



# МАНГАЛ «ЗАМОК»



ПАСПОРТ

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Мангал предназначен для приготовления шашлыков. Используя накладную решетку-кольцо, на мангале можно готовить пищу в казане или на решетке барбекю. Решетка устанавливается в прорези для шампуров.

Декоративные прорези на боковых стенках позволяют устанавливать шампуры на двух уровнях – повыше или пониже, в зависимости от используемого топлива (дрова или уголь).

Башня предназначена для приготовления углей из дров. Крышка башни служит для снижения интенсивности горения дров.

**БОНУС: СКАМЬЯ В ПОДАРОК!** Скамья, входящая в комплект, при транспортировке используется как дополнительная защита мангала, а в дальнейшем используется в качестве скамьи для отдыха.

## 2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	конструкционная сталь	толщина 2 мм
Размеры мангала (ДхШхВ), мм	в сборе	1300 × 615 × 2350
	в упаковке	910 × 465 × 370
Масса мангала, кг		55
Масса мангала со скамьей, в упаковке, кг		73

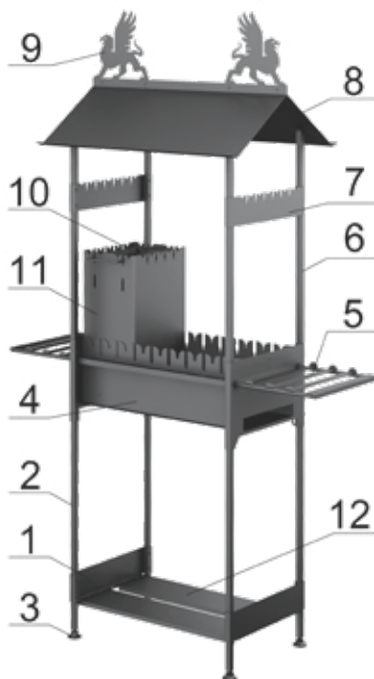
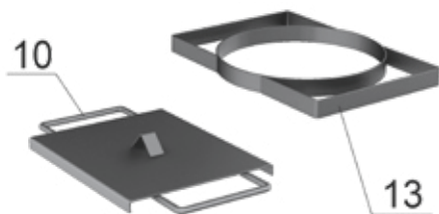
## 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Для сборки изделия потребуется ключ «на 10» и отвертка крестовая.

- 1)** Собрать попарно ножки (поз.2), скрепив их пластинами поз.1 при помощи винтов М6×30, гаек и шайб из комплекта крепежа. Вкрутить в ножки регулируемые опоры (поз.3).
- 2)** Установить корпус мангала (поз.4) на собранные ножки и закрепить винтами М6×30.
- 3)** Собрать попарно стойки крыши (поз.6), скрепив пластинами поз.7. Установить стойки на корпус и закрепить винтами М6×30.
- 4)** Собрать крышу мангала при помощи винтов М6×10. Между элементами крыши поз.8 установить декоративные элементы поз.9.
- 5)** Для установки крыши на стойки необходимо отогнуть язычки на элементах крыши и вставить их внутрь стоек. Для фиксации крыши на стойках вкрутить саморезы до момента фиксации язычков в стойках.

**ВНИМАНИЕ!** ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование электроинструмента при выполнении пункта 5, во избежание проворота саморезов.

- 6)** Установить столики поз.5 и башню поз.11 с крышкой поз.10 на корпус.
- 7)** На пластинах крепления ножек поз.1 установить полочки поз.12, закрепив их винтами, гайками и шайбами из комплекта крепежа.
- 8)** Установить мангал «ЗАМОК» в место постоянной эксплуатации и выровнять при помощи регулируемых опор поз.3.



#### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
<b>1</b>	Пластина крепления ножек	2 шт.	<b>9</b>	Декор (грифон)	2 шт.
<b>2</b>	Стойка нижняя	4 шт.	<b>10</b>	Крышка башни	1 шт.
<b>3</b>	Опора с регулировкой	4 шт.	<b>11</b>	Башня	1 шт.
<b>4</b>	Корпус	1 шт.	<b>12</b>	Полка	2 шт.
<b>5</b>	Столик	2 шт.	<b>13</b>	Решетка (кольцо)	1 шт.
<b>6</b>	Стойка верхняя	4 шт.		Кочерга	1 шт.
<b>7</b>	Пластина крепления верхних стоек	2 шт.		Совок	1 шт.
<b>8</b>	Крыша	2 шт.		Скамья	1 шт.
				Комплект крепежа (88 единиц)	

#### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на мангал – 1 год со дня продажи.

При отсутствии отметки о продаже гарантия исчисляется с момента выпуска изделия. Гарантия не распространяется на скамью.

**Предприятие-изготовитель:** ООО «Сибтеплоэнергомаш»

тел./факс (383) 303-44-30

e-mail: ru@sten.ru

сайт: www.sten.ru

**Почтовый адрес:**

630532, Россия, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, п. Сосновка, ул. Линейная, 12.

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При установке мангала руководствуйтесь Правилами безопасного использования открытого огня, принятыми в вашем регионе (стране).

Площадка для мангала располагается на безопасном удалении от построек и горючих предметов., должна быть выложена кирпичом или другими негорючими материалами. На площадке не должно быть горючего мусора, сухих веток, листьев и травы.

Средства пожаротушения должны быть исправны и доступны. После использования мангла следует удалить из него уголь и золу, загасить их водой и утилизировать в пожаробезопасное место.

От жара углей стенки мангала сильно разогреваются. Не прикасайтесь к ним незащищенными частями тела. Будьте осторожны!

**ВНИМАНИЕ.** Нахождение детей в непосредственной близости к огню без присмотра взрослых категорически запрещено.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ. ХРАНЕНИЕ. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделия транспортируются всеми видами транспорта, в упаковке завода-изготовителя, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта. Правила хранения: группа хранения 3 по ГОСТ 15150 (навесы или помещения при t от -50°C до +50°C при отн. влажности воздуха не более 85% при t 25°C). Срок хранения 10 лет.

В конструкции изделий не используются вредные и опасные вещества. По окончании службы изделия подлежат переплавке. Действия по утилизации – в соответствии с законами страны-потребителя.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Мастер ОТК \_\_\_\_\_

Наименование и штамп  
торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Подпись покупателя: *Претензий к внешнему виду и комплектации не имею*

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_