



# ПЕЧЬ ДЛЯ СЖИГАНИЯ МУСОРА ПСМ - 1

ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО  
СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**  
**Благодарим Вас за выбор компании**  
**ООО «Везувий».**

## **Содержание**

1. Назначение	стр 2
2. Меры безопасности	стр 2
3. Комплектация, устройство печи	стр 4
4. Порядок сборки изделия	стр 6
5. Гарантия, хранение и утилизация	стр 12
6. Гарантийный талон	стр 13

**Примечание: Предприятие-изготовитель  
оставляет за собой право вносить изменения  
в конструкцию печей, не ухудшающие  
потребительского качества изделий.**

Печь для сжигания мусора ПСМ-1 изготовлена в соответствии с требованиями Приказа МЧС России от 26 января 2016 г. N 26 «Об утверждении Порядка использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса» и признана годной к эксплуатации.

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Печь предназначена для сжигания бытового нетоксичного горючего мусора, а также сухой листвы, травы, веток и т.д. Используется на дачах и садовых участках, на открытом воздухе.

**ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ!**

### **Технические характеристики**

<b>Параметры</b>	<b>Значение</b>
Габаритные размеры, мм	Высота с трубой
	Высота до крышки
	Ширина с трубой
	Глубина
Диаметр трубы, мм	115
Объем загрузочной камеры, л	200
Загрузочный проем, мм	455x455
Масса нетто, кг	49
Масса брутто, кг	58
Размер в упаковке, мм	940x555x220

Печь изготовлена из листовой стали о9Г2С.

Топливо загружается через верхний загрузочный проём  
Розжиг печи производится через зольник.

**ВНИМАНИЕ!** Все наружные поверхности печи окрашены термостойкой эмалью ( $t_{max} = 800^{\circ}\text{C}$ ). Данное покрытие достигает своей окончательной прочности только после первого протапливания.

Во избежание повреждения покрытия, рекомендуется осторожное обращение с печью вплоть до момента полного остывания после первого протапливания.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Во избежание быстрого прогорания стенок печи не рекомендуется длительное горение топлива (более 3 часов подряд).

В процессе горения топлива крышка должна быть закрыта.

При необходимости быстро потушить огонь используйте песок. Помните: после соприкосновения раскаленного металла с водой возможна деформация конструкции.

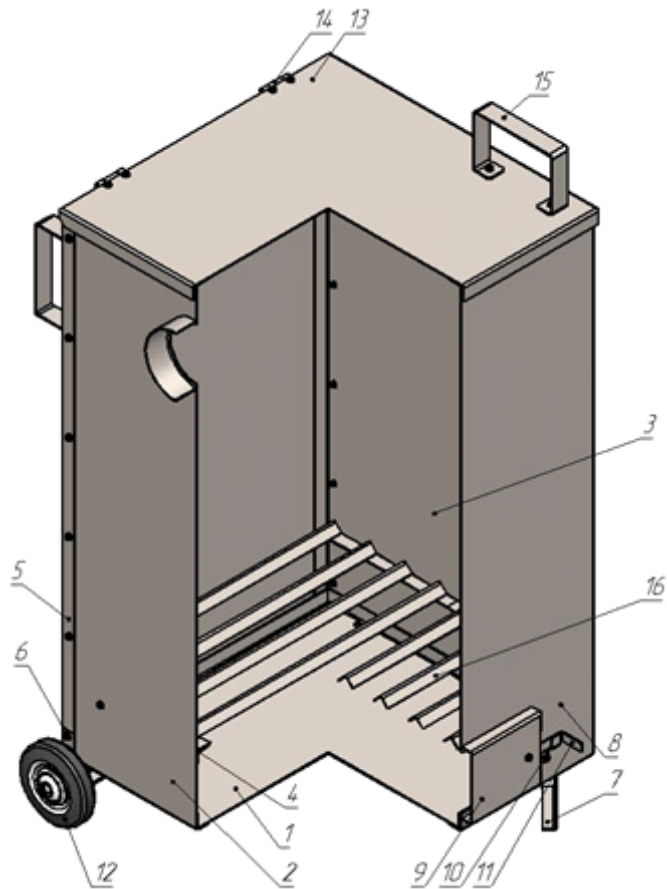
## **Соблюдайте правила пожарной безопасности:**

- работайте в х/б перчатках или рукавицах (изготовленных не из синтетического материала);
- установите печь на расстоянии не менее 5 метров до зданий, построек, деревьев и кустарников;
- зону радиусом не менее 2 м вокруг печи очистите от травы, листьев и др. горючих предметов;
- печь должна стоять устойчиво, на ровной жёсткой не горючей поверхности;
- расположите поблизости подручные средства тушения: песок, воду, огнетушитель;
- постоянно присматривайте за процессом горения;
- закройте маленьkim детям доступ к работающей печи;
- не сжигайте мусор в жаркую сухую погоду, а также при сильном ветре (порывы ветра более 10 м/с);
- заранее продумайте свои действия в нештатной ситуации: резкий порыв ветра или случайное опрокидывание печи способствуют возгоранию окружающих предметов;

- имейте наготове мобильный телефон на случай экстренного вызова пожарных.

Запрещается перемещать (транспортировать) печь с тлеющими углями или горячим топливом в топке.

## Комплектация, устройство печи



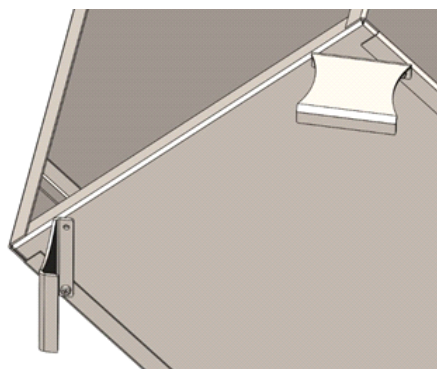
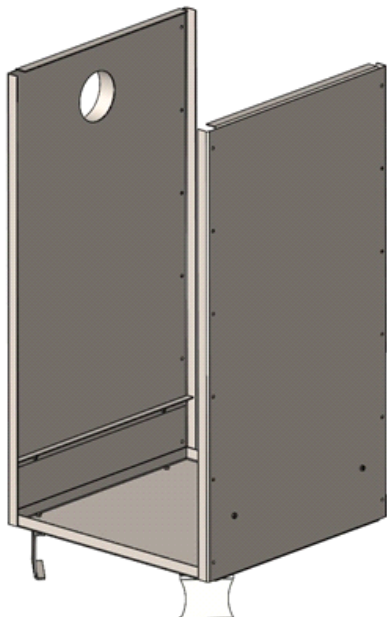
<b>Поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>
<b>1</b>	Основание	<b>1</b>
<b>2</b>	Стенка боковая № 1	<b>1</b>
<b>3</b>	Стенка боковая № 2	<b>1</b>
<b>4</b>	Уголок	<b>2</b>
<b>5</b>	Стенка тыльная	<b>1</b>
<b>6</b>	Крепление колеса	<b>2</b>
<b>7</b>	Ножка	<b>2</b>
<b>8</b>	Стенка лицевая	<b>1</b>
<b>9</b>	Дверца зольная	<b>1</b>
<b>10</b>	Петля	<b>1</b>
<b>11</b>	Ручка двери	<b>1</b>
<b>12</b>	Колесо	<b>2</b>
<b>13</b>	Крышка	<b>1</b>
<b>14</b>	Петля крышки	<b>2</b>
<b>15</b>	Ручка	<b>3</b>
<b>16</b>	Колосник	<b>2</b>
<b>БП</b>	Шпилька М10	<b>2</b>
<b>БП</b>	Шайба М10	<b>4</b>
<b>БП</b>	Гайка М10	<b>4</b>
<b>БП</b>	Винт М5 х 10	<b>53</b>
<b>БП</b>	Гайка М5	<b>54</b>
<b>БП</b>	Гайка М6	<b>4</b>

БП	Петли ввертные	2
БП	Совок для чистки золы	1
БП	Колено дымохода	1
БП	Труба дымохода	1
БП	Зонт дымохода	1

### Порядок сборки изделия

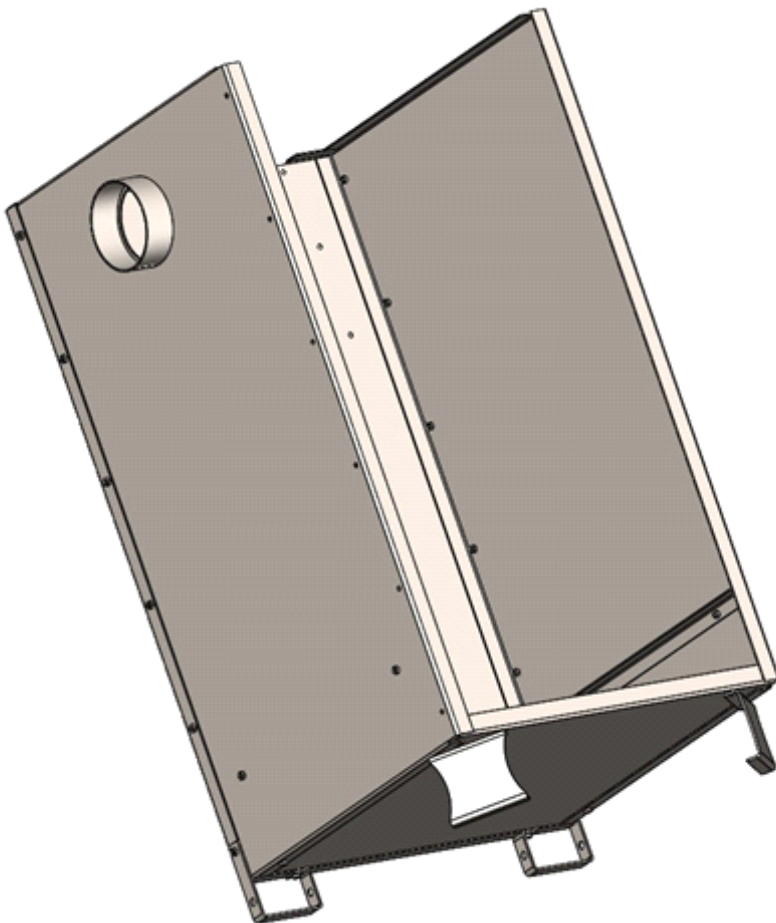
Собирайте печь на ровной чистой поверхности (на полу). Чтобы не поцарапать поверхность печи при сборке, проводите сборку на мягкой подложке (например, картон). Приготовьте гаечные ключи «на 8», «на 10» и «на 17», а также крестовую отвёртку. Болтовые соединения затягивайте до упора.

**Шаг 1:** Установите основание, боковые стенки, уголки и ножки (Винт M5x10 – 8 шт, гайка M5 – 8 шт).

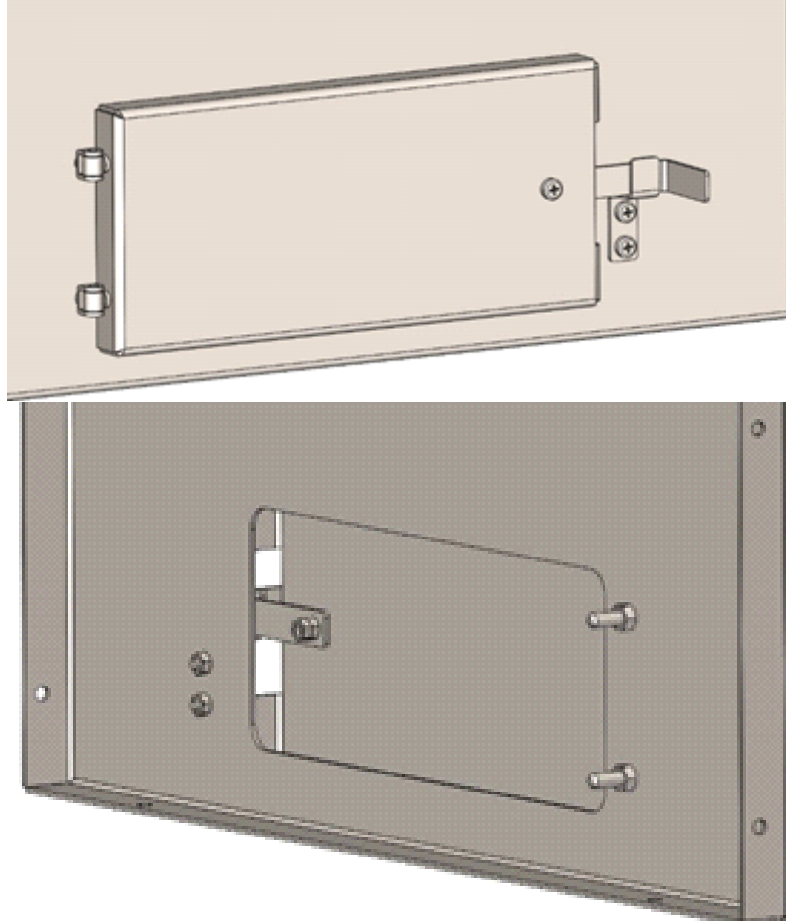


на данном этапе ножки закрепите на один винт, иначе возникнут сложности при установке стенки лицевой

**Шаг 2:** Установите стенку тыльную и крепление колёс  
(Винт M5x10 – 14 шт, гайка M5 – 14 шт).

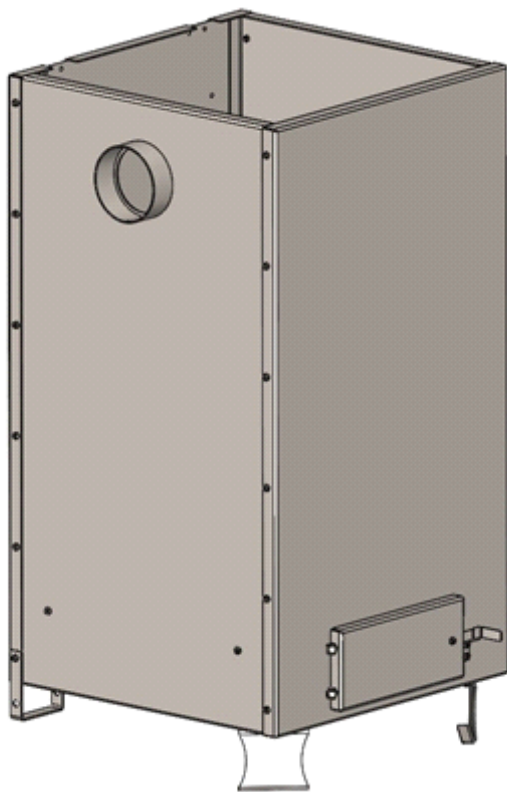


**Шаг 3:** Установите дверцу зольную (с помощью ввертных петель) с запирающим механизмом (петля и ручка двери) на стенку лицевую  
(Винт M5x10 – 3 шт, гайка M5 – 4 шт, гайка M6 – 4 шт).



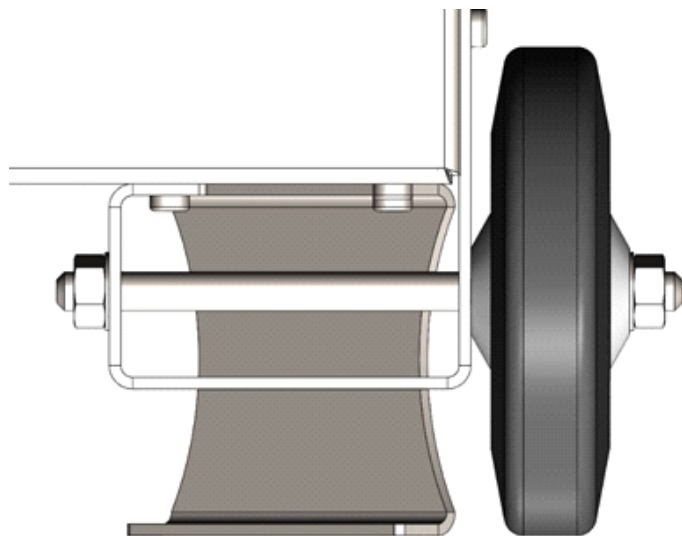
Установите вторую гайку M5 так, чтобы ручка двери была зафиксирована и стяните гайки между собой, обеспечив свободное перемещение ручки на винте.

**Шаг 4:** Установите стенку лицевую на ранее собранную конструкцию (Винт M5x10 – 14 шт, гайка M5 – 14 шт).

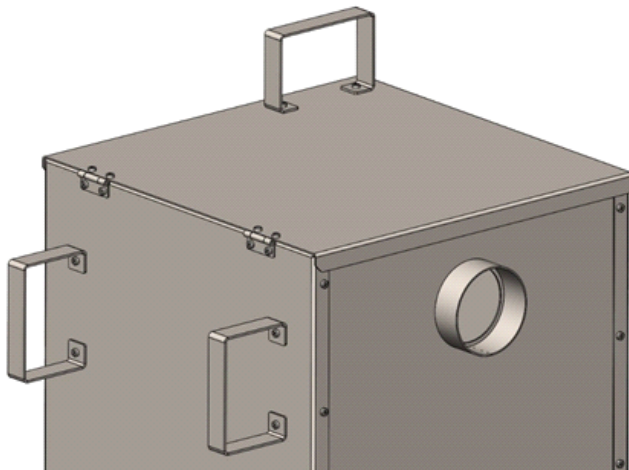


**Совет:** Винты в нижней части конструкции закрепить будет проще, используя открытую зольную дверцу.

**Шаг 5:** Установите колёса, как показано на рисунке  
(Шпилька M10 – 2 шт, шайба M10 – 4 шт,  
гайка M10 – 4 шт).

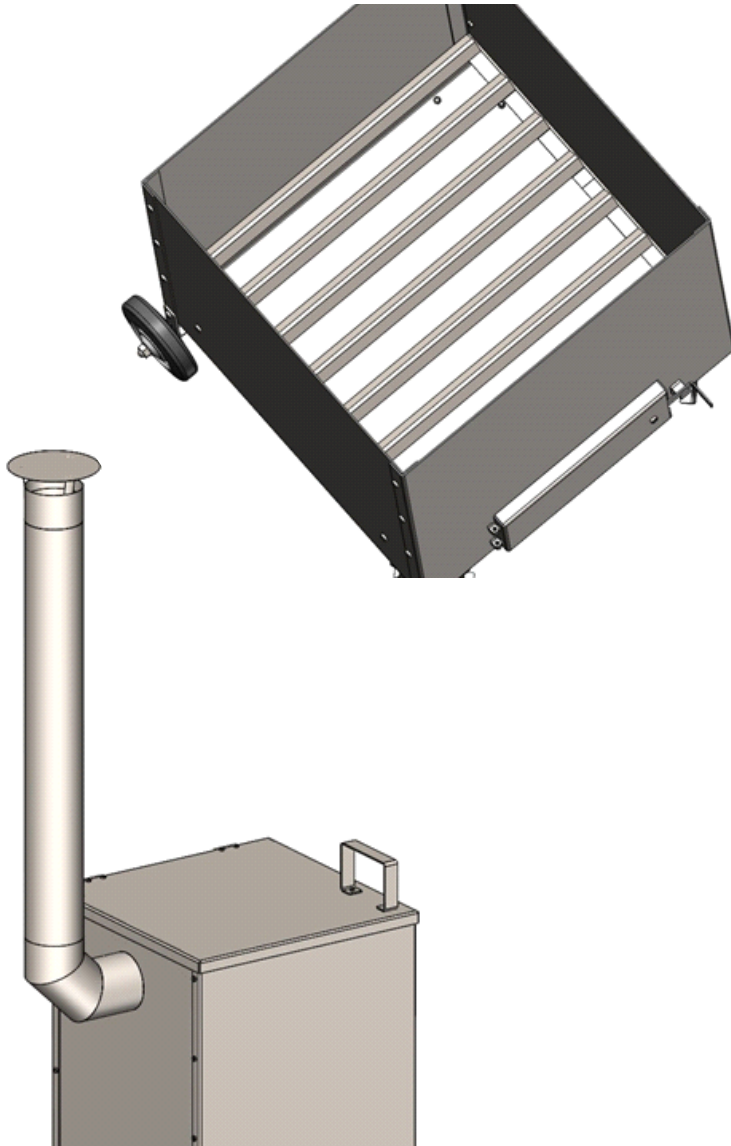


**Шаг 6:** Установите крышку Печи ПСМ-1, используя петли,  
идущие в комплекте. Прикрепите ручки для перемещения  
utiлизатора и открывания крышки  
(Винт M5x10 – 14 шт, гайка M5 – 14 шт).



**Совет:** устанавливать крышку удобней вдвоём.

**Шаг 7:** Установите колосники и систему дымохода.



## **Гарантия**

Критерий предельного состояния – прогар стенки камеры сгорания.

Гарантийный срок, а также срок службы печи исчисляются со дня передачи изделия потребителю. Если день передачи установить невозможно, эти сроки исчисляются со дня изготовления. Нарушение геометрии изделия в процессе эксплуатации не является гарантийным случаем. Гарантия не распространяется на лакокрасочное покрытие.

По вопросам качества котла обращаться на предприятие - изготовитель по адресу:

115230, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагорный, проезд Электролитный, д.1 к. 3.

ООО «Везувий», [www.vezuviy.su](http://www.vezuviy.su),  
телефон: + 7 (499) 519-30-31.

## **Хранение, утилизация**

Правила хранения печей – по ГОСТ 15150, которым соответствуют следующие условия хранения: навесы или помещения при температуре от -50°C до +50°C при относительной влажности воздуха не более 85% (при температуре 25°C).

Срок хранения печей 10 лет.

В конструкции печей не используются вредные и опасные вещества.

По окончании службы печи подлежат переплавке.

Действия по утилизации должны соответствовать законам страны-потребителя изделия.

**Внимание!**

Жаропрочная краска неустойчива к влажности.