

# **УСТАНОВКА**

# ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ

Гриль электрический для сосисок

Ф2СвтЭ ПС



## «Гриль электрический для сосисок»

Данный паспорт является документом, совмещенным с руководством по эксплуатации гриль электрический для сосисок модели Ф2СвтЭ. Данный паспорт в течение всего срока эксплуатации изделия должен находиться у лиц, ответственных за его сохранность.

### Содержание РЭ:

1. Общие указания	2
2. Назначения изделия	3
3. Технические характеристики	4
4. Комплектность	5
5. Устройство и принцип работы	5
6. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности	7
7. Подготовка к работе	8
8. Порядок работы	9
9. Техническое обслуживание	13
10. Возможные неисправности и способы их устранения	14
11. Правила транспортировки и хранения	14
12. Гарантии изготовителя	15
13. Утилизация изделия	16
14. Свидетельство о приемке	18
15. Талон на гарантийное обслуживание	19
Приложение 1. Схема электрическая принципиальная	21

### 1. Общие указания.

1.1. Изделие работает от электросети переменного тока частотой  $50\pm0,4\%$   $\Gamma$ ц, напряжением  $220B\pm10\%$ , и предназначено для эксплуатации в отапливаемом помещении с диапазоном температур окружающего воздуха от +10°C до +35 °C, относительной влажности воздуха 80% и наличии вытяжной вентиляции и атмосферном давлении 84,0 до 106,7 к $\Pi$ a (от 630

- до 800 мм рт.ст.).
- 1.2. Изделие подключается к электросети аттестованным специалистом, имеющим допуск для работы с электрооборудованием напряжением до 1000 В.
- 1.3. Изделие должен включаться в электросеть от отдельной электророзетки с заземляющим контактом.
- 1.4. Вид климатического исполнения УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69.
- 1.5. При покупке изделия требуйте проверку комплектности.
- 1.6. Изделие устанавливается на устойчивом, горизонтальном несгораемом основании.
- 1.7. При длительных перерывах в эксплуатации (на ночь) отключать изделие от сети электроснабжения.
- 1.8. Оберегайте изделие от ударов и небрежного обращения.
- 1.9. Изделие обслуживается только обученным квалифицированным персоналом.
- 1.10. Внешняя обшивка и навесные элементы могут нагреваться до температуры выше 60°C.
- 1.11. При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, изделие гарантийному ремонту не подлежит.

#### 2. Назначение изделия.

- 2.1. Изделие «Гриль электрический для сосисок» предназначено для тепловой обработки пищевых продуктов на профессиональных кухнях.
- 2.2. Все корпусные элементы изготовлены из пищевой нержавеющей стали, что позволяет использовать данную установку в системе общественного питания.
- 2.3. Приобретая нашу установку, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Это поможет Вам успешно ее использовать в Вашей профессиональной деятельности.
- 2.4. Предприятие «Гриль-Мастер» постоянно совершенствует конструкцию изделий, поэтому внешний вид и технические характеристики изделия

могут отличаться от указанных в данном руководстве без ухудшения потребительских свойств.

# 3. Технические характеристики изделия.

<b>№</b> п/п	Наименование	Ед.изм.	Параметры
3.1	Габаритные размеры (длина х ширина х высота), не более	MM	570x250x290
3.2	Количество нагревательных элементов	шт.	2
3.3	Потребляемая электрическая мощность, не более	кВт	1,6
3.4	Пределы регулирования температуры	°C	50-300
3.5	Номинальное напряжение электросети	В	220
3.6	Частота тока	Гц	50
3.10	Масса установки, не более	КГ	20,6

# 4. Комплектность.

Наименование	Кол-
	В0
1. Сосиска в тесте	1
2. Поддон	1
3. Паспорт	1
4. Сертификат соответствия	1

# 5. Устройство и принцип работы.

5.1. Основные части изделия указаны на рис.1, рис.2 и перечислены в табл.1





Рис. 2

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Кол- во	№ п/п	Наименование	Кол- во
1	Поверхность жарочная	2	6	Ножки	4
2	Сигнальная лампочка	1	7	Поддон	1
3	Корпус	1			
4	Ручка	2			
5	Терморегулятор с ручкой	1			

### 6. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности.

- 6.1. Изделие «Гриль электрический для сосисок» выполнено с защитой от поражения электрическим током по классу 1 по ГОСТ 27570.0, степень защиты по ГОСТ 14254-IP33.
- 6.2. Общие требования безопасности к электрическим установкам в соответствии с ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов» и ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные».
- 6.3. Корпус установки должен быть заземлен. Место заземления обозначено специальным значком.
- 6.4. При перемещениях установки на новое место необходимо отключать ее от электросети, заземления. Запрещается тянуть за кабель для отключения от электрической сети.
- 6.5. Перед включением установки убедитесь в целостности кабеля. Не допускается эксплуатация установки с поврежденным кабелем.
- 6.6. Установка устанавливается на устойчивом, горизонтальном несгораемом основании, на расстоянии не менее 500мм от легковоспламеняющихся предметов.
- 6.7. Все работы по устранению неисправностей и ремонту установки должны выполняться лицами, имеющими право на ремонт электроприборов и только после отключения изделия от элсети.
- 6.8. После распаковывания, перед включением в сеть, установка должна быть выдержана при комнатной температуре в течение 2 часов.
- 6.9. Запрещается мыть изделие струей воды.
- 6.10. Для извлечения готового продукта используйте кухонные рукавицы или специальные щипцы во избежание ожогов.
- 6.11. Время непрерывной работы изделия не более 8 часов. Время перерыва на менее 40 минут.

#### 7. Подготовка к работе.

7.1. Установку следует установить с соблюдением ГОСТ 12.2.124-90 «Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности», но

- не менее 300 мм от задней стенки установки до стены и не менее 500 мм от боковых стенок установки до рядом стоящего оборудования.
- 7.2. При распаковке установки убедиться в ее сохранности.
- 7.3. После распаковывания изделия удалить защитную пленку, произвести санитарную обработку внутренней поверхности камеры с помощью стандартных средств очистки.
- 7.4. Подключите изделие к электрической сети 220В, вставив вилку в розетку с заземлением.
- 7.5. Подсоединить заземление корпуса установки к заземляющему контуру помещения согласно ГОСТ 27570.0-87.

### 8. Порядок работы.

- 8.1. Включить вилку в розетку. Установить терморегулятор на температуру выпекания (около 200 град.), загорится красная лампочка на панели. В процессе работы корректировать температуру выпекания.
- 8.2. Открыть крышку, смазать форму подсолнечным маслом.
- 8.3. Заложить жидкое тесто в углубление плиты, уложить нанизанную на деревянную палочку сосиску, провернуть её в тесте. Во избежание излома деревянная палочка не должна выступать за габариты поверхности жарочной более чем на 30 мм.
- 8.4. Залить остальные углубления, уложить в них сосиски.
- 8.5. Закрыть крышку так, чтобы деревянные палочки попали в специальные углубления.
- 8.6. С помощью рукояток повернуть форму на 180° по часовой стрелке до фиксации (для равномерного растекания теста). Продержать в таком положении 1-1,5 мин. (возможна установка времени с помощью таймера).
- 8.7. Повернуть форму на 180° против часовой стрелки до фиксации, не открывая, продержать так ещё 1,5-2 мин. до готовности.
- 8.8. Открыть крышку. Извлечь готовый к употреблению продукт.
- 8.9. По окончании работы установить ручку терморегулятора в нулевое положение, отключить аппарат от сети.

#### 9. Техническое обслуживание.

- 9.1. Перед любыми работами по обслуживанию установки отключите ее от электросети.
- 9.2. Внешние части и поверхности из нержавеющей стали очищать губкой, смоченной в растворе теплой воды с нейтральным мылом, затем ополоснуть и вытереть насухо. Не используйте абразивные порошки и средства, содержащие агрессивные средства.
- 9.3. Ежедневная чистка изделия увеличит срок службы.

#### 10. Возможные неисправности и способы их устранения.

Наименование неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Не работает установка после включения в эл. сеть		<ol> <li>Выключить главный питающий автомат.</li> <li>Включить автомат эл. защиты.</li> </ol>
Не нагревается жарочная поверхность	1.Перегорели ТЭНы,	Заменить ТЭНы Заменить терморегулятор

## 11. Правила транспортировки и хранения.

- 11.1. До установки изделия у потребителя, оно хранится в заводской упаковке в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +1°C до +40°C при относительной влажности воздуха не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров.
- 11.2. Складирование изделий в упаковке должно производиться не более чем в 2 яруса.
- 11.3. Упакованные изделия должны храниться по 3 или 5 группе условий хранения по ГОСТ15150-69.

11.4. Транспортирование изделия должно производиться в заводской упаковке в вертикальном положении высотой не более чем в 2 яруса, с предохранением от осадков и механических повреждений.

#### 12. Гарантии изготовителя.

- 12.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.
- 12.2. Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня продажи. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.
- 12.3. В течение гарантийного срока предприятие производит гарантийный ремонт. Изготовитель гарантирует, что оборудование не содержит дефектов по причине качества изготовления или материалов, а также его нормальное функционирование после проведения монтажных, пусконаладочных или ремонтных работ в соответствии с требованиями данного руководства.
- 12.4. Гарантия не охватывает стоимости работ и запасных частей в следующих случаях:
  - 12.4.1. не предусмотренного применения или чрезмерного использования изделия;
  - 12.4.2. повреждения изделия за счет удара или падения;
  - 12.4.3. подключения в электросеть с параметрами не указанными в паспорте, а также отсутствия заземления изделия;
  - 12.4.4. повреждения изделия пожаром, наводнением или другим стихийным бедствием;
  - 12.4.5. транспортировки изделия в неправильном положении с нарушением правил перевозки;
  - 12.4.6. выход из строя деталей, подверженных нормальному износу.
- 12.5. Претензии в адрес предприятия-изготовителя предъявляются в случае, если поломка произошла по вине завода-изготовителя в период гарантийного срока.

- 12.6. Рекламация, полученная предприятием-изготовителем, рассматривается в десятидневный срок. О принятых мерах письменно сообщается потребителю.
- 12.7. Для определения причин поломки потребитель создает комиссию и составляет акт, в котором должны быть указаны:
  - 12.7.1. заводской номер изделия;
  - 12.7.2. дата получения изделия с предприятия-изготовителя или торгующей организации и номер документа, по которому он был получен;
  - 12.7.3. дата ввода в эксплуатацию;
  - 12.7.4. описание внешнего проявления поломки;
  - 12.7.5. какие узлы и детали сломались, износились, и т. д.;
- 12.8. К рекламации следует приложить:
  - 12.8.1. заполненный гарантийный талон;
  - 12.8.2. акт о поломке.
- 12.9. Если в течение гарантийного срока изделие вышло из строя по вине потребителя, то претензии предприятием-изготовителем не принимаются.
- 12.10. Рекламация на детали и узлы, подвергшиеся ремонту потребителем, предприятием-изготовителем не рассматриваются и не удовлетворяются.
- 12.11. В случае поломки изделия после окончания срока гарантии предприятие-изготовитель осуществляет ремонт по взаимной договоренности.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение прямых или косвенных убытков.

#### 13. Утилизация изделия.

- 13.1. Материалы, применяемые для упаковки изделия, могут быть использованы повторно или сданы на пункты по сбору вторичного сырья.
- 13.2. Изделие, подлежащее утилизации, необходимо привести в непригодность, обрезав шнур питания, и утилизировать в соответствии с действующим законодательством.

код продукции
Гриль электрический для сосисок
ПАСПОРТ
$\Phi 2 C$ вт $\Theta .00.00.000 \Pi C$
1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ
Гриль электрический для сосисок Ф2СвтЭ. 00.00.000
№
заводской номер изделия
Дата выпуска
2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей
технической документацией и признано годным к эксплуатации
Мастер ОТК
М.П

# Регистрационный талон

дитель	
тный	
кс ло приобретено	
	КОРЕШОК ТАЛОНА
	На гарантийный ремонт электрического аппарата
	Модели Ф2СвтЭ
	Талон изъят «»20г.
	Механик
	(фамилия) (подпись)
	Россия. г. Смоленск, ул. Шевченко 79
	1 occur. 1. emorenek, yr. mebaenko 75
	ТАЛОН
	на гарантийный ремонт электрического аппарата
	Заводской номери модель Ф2СвтЭ
	Дата выпуска «»20г.
Продан	
	(наименование торгующей организации)
n	
Д	ата продажи «»20г.
Влалелен и е	Pro agnec
Владелец и е	его адрес
Владелец и е	
Владелец и е	Подпись
Владелец и е	
Владелец и е	Подпись
Владелец и е	Подпись
	Подпись
	Подпись Выполнены работы по устранению неисправностей