАНОРАМА (1.1); РУСЬ-СЕТКА-18 ПАНОРАМА, РУСЬ-25 ПАНОРАМА, РУСЬ-27 ЛНПЛ ПРОФИ ПАНОРАМА (1.1), КУЗБАСС-14 ПАНОРАМА, КАСКАД-12 ПАНОРАМА, КАСКАД-18 ПАНОРАМА, ОБИРЬ-20 ПАНОРАМА, ЭЛЬМА-12, ЭЛЬМА-20
Комплект: Экран напольный 18 Экран фронтальный 18 Экран боковой 20	740	805	740	705	1050	БЫЛИНА-18 Ч, БЫЛИНА-СЕТКА-18 Ч (1.1), ТАМАНЬ-СЕТКА-10, ТАМАНЬ-СЕТКА-20 (1.1)
Комплект: Экран напольный 24 Экран фронтальный 18 Экран боковой 30	560	1000	560	900	1050	КУЗБАСС-20
Комплект: Экран напольный 30 Экран фронтальный 18 Экран боковой 30	740	1000	740	900	1050	ОБИРЬСКИЙ УТЕС-20, БЫЛИНА-18 Ч (1.1), БЫЛИНА-СЕТКА-18 Ч (1.1), БЫЛИНА-24 Ч (1.1), БЫЛИНА-СЕТКА-24 Ч (1.1)
Комплект: Экран напольный 20 Экран фронтальный 18 Экран боковой 20	560	805	560	705	1050	КУЗБАСС-14
Комплект: Экран напольный 20 Экран фронтальный 20 Экран боковой 20	560	805	560	705	1050	РУСЬ-9 (1.1), РУСЬ-12, РУСЬ-СЕТКА 12, РУСЬ-18, РУСЬ-СЕТКА 18, КАСКАД-12, КАСКАД-18, САХАРА-10, САХАРА-16, СИБИРЬ-20, ТАМАНЬ-10, ТАМАНЬ-20, БЫЛИНА-12 Ч (1.1), БЫЛИНА-12 ЧУ (1.1)*, БЫЛИНА-СЕТКА-12 Ч (1.1)
Комплект: Экран напольный 24 Экран фронтальный 20 Экран боковой 30	560	805	560	705	1050	САХАРА-24, ОБИРЬ-30
Комплект: Экран напольный 30 Экран фронтальный 30 Экран боковой 30	740	1000	740	900	1105	КУЗБАСС-20 ПАНОРАМА, СИБИРЬ-30 ПАНОРАМА, ОБИРЬСКИЙ УТЕС-20 ПАНОРАМА, БЫЛИНА-18 Ч ПАНОРАМА (1.1), БЫЛИНА-СЕТКА-18 Ч ПАНОРАМА (1.1), БЫЛИНА-24 Ч ПАНОРАМА (1.1), БЫЛИНА-СЕТКА-24 Ч ПАНОРАМА (1.1)



ЭКРАНЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СТЕН

ЭТО ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СТЕН ОТ ЖАРА ПЕЧЕЙ И ДЫМОХОДОВ

МАТЕРИАЛ:

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 430

НАПОЛНЕНИЕ: БАЗАЛЬТОВЫЙ КАРТОН

БЕЗОПАСНОСТЬ:

- ЛИСТ НЕРЖАВЕЙКИ ЭКРИНИРУЕТ ЖАР
- БАЗАЛЬТОВЫЙ КАРТОН
- НЕ ПРОПУСКАЕТ ЖАР К ДЕРЕВЯННОЙ СТЕНЕ

*УДОБСТВО МОНТАЖА – ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, НЕ НАДО СВЕРЛІТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

*УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ – ДОСТАТОЧНО ПРОСТО ПРОТЕРЕТЬ ИЛИ ПОМЫТЬ.

*ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ – НЕ ВЫДЕЛЯЕТ ВРЕДНЫХ ИСПАРЕНИЙ, ОТСУСТВУЮТ ПОСТОРОННИЕ ЗАЛАХИ

*З ГОТОВЫХ РАЗМЕРА – НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ ПОКУПАТЬ МАТЕРИАЛЫ ОТДЕЛЬНО, ПИЛИТЬ, ОТМЕРЯТЬ

Наименование	Габариты, мм
Экран для защиты стен Теплодар 480x480	480x480x8
Экран для защиты стен Теплодар 980x645	980x645x8
Экран для защиты стен Теплодар 980x980	980x980x8





ДВЕРЦА СО СТЕКЛОМ «ROBAX 12 (1.1)»*

ДВЕРЦЫ

ДАННЫЕ ДВЕРЦЫ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ВМЕСТО ШТАТНЫХ ДВЕРЕЦ, КОТОРЫЕ ИДУТ В КОМПЛЕКТЕ С ПЕЧАМИ ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛДАР*

- ПРОСТОЙ МОНТАЖ, МОЖНО ОСУЩЕСТВИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО
- ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ДВЕРИ В ЗАКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ УСТАНОВЛЕН МАГНИТ
- КАЧЕСТВЕННОЕ ЖАРОСТОЙКОЕ СТЕКЛО SCHOTT ROBAX

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ ОТ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ КАМИННОЙ ДВЕРЦЫ



БЕЗ СТЕКЛА

СО СТЕКЛОМ

ЧУГУННАЯ ДВЕРЦА БЫЛИНА

УСТАНОВЛЯЕТСЯ НА ЛЮБУЮ* ПЕЧЬ ИЗ ЛИНЕЙКИ ТЕПЛДАР

ТОЛЩИНА ЧУГУНА ОТ 10 ММ

В ЛИНЕЙКЕ 2 МОДИФИКАЦИИ:

- БЕЗ СТЕКЛА
- СО СТЕКЛОМ ДИАГНОНАЛЬЮ 23СМ

- КРЕПЛЕНИЕ ВОЗМОЖНО И СЛЕВА, И СПРАВА
- СТЕКЛО SCHOTT ROBAX НЕМЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА С ПОВЫШЕННОЙ ЖАРОСТОЙКОСТЬЮ
- РУЧКА С НАДЕЖНЫМ ЗАПОРНЫМ МЕХАНИЗМОМ И ОГРАНИЧИТЕЛЕМ ХОДА
- ЧУГУН СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ГОСТ 1412-85

*Устанавливается на банные печи Русь-9Л 1.1, Тамань 1.1, Тамань-Сепка 1.1, Былина 1.2, Былина-Сепка 1.2 производства «Теплодар» (кроме версий «Панорама»).

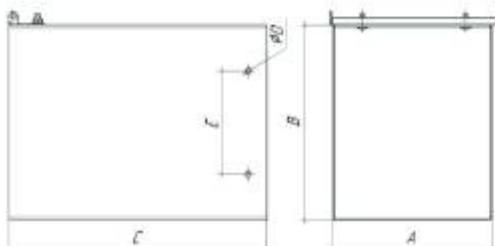
ТОПЛИВНЫЙ КАНАЛ БЫЛИНА 325 ММ

Топливный канал предназначен для установки на печи серии Былина и Былина-Сепка (кроме модификаций «Панорама»). Размер Топливного канала Былина составляет 325 мм. Толщина проема стены до 220 мм (+100 мм от стандартного топливного канала).

Для установки на печь необходимо демонтировать стандартный топливный канал, установленный на печь (открутив 4 винта с гайками, которые удерживают топливный канал на печи) и смонтировать на его место в обратном порядке удлиненный топливный канал.

Конструкция канала позволяет менять направление открытия двери печи, для этого необходимо смонтировать кронштейн на нужную сторону канала.

Далее необходимо демонтировать со стандартного канала роликовый запорный механизм и смонтировать его на удлиненный топливный канал.



Наименование	Значение параметра
Высота топливного канала (A), мм	201
Ширина топливного канала (B), мм	246
Глубина топливного канала (C), мм	325
Диаметр крепежных отверстий (D), мм	8
Межосевое расстояние между отверстиями (E), мм	130
Масса нетто, кг	3,5

ЗАКРЫТАЯ КАМЕНКА БЫЛИНА

Закрытая каменка БЫЛИНА предназначена для наиболее эффективного прогрева теплоаккумулирующей закладки за счет минимизации термических потерь и, как следствие, увеличения скорости нагрева и температуры закладки в банных печах «БЫЛИНА» и «БЫЛИНА-СЕТКА». Кроме того, в изделии реализована трёхзонная подача воды, которая позволяет добиться равномерного распределения воды по всей площади закладки.

Закрытая каменка Былина	Габаритные размеры в собранном состоянии (ВxШxД), мм	Габаритные размеры в транспортировочном состоянии (ВxШxД), мм	Масса изделия, кг	Масса с упаковкой, кг	Масса камней, кг
12	352x307x383	76x445x550	8,9	10,6	15*
18	365x346x440	70x470x550	11	14	20*
24	413x407x538	79x580x550	13	15	30*

*может отличаться в зависимости от используемой фракции камней



ЗАКЛАДКА ДЛЯ КАМЕНКИ «КРИСТАЛЛ»

Продается комплектом 8 шт



ЗАКЛАДКА ДЛЯ КАМЕНКИ «ГРАНАТА»

Продается комплектом 4 шт



ОПАХАЛО ПАРМАСТЕР

ДЛЯ БАНИ И САУНЫ

⊕ ДЛЯ ОТЛИЧНОГО ПАРЕНИЯ

- НЕ ТРЕБУЕТ ЗАМАЧИВАНИЯ
- НЕ ОСТАВЛЯЕТ МУСОРА
- ПОДОЙДЕТ ДЛЯ САМЫХ КОМПАКТНЫХ ПАРИЛОК

⊕ РУЧНАЯ СБОРКА

⊕ НАТУРАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- СЪЕМНЫЙ ЧЕХОЛ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЕГО МОЖНО ПОСТИРАТЬ
- ЦВЕТ ЧЕХЛОВ:



Предназначено для бесконтактного парения во время банных процедур

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ И КАМИНЫ

для выбора подходящей печи

ЧЕК-ЛИСТ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

1

ОБЪЕМ И ТИП ОТАПЛИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ

- ЖИЛЫЙ ДОМ _____ м² x _____ м (высота потолка)
- ДАЧА _____ м² x _____ м (высота потолка)
- ГАРАЖ _____ м² x _____ м (высота потолка)

2

ВИД ТОПЛИВА

- УГОЛЬ
- ДРОВА
- БРИКЕТЫ

3

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ/ РАЗОГРЕВА ПИЩИ, УСТАНОВКА КАЗАНА

4

СЕЗОННОСТЬ И ЧАСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- КРУГЛЫЙ ГОД
- ОСЕНЬ-ВЕСНА
- РАЗ В НЕДЕЛЮ, НА ВЫХОДНЫХ

5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

6

ВОЗМОЖНОСТЬ ОБЗОРА ЖИВОГО ОГНЯ

- ВРЕМЯ РАБОТЫ ПЕЧИ НА ОДНОЙ ЗАКЛАДКЕ ТОПЛИВА

7

МАТЕРИАЛ ТОПКИ

- КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- ЧУГУН

СЕРИЯ-Т

до
3
мм
толщина стали

до
49
см
длина дров

до
100
м.куб
помещение



Печь в разрезе
T-100 (1.1)

+ УДОБНЫЙ БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

- ЛЕГКИЙ ВЕС ПЕЧИ. НЕ НУЖЕН ФУНДАМЕНТ
- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР. ЛЕГКО ТРАНСПОРТИРОВАТЬ
- ВЫХОД ДЫМОХОДА ВВЕРХ

+ ПЛАМЯОТБОЙНИК ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАГРЕВА - ОБОРОТ ТОПОЧНЫХ ГАЗОВ

- ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- КОЖУХ-КОНВЕКТОР:
быстрый прогрев помещения
защита от инфракрасного излучения (жара топки)
- ЧУГУННЫЙ КОЛОСНИК ПО ГОСТ 1412-85
- САМООХЛАЖДАЮЩАЯСЯ ДВЕРЦА:
крепление возможно слева или справа
надежный запорный механизм
- Большой и глубокий ящик зольника

Варианты модификаций:



T-50 (1.1)



T-100 (1.1)

Область применения отопительных печей «Серии-Т» самая разнообразная. Они прекрасно зарекомендовали себя в качестве источника тепла дачных домиков, гаражей, палаток и любых небольших бытовых и производственных помещений.

Печи «Серии-Т» работают в двух режимах – интенсивном и экономичном. Отрегулировать режим можно с помощью ящика зольника. В интенсивном режиме можно не только быстро прогреть помещение, но и разогреть пищу на варочной поверхности печи.

МОДЕЛЬ



T-50 (1.1)

высота/ширина/глубина

590x298x492

м²

до 50

кг

29

литр

5 кВт

мм

352

мм

115

T-100 (1.1)

590x298x635

до 100

39

10 кВт

495

115

1

ГОД
ГАРАНТИЯ

УЗНАТЬ ЦЕНУ



* В зависимости от модификации

** Или 36 кв.м. при высоте потолка 2,7 м

**до 3
мм**
толщина стали

до 12 л
возможность установки казана

**до 50
м.куб**
помещение

ПЕЧУРКА

⊕ ПОЛНОЦЕННАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ СО СЪЕМНЫМИ ЧУГУННЫМИ КОЛЬЦАМИ

⊕ СВЕРХНАДЁЖНОСТЬ – ФОРМА ЦИЛИНДРА, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО СВАРНЫХ ШВОВ

⊕ БЕЗОПАСНОСТЬ – НАДЕЖНЫЙ ЗАПОРНЫЙ МЕХАНИЗМ НА ДВЕРЦЕ

- КОЖУХ-КОНВЕКТОР:
 - быстрый прогрев помещения
 - защита от инфракрасного излучения (жара топки)
- ПЛАМЯТОБЫЙНИК повышает эффективность нагрева – оборот топочных газов
- УДОБНЫЙ БЫСТРЫЙ МОНТАЖ:
 - легкий вес печи, не нужен фундамент
 - компактные габариты печи
- КОЛОСНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Печь в разрезе
Печурка

Варианты модификаций:



Печурка



Печурка Плюс

«Печурка» – незаменимая помощница на дачном участке. Небольшая печь цилиндрической формы прекрасно отапливает небольшие помещения: закрытые веранды, летние кухни, садовые домики.

Декоративный кожух-конвектор не только защищает от жесткого инфракрасного излучения, но и помогает быстро прогреть помещение.

Главная изюминка «Печурки» – полноценная чугунная варочная плита с кольцами. На плите «Печурки» очень легко и удобно готовить пищу. Убрав кольца, можно установить

казан и приготовить любимое блюдо даже для большой компании.

«Печурка» выпускается в двух модификациях:

- с простой варочной поверхностью из одного чугунного кольца и крышки,
- с варочной поверхностью под казан, состоящей из набора съемных чугунных колец диаметром от 120 до 352 мм для установки казанов разного объема.

МОДЕЛЬ	мм	м ²	кг	диаметр кольца, мм	л, мм	мм
Печурка	500x450x450	до 50	32	120/176/244/352	320	115
Печурка Плюс	500x450x450	до 50	29	120/176	320	115



УЗНАТЬ ЦЕНУ



до 8
мм
толщина сталидо 50
см
длина дровдо 200**
м.куб
помещение

ЛОКОМОТИВЪ

- + ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕЧИ:
 - отверстия для прочистки газохода
 - большой вместительный ящик зольника
- + ЧУГУННЫЙ СЪЕМНЫЙ КОЛОСНИК
- + ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА УГЛЕ*
- + ПОЛНОЦЕННАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

- КОЖУХ-КОНВЕКТОР:
 - быстрый прогрев помещений
 - защита от инфракрасного излучения ожога топки
- ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА ПЕЧИ - подача вторичного воздуха, рассекатели топочных газов на пламяотбойнике

до 4 ч
работа печи на угле*

Печь в разрезе.
Локомотивъ 120

Варианты модификаций:



Локомотивъ-120



Локомотивъ-200

Отопительно-варочная печь «Локомотивъ» предназначена для отопления жилых и хозяйственных помещений, а также для приготовления пищи.

Быстрое нагревание воздуха и его равномерное распределение обеспечивают мощные конвекционные потоки, которые проходят в каналах между топкой и кожухом печи.

Дополнительные отверстия в дверце печи для подачи воздуха позволяют реализовать функцию вторичного дожига.

Наиболее термонагруженные элементы топки выполнены из конструкционной стали толщиной 8 мм.

Конструкция печи позволяет использовать в качестве топлива уголь, обеспечивая теплом долгое время. Для этого необходимо дополнительно приобрести комплект защитный для усиления стенок топки (см. стр. 45).

МОДЕЛЬ



высота/ширина/глубина

Локомотив -120	610x420x630	до 120	76	12 кВт	500	115
Локомотив -200	625x520x630	до 200	90	20 кВт	500	115

1
год
гарантия

УЗНАТЬ ЦЕНУ



* При использовании Комплекта защитного М

** Или 74 кв.м. при высоте потолка 2,7 м

БАТЫР

+ ПОЛНОЦЕННАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ СО СЪЕМНЫМИ ЧУГУННЫМИ КОЛЬЦАМИ

+ РАБОТАЕТ НА ЛЮБОМ ВИДЕ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА*

- ТРИ РЕЖИМА ГОРЕНИЯ:
 - ИНТЕНСИВНЫЙ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ
 - КЛАССИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОБОГРЕВА
 - РЕЖИМ ВЕРХНЕГО (ПОДОВОГО) ГОРЕНИЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
- КОЖУХ-КОНВЕКТОР С ОРИГИНАЛЬНЫМ ОРНАМЕНТОМ:
 - БЫСТРЫЙ ПРОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ
 - ЗАЩИТА ОТ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ЖАРЫ ТОПКИ)

«Батыр» - конвекционная печь. Интенсивный нагрев помещения происходит за счет нагреваемого в конвекционных каналах воздуха. Именно эта модель «Батыр-150» предназначена для обогрева помещения объемом до 150 куб.м. Такое помещение можно прогреть от 0 до +20°C в течение часа. Благодаря системе подачи первичного и вторичного воздуха продолжительность работы на одной закладке, например, угля может достигать 8 часов. Кстати, использование в качестве топлива угля допустимо при установке в топку комплекта защитного М, того же, что подходит на серийные печи компании «Теплодар».

Буквально пару манипуляций необходимо совершить, чтобы «Батыр» стал высокоеффективным агрегатом для приготовления пищи хоть непосредственно на самой варочной плите, хоть в казане объемом до 12 литров, убрав чугунные кольца и крышку отбойника для более эффективного его (казана) прогрева.

У печи прекрасный запас прочности, толщина металла топки – до 5 мм.

Варианты модификаций:



Печь в разрезе
Батыр-150

Конструкция печи позволяет использовать в качестве топлива уголь, обеспечивая теплом долгое время. Для этого необходимо дополнительно приобрести комплект защитный для усиления стенок топки (см. стр. 45).



Батыр-150

МОДЕЛЬ	ШИРИНА	ВЫСОТА/ШИРИНА/ГЛУХИНА	М ²	КР	Л, ММ	М ³
Батыр-150	700x450x670	до 150	78	15 кВт	500	115



УЗНАТЬ ЦЕНУ



до 8 ч
МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ГОРЕНИЯ

до 55 см
ДЛИНА ДРОВ

до 200 м.куб
ПОМЕЩЕНИЕ


ПОВОРОТНЫЙ ШИБЕР В КОМПЛЕКТЕ

МАТРИЦА

+ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЕНИЯ 8 ЧАСОВ:

- ДВУХОБОРОТНАЯ ГЕРМЕТИЧНАЯ ТОПКА
- ПОДАЧА ВТОРИЧНОГО ВОЗДУХА
- БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ ТОПКИ

+ ПОЛНОЦЕННАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

- УДОБНАЯ ЧИСТКА:
 - БОЛЬШОЕ ОТВЕРСТИЕ С ЗАГЛУШКОЙ ДЛЯ ЧИСТИКИ ДЫМОСБОРНИКА
 - ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ЯЩИК ЗОЛЬНИКА
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ДЫМОХОДА СВЕРХУ ИЛИ СЗАДИ

В «Матрице» отлично сочетаются надежный современный отопительный прибор и проверенные годами идеи.

В печи реализована возможность поддержания тепла в режиме длительного горения – до 8 часов на одной закладке дров.

Кожух-конвектор печи обеспечивает быстрый, равномерный нагрев помещения и защиту от жесткого инфракрасного излучения от стенок топки.

Основными особенностями печи являются возможность эксплуатации печи в режимах интенсивного и длительного горения, возможность присоединения дымохода как вертикально, так и под любым углом без увеличения габаритов печи.

Конструкция печей «МАТРИЦА (1.1)» состоит из топки в форме параллелепипеда с коротким топливным каналом и отверсти-



Печь в разрезе
Матрица 100

ем для присоединения дымохода, закрытой с боков декоративными конвекторами, дверки с остеклением термостойким стеклом и ящика зольника.

Верхняя поверхность топки в режиме интенсивного горения нагревается до 500° С и может быть использована для приготовления и разогрева пищи. Топка печи изготовлена из конструкционной стали толщиной 3 мм.

Варианты модификаций:



Матрица-100 (1.1)

Матрица-200 (1.1)

МОДЕЛЬ



высота/ширина/трубка

Матрица-100 (1.1)	595x338x603	до 100	51	10 кВт	450 мм	230	115
Матрица-200 (1.1)	752x378x709	до 200	74	20 кВт	550 мм	355	150

1
год
ГАРАНТИЯ

УЗНАТЬ ЦЕНУ



* В зависимости от модификации

** Или 74 кв.м. при высоте потолка 2,7 м

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ

VERONA

ИЗ ЧУГУНА ЧХ-1

⊕ ОТЛИЧНЫЙ ОБОГРЕВ:

- ТОПКА СО СКВОЗНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ
- ПЛАМЯТОБЫНИК С БОКОВЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ
- ЭФФЕКТИВНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАМЕНИ

⊕ ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ТОПКА

- МАКСИМАЛЬНО НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ДЫМОХОДА СВЕРХУ ИЛИ СЗАДИ
- СТЕКЛО С ФУНКЦИЕЙ САМООЧИСТКИ
- УДОБСТВО ЗАГРУЗКИ ТОПЛИВА: ВМЕСТИТЕЛЬНАЯ ТОПКА, БОЛЬШАЯ ДВЕРЦА

Интерьерная чугунная отопительная печь Verona предназначена для отопления помещений общим объемом до 200 м³. В качестве топлива используются дрова длиной до 54 см или древесные топливные брикеты.

Особенность печи Verona - уникальная конструкция топки, а именно сквозное оребрение (ребра проходят насквозь топки изнутри наружу), что значительно увеличивает теплопередачу. Чугунный пламятообойник уникальной формы обеспечивает оборот топочных газов, а вторичная подача воздуха их дожигание, что позволяет добиться высокого КПД печи ~70%.

Умное сквозное оребрение печи Verona-200

Стена топки в разрезе (вид сверху)



увеличение: кликните



Сама топка печи цельнолитая, благодаря этому конструкция максимально жесткая и надежная. Отливается печь из чугуна ЧХ-1 (ГОСТ 7769-82) в собственном литейном цеху компании «Теплодар», толщина топки от 10 мм! Снаружи печь окрашена термостойкой кремнийорганической краской.

Дымоход в печи монтируется в двух возможных положениях: вверх или назад, а съемная заглушка, закрывающая свободное отверстие дымосборника служит для удобства чистки.

Загружать топливо в печь Verona не составит никаких проблем, это обусловлено большими габаритами топочной двери. Для защиты от просыпания горящего топлива на пол предусмотрена специальная

до 54

СМ

длина дров

до 200

М.КУБ

объем

от 10

ММ

толщина чугуна

лучших

РСТО

ГОССИИ

ГОВАРОВ



Печь в разрезе
Verona-200

Варианты модификаций:



Verona-200

чугунная площадка под дверью.

Так же на печи Verona возможно приготовить пищу, для этого предусмотрена полноценная варочная плита со съемными чугунными колышками.

Несмотря на мощность, печь компактна и не займет много места в интерьере. Наслаждайтесь отличным обзором пламени, благодаря большой стекло-керамической панели немецкой компании Schott и системе «чистое стекло».

МОДЕЛЬ



мм



м³



кг



мм

МАТЕРИАЛ ТОПКИ

Verona-200

700x430x660

до 200

140

21 кВт

540

чугун от 10 мм

3
года
ГАРАНТИЯ

УЗНАТЬ ЦЕНУ



ТОП-МОДЕЛЬ

до 54*
СМ
ДЛИНА ДРОВ

до 300**
М.КУБ
ПОМЕЩЕНИЕ

ПОВОРОТНЫЙ ШИБЕР
В КОМПЛЕКТЕ



РОСПАТЕНТ
№ 2429420

до 8ч
МАКСИМАЛЬНОЕ
ВРЕМЯ ГОРЕНИЯ



Печь в разрезе
ТОП-Модель 200 ДЧ

+ СКОРОСТНОЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ –
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТРУБНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПЕЧИ

+ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЕНИЯ 8 ЧАСОВ:

- МНОГООБОРОТНАЯ ГЕРМЕТИЧНАЯ ТОПКА
- ПОДАЧА ВТОРИЧНОГО ВОЗДУХА

• ЛЁГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕЧИ:

- БОЛЬШОЕ ОТВЕРСТИЕ С ЗАГЛУШКОЙ ДЛЯ ЧИСТКИ ДЫМОСБОРНИКА
- ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ЯЩИК ЗОЛЬНИКА

• ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ

- ДЫМОХОДА СВЕРХУ ИЛИ СЗАДИ

«ТОП-модель» – дровяные трубные металлические печи для дачи, дома или гаража, предназначенные как для скоростного конвекционного отопления помещений, так и для поддержания тепла в режиме длительного горения до 8 часов.

В печах ТОП-модель нагрев воздуха происходит в конвективных трубах, находящихся внутри топки печи. Горячий воздух выходит из отверстий в верхней части печи.

Печь рассчитана на отопление помещения объемом до 300 м³.

На верхней поверхности удобно разогревать пищу и даже готовить несложные блюда в интенсивном режиме работы печи.

Для данных печей компания «Теплодар» выпускает:

- дымоходные системы;
- защитные напольные экраны;
- теплообменники;
- приставку «Турбо-ТОП» (для печей ТОП-200) (см. стр. 45).

Варианты модификаций:



140 ДС



140 ДЧ



200 ДС



200 ДЧ



300 ДЧ

МОДЕЛЬ	1 МН	1 М ²	1 КГ	1 МН	1,МН ПОТОК	1 МН
высота/ширина/трубка						
Top-140 ДС	700x375x400	до 140	63	14 кВт	300	115
Top-140 ДЧ	700x375x400	до 140	65	14 кВт	300	115
Top-200 ДЧ	700x375x520	до 200	82	20 кВт	400	115
Top-200 ДС	700x375x520	до 200	78	20 кВт	400	115
Top-300 ДЧ	700x440x800	до 300	120	30 кВт	550	150

* В зависимости от модификации

** Или 111 кв.м. при высоте потолка 2,7 м



УЗНАТЬ ЦЕНУ



ТОП-ДРАЙВ



до **54***
СМ
ДЛЯ ДРОГ.

до **250***
М.КУБ
ПОМЕЩЕНИЕ



- + СКОРОСТНОЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ:
4 РЯДА ВОЗДУХОГРЕЙНЫХ ТРУБ

- + ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЕНИЯ ДО 8 ЧАСОВ:
- ДВУХОБОРОТНАЯ ГЕРМЕТИЧНАЯ ТОПКА
- ПОДАЧА ВТОРИЧНОГО ВОЗДУХА

- ЧУГУННАЯ ДВЕРЦА СО СТЕКЛОМ:
- ВОЗМОЖНОСТЬ ОБЗОРА ПЛАМЕНИ
- НАДЕЖНЫЙ ЗАПОРНЫЙ МЕХАНИЗМ
- ЛЁГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕЧИ:
ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ЯШИК ЗОЛЬНИКА

Дровяные трубные отопительные печи «ТОП-ДРАЙВ» предназначены для отопления загородного дома или дачи.

Благодаря современному выделяющему ее в ряду других отопительных печей дизайну, «ТОП-ДРАЙВ» может послужить украшением интерьера. Особенностью этой печи являются небольшие габаритные размеры при высокой динамике прогрева помещения. Используемые при изготовлении материалы обеспечивают надежную работу в течение всего срока службы при соблюдении условий эксплуатации.

В топке печи расположены ряды конвективных труб, внутри которых происходит нагрев воздушных потоков и создается мощная циркуляция воздуха, что позволяет быстро распределить нагретый воздух по всему помещению.



Печь в разрезе
ТОП-Драйв-150

Варианты модификаций:



ТОП-Драйв-150

ТОП-Драйв-250

МОДЕЛЬ



МОДЕЛЬ	высота/ширина/глубина мм	н°	кг	1,5 кВт	390	115
ТОП-Драйв-150	625x520x460	до 150	79	15 кВт	390	115
ТОП-Драйв-250	625x520x640	до 250	105	25 кВт	540	150

1
год
ГАРАНТИЯ

УЗНАТЬ ЦЕНУ



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ВЕРТИКАЛЬ

⊕ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЕНИЯ ДО 8 ЧАСОВ:

- ДВУХОБОРОТНАЯ ГЕРМЕТИЧНАЯ ТОПКА
- ПОДАЧА ВТОРИЧНОГО ВОЗДУХА

⊕ ПОЛНОЦЕННАЯ ЧУГУННАЯ БАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

- ДВЕРЦА С ПАНОРАМНЫМ СТЕКЛОМ
- КОЖУХ-КОНВЕКТОР:
 - СМЕННЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ СТАНДАРТНОГО РАЗМЕРА (В МОДИФИКАЦИИ КЕРАМИКА)
 - БЫСТРЫЙ ПРОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ
 - ЗАЩИТА ОТ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ЖАРЫ ТОПКИ)
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛА В СМЕЖНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ЧЕРЕЗ ГОФРОРУКАВ

Отопительно-варочные камины «Вертикаль» полюбились многим за свои уникальные качества. При скромных размерах они эффективно отапливают помещения объемом до 120 м³ и способны в режиме длительного горения поддерживать тепло до 8 часов на одной закладке дров.

При желании «Вертикаль» может прекрасно справиться с отоплением смежных помещений: на задней стенке печи размещены специальные патрубки-воздухоотводы.

Еще одна задача, с которой «Вертикаль» справляется «на ура», – возможность приготовления пищи. Печь оснащена полноценной чугунной плитой.

до 8 ч
МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ГОРЕНИЯ



Печь в разрезе
Вертикаль Металлик

Варианты модификаций:



Вертикаль Керамика

Вертикаль Металлик

МОДЕЛЬ



высота/ширина/глубина

Вертикаль Керамика	880x375x425	до 120	44	12 кВт	330	300	115
Вертикаль Металлик	880x375x425	до 120	41	12 кВт	330	300	115

3
года
ГАРАНТИЯ

УЗНАТЬ ЦЕНУ



* При вертикальной закладке

** Или 44 кв.м. при высоте потолка 2,7 м

МИЛЬНА

до **33**
шт
КИРПИЧИ

до **55**
см
ДЛИНА ДРОВ

до **200**
м.куб
ПОМЕЩЕНИЕ

+ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ОБОГРЕВА до 8 ЧАСОВ:

- ДВУХОБОРТОНАЯ ТОПКА ГОРЕНIE ДО 4 Ч
- ЗАКЛАДКА КИРПИЧЕЙ ОТДАЧА ТЕПЛА ДО 4 Ч
- БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ ТОПКИ

+ ЗА СЧЕТ УНИКАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ БЫСТРО ПРОГРЕВАЕТ ПОМЕЩЕНИЕ И ДОЛГО ДЕРЖИТ ТЕПЛО

- СТАЛЬНАЯ ДВЕРЦА СО СТЕКЛОМ:
- ВОЗМОЖНОСТЬ ОБЗОРА ПЛАМЕНИ
- НАДЕЖНЫЙ ЗАПОРНЫЙ МЕХАНИЗМ
- ЛЁГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕЧИ:
ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ЯЩИК ЗОЛЬНИКА

Подобно дремлющему вулкану, новая отопительная теплоаккумулирующая печь «Мильна» хранит внутри мощный запас тепла, который будет использован исключительно на благое дело – создание уюта в доме!

Главное достоинство печи – способность сохранять тепло после прогорания топлива и отдавать его в течение 4 часов, обогревая помещение. Жар от горения дров аккумулируют огнеупорные кирпичи (не входят в комплект), размещенные в боковых и верхней поверхностях печи. В качестве теплоаккумулирующего материала также могут быть использованы камни для бани или сауны.

Благодаря лаконичному и современному внешнему виду печь без труда впишется в интерьер любого дома.



Печь в разрезе
Мильна-100



Мильна-100

Мильна-200

МОДЕЛЬ



Мильна-100	625x565x625	до 100	72	10 кВт	19 шт.	до 65	490	115
Мильна-200	750x635x765	до 200	91	20 кВт	33 шт.	до 115	550	150

1

год
ГАРАНТИЯ

УЗНАТЬ ЦЕНУ



4
РЕЖИМА
ГОРЕНИЯ

до **65***
СМ
ДЛИНА ДРОВ

до **220****
М.КУБ
ПОМЕЩЕНИЕ

ПОВОРОТНЫЙ ШИБЕР
В КОМПЛЕКТЕ

МЕТЕОР

⊕ УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ:

- МОЩНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
- ЩЕЛЕВЫЕ БОКОВЫЕ КОНВЕКТОРЫ

⊕ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЕНИЯ 8 ЧАСОВ:

- МНОГОХОДОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ТОПКИ
- ПОДАЧА ВТОРИЧНОГО ВОЗДУХА
- БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ ТОПКИ

- ДВЕРЦА С ЖАРОСТОЙКИМ СТЕКЛОМ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ДЫМОХОДА СВЕРХУ ИЛИ С ЗАДИ
- ПОЛНОЦЕННАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
СО СЪЕМНЫМИ ЧУГУННЫМИ КОЛЬЦАМИ

Решить проблему быстрого и равномерного прогрева холодного помещения можно установив тепловую пушку. Но для больших помещений нужен мощный электрический прибор, требующий специального подключения. Проблему можно решить, установив «Метеор» — дровяную печь со встроенным вентилятором. Вентилятор работает от электричества.

«Метеор» может работать в нескольких режимах:

- режим «тепловой пушки» при интенсивной пропарке для быстрого (15-20 мин) прогрева помещения,
- режим интенсивного нагрева для приготовления пищи или обогрева помещения в теплое время года без использования тепловой пушки,
- режим длительного горения с максимальным съемом тепла с использованием тепловой пушки,
- режим длительного горения с умеренным нагревом (поддержание температуры).

до **8 ч**
МАКСИМАЛЬНОЕ
ВРЕМЯ ГОРЕНИЯ



Печь в разрезе
Метеор-150

Варианты модификаций:



Метеор-150



Метеор-220

МОДЕЛЬ



Метеор-150	650x350x632	до 150	62	15 кВт	500	115	127 м³/ч
Метеор-220	650x350x776	до 220	72	22 кВт	650	115	127 м³/ч

* В зависимости от модификации

** Или 81 кв.м. при высоте потолка 2,7 м

1
ГОД
ГАРАНТИЯ



ТОП-АКВА



- (+ ОБОГРЕВ ДО 400 КУБ М³**
(125 М² - КОНВЕКЦИЕЙ, 275 М² - ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ)
(148 КВ.М.)

- ⊕ МОЖНО УСТАНОВИТЬ БЛОК ТЭН

- + ПОЛНОЦЕННЫЙ ВОДОНА-
ПЛНЕННЫЙ КОНТУР ПЕЧИ
ОБЪЁМОМ 17,6 ЛИТРОВ**

- ЧУГУННАЯ ДВЕРЦА СО СТЕКЛОМ:
 - ВОЗМОЖНОСТЬ ОБЗОРА ПЛАМЕНИ
 - НАДЕЖНЫЙ ЗАПОРНЫЙ МЕХАНИЗМ
 - ПОЛНОЦЕННАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ СО СЪЕМНЫМИ КОНДОУРДАМИ

Новая печь «ТОП-Аква» - это отопительная печь с развитым теплообменником контура отопления, способная РАВНОМЕРНО обогревать помещения до 400 м² (125 м² – конвекцией, 275 м² – теплоносителем).

Топка печи, изготовленна из конструкционной стали толщиной 3 мм, в ней расположены конвективные трубы, толщиной 3,5 мм, что гарантирует надежность и долговечность использования печи.

При полной загрузке печи дровами длительность горения составит 6 часов. Герметичная чугунная дверца с запорным механизмом, защитный экран на задней стенке топки с функцией подачи вторичного воздуха и двухобратная топка «вывихнут» из печи максимум!

В качестве топлива используются дрова или электричество (в случае приобретения и монтажа блока ТЭН). Также «ТОП-Аква» имеет полноценную варочную поверхность, можно разогреть пищу.



Печь в разрезе
TOP-Аква-150 ПЧ

Варианты модификаций:



TQП-Акса-150 24



ТОП-Академия

МОДЕЛЬ				
высота/ширина/глубина				
ТОП-Аква-150 ДЧ	705x515x585	до 175 - конвекция +	105	18 кВт**
ТОП-Аква-150 ДС	705x515x566	до 275 - теплоноситель	103.5	18 кВт**



ТЕПЛОДАР ОВ-120



НАЛИЧИЕ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ



**2 ММ
ТОПКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**



**до 120 м.куб
ПОМЕЩЕНИЕ**



ПАТЕНТ РФ №2365824

+ ЛЕГКИЙ (70 КГ) НЕ ТРЕБУЕТСЯ ФУНДАМЕНТ

+ ДОЛГОВЕЧНЫЙ:

ТОПКА ИЗ ЖАРОПРОЧНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 2 ММ AISI 409

+ УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ:

- ДВУХОБОРТОНАЯ ТОПКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (БЫСТРО ОТДАЕТ ТЕПЛО)

- КОЖУХ-КОНВЕКТОР, КОТОРЫЙ СОЗДАЕТ КОНВЕКЦИОННЫЕ ПОТОКИ ВОЗДУХА

- НЕМЕЦКОЕ ЖАРОПРОЧНОЕ СТЕКЛО SCHOTT ROBAH диагональ 485мм
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ОТ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ЖАРА ТОПКИ) СВЕРХУ, СНИЗУ И СЗАДИ КАМИНА
- КОНСТРУКЦИЯ ПРЕДОТВРАЩАЕТ ВЫПАДЕНИЕ ГОРЯЩИХ ДРОВ И УГЛЕЙ ПРИ ОТКРЫТИИ ДВЕРЦЫ
- УДОБНЫЙ МОНТАЖ ДЫМОХОД УСТАНАВЛИВАЕТСЯ СВЕРХУ
- ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ ЗАКРЫВАЕТСЯ ДЕКОРАТИВНОЙ КРЫШКОЙ
- ИМЕЕТСЯ ДВЕ МОДЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ:
 - ВДОЛЬ СТЕНЫ
 - В УГОЛ КОМНАТЫ

«Теплодар ОВ-120» – высокоеффективный отопительно-варочный камин, прошедший проверку временем. Изделие выпускается более 20 лет.

Камин «Теплодар ОВ-120» стал настоящей находкой для любителей комфортного отдыха на даче и в коттедже.



Печь-камин в разрезе
Теплодар ОВ-120

Варианты модификаций:



Камин ОВ-120 прямой



Камин ОВ-120 угловой

МОДЕЛЬ



ОВ-120 прямой	951x650x592	до 120	70	150	12 кВт	нерж. сталь	485
ОВ-120 угловой	951x650x592	до 120	67	150	12 кВт	нерж. сталь	485

**3
года
ГАРАНТИИ**

УЗНАТЬ ЦЕНУ



КАДРИЛЬ



от
20
МИН
БЫСТРЫЙ
ПРОГРЕВ ДОМА

2 ММ
ТОПКА ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ

до
120
М.КУБ
ПОМЕЩЕНИЕ

+ ЛЕГКИЙ (80 КГ) НЕ ТРЕБУЕТСЯ ФУНДАМЕНТ

+ ДОЛГОВЕЧНЫЙ:

ТОПКА ИЗ ЖАРОПРОЧНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 2 ММ AISI 409

+ УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ:

- ДВУХОБОРТОНАЯ ТОПКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (БЫСТРО ОТДАЕТ ТЕПЛО)
- КОЖУХ-КОНВЕКТОР, КОТОРЫЙ СОЗДАЕТ КОНВЕКЦИОННЫЕ ПОТОКИ ВОЗДУХА
- БОЛЬШОЕ ПАНОРАМНОЕ НЕМЕЦКОЕ ЖАРОПРОЧНОЕ СТЕКЛО SCHOTT ROVAX ДИАГОНАЛЬ 500ММ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ОТ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ЖАРА ТОПКИ) СВЕРХУ, СНИЗУ И СЗАДИ КАМИНА
- КОНСТРУКЦИЯ ПРЕДОТВРАЩАЕТ ВЫПАДЕНИЕ ГОРЯЩИХ ДРОВ И УГЛЕЙ ПРИ ОТКРЫТИИ ДВЕРЦЫ
- УДОБНЫЙ МОНТАЖ ДЫМОХОД УСТАНАВЛИВАЕТСЯ СВЕРХУ
- ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ ЗАКРЫВАЕТСЯ ДЕКОРАТИВНОЙ КРЫШКОЙ



«Кадриль» – эффектный современный камин, способный создать уютную обстановку в доме.

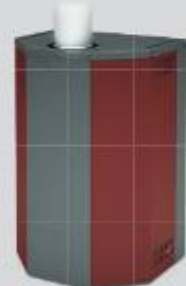
Его топка из жаростойкой нержавеющей стали, скрытая за декоративным кожухом-конвектором, дает очень много тепла.

Печь-камин в разрезе
Кадриль

Варианты модификаций:



Кадриль спереди



Кадриль сзади

МОДЕЛЬ

1111

1111

1111

1111

1111

1111

1111

Кадриль

950x645x515

от 60 до 120

80

150

12 кВт

нерж. сталь

500

3
года
ГАРАНТИЯ

УЗНАТЬ ЦЕНУ



КАМИНЫ

ТАНГО

3 мм

ТОПКА ИЗ
СТАЛИ

2 мм

ЭЛЕМЕНТЫ ТОПКИ
ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ

до 80

М. КУБ
ПОМЕЩЕНИЕ

- + **ЗАЩИТА ТОПКИ ОТ ПРОГОРАНИЯ**
ПЛИТЫ ИЗ ОГНЕУПОРНОГО ВЕРМИКУЛITA*
- + **БОЛЬШОЕ ПАНОРАМНОЕ НЕМЕЦКОЕ ЖАРОПРОЧНОЕ СТЕКЛО SCHOTT ROBAH ДИАГНОНАЛЬ 500ММ**
- + **КОНСТРУКЦИЯ ПРЕДОТВРАЩАЕТ ВЫПАДЕНИЕ ГОРЯЩИХ ДРОВ И УГЛЕЙ ПРИ ОТКРЫТИИ ДВЕРЦЫ**
- + **ЛАКОНИЧНЫЙ ДИЗАЙН**
- ящик зольника скрыт за дверцей камина
- боковые панели из нержавеющей стали
(кроме модификации Танго Трио)
- + **ЛЕГКИЙ (98 кг) НЕ ТРЕБУЕТСЯ ФУНДАМЕНТ**

- ЗАСЛОНА С СУДОБНОЙ РУЧКОЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ГОРЕНИЯ
- ДВУХЗОННАЯ ПОДАЧА ВОЗДУХА В ТОПКУ
- регулировка интенсивности горения
- защита стекла от копоти
- ЗАЩИТА ОТ ДЫМЛЕНИЯ ПРИ ОТКРЫТИИ ДВЕРЦЫ
- ПОЛНОЦЕННАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЗАКРЫВАЕТСЯ ДЕКОРАТИВНОЙ КРЫШКОЙ (В МОДИФИКАЦИИ ТАНГО+)

Камины «Танго» – идеальное решение для любого интерьера. Плавные линии и вставки из зеркальной нержавеющей стали придают камину визуальную легкость благодаря игре отражений

Обзор огня с трех сторон (в модификации Танго Трио).



Печь-камин в разрезе
Танго

Варианты модификаций:



Танго

Танго+

Танго Трио

МОДЕЛЬ



МАТЕРИАЛ ТОПКИ



Танго	970x610x440	до 80	91	150	8 кВт	констр./нерж. сталь	500
Танго +	950x610x440	до 80	98	150	8 кВт	констр./нерж. сталь	500
Танго Трио	970x610x400	до 80	93	150	8 кВт	констр./нерж. сталь	500/400/400

1
ГОД
ГАРАНТИЯ

УЗНАТЬ ЦЕНУ



* Плиты из вермикулита, абсолютно безвредные, имеют высокие экологические показатели, можно нагревать до 1100° С, не деформируются, не разрушаются.

РУМБА



- + **ЗАЩИТА ТОПКИ ОТ ПРОГОРАНИЯ**
ПЛИТЫ ИЗ ОГНЕУПОРНОГО ВЕРМИКУЛITA*
- + **БОЛЬШОЕ ПАНОРАМНОЕ НЕМЕЦКОЕ ЖАРОПРОЧНОЕ СТЕКЛО SCHOTT ROBAH ДИАГНОНАЛЬ 500ММ**
- + **КОНСТРУКЦИЯ ПРЕДОТВРАЩАЕТ ВЫПАДЕНИЕ ГОРЯЩИХ ДРОВ И УГЛЕЙ ПРИ ОТКРЫТИИ ДВЕРЦЫ**
- + **СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН**
 - ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРИ С ТРЕХ СТОРОН (СТЕКЛА НА ЛИЦЕВОЙ И БОКОВЫХ ПАНЕЛЯХ)
 - БОКОВЫЕ СМЕННЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ СТАНДАРТНОГО РАЗМЕРА (ЛЕГКО КУПИТЬ В СТРОИТЕЛЬНОМ МАГАЗИНЕ)
 - ЯЩИК ЗОЛЬНИКА СКРЫТ ЗА ДВЕРЦЕЙ КАМИНА
- + **НЕ ТРЕБУЕТСЯ ФУНДАМЕНТ**
 - БОЛЬШОЕ ПАНОРАМНОЕ НЕМЕЦКОЕ ЖАРОПРОЧНОЕ СТЕКЛО SCHOTT ROBAH ДИАГНОНАЛЬ 500ММ
 - ЗАСЛОНКА СУДОБНОЙ РУЧКОЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ГОРЕНИЯ
 - ДВУХЗОННАЯ ПОДАЧА ВОЗДУХА В ТОПКУ
 - РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ ГОРЕНИЯ
 - ЗАЩИТА СТЕКЛА ОТ КОПОТИ
 - ЗАЩИТА ОТ ДЫМЛЕНИЯ ПРИ ОТКРЫТИИ ДВЕРЦЫ
 - УНИВЕРСАЛЬНАЯ ФОРМА КАМИНА УСТАНОВКА ВДОЛЬ СТЕНЫ ИЛИ В УГОЛ КОМНАТЫ

Камин «Румба» создан для установки в больших просторных гостиных. Внушительных размеров топка равномерно прогревает помещение.



Печь-камин в разрезе
Румба

Варианты модификаций:



Румба спереди

Румба сзади

МОДЕЛЬ



материал топки



Румба	1055x690x530	до 100	132	150	10	констр./нерж. сталь	500/440/440
-------	--------------	--------	-----	-----	----	---------------------	-------------



УЗНАТЬ ЦЕНУ



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

ТЕПЛОСЪЕМНИК

Теплосъемник предназначен для сбора разогретого в конвективных трубах воздуха и отвода в соседние помещения при помощи гибкого алюминиевого воздухоотвода диаметром 120 мм. Устанавливается без дополнительного крепежа.

МОДЕЛЬ



Модель	Габариты
Теплосъёмник ТОП-модель-140	180x125x307
Теплосъёмник ТОП-модель-200	180x125x425
Теплосъёмник ТОП-модель-300	180x125x550



ТУРБО-ПРИСТАВКА

Турбо-приставка для ТОП-200 для ускорения прогрева помещения за счет мощного вентилятора. Присобрение позволяет увеличить скорость потока воздуха проходящий через конвекционные трубы. В результате помещение быстро заполняется теплым воздухом.

КОМПЛЕКТ ЗАЩИТНЫЙ

Комплект сменных вкладышей из конструкционной стали толщиной 4 мм позволяет защитить стены топки печей от преждевременного выхода из строя, а также использовать в печах «Кузбасс», «Локомотив» и «Батыр» в качестве топлива уголь!

При прогорании вкладышей их можно будет заменить на аналогичный комплект и продолжать пользоваться печью!

Технические характеристики:

Наименование	Комплект защитный М	Комплект защитный L
Габариты упаковки (ВxШxГ), мм	430x200x70	560x200x70
Масса, кг	7	8

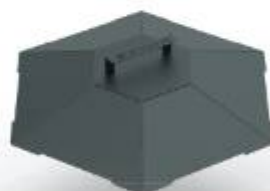


КОСТРОВЫЕ ЧАШИ ОНИКС

Костровая чаша Оникс - это не просто место для костра, это сердце вашего отдыха на природе, символ уюта и роскоши. Изготовленная из нержавеющей стали 2 мм, аргоновая сварка!

Чаша станет уникальным украшением вашего сада, террасы или даже огорода.

Чаша имеет съемные ручки, благодаря которым легко высыпать угли, а также перемещать изделие в любое место



Крышка для костровой чаши,
приобретается отдельно



Оникс металлик S



Оникс чёрный S

высота/ширина/глубина

кг

МОДЕЛЬ

Модель	Высота/ширина/глубина	Вес
Оникс металлик S	692x692x337	16
Оникс чёрный S	695x695x338	15,5
Оникс крышка	95x900x575	2,5





ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

ДЛЯ ВЫБОРА КОТЛА

ЧЕК-ЛИСТ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

1 ПЛОЩАДЬ ОТАПЛИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ

- _____ м²

2 ОСНОВНОЙ ВИД ТОПЛИВА

- | | |
|---------------------|-----------------|
| • УГОЛЬ | • ЭЛЕКТРИЧЕСТВО |
| • ДРОВА | • ГАЗ |
| • ТОПЛИВНЫЕ БРИКЕТЫ | • ПЕЛЛЕТЫ |

3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ТЕПЛА

- ТЕПЛЫЙ ПОЛ
- КОНТУР ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

4 ПОТЕРИ ТЕПЛА

- ВЫСОТА ПОТОЛКА
- КОЛИЧЕСТВО И РАЗМЕР ОКОН
- КАЧЕСТВО УТЕПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

5 СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ ИЛИ ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ.

6 ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЕНИЯ

- ВРЕМЯ РАБОТЫ КОТЛА НА ОДНОЙ ЗАКЛАДКЕ ТОПЛИВА

7 ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ/ РАЗОГРЕВА ПИЩИ

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

КУППЕР УЮТ

до
80*
л
объем топки

до
64*
см
длина дров

до
200*
м.кв.
помещение

+ НАДЕЖНОСТЬ ЗА СЧЕТ ФОРМЫ ЦИЛИНДРА:

- РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 3 АТМ
- МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО СВАРНЫХ ШВОВ

+ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

ТЕРМОМЕТР, ШИБЕР ПОВОРОТНЫЙ, КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК, КОЧЕРГА, ШУРОВКА

- ВМЕСТИТЕЛЬНАЯ ТОПКА
ОБЪЕМ ДО 80 л, ДЛИНА ДРОВ ДО 64 см*
- УДОБНАЯ ЧИСТКА,
СВОБОДНЫЙ ДОСТУП К ТЕПЛООБМЕННИКУ
- РАБОТА НА ЛЮБОМ ВИДЕ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА: УГОЛЬ, ДРОВА, БРИКЕТЫ

Водогрейные отопительные котлы модельного ряда «Уют» предназначены для отопления индивидуальных жилых домов и зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных системами водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя.

В качестве топлива для котлов «Уют» используется твёрдое топливо (древесина, брикеты, уголь).

Эффективность теплообмена достигается благодаря развитой поверхности водяной рубашки и плоскому водоохлаждаемому козырьку, обеспечивающим теплосъём со всех поверхностей топки котла.

Такая система теплообмена позволяет наиболее эффективно нагревать теплоноситель.

Конструкция водяного контура котла способствует созданию направленного потока теплоносителя и исключает застойные зоны.

Корпус котла модельного ряда «Уют» изготавливается из качественной конструкционной стали толщиной 3мм. Для обеспечения достаточной прочности водяной рубашки корпус котла выполнен в форме цилиндра, а задние и передние стенки наружного и внутреннего корпусов котла скреплены стяжками.



Котел в разрезе
Куппер Уют-10

Варианты модификаций:



Куппер Уют-10

Куппер Уют-20

МОДЕЛЬ



высота/ширина/глубина



Модель	Ш	В	Г	В/Г	Мощность	Г/ч	Макс. температура
Куппер Уют-10	640	485	705	до 100	74	10 кВт	520
Куппер Уют-20	735	585	830	до 200	109	20 кВт	640



УЗНАТЬ ЦЕНУ



* В зависимости от модификации

КУППЕР ПРАКТИК В



до 49*
см
длина дров

до 220*
м.кв.
помещение

- + ЧУГУННАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ СО СБЕМНЫМИ КОЛЬЦАМИ
- + ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ:
- ДЛИТЕЛЬНОЕ ГОРЕНЬЕ
- НАГРЕВ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- + ЛЁГКАЯ ЧИСТКА
ЗА СЧЕТ УДОБНОГО ДЕМОНТАЖА ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- + КОНВЕКЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ В КОТОРОМ УСТАНОВЛЕН КОТЕЛ
- РАСПШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: ТЕРМОМЕТР, ШИБЕР ПОВОРОТНЫЙ, КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК, КОЧЕРГА, ШУРОВКА
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ЗАПАС ПРОЧНОСТИ: РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ТЕПЛОСЪЕМ - ВОДОНАПОЛНЕННЫЙ КОЛОСНИК



Котел в разрезе
Куппер Практик-16 В

Варианты модификаций:



Куппер Практик-10 В



Куппер Практик-16 В



Куппер Практик-22 В

«Куппер Практик В» – экономичная линейка твердотопливных котлов, рассчитанных на установку в жилых домах и других помещениях площадью до 220 м².

Котел универсален и может работать как в закрытых, так и в открытых системах отопления с принудительной или естественной циркуляцией теплоносителя.

Котлы могут использоваться как самостоятельный источник тепловой энергии, а также как дополнение к существующим системам отопления с газовыми, жидкотопливными или электрическими котлами.

В базовую комплектацию котла «Куппер Практик» входит кочерга, шуровка, термометр, поворотный шибер, комплект заглушек.

- Благодаря небольшим габаритам котел не занимает много места.
- Возможность установки автоматического регулятора тяги для управления интенсивностью горения.
- Подходит для любых систем отопления, в том числе малообъемных из полимерных труб (в таком случае требуется подключение через емкостный гидравлический разделитель).

МОДЕЛЬ



	высота/ширина/трубка мм	5 м ²	106 кг	10 кВт	30	420	115
Куппер Практик-10 В	645x346x645	до 100	83	10 кВт	30	420	115
Куппер Практик-16 В	715x400x684	до 160	106	16 кВт	38	460	115
Куппер Практик-22 В	715x466x740	до 220	125	22 кВт	47	490	150



УЗНАТЬ ЦЕНУ



КУППЕР ПРАКТИК (1.1)



до **50**
СМ
длины дров

до **200**
М.КВ.
помещение

- + КОНВЕКЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ в котором установлен котел

- + ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА:
 - ВОДОНАПЛНЕННЫЙ ПЛАМЯТОБОЙНИК
 - ВОДОНАПЛНЕННАЯ "РУБАШКА" КОТЛА
 - ВТОРИЧНАЯ ПОДАЧА ВОЗДУХА

- + РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: ТЕРМОМЕТР, ШИБЕР ПОВОРОТНЫЙ, КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК, КОЧЕРГА, ШУРОВКА

- ЧУГУННАЯ СТВОРКА
ОТ ПРОСЫПАНИЯ ГОРЯЩЕГО ТОПЛИВА ПРИ ОТКРЫТИИ ЗАГРУЗОЧНОЙ ДВЕРЦЫ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ЗАПАС ПРОЧНОСТИ:
 - ЧУГУННЫЙ КОЛОСНИК ГОСТ 1412-85
 - РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 АТМ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ БЛОКА ТЭН



Котел в разрезе
Куппер Практик-14 (1.1)

Варианты модификаций:



Куппер Практик-8 (1.1)



Куппер Практик-14 (1.1)



Куппер Практик-20 (1.1)

«Куппер Практик (1.1)» – экономичная линейка твердотопливных котлов, рассчитанных на установку в жилых домах и других помещениях площадью до 200 м².

Котел универсален и может работать как в закрытых, так и в открытых системах отопления с принудительной или естественной циркуляцией теплоносителя.

Котлы могут использоваться как самостоятельный источник тепловой энергии, а также как дополнение к существующим системам отопления с газовыми, жидкотопливными или электрическими котлами.

В базовую комплектацию котла «Куппер Практик» входит кочерга, шуровка, термометр, поворотный шибер, комплект заглушек.

- Благодаря небольшим габаритам котел не занимает много места.
- Возможность установки автоматического регулятора тяги для управления интенсивностью горения.
- Подходит для любых систем отопления, в том числе малообъемных из полимерных труб (в таком случае требуется подключение через емкостный гидравлический разделитель).

МОДЕЛЬ



Модель	Высота/ширина/глубина	до 80	65	8 кВт	18	408	115
Куппер Практик-8 (1.1)	564x440x458						
Куппер Практик-14 (1.1)	655x440x491	до 140	80	14 кВт	25	442	115
Куппер Практик-20 (1.1)	690x510x555	до 200	97	20 кВт	39	505	150

3
года
ГАРАНТИЯ

УЗНАТЬ ЦЕНУ



*Уголь, дрова, брикеты

** В зависимости от модификации

КУППЕР ОК (2.0)



⊕ УВЕЛИЧЕННЫЙ ЗАПАС ПРОЧНОСТИ:

- ЧУГУННЫЙ КОЛОСНИК ГОСТ 1412-85
- СТВОРКА ТОПЛИВНОГО КАНАЛА

**⊕ ОБЪЁМ ТОПКИ ДО 45*Л,
ДЛИНА ДРОВ ДО 53*СМ**

⊕ ЛЁГКАЯ ЧИСТКА

- СЪЁМНЫЕ ПЛАМЯТОБОЙНИКИ
- УВЕЛИЧЕННОЕ РАССТОЯНИЕ
МЕЖДУ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

- УДОБНАЯ ЗАГРУЗКА ТОПЛИВА
ДВЕРЦА С ОТКИДНЫМ ЛОТКОМ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА ГАЗЕ, ПЕЛЛЕТАХ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕ
(ПРИ ПОКУПКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ)
- РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: ТЕРМОМЕТР, ШИБЕР ПОВОРОТНЫЙ, КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК, КОЧЕРГА, ШУРОВКА.
- ПОВЫШЕННЫЙ ЗАПАС ПРОЧНОСТИ:
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 АТМ



**Варианты
модификаций:**



Куппер ОК-9 (2.0)



Куппер ОК-15 (2.0)



Куппер ОК-20 (2.0)

Эффективность теплообмена достигается благодаря развитой поверхности водяной рубашки и многогранныму шахматному расположению труб в теплообменнике, обеспечивающему теплоноситель со всех поверхностей топки котла. Внутри топки, между трубами теплообменника, расположен козырёк, обеспечивающий оборот топочных газов в трубном теплообменнике. Такая система теплообмена позволяет наиболее эффективно нагревать теплоноситель.

Все модели могут быть укомплектованы блоком ТЭНов, обеспечивающим поддержание температуры теплоносителя при завершении горения топлива или даже в автономном режиме электроотопления.

Корпус изготавливается из низкоуглеродистой конструкционной стали толщиной 3мм.

Боковые поверхности котла теплоизолированы базальтовым картоном и облицованы декоративными панелями, что уменьшает рассеивание тепла в котельном помещении и обеспечивает безопасную температуру наружных поверхностей.

На котел может быть установлена газовая или пеллетная горелка соответствующей мощности. Так же легко осуществляется демонтаж этих устройств, при необходимости возвращения к твёрдому топливу.

Рекомендуется использовать горелки производства компании «Теплодар» для перевода котла на отопление с использованием газового или пеллетного топлива.

МОДЕЛЬ



высота/ширина/глубина

Куппер ОК-9 (2.0)	720x340x750	до 90	87	9 кВт	25	395	115
Куппер ОК-15 (2.0)	805x350x830	до 150	108	15 кВт	34	475	150
Куппер ОК-20 (2.0)	805x420x895	до 200	132	20 кВт	45	530	150



УЗНАТЬ ЦЕНУ



ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

КУППЕР ПРО (2.0)

+ ЭКОНОМНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОПЛИВА:

- ТРУБНЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ,
- ПЛАМЯОТБОЙНИК,
- ВОДОНАПЛНЕННЫЙ КОЛОСНИК,
- 2 ЗОНЫ ПОДАЧИ ВОЗДУХА

+ ВМЕСТИТЕЛЬНАЯ ТОПКА

ОБЪЕМ ДО 125** Л,
ДЛИНА ДРОВ ДО 63** СМ

- УДОБНАЯ ЗАГРУЗКА ТОПЛИВА ДВЕРЦА С ОТКИДНЫМ ЛОТКОМ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА ГАЗЕ, ПЕЛЛЕТАХ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕ (ПРИ ПОКУПКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ)
- РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:
ТЕРМОМЕТР, ШИБЕР ПОВОРОТНЫЙ, КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК, КОЧЕРГА, ШУРОВКА
- ПОВЫШЕННЫЙ ЗАПАС ПРОЧНОСТИ - РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 АТМ
- ЛЕГКАЯ ЧИСТКА
 - СЪЕМНЫЕ ПЛАМЯОТБОЙНИКИ
 - УВЕЛИЧЕННОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ



Котел в разрезе
Куппер ПРО-22(2.0)

Варианты модификаций:



Куппер ПРО-16 (2.0)



Куппер ПРО-28 (2.0)



Куппер ПРО-42 (2.0)

Отопительный котел «Куппер ПРО (2.0)» изменился до неузнаваемости. Самый продаваемый котел претерпел ряд серьезных модернизаций и улучшений. Теперь время горения котла на одной загрузке угля увеличилось до 12 часов!

Конструкторы компании сосредоточились на удобстве повседневного пользования и обслуживания изделия. Широкая загрузочная дверца с плаамяотбойником и функцией удобной загрузки топлива, теплообменник с увеличенным шагом для удобства про-

ведения ревизионных работ, вместительный зольник-ковш, эргономичные ручки из жаростойкого силикона на всех дверцах – это далеко не весь список улучшений. Внешний вид котла поразит даже самых взыскательных хозяев.

В комплект поставки уже включены новый капиллярный термометр, комплект для прочистки котла, комплект заглушек и шибер поворотный с фиксацией.

МОДЕЛЬ



МОДЕЛЬ	1 м ²	5 м ²	kg	V, л	топка	L, мм	трубка
высота/ширина/трубка							
Куппер ПРО-16 (2.0)	905x415x685	до 160	119	16 кВт	40	435	150
Куппер ПРО-22 (2.0)	967x415x745	до 220	148	22 кВт	51	495	150
Куппер ПРО-28 (2.0)	1150x415x805	до 280	183	28 кВт	75	560	150
Куппер ПРО-36 (2.0)	1200x470x830	до 360	208	36 кВт	100	560	150
Куппер ПРО-42 (2.0)	1335x470x895	до 420	247	42 кВт	125	630	200

* Уголь, дрова, брикеты

** В зависимости от модификации



УЗНАТЬ ЦЕНУ



ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

КУППЕР КАРБО (2.0)

+ БЕЗОПАСНОСТЬ:

- СИСТЕМА ОТВОДА ПИРОЛИЗНЫХ ГАЗОВ ПРИ ОТКРЫТИИ ДВЕРЦЫ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ
- ВОДОНАПОЛНЕННОЕ ДНО
- СБРОС ГОРЯЩЕГО ТОПЛИВА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

+ КОНСТРУКЦИЯ БУНКЕРА ИСКЛЮЧАЕТ ЗАВИСАНИЕ УГЛЯ

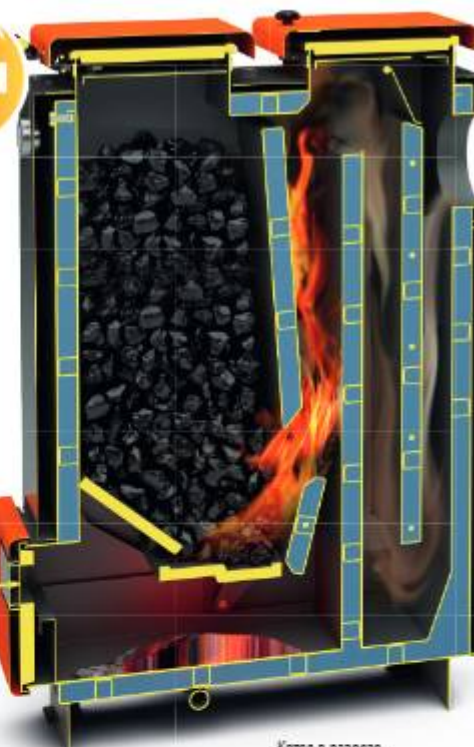
+ УДОБНОЕ ШУРОВАНИЕ ТОПЛИВА СИСТЕМА ПОДВИЖНЫХ КОЛОСНИКОВ

- УДОБСТВО ЗАГРУЗКИ СЪЕМНАЯ ВОРОНКА
- ДОЗАГРУЗКА ТОПЛИВА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ
- УДОБНАЯ ЧИСТКА, СВОБОДНЫЙ ДОСТУП К ТЕПЛООБМЕННИКУ
- РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:
ТЕРМОМЕТР, ШИБЕР ПОВОРОТНЫЙ, КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК, КОЧЕРГА, ШУРОВКА
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА ГАЗЕ, ПЕЛЛЕТАХ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕ:
(ПРИ ПОКУПКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ)

Котлы «Куппер Карбо (2.0)» рассчитаны на использование угля в качестве основного топлива с возможностью периодического применения дров и брикетов. Универсальность котла заключается в возможности перевода на другие виды топлива, пеллеты или газ при установке соответствующего горелочного устройства. Для поддержания горения котел оснащен подвижной колосниковой решеткой из чугуна, с помощью которой в рабочем режиме осуществляется встроивание углей, а в аварийном режиме – сбрасывание топлива в большой зольный ящик.

Отличительная черта котлов «Куппер Карбо (2.0)» – это современный дизайн и удобная эргономика. В комплекте имеется съемная засыпная воронка для удобства загрузки угля. Для чистки котел имеет два ревизионных люка (слева и справа). Форма загрузочной шахты

16ч
МАКС. ВРЕМЯ ГОРЕНИЯ



Котел в разрезе
Куппер Карбо-26 (2.0)

Варианты модификаций:



Куппер Карбо-12 (2.0)



Куппер Карбо-18 (2.0)



Куппер Карбо-26 (2.0)



Куппер Карбо-34 (2.0)

(расширяющаяся к низу) исключает зависание топлива и обеспечивает постоянное горение.

Трехходовая конструкция котла, система подачи первичного, вторичного и третичного воздуха, а также вертикальные дымогарные теплообменные шахты большой площади обеспечивают эффективный теплосъем.

В комплект поставки входит:

- съемная засыпная воронка
- термометр для контроля температуры
- аксессуары для удаления золы и чистки котла
- комплект заглушек

МОДЕЛЬ



высота/ширина/глубина



5 м²



kg



V.л



топливо



нн

Модель	Высота/ширина/глубина	Площадь нагрева	Горячий водоснабжение	Горячий водоснабжение	Горячий водоснабжение	Горячий водоснабжение
Куппер КАРБО-12 (2.0)	1010x443x784	до 120	160	12 кВт	30	150
Куппер КАРБО-18 (2.0)	1060x503x784	до 180	185	18 кВт	42	150
Куппер КАРБО-26 (2.0)	1160x503x854	до 260	215	26 кВт	63	150
Куппер КАРБО-34 (2.0)	1240x593x854	до 340	255	34 кВт	85	150

*В зависимости от модели

4
года
ГАРАНТИЯ

УЗНАТЬ ЦЕНУ



ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

КУППЕР ЭКСПЕРТ (2.0)



+ 4 РЕЖИМА РАБОТЫ:

- быстрый прогрев за 30 минут с минимальным объемом топлива
- классик качественный прогрев продолжительностью 4 часа
- медиум увеличенная продолжительность горения до 6 часов
- максимум полная загрузка топлива с длительностью горения до 24 часов



Котел в разрезе
Куплер Эксперт-15 (2.0)

+ ВМЕСТИТЕЛЬНАЯ ТОПКА объем до 140 л, длина дров до 60 см

+ ЛЁГКАЯ ЧИСТКА

- свободный доступ к теплообменникам
- два люка для прочистки

- повышенный запас прочности: рабочее давление 3 атм
- удобная загрузка топлива дверца с откидным лотком
- возможность работы на газе, пеллетах или электричество (при покупке дополнительного оборудования)
- расширенная комплектация: термометр, шибер поворотный, комплект заглушек, кочерга, шурушки.

Отопительный прибор длительного горения, который может работать на всех видах топлива: дрова, уголь, торфяные брикеты, газ и пеллеты (требуется дополнительное оборудование), электричество (ТЭН не входит в комплект поставки).

Наклонная дверца и дополнительный лоток позволяют загрузить большое количество топлива единовременно.

Качественный теплосъем осуществляется благодаря наличию водотрубных теплообменников и колосников, а также двухшахтной конструкции, имеющей большую площадь контакта с горячими дымовыми газами.

Эффективное сгорание топлива благодаря развитой системе подачи воздуха.

Варианты модификаций:



Куплер Эксперт-15 (2.0)



Куплер Эксперт-22 (2.0)



Куплер Эксперт-30 (2.0)



Куплер Эксперт-45 (2.0)

Возможность работы в разных режимах:

- режим «Быстрый прогрев» – за короткий промежуток времени (от 30 мин) с минимальным объемом топлива достигается оптимальная температура.
- режим «Классик» – качественный прогрев помещения с возможностью регулировки интенсивности горения. Средняя продолжительность процесса горения 4 часа (в зависимости от вида топлива).
- режим «Медиум» – увеличенная продолжительность горения.

Средняя продолжительность процесса горения 6 часов (в зависимости от вида топлива).

- режим «Максимум» – полная загрузка топлива. Продолжительность процесса горения до 24 ч. (на одной закладке угля).

Все режимы можно автоматизировать с помощью установки регулятора тяги.

МОДЕЛЬ



высота ширинадлубина

Модель	Высота	Ширина	Длина	Вес	Объем	Водоем
Куплер ЭКСПЕРТ-15 (2.0)	960x513x805	до 150	160	15 кВт	35	150
Куплер ЭКСПЕРТ-22 (2.0)	1020x513x909	до 220	190	22 кВт	55	150
Куплер ЭКСПЕРТ-30 (2.0)	1200x653x913	до 300	240	30 кВт	75	150
Куплер ЭКСПЕРТ-45 (2.0)	1260x653x1117	до 450	305	45 кВт	140	200

*Уголь, дрова, брикеты

** В зависимости от модификации



УЗНАТЬ ЦЕНУ



ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

КУППЕР МЕГА

+ 2 РЕЖИМА РАБОТЫ:

- ВЕРХНЕЕ ГОРЕНЬЕ ДЛЯ ДРОВ
- НИЖНЕЕ ГОРЕНЬЕ ДЛЯ УГЛЯ

+ ВМЕСТИТЕЛЬНАЯ ТОПКА ОБЪЕМ ДО 105* Л, ДЛИНА ДРОВ ДО 42* СМ

+ ДОЗАГРУЗКА ТОПЛИВА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ НИЖНЕГО ГОРЕНЬЯ

- КОНСТРУКЦИЯ БУНКЕРА ИСКЛЮЧАЕТ ЗАВИСАНИЕ УГЛЯ
- ЛЕГКАЯ УДОБНАЯ ЧИСТКА:
 - ШАХТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КОТЛА
 - ДВА ЛЮКА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ
- УДОБНОЕ ШУРОВАНИЕ ТОПЛИВА МЕХАНИЗМ ОЧИСТКИ КОЛОСНИКА
- ПОВЫШЕННЫЙ ЗАПАС ПРОЧНОСТИ:
 - ЧУГУННЫЙ КОЛОСНИК ГОСТ 1412-85
 - РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 АТМ
- РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: ТЕРМОМЕТР, ШИБЕР ПОВОРОТНЫЙ, КОМПЛЕКТ ЗАПЛУШЕК, КОЧЕРГА, ШУРОВКА
- БЕЗОПАСНОСТЬ ВОДОНАПОЛНЕННОЕ ДНО

Мы изобрели котел заново!

Собрали воедино самые востребованные пожелания пользователей, реализовали все до единого в одном изделии, сделали десяток опытных образцов, провели полсотни испытаний, своими руками загрузили уголь, а потом и дрова, и, наконец, сами очистили теплообменник каждого котла – получился Куппер МЕГА!

Оцените сами! Длительность горения на одной закладке угля – до 36 часов*!

Варианты модификаций:



Куппер Мега-16

Куппер Мега-20

Куппер Мега-32

Огромный объем топливного бункера – 105 литров (Куппер МЕГА 32)! Конструкция бункера исключает зависание угля по мере опускания топлива. Режим работы котла выбирает пользователь – верхнее горение для дров и нижнее горение для угля с возможностью загрузить топливо во время работы. Легкая очистка котла через верхнюю широкую дверцу и два нижних ревизионных люка. Добавьте кказанному потрясающий внешний вид и удобство пользования.

Куппер МЕГА – сверхнадежный котел. Рабочее давление до 3 атм. Водонаполненное дно обеспечит дополнительную безопасность.

Заводской срок гарантии составляет рекордные 4 года!

МОДЕЛЬ



	ширина/глубина	высота	ширина/глубина	высота	ширина/глубина	высота	ширина/глубина	высота
Куппер МЕГА-16	1048x516x926	до 160	205	16 кВт	60	310	150	
Куппер МЕГА-20	1098x566x926	до 200	235	20 кВт	75	360	150	
Куппер МЕГА-32	1198x636x951	до 320	285	32 кВт	105	420	200	

* В зависимости от модификации



Котел в разрезе
Куппер Мега-20

УЗНАТЬ ЦЕНУ



ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

КУППЕР ПРО ТУРБО

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ КОТЕЛ

+ УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕМ

- ПУЛЬТ ДЛЯ УДОБСТВА УПРАВЛЕНИЯ РАБОТОЙ КОТЛА
- ВЕНТИЛЯТОР НАДДУВА ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ВОЗДУХА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ГОРЕНИЯ

+ ЭКОНОМНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОПЛИВА:

- ТРУБНЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ
- ПЛАМЯТОБОЙНИК
- ВОДОНАПЛНЕННЫЙ КОЛОСНИК
- СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА ПОД КОЛОСНИКОМ

- УДОБНАЯ ЗАГРУЗКА ТОПЛИВА ДВЕРЦА С ОТКИДНЫМ ЛОТКОМ

- ЛЁГКАЯ ЧИСТКА:
 - СЪЁМНЫЕ ПЛАМЯТОБОЙНИКИ
 - УВЕЛИЧЕННОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

- ОБЪЁМ ТОПКИ ДО 123 л, ДЛИНА ДРОВ 63 см

- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА ГАЗЕ, ПЕЛЛЕТАХ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕ (ПРИ ПОКУПКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ)

Современный твердотопливный котел надежен и удобен. Однако многие пользователи хотят тратить меньше времени на его обслуживание и ручную регулировку. Для них есть готовое решение, котел-полуавтомат от компании Теплодар: КУППЕР ПРО ТУРБО 1.1

Серия водогрейных отопительных котлов Куппер Про Турбо 1.1 предназначена для помещений различного назначения, оборудованных системами жидкостного отопления с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя.

Котлы укомплектованы системой автоматической принудительной подачи воздуха в зону горения.

Принудительная подача воздуха в зону горения под контролем автоматики позволяет оптимизировать процесс горения топлива в котле.

Варианты модификаций:



Куппер ПРО Турбо-16 (1.1)



Куппер ПРО Турбо-28 (1.1)



Куппер ПРО Турбо-42 (1.1)

КПД котла повышается за счет более полного сгорания топлива.

Контроллер автоматически поддерживает заданную температуру котла, а также управляет циркуляционным насосом системы отопления.

Контроллер ECO100 отечественного производства обладает режимом умного сканирования AIR Flow. Главная особенность работы пульта заключается в том, что он самообуивается, постоянно подстраивается

под меняющиеся условия и держит температуру градус в градус. Нет скачков температуры при включении вентилятора, его обороты меняются плавно. Снижаются потери тепла в дымоходе и экономится до 30% топлива. При этом вмешиваться в работу автоматики не нужно.

МОДЕЛЬ	ширина/высота/глубина	S м ²	kg	L, мм	V, л	топливо	
Куппер ПРО ТУРБО-16 (1.1)	1023x495x866	до 160	140	16 кВт	435	40	150
Куппер ПРО ТУРБО-22 (1.1)	1083x495x924	до 220	160	22 кВт	495	51	150
Куппер ПРО ТУРБО-28 (1.1)	1264x495x989	до 280	190	28 кВт	560	75	150
Куппер ПРО ТУРБО-36 (1.1)	1319x555x989	до 360	220	36 кВт	560	100	150
Куппер ПРО ТУРБО-42 (1.1)	1450x555x1059	до 420	255	42 кВт	630	125	200

*Уголь, дрова, брикеты

** В зависимости от модификации

*** Гарантийный срок службы котла, гарантия на контроллер 1 год



Котел в разрезе
Куппер ПРО Турбо 16 (2.0)



УЗНАТЬ ЦЕНУ



ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

СПУТНИК (2.0)



+ НАДЕЖНОСТЬ:

- РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6 АТМ
- БЛОК ТЭН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

+ УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ

- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ОДНО КАСАНИЕ
- УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА (WI-FI/GSM ТЕРМОСТАТ)*
- НАЛИЧИЕ КЛЕММ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВА ВНЕШНЕГО УПРАВЛЕНИЯ WI-FI, GSM РЕЛЕ, КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ И Т.Д. («СУХОЙ КОНТАКТ»)

+ ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ, МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДНОВРЕМЕННО
- ОТ 1 ДО 3 ТЭНОВ (ДЛЯ СПУТНИК-3/6/9)
 - ОТ 1 ДО 6 ТЭНОВ (ДЛЯ СПУТНИК-12/15/18)

+ УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

КОНСТРУКЦИЯ ПОЛНОСТЬЮ ИСКЛЮЧАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ СУХИХ ЗОН
БЛОКА ТЭН И ЗАЩИЩАЕТ ЕГО ОТ ПЕРЕГРЕВА



Котел без корпуса
Спутник 12/15/18

Варианты модификаций:



Спутник (2.0) 3/6/9
белый



Спутник (2.0) 3/6/9
чёрный



Спутник (2.0) 12/15/18
белый



Спутник (2.0) 12/15/18
чёрный

МОДЕЛЬ

высота/ширина/глубина



Спутник 3 белый/чёрный	575x300x125	до 30	10	3 кВт	220/380 В
Спутник 6 белый/чёрный	575x300x125	до 60	10	6 кВт	220/380 В
Спутник 9 белый/чёрный	575x300x125	до 90	10	9 кВт	220/380 В
Спутник 12 белый/чёрный	595x300x125	до 120	14,3	12 кВт	220/380 В
Спутник 15 белый/чёрный	595x300x125	до 150	14,3	15 кВт	220/380 В
Спутник 18 белый/чёрный	595x300x125	до 180	14,3	18 кВт	220/380 В

1
ГОД
ГАРАНТИИ

УЗНАТЬ ЦЕНУ



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ

Бак расширительный предназначен для регулирования объема теплоносителя в открытой системе отопления, а именно: при повышении температуры теплоносителя и увеличении его объема избыток теплоносителя поступает в бак, а при понижении температуры теплоноситель из расширительного бака поступает в систему отопления, тем самым предотвращая повышение давления в системе отопления. Кроме того, через бак выходит воздух, растворенный в воде.

НАИМЕНОВАНИЕ	Объем полезный	Габариты	Масса
Бак расширительный 10	10 л	299x315x196 мм	3,4 кг
Бак расширительный 20	20 л	444x339x200 мм	5 кг
Бак расширительный 30	30 л	463x358x259 мм	6,2 кг
Бак расширительный 40	40 л	592x358x259 мм	7,6 кг



ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ ДЛЯ КОТЛОВ (АГТ К)



1. Блок управления
2. Горелочное устройство

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ПЕЧИ ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОДАР® ВМЕСТО ШТАТНОЙ ДВЕРЦЫ

ДЛЯ РАБОТЫ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ:

- МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗ
- БАЛОННЫЙ ГАЗ

ДЛЯ ПЕРЕХОДА С БАЛОННОГО ГАЗА НА МАГИСТРАЛЬНЫЙ НЕОБХОДИМ КОМПЛЕКТ ПЕРЕНАЛАДКИ (ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ОТ ВЕДУЩИХ ЕВРОПЕЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
- В КОМПЛЕКТЕ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
- СООТВЕТСТВУЕТ УСЛОВИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСТ 5542-2014, ГОСТ 20448-90

ВНИМАНИЕ! Работы по сборке и установке газогорелочного устройства должны производиться работниками службы газового хозяйства в соответствии с требованиями «Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления» и ГОСТ Р 54961-2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация».

Тип горелки	Тепловая мощность, кВт	Номинальный расход $\text{кмм}^2/\text{ч}$	Применимость
АГТ-13 К	13	1,6	КУППЕР ОВК-10, КУППЕР ОК-9, КУППЕР ОК-9 (2.0)
АГТ-26 К	26	3,2	КУППЕР ОВК-18, ОК-15, ОК-20, КУППЕР ПРО-22 (2018), КУППЕР ПРО-28 (2018), КУППЕР ЭКСПЕРТ-15, КУППЕР ОК-15 (2.0), ОК-20 (2.0), КУППЕР ПРО-16 (2.0), ПРО-22 (2.0), ПРО-28 (2.0), КУППЕР ЭКСПЕРТ-15 (2.0), КУППЕР КАРБО-12 (2.0)
АГТ-40К (2015)	40	4,8	КУППЕР ПРО-36 (2018), КУППЕР ПРО-42 (2018), КУППЕР ЭКСПЕРТ-45, КУППЕР ПРО-36 (2.0), ПРО-42 (2.0), КУППЕР ЭКСПЕРТ-45 (2.0), КАРБО-34 (2.0)



РЕГУЛЯТОР ТЯГИ

ДЛЯ КОТЛОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Встроенный термостат измеряет температуру теплоносителя. В соответствии с настройками при помощи рычага с цепью контролирует подачу воздуха в топку, открывая или закрывая воздушную заслонку в нижней дверце котла.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

ГОРЕЛКА ПЕЛЛЕТНАЯ ФАКЕЛЬНАЯ

Предназначена для поддержания заданной температуры в помещении за счёт сжигания пеллетного топлива.
Рекомендуется для установки на котлы линеек Куплер ОК (2.0), Куплер ПРО (2.0), Куплер Эксперт (2.0) производства компании «Теплодар».
Горелки серии (3.0) возможна установка на котлы прошлого поколения с помощью переходников.
Горелка обеспечивает автоматическую дозированную подачу топлива из бункера в жаровню, его разжиг и контроль горения.
Доступные версии бункера: котельный или напольный, которые приобретаются отдельно.

ГПФ НОРМА (3.0)



НОРМА 26 (3.0) / НОРМА 42 (3.0)

ГПФ КОМФОРТ (3.0)



КОМФОРТ 26 (3.0) / КОМФОРТ 42 (3.0)

- Возможность подключения GSM-модуля
- Датчики в комплекте: подачи, обратки и температуры помещения
- Информационный датчик уличной температуры*
- Безопасность: при превышении темпера туры в котельной – горелка уходит в режим снижения мощности или тушения
- Встроенный Wi-Fi-модуль
- Бесплатное приложение для управления ГПФ
- Сенсорный дисплей с отображением данных по работе системы отопления
- Датчики: температуры подачи и ГВС
- Датчик измерения температуры дымовых газов – плавное изменение мощности, по вышенная экономичность
- Безопасность: при превышении темпера туры дымовых газов – горелка уходит в режим снижения мощности или тушения
- Возможность подключения комнатного терmostата



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ К МОДЕЛИ КОТЛА

ГПФ 26 НОРМА (3.0)	ГПФ 42 НОРМА (3.0)	ГПФ 26 КОМФОРТ (3.0)	ГПФ 42 КОМФОРТ (3.0)
КУППЕР ОК 9 (2.0), 15 (2.0), 20 (2.0) КУППЕР ПРО 16 (2.0), 22 (2.0), 28 (2.0) КУППЕР ЭКСПЕРТ 15 (2.0), 22 (2.0)	КУППЕР ПРО 36 (2.0), 42 (2.0) КУППЕР ЭКСПЕРТ 30 (2.0), 45 (2.0)	КУППЕР ОК 9 (2.0), 15 (2.0), 20 (2.0), КУППЕР ПРО 16 (2.0), 22 (2.0), 28 (2.0), КУППЕР ЭКСПЕРТ 15 (2.0), 22 (2.0)	КУППЕР ПРО 36 (2.0), 42 (2.0) КУППЕР ЭКСПЕРТ 30 (2.0), 45 (2.0)

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ПЕЛЛЕТНЫХ ГОРЕЛОК ФАКЕЛЬНЫХ



Предназначен для установки горелок пеллетных модификации (2.0) и (3.0) на котлы прошлого поколения, производства компании Теплодар.

Переходник ГПФ
26/42 (2.0)



Предназначен для установки горелок пеллетных прошлого поколения на котлы модификации (2.0), производства компании Теплодар.

Переходник ГПФ
26/42

ПРИМЕНЯЕМАЯ ПЕЛЛЕТНАЯ ГОРЕЛКА	
МОДЕЛЬ КОТЛА	МОДЕЛЬ КОТЛА
Куплер ПРО-22, Куплер ПРО-28, Куплер ОК-9, Куплер ОК-15, Куплер ОК-20, Куплер ЭКСПЕРТ 15, Куплер ЭКСПЕРТ 22	Куплер ПРО-36, Куплер ПРО-42, Куплер ЭКСПЕРТ 30, Куплер ЭКСПЕРТ 45

ПРИМЕНЯЕМАЯ ПЕЛЛЕТНАЯ ГОРЕЛКА	
МОДЕЛЬ КОТЛА	МОДЕЛЬ КОТЛА
ГПФ-26 Комфорт (2.0), ГПФ-26 Норма (2.0), ГПФ-26 Комфорт (3.0), ГПФ-26 Норма (3.0)	ГПФ-42 Комфорт (2.0), ГПФ-42 Норма (2.0), ГПФ-42 Комфорт (3.0), ГПФ-42 Норма (3.0)
Куплер ПРО-16(2.0), Куплер ПРО-22 (2.0), Куплер ПРО-28 (2.0), Куплер ОК-9(2.0), Куплер ОК-15 (2.0), Куплер ОК-20 (2.0)	Куплер ПРО-36 (2.0), Куплер ПРО-42 (2.0), Куплер ЭКСПЕРТ 30 (2.0), Куплер ЭКСПЕРТ 45 (2.0)

БУНКЕР НАПОЛЬНЫЙ (2.0)

Бункер напольный предназначен для хранения и дозированной подачи гранулированного пеллетного топлива (пеллет) в горелочное устройство производства компании «Теплодар» через гибкий соединительный рукав. Устанавливается рядом с котлом.

Модель	Бункер напольный
Габариты, мм	1365×1025×675
Емкость бункера, м ³	0,35
Размер пеллет Ø/Lmax, мм	6-16/50
Масса, кг	55
Рукав, соединяющий бункер с горелкой, Ø вн/L, мм	Ø64/L1000



БУНКЕР КОТЕЛЬНЫЙ (2.0)

Бункер котельный предназначен для хранения и дозированной подачи гранулированного пеллетного топлива (пеллет) в горелочное устройство через гибкий соединительный рукав. Устанавливается непосредственно на котел*, что позволяет экономить пространство.

Модель	Бункер котельный
Габариты, мм	535×860×835-1385
Емкость бункера, м ³	0,25-0,35
Размер пеллет Ø/Lmax, мм	6-16/50
Масса, кг	44
Рукав, соединяющий бункер с горелкой, Ø вн/L, мм	Ø64/L1500



*Кроме Куплер Карбо, Куплер Эксперт

СЕКЦИЯ БУНКЕРА НАПОЛЬНОГО (2.0)

Секция бункера напольного предназначена для увеличения объема бункера напольного производства компании «Теплодар».

Модель	Секция бункера напольного
Габариты, мм	500x650x660
Емкость, м ³	0,2
Масса, кг	16



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОТЛОВ

ПУ «NORMA AQUA»



Пульт обеспечивает поддержание заданной температуры теплоносителя в диапазоне температур 20-90°C.

ПУ «COMFORT AQUA»



GSM
модуль

Пульт управления поддерживает заданную температуру теплоносителя, путем контроля включения/отключения блока ТЭН, имеет возможность аварийного отключения блока ТЭН котла отопления в случае превышения температуры воздуха в помещении или температуры самого котла. Также имеет защиту насоса циркуляции от выхода из строя при работе на низких температурах (отключение насоса происходит при температуре теплоносителя $\leq 0^{\circ}\text{C}$).

Пульт позволяет программируировать режимы работы устройства в течение недели с дискретностью 1 час (режим работы по графику).

Модуль GSM* позволяет удаленно контролировать процесс работы пульта управления при помощи СМС сообщений.

НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЕТСЯ	КОММУТИРУЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ФУНКЦИИ
ПУ NORMA AQUA	БЛОКИ ТЭН, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ В ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ.	ДО 9 КВТ	- УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ;
ПУ COMFORT AQUA		ДО 18 КВТ	- УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ; - УПРАВЛЕНИЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ; - УСТАНОВКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ И ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ (РЕЖИМ РАБОТЫ ПО ГРАФИКУ)

* В комплект поставки не входит и поставляется отдельно

ТУРБОНАДДУВ КУППЕР (1.1)

КОМПЛЕКТ АВТОМАТИКИ - ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА В КОТЛЕ.



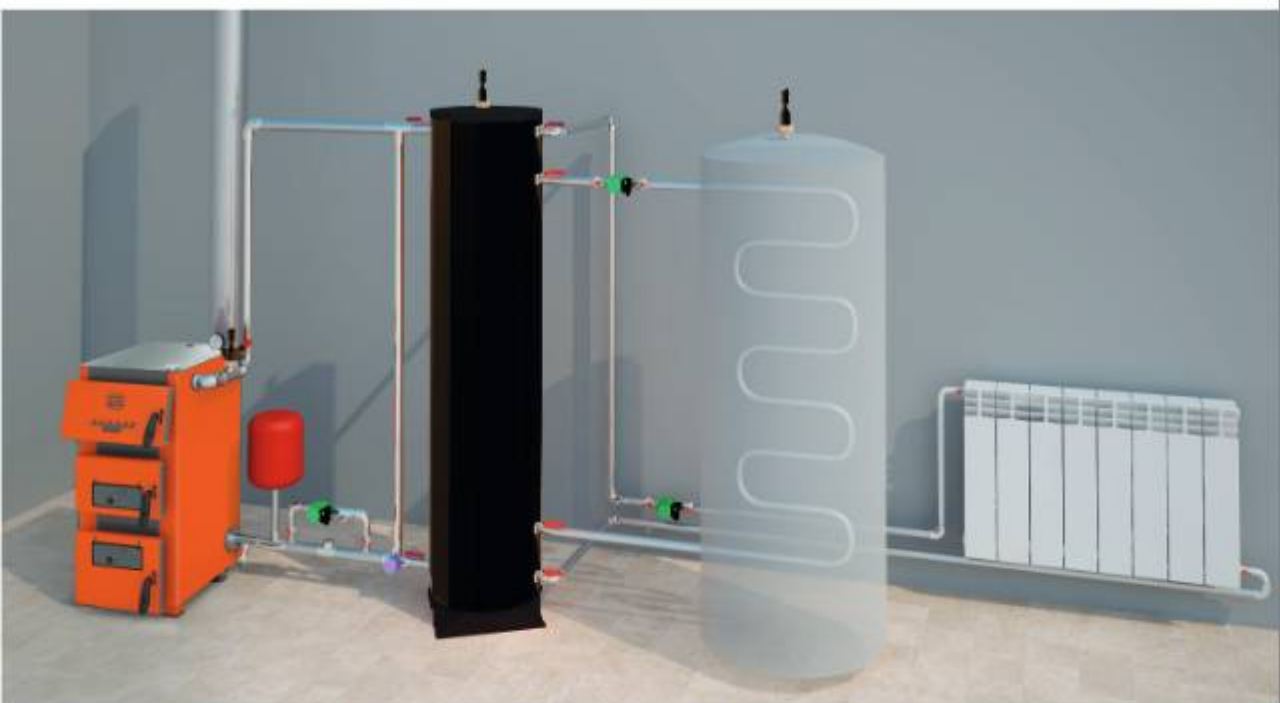
- + **АВТОМАТИЗАЦИЯ** работы котла - поддерживает заданную температуру путем регулировки подачи воздуха в зону горения
- + **ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА**, все для монтажа в комплекте
- + **УДОБНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА** - возможность установки на котел или на стену (кронштейн в комплекте)
- + **БЕЗОПАСНОСТЬ** - двойная защита от перегрева (два температурных датчика, основной и аварийный)
- + **АВТОМАТИЧЕСКОЕ** продолжение работы с прежними настройками после отключения и возобновления подачи электроэнергии (аварийная ситуация)
- + **ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА** - за счет более эффективного процесса горения
- + **ЭФФЕКТИВНОЕ** устройство для автоматизации обогрева помещения:
 - возможность управления насосом центрального отопления
 - возможность подключения комнатного терmostата
 - легкое управление настройками



Технические характеристики	Значения
Номинальная мощность двигателя, Вт	83
Создаваемое давление на входе, Па	360
Производительность максимальная, м ³ /час	255
Скорость вращения (обороты двигателя), об/мин	2500
Температура перемещаемой среды, не более, °С	40
Степень защиты вентилятора	IP44
Максимальная выходная мощность канала «Насос ЦО», Вт	100
Максимальная выходная мощность канала «Вентилятор», Вт	400
Масса контроллера нетто, кг	0,5
Степень защиты контроллера	IP40

1. Контроллер KlimatPro
2. Запуска подачи воздуха
3. Вентилятор воздуха





ЕМКОСТНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ

ПРИ УСТАНОВКЕ ЕГР СОВМЕСТНО С ТВЕРДОТОПЛИВНЫМ КОТЛОМ ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ:

- ИСКЛЮЧИТЬ ПЕРЕГРЕВ КОТЛА СУВЕЛИЧЕНИЕМ ЕГО КПД И ПРОДЛЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ КОТЛА
- УМЕНЬШИТЬ ЧАСТОТУ ЗАГРУЗКИ ТОПЛИВА

Для стабильной и эффективной работы современной системы отопления необходимо согласовывать водяной контур котла с контурами самой системы отопления. Эту функцию выполняет емкостной гидравлический разделитель (ЕГР).

Для увеличения времени сохранения тепла, а также для снижения тепловых потерь при установке ЕГР в неотапливаемых помещениях можно использовать утепленные модификации ЕГР 120-У (2.0), ЕГР 200-У (2.0) и ЕГР 400-У (2.0)



120 (2.0) 120-U (2.0) 200 (2019) 200-U (2.0) 400 (2.0) 400-U (2.0)

Наименование	ЕГР 120 (2.0)	ЕГР 120-У (2.0)	ЕГР 200 (2019)	ЕГР 200-У (2.0)	ЕГР 400 (2.0)	ЕГР 400-У (2.0)
Объем теплоносителя, л	120	120	200	200	400	400
Максимальное давление теплоносителя в гидроразделителе, МПа (бар)				0,3 (3,0)		
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	1285x365x365	1285x465x465	1285x465x465	1335x565x565	1285x640x640	1335x740x740
Масса изделия без теплоносителя, кг	38	55	50	70	80	106



ТАРИЙ
РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБЫХ УСЛОВИЙ



подробнее
о бренде

ПОХОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРОДУКЦИЯ «ТАРИЙ» СОЗДАНА НАСТОЯЩИМИ ЦЕНИТЕЛЯМИ
АКТИВНОГО ОТДЫХА НА ПРИРОДЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ РАЗДЕЛЯЮЩИХ
НАШИ ИНТЕРЕСЫ

Нашей главной специализацией является разработка и производство универсальных походных печей, сочетающих в себе функции отопления, бани и приготовления пищи.

За основу логотипа взят образ собаки, которая издавна была спутником человека в путешествиях. Выбранные цвета призваны помочь с лёгкостью найти своё оборудование, даже в высокой траве

Бренд Тарий является частью группы компаний Теплодар, производителя который вот уже более четверти века является лидером рынка банных и отопительного оборудования. Мы знаем о печах все!

Оборудование под брендом Тарий станет надежным решением для путешественников и отдыхающих в любых условиях.
Для отопления палаток и походных бань, а также приготовления пиши.

ПОХОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АЛТАЙ ТАРИЙ

3 в 1 баня, отопление, приготовление пищи

+ НАДЕЖНОСТЬ:

- ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ЖАРОСТОЙКОЙ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ,
- УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ,
- КОЛОСНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

+ ДВА ВСТРОЕННЫХ ПАРООБРАЗОВАТЕЛЯ

- УДОБНЫЕ ЗАЛИВНЫЕ ВОРОНКИ
- ЛЕГКИЙ ПАР БЕЗ КАМНЕЙ (ПАТЕНТ)

+ УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА:

- МОДУЛЬНЫЙ ДЫМОХОД И ПРОЧАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОМЕЩАЕТСЯ В ТОПКУ,
- УДОБНЫЙ МЕХАНИЗМ С ФИКСАТОРОМ НОЖЕК
- СУМКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ
- ЗАНИМАЕТ МАЛО МЕСТА

МОДЕЛЬ



L, мм
диаметр трубы

Высота/ширина/длина	Модель	Ширина	Высота	Глубина	Вес	Диаметр	Диаметр трубы
	Алтай	610x277x468	до 14	до 70	16,1	до 400	90
	Алтай стекло	610x278x410	до 14	до 70	16,2	до 400	90

Искрогаситель



Печь Тарий Алтай стекло

Печь Тарий Алтай

• ДВЕ МОДИФИКАЦИИ:

- ДВЕРЦА ГЛУХАЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЗАЩИТНЫМ ЭКРАНОМ - ИСКЛЮЧЕНА ВЕРОЯТНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ ДВЕРЦЫ ВО ВРЕМЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ДВЕРЦА С ЖАРОСТОЙКИМ СТЕКЛОМ SCHOTT ROBAH - ПРЕКРАСНЫЙ ОБЗОР ОГНЯ

• БЕЗОПАСНОСТЬ:

- КОНСТРУКЦИЯ НОЖЕК ИСКЛЮЧАЕТ ОПРОКИДЫВАНИЕ ПЕЧИ,
- ВСТРОЕННЫЙ ИСКРОГАСИТЕЛЬ - ЗАЩИТА ПАЛАТКИ ОТ ИСКР

• ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ БАКА ДЛЯ ВОДЫ

• ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ

- РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: МОДУЛЬНЫЙ ДЫМОХОД 6 ЭЛЕМЕНТОВ, ПОХОДНАЯ СУМКА, КОЧЕРГА, ИСКРОГАСИТЕЛЬ
- ПЕЧЬ ИМЕЕТ УДОБНЫЕ РУЧКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

ГОРНЫЙ АЛТАЙ ТАРИЙ

БАНЯ, ОТОПЛЕНИЕ

1
год
ГАРАНТИЯ

до 40
см
длина дров

до 14
м.куб
объем парильного помещения

до 70
м.куб
отапливаемого помещения

+ НАСТОЯЩАЯ РУССКАЯ БАНЯ ЗА СЧЕТ КЛАССИЧЕСКОЙ ВНЕШНЕЙ КАМЕНКИ:

- ДАЕТ МНОГО ВЛАЖНОГО ПАРА
- КАМНИ ВЫКЛАДЫВАЮТСЯ ВОКРУГ РАСКАЛЕННОГО ДЫМОСБОРНИКА И ДОСТИГАЮТ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО 450°C

+ НАДЕЖНОСТЬ:

- ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ЖАРОСТОЙКОЙ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ
- КОЛОСНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

+ УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА:

- МОДУЛЬНЫЙ ДЫМОХОД И ПРОЧАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОМЕЩАЕТСЯ В ТОПКУ, СКЛАДНЫЕ НОЖКИ, СУМКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ, ЗАНИМАЕТ МАЛО МЕСТА

МОДЕЛЬ



L, мм
диаметр трубы

Высота/ширина/длина	Модель	Ширина	Высота	Глубина	Вес	Диаметр	Диаметр трубы	
	Горный Алтай	610x278x494	до 14	до 70	15,2	14	до 400	90
	Горный Алтай стекло	610x278x494	до 14	до 70	15,3	14	до 400	90

Искрогаситель



Печь Тарий Горный Алтай стекло

Печь Тарий Горный Алтай

- ДВЕ МОДИФИКАЦИИ:
- ДВЕРЦА ГЛУХАЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЗАЩИТНЫМ ЭКРАНОМ - ИСКЛЮЧЕНА ВЕРОЯТНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ ДВЕРЦЫ ВО ВРЕМЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ДВЕРЦА С ЖАРОСТОЙКИМ СТЕКЛОМ SCHOTT ROBAH - ПРЕКРАСНЫЙ ОБЗОР ОГНЯ

• РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- МОДУЛЬНЫЙ ДЫМОХОД 6 ЭЛЕМЕНТОВ, ПОХОДНАЯ СУМКА, КОЧЕРГА, ИСКРОГАСИТЕЛЬ

• БЕЗОПАСНОСТЬ:

- КОНСТРУКЦИЯ НОЖЕК ИСКЛЮЧАЕТ ОПРОКИДЫВАНИЕ ПЕЧИ,
- ВСТРОЕННЫЙ ИСКРОГАСИТЕЛЬ - ЗАЩИТА ПАЛАТКИ ОТ ИСКР

- ПЕЧЬ ИМЕЕТ УДОБНЫЕ РУЧКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ БАКА ДЛЯ ВОДЫ

ТАРИЙ

ПОХОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОЧЕВНИК ТАРИЙ

+ УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПЕЧИ

- отопление до 60 м²(модификация L), до 6 часов
- баня до 14 м²(модификация L), прогрев от 15 мин
- полноценная варочная поверхность

+ НАДЕЖНОСТЬ:

- изготовлен из жаростойкой высоколегированной нержавеющей стали,
- усиленная конструкция с ребрами жесткости,
- зольник-колосник из нержавеющей стали
- запорный механизм судовой ручкой

+ УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА:

- модульный дымоход и прочая комплектация помещается в топку,
- складные ножки, сумка для переноски

• БЕЗОПАСНОСТЬ:

- конструкция ножек исключает опрокидывание печи,
- на дне печи расположена дополнительная пластина, экранирующая инфракрасное излучение и защищающая пол

• ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ ЗОЛЬНИК-КОЛОСНИК, 2 РЕЖИМА РАБОТЫ

- интенсивное горение
- длительное горение

• ДВА ВСТРОЕННЫХ ПАРООБРАЗОВАТЕЛИ

- удобные заливные воронки
- легкий пар без камней уже через 15 минут

**0,8
ММ**

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
AISI 439

**2
РЕЖИМА
РАБОТЫ**

БАНЯ
ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ

**до 41
СМ**

ДЛИНА ДРОВ



Искрогаситель

Походная печь
Кочевник Тарий М

МОДЕЛЬ



высота/ширина/трубка

Кочевник Тарий М	515x266x425	до 8	до 40	до 350	80
Кочевник Тарий L	555x206x485	до 14	до 60	до 410	90

**1
ГОД
ГАРАНТИЯ**

- дверка на верхней части печи - полная загрузка топки
- возможность установки бака для воды
- расширенная комплектация: модульный дымоход, искрогаситель, походная сумка, кочерга.

БАК ТАРИЙ для походной печи

+ В ЛИНЕЙКЕ ДВЕ МОДИФИКАЦИИ:

- для дымоходов d=80 мм, для дымоходов d=90 мм

+ НАДЕЖНОСТЬ:

- сварка аргоном - прочный шов
- качественные материалы - нержавеющая сталь AISI 439
- контроль качества - гидроиспытания каждого изделия

+ УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- штуцер для слива воды G 1/2"
- удобное заливное отверстие
- надежное крепление на печь
- кран в комплекте
- прочная удобная сумка в комплекте



Бак Тарий
для походной печи

Бак для походной печи Тарий	d80	d90
Объем, л	10,5	10,5
Штуцер для слива воды	G 1/2"	G 1/2"
Габаритные размеры ВхШхГ, мм	400x300x227	400x300x227
Масса нетто, кг	2,56	2,65

**1
ГОД
ГАРАНТИЯ**

КОВШ ТАРИЙ походный

Ковш походный Тарий	
Объем, мл	250
Размеры стакана, мм	d70, высота 80
Размер в рабочем положении, мм	70x80x335
Размер в транспортном положении, мм	70x70x340

- деревянная рукоять
- стальная ручка Ø10мм из нержавеющей стали марки AISI 304
- длина ручки 265 мм – исключает возможность попадания горячих брызг и пара на ручке
- стакан ковша из нержавеющей стали 1,2мм марки AISI 439



Ковш
походный Тарий

ПОХОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОЛОК ТАРИЙ ПОХОДНЫЙ

- 2 В 1: ПОЛОК ДЛЯ БАНИ И ПОХОДНЫЙ СТОЛ

Габаритные размеры в рабочем положении (высота x ширина x длина), мм	700 x 560 x 1620
Габаритные размеры в транспортировочном положении (высота x ширина x длина), мм	560 x 90 x 810
Вес, кг	13,8
Предельно допустимая нагрузка, кг (чел)	250



Полок
в собранном виде

ХОМУТ ОПОРНЫЙ ДЛЯ ДЫМОХОДА ПЕЧИ В ПАЛАТКЕ

- ПОДХОДИТ ДЛЯ ДЫМОХОДА D 80-100 мм
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 409 2 мм
- БЕЗОПАСНОСТЬ:
 - повышает устойчивость походной палатки и печи в ветреную погоду
 - предотвращает прогибание крыши под тяжестью осадков (дождя или снега)



РОСПАТЕНТ
№ 217337



Хомут

ИСКРОГАСИТЕЛЬ ДЛЯ ДЫМОХОДА

- ДЛЯ ДЫМОХОДА D 80 И D 90 мм
- БЕЗОПАСНОСТЬ:
 - снижает выбросы искр из дымохода печи
 - защищает палатку от прожогов
- УВЕЛИЧИВАЕТ КПД ЗА СЧЕТ ЗАВИХРЕНИЯ ПОТОКА ДЫМА НА ВЫХОДЕ ИЗ ПЕЧИ (КАР МЕНЬШЕ ВЫХОДИТ В ТРУБУ)



РОСПАТЕНТ
№ 190439



Искрогаситель

КОЧЕРГА ПОХОДНАЯ СКЛАДНАЯ

- ЛЕГКО РАСКЛАДЫВАЕТСЯ ЗА 10 СЕК

Длина в рабочем положении, см	59
Длина в транспортном положении, см	34



Походная складная
кочерга

ПОХОДНАЯ ТУРИСТИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ-ЩЕПОЧНИЦА ТАРИЙ

Компактная, легкая щепочница идеальна для приготовления и подогрева пищи, удобна для переноски.

Щепочница предназначена для безопасного разведения огня в походных условиях. В качестве топлива можно использовать любые сухие ветки, щепки, дрова, шишки, кору и даже сухое горючее.

+ ЦЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ: ВСЕ ДЕТАЛИ НА ШАРНИРАХ

+ 2 В 1: ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ + ОБОГРЕВ

- ЧЕХОЛ И АПЕРЧАТКИ В ПОДАРОК
- ВЫДЕРЖИВАЕТ 10 КГ
- ПОМЕЩАЕТСЯ В КАРМАН, В СЛОЖЕННОМ ВИДЕ 180x140x15 мм



Печь-щепочница
Тарий в собранном виде

МОДЕЛЬ

Щепочница



135x170x128



0,52



УЗНАТЬ ШЕНУ

ПОХОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КАЗАН-МАНГАЛ ТАРИЙ М

8
кг
МАССА МАНГАЛА

2
мм
ТОЛЩИНА СТАЛИ

1
год
ГАРАНТИЯ

315
мм
Д. ПЛИТА

УЗНАТЬ ЦЕНУ

+ СТАЛЬ 2ММ - НЕ ПРОГОРИТ НЕ ПОВЕДЕТ

+ 3 В 1

- ГОТОВКА В КАЗАНЕ (8-10Л)
- ПОЛНОЦЕННЫЙ МАНГАЛ ДЛЯ ШАМПУРОВ И РЕШЕТКИ
- ВАРОЧНАЯ ПЛИТА ДЛЯ ПОСУДЫ ДО 315ММ В ДИАМЕТРЕ

+ УДОБНО БРАТЬ С СОБОЙ:

- ВЕС ВСЕГО 8 КГ
- РАЗМЕР В СЛОЖЕННОМ ВИДЕ 33x330x215 ММ
- ПРОЧНАЯ СУМКА В КОМПЛЕКТЕ

+ ЛЕГКАЯ И БЫСТРАЯ СБОРКА ЗА 60 СЕКУНД



Размеры плиты,
0 мм

в собранном виде в сложенном виде

290x388x296

33x330x215

8

до 300

315



Казан-мангал Тарий М в собранном виде с казаном. 9л

КОПТИЛЬНЯ ТАРИЙ М

ПОХОДНАЯ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

3,9
кг
ВЕС КОПТИЛЬНИ

УЗНАТЬ ЦЕНУ



Коптильня Тарий М

- ВОЗМОЖНОСТЬ КОПТИТЬ ДОМА -ШТУЦЕР ДЛЯ ОТВОДА ДЫМЫ В ОКНО
- УДОБНЫЕ РУЧКИ: ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ НА БОКОВИНАХ, ЭРГОНОМИЧНАЯ РУЧКА НА КРЫШКЕ, А ТАКЖЕ НА ПОДДОНЕ И РЕШЕТКАХ
- В КОМПЛЕКТЕ: СУМКА, ЩЕЛА

+ ГАРАНТИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ

НЕ ПРОПУСКАЕТ ДЫМ НАРУЖУ - НАДЕЖНАЯ ЗАВОДСКАЯ СВАРКА АРГОНОМ И ГИДРОЗАТВОР

МОДЕЛЬ



Коптильня Тарий М

260x340x230

3,9

МАНГАЛ ТАРИЙ М

ПОХОДНЫЙ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

1,5
кг
МАССА МАНГАЛА

1
год
ГАРАНТИЯ

УЗНАТЬ ЦЕНУ



Походный мангаль Тарий М
в собранном виде

- ПРОЧНАЯ СУМКА

- 6 ШАМПУРОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

МАНГАЛ ТЕПЛОДАР

- + КОМПАКТНЫЙ, В СЛОЖЕННОМ ВИДЕ ЗАНИМАЕТ МАЛО МЕСТА
- + ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ПРОЧНОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЕГО НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
- + ИМЕЕТ СЪЕМНЫЕ НОЖКИ. ВЫСОТА МАНГАЛА РЕГУЛИРУЕТСЯ НА 30 СМ ИЛИ 43,5 СМ
- + ШУРОВКА ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕГКО ФИКСИРУЕТСЯ НА МАНГАЛЕ

- ПРОЧНАЯ СУМКА ИМЕЕТ ДВА ОТДЕЛЬНЫХ ВМЕСТИТЕЛЬНЫХ КАРМАНА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СПИЧЕК, ЗАЖИГАЛОК И ПРОЧИХ МЕЛОЧЕЙ
- ЛЕГКАЯ И БЫСТРАЯ СБОРКА
- ПЕРФОРАЦИЯ НА БОКОВЫХ СТЕНКАХ МАНГАЛА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПТИМАЛЬНЫЙ ЖАР ДЛЯ ГОТОВКИ
- ОТЛИЧНО ПОДОЙДЕТ ДЛЯ ШАМПУРОВ И РЕШЕТКИ



3
ММ
СТАЛЬ

10
КГ
МАССА МАНГАЛА

УЗНАТЬ ЦЕНУ



Мангал Теплодар
в собранном виде

МОДЕЛЬ



высота/ширина/глубина

Мангал Теплодар



300/435x290x476

10



1
ГОД
ГАРАНТИЯ

УЗНАТЬ ЦЕНУ



*Высота при установленных съемных опорах

МАНГАЛ ПИОНЕР

- + КОМПАКТНЫЙ, В СЛОЖЕННОМ ВИДЕ ЗАНИМАЕТ МАЛО МЕСТА
 - + ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ПРОЧНОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЕГО НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
 - + ШУРОВКА ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕГКО ФИКСИРУЕТСЯ НА МАНГАЛЕ
- ПРОЧНАЯ СУМКА ИМЕЕТ ДВА ОТДЕЛЬНЫХ ВМЕСТИТЕЛЬНЫХ КАРМАНА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СПИЧЕК, ЗАЖИГАЛОК И ПРОЧИХ МЕЛОЧЕЙ
 - ЛЕГКАЯ И БЫСТРАЯ СБОРКА
 - ПЕРФОРАЦИЯ НА БОКОВЫХ СТЕНКАХ МАНГАЛА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПТИМАЛЬНЫЙ ЖАР ДЛЯ ГОТОВКИ
 - ОТЛИЧНО ПОДОЙДЕТ ДЛЯ ШАМПУРОВ И РЕШЕТКИ



3
ММ
СТАЛЬ

6
КГ
МАССА МАНГАЛА

УЗНАТЬ ЦЕНУ



Мангал Пионер
в собранном виде

МОДЕЛЬ



высота/ширина/глубина

Мангал Пионер



246x281x370

6



1
ГОД
ГАРАНТИЯ

ДЫМОХОДЫ



Главное требование к дымоходу – надежность и безопасность, именно поэтому модули труб и трубы внутреннего контура сэндвичей «Теплодар» изготавливаются только из высоколегированных жаростойких сталей.

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

ВЫСOKАЯ НАДЁЖНОСТЬ

ВОЗМОЖНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

НЕВЫСOKАЯ СТОИМОСТЬ



ВНИМАНИЕ!!! Залогом вашей безопасности будет выбор качественного и надежного дымохода из нержавеющей стали производства «Теплодар».

ОДНОСТЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ

Наименование	СТАНДАРТ	ПРОФИ
Одностенный элемент дымохода	AISI 430 0,5 мм	AISI 439 0,8 мм

ДВУСТЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ

Наименование	СТАНДАРТ	ПРОФИ
Внутренняя труба	AISI 430 0,5 мм	AISI 439 0,8 мм
Внешняя труба для сэндвич	AISI 430 0,5 мм	AISI 430 0,5 мм
Наполнитель сэндвич	Вспученный вермикулит насыпной плотностью 150 кг/м ³	

Сталь
AISI 439

ПРОФИ
0,8 мм

Нержавеющая безникелевая стабилизированная титаном ферритная сталь AISI 439, является улучшенным аналогом стали 08X17T (ГОСТ 5632-72). Сталь AISI 439 коррозионно-устойчива во многих окислительных средах (от пресной воды до кипящих кислот). Сталь имеет сбалансированный химический состав, обеспечивающий ей высокую общую коррозионную стойкость и стойкость к межкристаллитной коррозии.

Сталь
AISI 430

СТАНДАРТ
0,5 мм

AISI 430 - наиболее широко применяемая ферритная хромистая коррозионностойкая сталь общего применения (в соответствии со стандартом ASTM A240), в которой сочетаются:

- высокие прочностные и механические свойства;
- высокая коррозионная стойкость, в том числе атмосферная обеспечивается высоким содержанием хрома и низким содержанием углерода;
- обрабатываемость (хорошая пластическая деформируемость; применимость к процессам вытяжки, штамповки, перфорации в ней отверстий и т.п.)

КАЛЬКУЛЯТОР ДЫМОХОДА

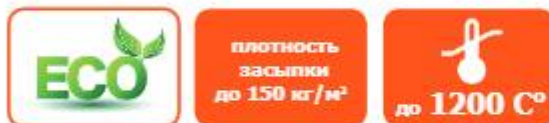
Для подбора подходящих элементов для монтажа и расчета стоимости.



*Данное изображение дымохода в сборе показано для демонстрации деталей и не является примером для установки. Обращайтесь к специалистам.

СЭНДВИЧ

- + КОНСТРУКЦИИ СЭНДВИЧЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВСПУЧЕННОГО ВЕРМИКУЛИТА ЗАПАТЕНТОВАНЫ КОМПАНИЕЙ «ТЕПЛОДАР».
- + КОМПАНИЯ «ТЕПЛОДАР» ВЫПУСКАЕТ ТРУБЫ ДИАМЕТРАМИ 115, 150 И 200 ММ, ДИАМЕТР ВНЕШНИХ ТРУБ В СЭНДВИЧАХ 200 И 280 ММ.
- + ВНЕШНИЕ ТРУБЫ СЭНДВИЧЕЙ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ ЗЕРКАЛЬНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 430 ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ И ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ.



В сэндвичах «Теплодар» в качестве теплоизоляционного материала применяется вспученный вермикулит (низкая теплопроводность (не более 0,14 Вт/мК) с плотностью засыпки до 150 кг/м³). Вспученный вермикулит – экологически чистый негорючий материал, получаемый при термической обработке вермикулита - минерала из группы гидрослюд. Этот материал не подвержен разложению, гниению и нейтрален к действию щелочей и кислот, температура его применения до 1200 °C.



Патент РФ
№ 2495214

Кольцо-заглушка из минерального материала

Наполнитель из вспученного вермикулита

Внутренняя труба из нерж. стали AISI

Внешняя труба из нерж. стали AISI



Модификация	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм		Размеры	Масса, кг
			Внутренняя	Внешняя		
Модули «сэндвич»	200	115	0,5	0,5	1000 (500)	6,5 (3,3)
	200	200	0,5	0,5	1000 (500)	6 (3,1)
Модули «сэндвич» ПРОФИ	200	115	0,8	0,5	1000 (500)	7,4 (3,7)
	200	150	0,8	0,5	1000 (500)	7,2 (3,7)
	280	200	0,8	0,5	1000 (500)	9 (4,5)
Колено «сэндвич» ПРОФИ	200	115	0,8	0,5	280x260x45°	1,8
	200	150	0,8	0,5	280x260x45°	1,8
	280	200	0,8	0,5	280x260x45°	3
Тройник «сэндвич» 90° ПРОФИ	200	115	0,8	0,5	484x300	4
	200	150	0,8	0,5	484x300	4
	280	200	0,8	0,5	484x300	4,3
Тройник «сэндвич» 45° ПРОФИ	200	115	0,8	0,5	484x300	5,5
	200	150	0,8	0,5	484x300	5,5
	280	200	0,8	0,5	593x550	6

ДЫМОХОДЫ

ОДНОСТЕННАЯ СИСТЕМА ДЫМОХОДОВ

Зонтики и дефлекторы

Модули труб

Разделка потолочная

Кронштейны

Колена

Баки и регистры

Элементы одностенной системы дымоходов предназначены для использования в качестве устройств удаления газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива.

Одностенные дымоходы подходят для установки в уже имеющиеся кирпичные дымоходы любой протяженности и как отдельная система дымоходов при установке внутри помещения.



ДВУСТЕННАЯ СИСТЕМА ДЫМОХОДОВ

Заглушки и дефлекторы

Хомуты-растяжки

Сэндвич-труба

Кронштейны

Опоры

Тройники-сэндвичи

Заглушки-сэндвичи

Шиберы

Колена-сэндвичи

Двустенный дымоход или сэндвич представляет собой конструкцию, которая состоит из двух труб (внешней и внутренней), имеющих разные диаметры. Пространство между этими трубами наполнено теплоизоляционным материалом низкой теплопроводности и негорючего свойства (вспученный вермикулит).

Сэндвичи предназначены для банных и отопительных печей, котлов, работающих на твердом топливе, а также для оборудования, работающего на газе.



ДЫМОХОДЫ

ЧУГУННЫЙ ДЫМОХОД

ЧУГУН ЧХ

Чугунный модуль повышает теплоотдачу за счет внутреннего оребрения. Такой дымоход дольше держит тепло. Лаконичный дизайн подходит для любого интерьера.

d	Ø115
L	600



ОДНОСТЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ

МОДУЛЬ ТРУБЫ

НЕРЖ. 0,5ММ

НЕРЖ. 0,8ММ

Предназначен для составления дымохода. Торцы модуля отформованы так, что пристыковке «труба в трубу» с заходом на 50 мм, обеспечивается плотное соединение.

d	Ø80	Ø90	Ø115	Ø150	Ø200
L	333	400	500/1000	500/1000	500/1000



КОЛЕНО

НЕРЖ. 0,8ММ

Изменяет ход дымового канала. Серия ПРОФИ изготавливается из жаростойкой нержавеющей стали толщиной 0,8 мм

d	Ø80	Ø90	Ø115	Ø150	Ø200
∠	45°	45°	45°/90°	45°/90°	45°

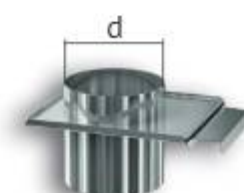


ТРОЙНИК С РЕВИЗИЕЙ ПРОФИ

НЕРЖ. 0,8ММ

Изменяет направление дымового канала на 90°. Легко снимаемая заглушка позволяет выполнять чистку внутренней поверхности дымохода

d	Ø115	Ø150	Ø200
∠	90°	90°	90°



ШИБЕР ЗАДВИЖКА

НЕРЖ. 0,8ММ

Представляет собой патрубок с заслонкой, установленной с возможностью перемещения в направлении, перпендикулярно оси дымохода и позволяющей полностью перекрывать сечение дымохода

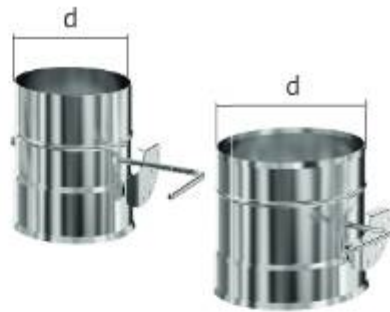
d	Ø115	Ø150	Ø200
---	------	------	------

ДЫМОХОДЫ

ШИБЕР ПОВОРОТНЫЙ С ФИКСАТОРОМ

НЕРЖ. 0,8ММ
КОНСТР. 1,5ММ

Представляет собой патрубок с заслонкой, закреплённой внутри патрубка на вращающейся оси. Позволяет уменьшать площадь сечения дымохода, оставляя не менее 25%. Серия ПРОФИ изготавливается из жаростойкой нержавеющей стали толщиной 0,8 мм



Для печей
(банных и отопительных)

Шибер-поворотный
с фиксатором

Для котлов

d

0115

0150

0115

0150

0115

0150

0200

ЗОНТИК

НЕРЖ. 0,5ММ
НЕРЖ. 0,8ММ

Устанавливается на верхний торец дымохода, состоявшегося из одностенных труб. Защищает от попадания внутрь дымохода осадков



d

090

0115

0150

0200

ДЕФЛЕКТОР

НЕРЖ. 0,5ММ

Выполняет те же функции, что и зонтик. Кроме того, служит для усиления тяги, предотвращения противотяги при неблагоприятных атмосферных явлениях



d

0115

0150

0200

ДВУСТЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ (СЭНДВИЧ)

СЭНДВИЧ-ТРУБА

НЕРЖ. 0,5ММ / НЕРЖ. 0,5ММ
НЕРЖ. 0,5ММ / ОЦИНК. 0,5ММ
НЕРЖ. 0,8ММ / НЕРЖ. 0,5ММ

Представляет собой две соосные трубы из высококачественного нержавеющего материала, пространство между которыми заполнено теплоизолирующим экологически чистым материалом. Заглушки на торцах выполнены из базальтовой плиты, а остальное пространство заполнено вспученным вермикулитом



d1/d2 0115/0200 0150/0200 0200/0280

L

500/1000

500/1000

500/1000

ДЫМОХОДЫ

ЗАГЛУШКА-СЭНДВИЧ ВЕРХНЯЯ ПЕРЕХОДНАЯ

НЕРЖ. 0,5ММ

Позволяет выполнить переход от модуля сэндвича к одностеночному модулю. Кроме того, может служить оголовком дымохода, составленного из сэндвичей. Защищает наполнение сэндвича от атмосферных осадков.



d1	Ø115	Ø150
d2	Ø200	Ø200

ЗАГЛУШКА ВЕРХНЯЯ С ЗОНТОМ

НЕРЖ. 0,5ММ

Служит оголовком дымохода, составленного из сэндвичей. Защищает наполнение сэндвича от атмосферных осадков



d1	Ø115	Ø150	Ø200
d2	Ø200	Ø200	Ø280

ДЕФЛЕКТОР-ЗАГЛУШКА ДЛЯ СЭНДВИЧ

НЕРЖ. 0,5ММ

Служит оголовком дымохода, составленного из сэндвичей. Защищает наполнение сэндвича от атмосферных осадков и служит для усиления тяги, предотвращения противотяги при неблагоприятных атмосферных явлениях

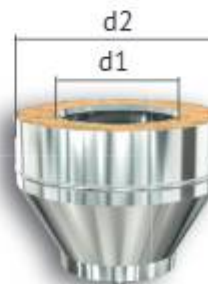


d1	Ø115	Ø150	Ø200
d2	Ø200	Ø200	Ø280

ЗАГЛУШКА С КОНДЕНСАТОСБОРНИКОМ

НЕРЖ. 0,8ММ

Предназначена для отвода конденсата. Надевается снизу на трубу тройника-сэндвича при подсоединении отопительного прибора к патрубку тройника-сэндвича



d1	Ø115	Ø150	Ø200
d2	Ø200	Ø200	Ø280

ДЫМОХОДЫ

ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ НА ТРОЙНИК-СЭНДВИЧ

НЕРЖ. 0,5ММ

Предназначена для прочистки дымохода.

d1

Ø200



ЗАГЛУШКА-СЭНДВИЧ НИЖНЯЯ

НЕРЖ. 0,8ММ

Является обязательным элементом для перехода от одностенного дымохода к сэндвичу.

d1

Ø115

Ø150

Ø200

d2

Ø200

Ø200

Ø280



КОЛЕНО-СЭНДВИЧ

НЕРЖ. 0,5ММ

НЕРЖ. 0,8ММ

Предназначено для изменения направления дымохода, составленного из сэндвичей

d1

Ø115

Ø150

Ø200

d2

Ø200

Ø200

Ø280



ТРОЙНИК-СЭНДВИЧ

НЕРЖ. 0,5ММ

НЕРЖ. 0,8ММ

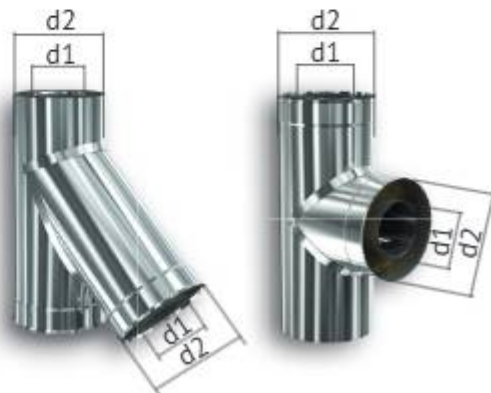
Предназначен для изменения направления двухстенного дымового канала

d1/ d2

Ø115/ Ø200 Ø150/ Ø200 Ø200/ Ø280

∠

45°/90° 45°/90° 45°/90°



ДЫМОХОДЫ

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

ХОМУТ-РАСТЯЖКА

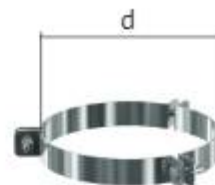
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Предназначена для фиксации в вертикальном положении дымохода, возвышающегося над кровлей более чем на 2 м.

d

Ø200

Ø280



КРОНШТЕЙН

КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ

Предназначен для фиксации вертикального направления дымохода

d

Ø115

Ø150

Ø200

Ø280



ОПОРА НИЖНЯЯ

КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ

Используется для поддержания горизонтально направленного участка дымохода и передачи его веса на горизонтальную опорную поверхность

d

Ø115

Ø150

Ø200

Ø280



ОПОРА УГЛОВАЯ

КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ

Устанавливается в нижней части дымохода. Предназначена для фиксации дымохода по вертикальному и горизонтальному направлениям, передачи веса дымохода на конструкцию здания

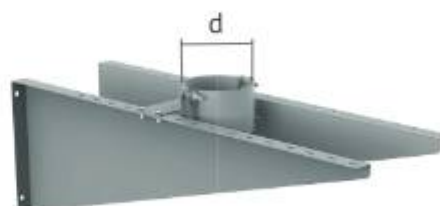
d

Ø115

Ø150

Ø200

Ø280



РАЗДЕЛКА ПОТОЛОЧНАЯ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

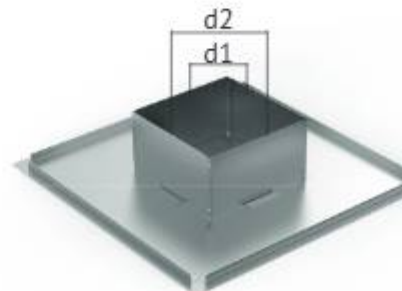
Является обязательным элементом при выполнении прохода дымохода через перекрытие. Позволяет выполнить противопожарную защиту постройки. Конструкция и размеры выполнены в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013

d1

Ø115

d2

Ø200



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ДЫМОХОДОВ



внутренний монтаж дымохода
(основные варианты)

Труба на крыше – верный признак внутреннего дымохода. Его устройство имеет идеальный вертикальный вид, поднимаясь к кровле прямо над отопительным прибором. Сложность внутреннего размещения в том, что в процессе его прокладки приходится выполнять трудоемкую врезку сначала в межэтажное перекрытие, а потом в крышу. Кроме того, этот вариант считается более пожароопасным.



Дымоход заканчивают не менее 500 мм над плоской кровлей, не менее 500 мм над коньком кровли или парапетом, при расположении трубы на расстоянии до 1500 мм от конька или парапета



наружный монтаж дымохода
(основные варианты)

Внешнее размещение обычно применяется в частном доме в том случае, когда отопительный прибор не был предусмотрен при проектировании. Устройство внешнего дымохода заключается в выведении трубы на улице через стену, примыкающую к отопительному прибору. От места вывода труба поднимается вверх до высоты конька или выше, чтобы обеспечить хорошую тягу. Правильно размещать внешнюю трубу на расстоянии не менее 0,5 м от края крыши, чтобы предотвратить возгорание. Достоинство такого варианта в экономии места в доме, за счет выноса коммуникаций за его пределы.



Информация о необходимой высоте дымохода содержится в инструкции к отопительному прибору.

ПРАВИЛА МОНТАЖА

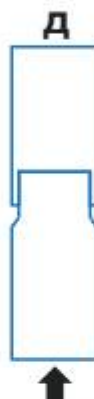
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Монтаж должен выполняться в соответствии со Сводом правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» и с требованиями СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

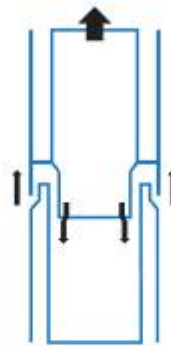
В случае отсутствия бака на основание дымохода следует устанавливать сэндвич-сетку производства ООО «ПКФ Теплодар», либо модуль дымохода одностенный длиной 1м. Установка сэндвич-модулей на основание дымохода печи или котла ЗАПРЕЩЕНА!

Остальные модули монтируются следующим образом:

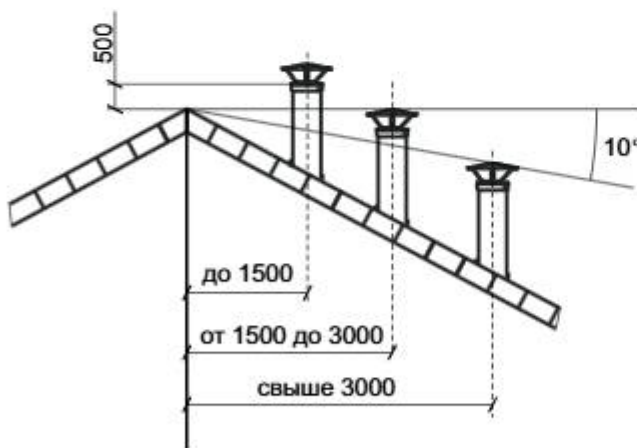
- Дымоход из одностенных модулей собирается «по дыму».
- Дымоход из сэндвичей всегда следует собирать «по конденсату» (внутренний контур).



Сборка одностенного дымохода «по дыму»



Сборка дымохода из сэндвичей «по конденсату»

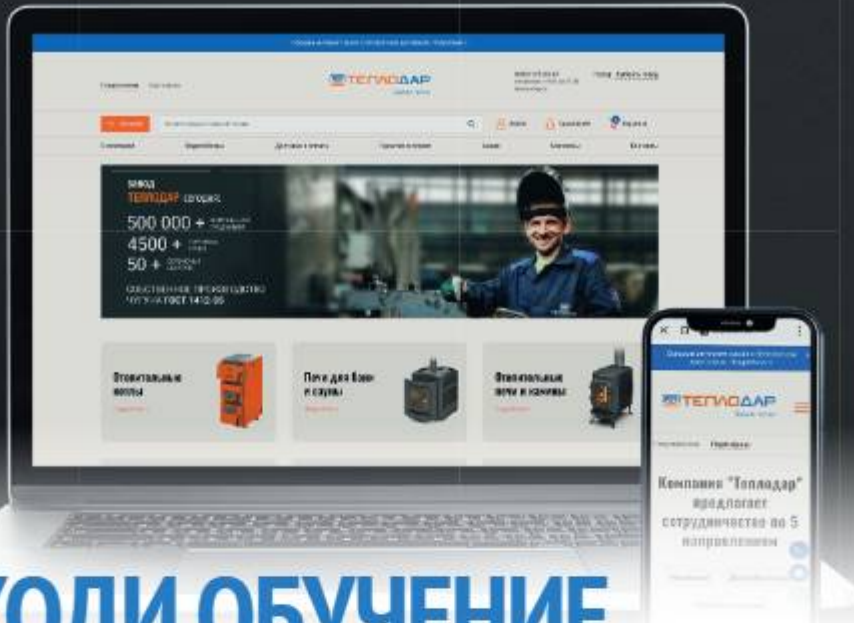


Возвышение дымовых труб над кровлей следует принимать согласно п.3.73.СНиП-91

- не менее 500 мм над плоской кровлей;
- не менее 500 мм над коньком кровли или парапетом, при расположении трубы на расстоянии до 1500 мм от конька или парапета;
- не ниже уровня конька кровли или парапета при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1500 мм до 3000 мм от конька или парапета;
- не ниже линии, проведённой от конька вниз под углом 10° к горизонту, при расположении дымовой трубы от конька или парапета более 3000 мм.

В процессе эксплуатации печи с дымоходом неизбежно образование креозотных отложений внутри дымохода. Для очистки дымохода рекомендуется протопка поленом «Дымовой» по мере ослабления тяги, но не реже одного раза за отопительный сезон. При эксплуатации печей, обеспечивающих режим длительного горения, следует обязательно протапливать печь в интенсивном режиме.

Разборка дымохода, собранного из сэндвич-труб, для прочистки не рекомендуется, так как в процессе эксплуатации материал базальтовых заглушек даёт усадку и элементы дымохода «держат» друг друга, а при разборке и повторной сборке возможно нарушение теплоизоляционных свойств сэндвичей. Демонтаж сэндвичей допускается только для ремонта или замены элементов.



ПРОХОДИ ОБУЧЕНИЕ

УВЕЛИЧИВАЙ ЛИЧНЫЕ ПРОДАЖИ

**КОПИ БАЛЛЫ
ПОЛУЧАЙ ГАРАНТИРОВАННЫЕ ПОДАРКИ
РЕГИСТРИРУЙСЯ УЖЕ СЕЙЧАС!**

- **УДОБНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ** - возможность самостоятельно планировать режим обучения
- **СОВРЕМЕННАЯ ПЛАТФОРМА ОНЛАЙН ОБУЧЕНИЯ** - без отрыва от работы
- **ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ**
- **МОБИЛЬНОСТЬ И ЛЕГКОСТЬ ОБУЧЕНИЯ**



прохождение
обучения онлайн
(по всей России)



получай знание
о продукции
Теплодар



проходи тесты,
получай баллы



баллы меняй
на подарки



получи сертификат
о прохождении
обучения



повышай
личные
продажи



**ПОДАТЬ ЗАЯВКУ
НА ОБУЧЕНИЕ**

8 800 775-03-07
academy@teplodar.ru

www.teplodar.ru

8 800 775 03 07

Единый бесплатный информационный номер

ГК «ТЕПЛОДАР»

Россия, Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, 125/1

Все права защищены ©

Внешний вид изделий и габаритные размеры могут незначительно отличаться от представленного в каталоге. Не является офертой. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.

2025