



Мангал для ТРДЛЮ



ПАСПОРТ

1. Назначение

Мангал предназначен для приготовления продуктов питания на открытом огне.

Производственная компания ЦМИ постоянно совершенствует конструкцию изделий, поэтому внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

2. Технические характеристики

Наименование параметра	Мангал для ТРДЛО с электроприводом
Габаритные размеры, мм	1270х690х900
Размер мангальной чаши, мм	1230х500х200
Электропривод	В наличии
Кол-во оборотов в минуту	15-20
Потребляемая электрическая мощность, Вт	150
Номинальное напряжение электросети, В	220
Частота тока, Гц	50

3. Комплектация

Мангал в сборе – 1 шт.

Навесная панель с электроприводом – 1 шт.

Навесная панель ответная для электропривода – 1 шт.

Шампур с буковой вставкой – 12 шт.

4. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности

Перед подключением убедитесь в целостности кабеля и вилки. Не допускается эксплуатация изделия с любым из перечисленных выше дефектов.

Мангал устанавливается на устойчивое, несгораемое основание на расстоянии не менее 500 мм от легковоспламеняющихся предметов.

Мангал относится к приборам, работающим под надзором.

Предупреждение: опасность ожога! При работе мангала внутренние и внешние поверхности сильно нагреваются.

5. Подготовка, подключение и порядок работы

Мангал можно использовать как с электроприводом, так и без него. Панель с электроприводом легкоъемная, навешивается специальными кронштейнами на переднюю и заднюю часть мангальной чаши.

Поместите в мангальную чашу угли и подожгите их с помощью экологического легковозгораемого средства. Когда угольки тлеют, распределите их равномерно по дну мангальной чаши.

Поместите шампур с продуктом в отверстие задней панели так, чтобы шестеренка попала на цепь. Запустите вращение шампуров, нажав кнопку включения на блоке, который расположен спереди.

После окончания приготовления снимите шампур с готовым продуктом и выключите электропривод.

6. Техническое обслуживание

Все работы по обслуживанию производить при отключенном изделии от электросети.

Техническое обслуживание изделия производится 1 раз в 2 месяца и должна включать в себя следующие действия:

- Проверка натяжения цепи
- Проверка электроконтактов и проводки

Ежедневно в конце рабочего дня необходимо произвести тщательную чистку мангала. Чистите мангал только тогда, когда он выключен и полностью остыл. Удалите золу из мангальной чаши, соберите золу в специальный контейнер и утилизируйте.

7. Гарантия изготовителя

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право в дальнейшем производить технологические, функциональные изменения и модификацию внешнего вида изделия, с целью улучшения его рабочих характеристик, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

Гарантийные обязательства. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации и обслуживания специалистами сервисной службы, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи.

8. Сведения о рекламациях

Рекламации изготовителю предъявляются потребителем изделия в порядке и сроки, установленные законодательством, с учетом условий хранения и эксплуатации. Для предъявления рекламации необходимы следующие документы:

- 1) Паспорт;
- 2) Акт пуска изделия в эксплуатацию;
- 3) Акт-рекламация;

- 4) Копия удостоверения механика, производившего монтаж и обслуживание, или копия договора с обслуживающей специализированной организацией;
- 5) Копия свидетельства о приемке из паспорта на оборудование.

Свидетельство о приёмке.

Наименование изделия и модели _____

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен на изделие производства ЦМИ

_____ (тип, заводской номер изделия и дата изготовления)

владельцем _____

_____ (наименование и адрес организации)

_____ (должность, Ф.И.О. представителя организации)

и представителем специализированной организации _____

_____ (наименование и адрес организации)

механиком _____

_____ (должность, Ф.И.О. представителя организации)

и удостоверяет, что:

- Нагревательные элементы оборудования исправны;
- Изделие пущено в эксплуатацию и принято на обслуживание в соответствии с договором № _____ от «___» _____ 20__ г. между владельцем оборудования и специализированной организацией _____

Акт составлен и подписан:
Владелец оборудования

Представитель
специализированной
организации

_____ (подпись)

М.П.

_____ (подпись)

М.П.

«___» _____ 20__ г.

Приложение №1

