



В.10535

TV4858-001-50173022-02

# Вулкан

огонь во благо

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЕЧЬ-КАМЕНКА

### Вулкан «Тааль»

*для бани*



**Фирма-производитель «Вулканкомплект»**

143000, Московская обл., г. Одинцово, Можайское ш., д. 8

[www.vulkancomplect.ru](http://www.vulkancomplect.ru) Тел./факс: (495) 596-0176 [info@vulkancomplect.ru](mailto:info@vulkancomplect.ru)



## **ГААЛЬ!!! От компании ООО «Вулканкомплект».**

Эффективность больше чем размер! Скромные габариты позволяют использовать эти печи в небольших банях, удовлетворяя самые притязательные запросы потребителей.

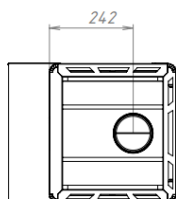
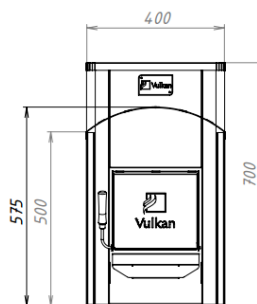
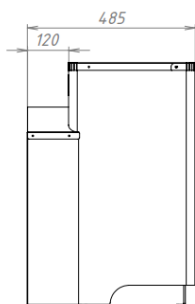
Как и во всех печах «Вулкан» сохранены конструктивные особенности:

- Эффективная конвекция.
- Толщина стенок 5 мм.
- Возможность установки дымохода диаметром 110 или 115 мм.
- Два варианта установки печи: для закладки дров как из парильного, так и смежного помещения.
- И конечно показатель цена/ качество!!!

**Габариты (ВхШхД): 700х400х485/365мм. Объем парильного помещения: от 8 до 14 м<sup>3</sup>.**

**Масса: 58 кг. Длина топочной камеры: 300 мм. Время нагрева помещения: 40-60 мин (при соблюдении требований к теплоизоляции и длине дымохода).**

### НОВЫЙ ВАРИАНТ ОКРАСКИ



# Техническое описание и инструкция по установке и эксплуатации\*

## 1. Назначение.

Печь-каменка Вулкан «Тааль» предназначена для установки в парильном помещении бани с целью создания в нем необходимых температурно-влажностных режимов «РУССКАЯ БАНЯ» или «САУНА».

## 2. Конструкция\*.

### Печь в сборе



\*Опционально, возможен вариант установки дверца со стеклом.

Печь состоит из трёх контуров защиты от жёсткого инфракрасного излучения: внешнего (Кожух) из стали толщиной 1,0 мм; среднего – слой камней и внутреннего (топки) из стали толщиной 5,0 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.

На верхней части топки приварены ребра, которые служат для увеличения общей площади теплопередающих поверхностей и для 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.

Печь может быть укомплектована топочной дверцей из жаропрочного стекла либо дверцей с зеркальной накладкой.

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

### **3. Монтаж и установка**

Печь-каменка Вулкан «Тааль» 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.

Участок потолочного перекрытия и участок кровли вокруг трубы должен быть выполнен из не горючих материалов.

При монтаже печи в стену, перегородку, куда монтируется арка печи, рекомендуется выполнить кирпичной кладкой 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 патрубок топки монтируется ребристая труба (либо в сочетании с сеткой (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 «Тааль».

### **Внимание!**

*Настоятельно рекомендуем для монтажа дымохода использовать готовые элементы, производимые фирмой-изготовителем в соответствии с приведённой схемой. А также воспользоваться услугами сертифицированных специалистов или монтажных организаций!!!!*

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**

Первую про топку печи рекомендуется производить на улице с использованием двух метров дымохода. Т.К. при первой про топке происходит окончательный процесс кристаллизации краски и выжигания производственных масел, в следствии чего выделяется очень не приятный запах. 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.

## **5. Указания по эксплуатации**

Перед вторичной растопкой печи уложить камни (перед за кладкой камней в печь рекомендуется промыть их в проточной воде), равномерно и без просветов, через которые видна топка. Камни укладываются в отсеки равномерным слоем по периметру и глубине, но не сплошную для обеспечения конвекции (применять только камни, имеющие специальный сертификат).

Основной вид топлива - дрова из лиственных пород деревьев (берёза, осина и т.д.). При достижении оптимальной температуры следует закрыть ящик зольника. В дальнейшем оптимальную температуру следует поддерживать открыва-

нием 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.
- Устанавливать газовые горелки.

## **5. Гарантийное обслуживание**

На печь-каменку Вулкан «Тааль» 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 нарушениях запретов по эксплуатацию печи.

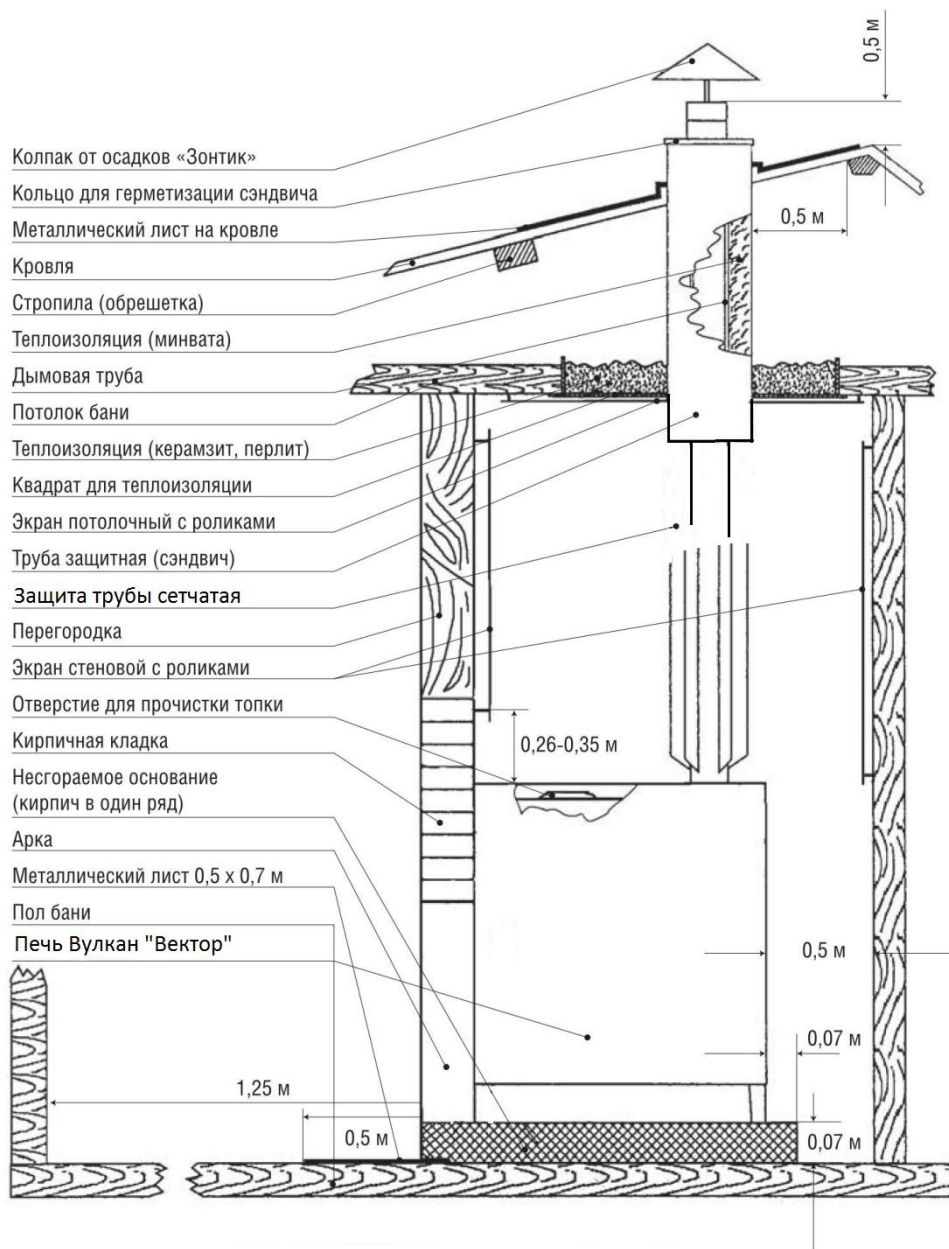


Схема монтажа и установки печи Вулкан "Вектор"

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

По вопросам гарантийного обслуживания следует обращаться по месту приобретения печи.

Дата выпуска:

Дата продажи:

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

М. П.      Подпись:

М.П.      Подпись:

Модель	Дверь Металл	Дверь Стекло
Тааль Арка		
Тааль		



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



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



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



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



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



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



Труба ребристая  
d = 114 × 3,0 мм  
L = 1000, 500 мм  
Материал – сталь ст3пс/сп



Труба гладкая  
d = 114 × 3,0 мм  
L = 1000, 500, 300, 200 мм  
Материал – сталь ст3пс/сп



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

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

***Для заметок:***



