



В.10535

ТУ4858-001-50173022-02

Вулкан
огонь во благо

ДРОВЯНАЯ БАННАЯ ПЕЧЬ ЭТНА ПРЕМИУМ



Производитель: ООО «Вулканкомплект»

143000, Московская обл., г. Одинцово, Можайское ш., д. 8
www.vulkancomplect.ru, тел./факс: (495) 596-0176, info@vulkancomplect.ru



Универсальная дровяная банная печь для бани



Вулкан

ТУ4858-001-50173022-02 Продукция сертифицирована

Уважаемый покупатель! Поздравляем Вас с удачным выбором!

Техническое описание и инструкция по установке и эксплуатации*

ПЕЧЬ В СБОРЕ

Патрубок 110 / 115

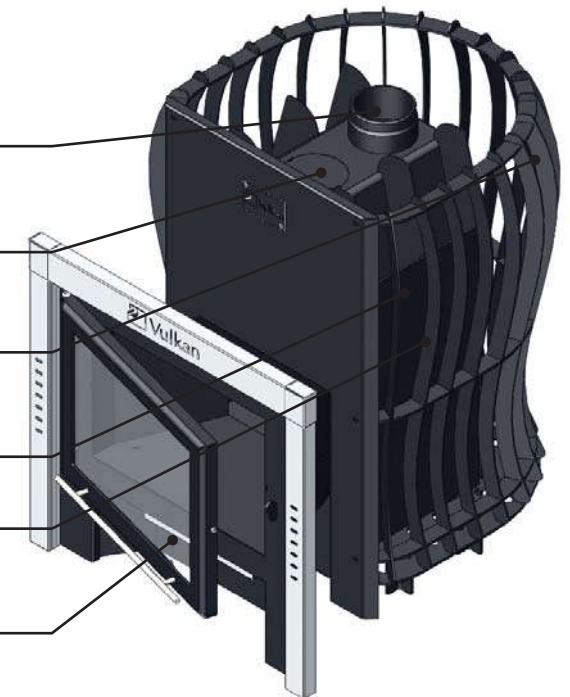
Крышка прочистного
отверстия

Печь в сборе с
решётчатым кожухом

Конвекционная
направляющая боковая

Боковые ребра

Дверь с панорамным
стеклом



* Модель, комплектность и технические характеристики дровяной банной печи Вулкан Этна Панорама указаны в таблице 1.
** Фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию дровяной банной печи Вулкан Этна Панорама не ухудшающие потребительские свойства.

1. Назначение

Дровяная банная печь Вулкан Этна Премиум предназначена для установки в парильном помещении бани с целью создания в нем необходимых температурно-влажностных режимов «РУССКАЯ БАНЯ» или «САУНА».

2. Конструкция**

Печь состоит из трёх контуров защиты от жёсткого инфракрасного излучения: внешнего (ребристый кожух) из стали толщиной 3,0 мм; среднего – слой камней и внутреннего (топки) из стали толщиной 5,0-10,0 мм.

Конвекционные направляющие служат для образования круговых потоков воздуха, обеспечивающих эффективный отвод тепла от топки и быстрого прогрева парной.

Внутри топки расположены специальные рассекатели, которые образуют сложный лабиринт, тем самым позволяя максимально эффективно создавать тягу и использовать тепловую энергию, выделяющуюся при сжигании дров.

К верхней части топки приварены боковые ребра, которые служат для увеличения общей площади теплопередающих поверхностей и более эффективного отвода тепла от топки. Следовательно, происходит более интенсивный и равномерный нагрев камней и воздуха в парильном помещении, а так же увеличивается срок службы топки.

Для удобства в печах Вулкан Этна Премиум предусмотрено прочистное отверстие, позволяющее производить чистку и удаление сажи из лабиринтов топки, не демонтируя дымоход.

На дне топки помещается усиленный чугунный колосник. В нижней части печи находится ящик (зольник) для сбора золы, который служит также для регулировки тяги в топке.

Печи Вулкан Этна Премиум комплектуются четырьмя видами топочных дверец. см. Таб.1.

3. Монтаж и установка

Дровяная банная печь Вулкан Этна Премиум универсальна: её можно устанавливать непосредственно в парной или вмонтировать в стену, с возможностью производить топку из смежного помещения: предбанника или комнаты отдыха.

Печь устанавливается на специальной подставке или огнеупорном фундаменте толщиной не менее 70 мм на расстоянии не менее 500 мм от деревянной не защищённой стены. При защите стеновым экраном это расстояние может быть уменьшено до 360 мм. Фундамент должен выступать по периметру печи на расстояние не менее 70 мм. Деревянный пол перед печкой должен быть защищён металлическим листом размером 500x700 мм длинной стороной к печи. Расстояние от топочной дверцы до противоположенной стены должно быть не менее 1250 мм.

Производитель рекомендует устанавливать для защиты потолочного перекрытия Короб (квадрат) от ППУ и экран потолочный с роликами см. Дымоходы и аксессуары для печей «Вулкан».

При монтаже печи в стену, перегородку, куда монтируется арка печи, рекомендуется выполнить кирпичную кладку на высоту не менее 1800 мм. При невозможности выполнить кирпичную кладку на эту высоту, допускается монтировать перегородку кирпичной кладкой в четыре кирпича (260-350мм) выше верхнего края печи. Остальная часть перегородки, в этом случае, должна быть защищена стеновым экраном.

На дымовой патрубке топки монтируется ребристая труба (либо в сочетании с решеткой (опция), выполненная в виде радиатора, которая снимает с дымовой трубы большую часть тепловой нагрузки. Далее дымовая труба монтируется согласно «Схемы монтажа и установки печи Вулкан Этна Премиум».

Внимание!

Настоятельно рекомендуем для монтажа дымохода использовать готовые элементы, производимые фирмой–изготовителем в соответствии с приведённой схемой.

В случае установки печи в помещениях общественных (некоммерческих) организаций, установку печи необходимо сдать по акту представителям пожарной охраны.

Запрещается установка печи в дошкольные и приравненные к ним организации.

После окончания монтажа печи убедиться с помощью пламени спички или свечи в наличии тяги в топке печи (пламя должно втягиваться в глубину топки).

4. Подготовка печи к эксплуатации

Заполнить топку дровами, развести огонь при закрытом ящике (зольнике). После розжига закрыть дверцу топки и выдвинуть зольный ящик, примерно на 10 мм, что обеспечит оптимальный режим горения дров.

Открыть двери и окна бани для удаления газов с характерным запахом, образующихся при первой топке из-за полимеризации термостойкой краски, которой покрыта печь и детали дымохода. Рекомендуется предварительно протопить печку вне помещения.

5. Указания по эксплуатации

Перед вторичной растопкой печи уложить камни, равномерно и без просветов, через которые видна топка. Камни укладываются в отсеки равномерным слоем по периметру и глубине (применять только камни, имеющие специальный сертификат).

Основной вид топлива – дрова из лиственных пород деревьев (берёза, осина). При достижении оптимальной температуры следует закрыть ящик зольника. В дальнейшем оптимальную температуру следует поддерживать открыванием или закрыванием ящика зольника и небольшим наличием дров (1-2 полена) в топке.

ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации печи ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ✗ Пользоваться печью при отсутствии тяги.
- ✗ Растапливать печь легковоспламеняющимися жидкостями.
- ✗ Применять для топки каменный уголь.
- ✗ Сушить одежду и другие сгораемые предметы на деталях печи.

6. Гарантийное обслуживание

На деревянную банную печь Вулкан Этна Премиум изготовителем установлен гарантийный срок – 24 месяца со дня продажи. В течение этого срока покупатель имеет право на бесплатное устранение возникших по вине изготовителя неисправностей при условии соблюдения покупателем данной инструкции.

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- утраты гарантийного талона или отсутствия в нем отметок изготовителя или торгующей организации,
- при использовании печи в режиме отопительной печи,
- при наличии механических или химических повреждений вследствие небрежного хранения, транспортировки или эксплуатации,
- при эксплуатации банной печи в коммерческих целях.

При отсутствии отметки торгующей организации гарантийный срок исчисляется с даты выпуска печи изготовителем.





По вопросам гарантийного обслуживания следует обращаться по месту приобретения печи.

Модель	Тип топочной дверцы			
	Стандарт	Стекло	Чугун	Панорама
Этна 20 Премиум				
Этна 26 Премиум				
Отметка производителя:		Отметка продавца:		
Дата выпуска:		Дата выпуска:		
« ___ » _____ 20__ г.		« ___ » _____ 20__ г.		
Подпись:		Подпись:		
М.П.		М.П.		

При покупке изделия проверьте комплектность!

Таблица 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРОВЯНЫХ БАННЫХ ПЕЧЕЙ ЭТНА ПРЕМИУМ:

Тип топочной дверцы	Параметры	<i>Вулкан Этна 20 Премиум</i>	<i>Вулкан Этна 26 Премиум</i>
 <p>Стандарт</p>	Высота (мм)	800	800
	Ширина (мм)	610	610
	Глубина (мм)	675	840
	Объем парильного помещения (м ²)	20	26
	Масса (кг)	85	95
 <p>Стекло</p>	Высота (мм)	800	800
	Ширина (мм)	610	610
	Глубина (мм)	675	840
	Объем парильного помещения (м ²)	20	26
	Масса (кг)	85	95
 <p>Чугун</p>	Высота (мм)	800	800
	Ширина (мм)	610	610
	Глубина (мм)	825	1000
	Объем парильного помещения (м ²)	20	26
	Масса (кг)	95	105
 <p>Панорама</p>	Высота (мм)	800	800
	Ширина (мм)	610	640
	Глубина (мм)	810	995
	Объем парильного помещения (м ²)	20	26
	Масса (кг)	100	110

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки печи Вулкан Этна Премиум входит:

1. Печь Вулкан Этна Премиум 1 шт.
2. Колосник чугунный..... 1 шт.
3. Ящик для сбора золы..... 1 шт.
4. Крышка для прочистного отверстия..... 1 шт.
5. Техническое описание и инструкция по установке и эксплуатации с
отметкой о модификации печи и дате продажи..... 1 шт.

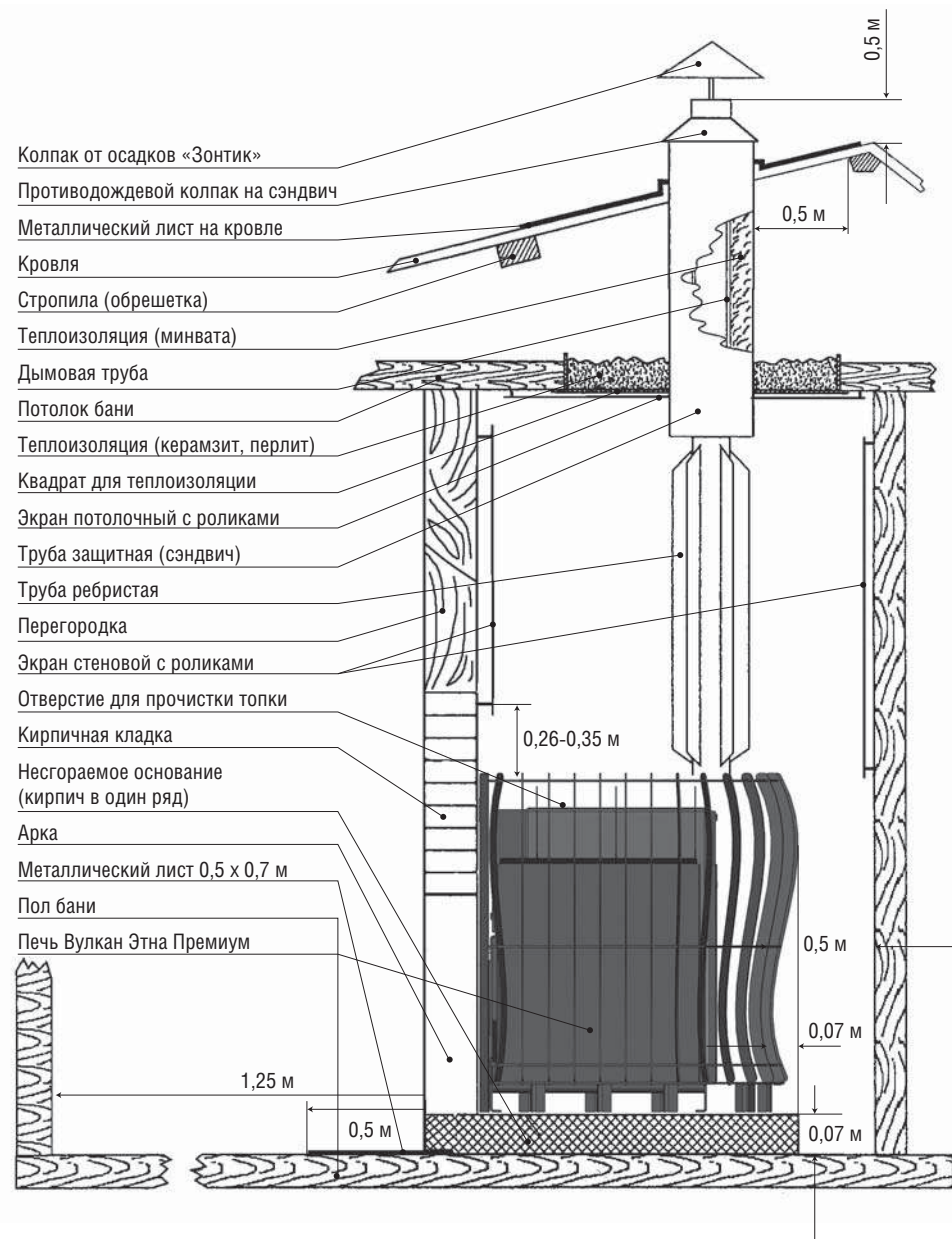
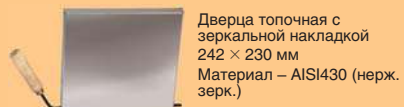


Схема монтажа и установки печи Вулкан Этна Премиум

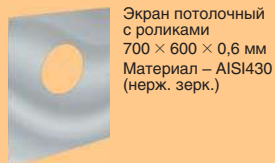
ДЫМОХОДЫ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕЧЕЙ «ВУЛКАН»



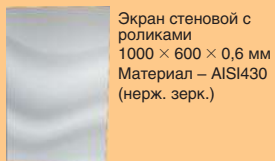
Дверца топочная с жаропрочным стеклом
242 × 230 мм
Материал – SCHOTT ROBAX



Дверца топочная с зеркальной накладкой
242 × 230 мм
Материал – AISI430 (нерж. зерк.)



Экран потолочный с роликами
700 × 600 × 0,6 мм
Материал – AISI430 (нерж. зерк.)



Экран стеновой с роликами
1000 × 600 × 0,6 мм
Материал – AISI430 (нерж. зерк.)



Труба коленчатая 90°
d = 114 × 3,0 мм
L = 500/500 мм, 300/300 мм
Материал – сталь ст3пс/сп



ППУ (кожух, кольцо, квадрат)
L = 950, 450 мм
Материал – сталь ст08пс

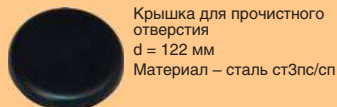


Набор для печи:
совок
ковш
кочерга

Короб (квадрат) от ППУ
550 × 550 / 450 × 450 × 90 мм,
d = 245 мм
Материал – сталь ст08пс, 1 мм



Бак (нерж.)
60 л – 500 × 505 × 250 мм
80 л – 500 × 550 × 300 мм
100 л – 500 × 600 × 350 мм
120 л – 500 × 705 × 350 мм
Материал – AISI409, 1 мм



Крышка для прочистного отверстия
d = 122 мм
Материал – сталь ст3пс/сп



Противодождовой колпак на «сэндвич»
d = 114 × 3,0 × 270 × 205 мм
Материал – сталь ст3пс/сп



Колпак от осадков «Зонтик»
d = 114 × 3,0 × 205 × 200 мм
Материал – сталь ст3пс/сп



Сетка на трубу для печи Вулкан
Этна Премиум
Размеры: D = 300 × 500 × 2,0 мм
Материал (марка стали) - ст3пс/СП

Колосник Вулкан
Размеры: 145 × 290 мм.
Материал - чугун.



Теплообменник
290 × 390 × 150 × 80 мм
Материал – сталь AISI409,
1,5мм



Труба защитная в сборе (сэндвич)
d = 245 × 1,0 мм / 114 × 3,0 мм
L = 1000,500 мм
Материал – сталь ст3пс/08пс,
минвата



