



**«ГРИЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШАМПУРНЫЙ»
ПАСПОРТ**

Ф2У1Э

Ф3У1Э

Ф3Ш1Э

Ф8Ш1Э

Ф2У2Э

Ф3У2Э

Ф4У2Э

Ф3Ш2Э

Ф4Ш2Э

Ф6Ш2Э

Ф8Ш2Э

«ГРИЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШАМПУРНЫЙ»

Данный паспорт является документом, совмещенным с руководством по эксплуатации, распространяется на грили электрические:

- однорядные узкие;
- однорядные широкие;
- двухрядные узкие;
- двухрядные широкие.

Первая цифра в названии означает количество нагревательных элементов, вторая количество рядов шампуров. Данный паспорт в течение всего срока эксплуатации гриля должен находиться у лиц, ответственных за его сохранность.

Содержание РЭ:

| | |
|--|----|
| 1 Общие указания | 3 |
| 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 | 6 |
| 7 Подготовка к работе | 8 |
| 8 Порядок работы | 8 |
| 9 Техническое обслуживание | 9 |
| 10 Возможные неисправности и способы их устранения | 10 |
| 11 Правила транспортировки и хранения | 10 |
| 12 Гарантии изготовителя | 11 |
| 13 Утилизация изделия | 12 |
| 14 Свидетельство о приемке | 13 |
| 15 Талон на гарантийное обслуживание | 14 |
| Приложение 1 Акт ввода в эксплуатацию. | 15 |

1 Общие указания

- 1.1 Изделие работает от электросети переменного тока частотой 50Гц, напряжением 380В (220В модели Ф2У1Э, Ф2У2Э), и предназначено для эксплуатации в отапливаемом помещении с диапазоном температур окружающего воздуха от +10°С до +50°С, относительной влажности (без конденсации) воздуха 80% при 20°С, при условии гарантированного проветривания или наличия вытяжной вентиляции, атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст).
- 1.2 Гриль подключается к электросети специалистами, имеющими допуск для работы с электрооборудованием.
- 1.3 Гриль должен включаться в электросеть от отдельного автоматического выключателя, согласно эл. схеме см. приложение.
- 1.4 При покупке изделия требуйте проверку комплектности.
- 1.5 Изделие или подставка под него, для предотвращения травматизма персонала, устанавливается на устойчивом, горизонтальном несгораемом основании.
- 1.6 При длительных перерывах в эксплуатации (на ночь) отключать изделие от сети электроснабжения.
- 1.7 Оберегайте изделие от ударов и небрежного обращения.
- 1.8 При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, изделие гарантийному ремонту не подлежит.
- 1.9 Срок службы изделия – 8 лет.

2 Назначение изделия

- 2.1 Гриль предназначен приготовления тушек кур, куриных окорочков, грудок и других продуктов.
- 2.2 Все корпусные элементы изготовлены из пищевой нержавеющей стали.
- 2.3 Приобретая наш гриль, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Это поможет Вам успешно ее использовать в Вашей профессиональной деятельности.

2.4 Гриль двухрядный имеет два ряда шампуров: рабочий, расположенный ближе к задней стенке и вспомогательный, который служит для непродолжительного хранения готового продукта в теплом виде.

2.5 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

Таблица 1

| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Модель Наименование </div> | Ф2У1Э | Ф2У2Э | Ф3У1Э | Ф3Ш1Э | Ф8Ш1Э | Ф3У2Э | Ф3Ш2Э | Ф4У2Э | Ф4Ш2Э | Ф6Ш2Э | Ф8Ш2Э |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Рабочее напряжение гриля, В/при частоте 50Hz | 220 | 220 | 380 | | | | | | | | |
| Масса, кг | | | | | | | | | | | |
| Размеры гриля, мм | 967х 494х 566 | 967х 583х 566 | 967х 494х 731 | 1298х 494х 731 | 1298х 494х 1586 | 967х 583х 731 | 1298х 583х 731 | 967х 583х 906 | 1298х 583х 906 | 1298х 583х 1246 | 1298х 583х 1586 |
| Полная мощность гриля, кВт | 4,5 | 4,5 | 6,8 | 7,3 | 19,2 | 6,8 | 7,3 | 9,3 | 9,8 | 14,8 | 19,2 |
| Кол-во ТЭНов | 2 | 2 | 3 | 3 | 8 | 3 | 3 | 4 | 4 | 6 | 8 |
| Кол-во тушек | 6 | 9 | 9 | 15 | 40 | 15 | 25 | 21 | 35 | 55 | 75 |
| Время непрерывной работы не более, час | 6 | | | | | | | | | | |

4 Комплектность

Таблица 2

| Модель Наименование | Ф2У1Э* | Ф3У1Э* | Ф3Ш1Э* | Ф8Ш1Э | Ф2У2Э | Ф3У2Э* | Ф4У2Э* | Ф3Ш2Э* | Ф4Ш2Э* | Ф6Ш2Э | Ф8Ш2Э |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Гриль электрический 1 шт. | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Поддон для жира, шт | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Вертела для птицы, комплект 1 шт. | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Паспорт, 1 шт | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Сертификат соответствия, 1 шт. | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

* - по согласованию с заказчиком, данные модели грилей доукомплектовываются жаростойким стеклом, вместо отражателей тепла и опционально декоративным жаростойким стеклом.

5 Устройство и принцип работы

5.1 Основные части изделия указаны на рис.1 на примере гриля Ф5У2Э и перечислены в таблице 3.



Рисунок 1.

Таблица 3

| № | Наименование | № | Наименование |
|---|--------------------------------------|----|--|
| 1 | Крыша | 7 | Нагревательные элементы |
| 2 | Корпус гриля | 8 | Ручки вкл./выкл нагревательных элементов |
| 3 | Основание | 9 | Место установки шампура |
| 4 | Жаростойкое стекло | 10 | Поддон для сбора жира |
| 5 | Кнопка вкл./выкл. освещения в камере | 11 | Шампур |
| 6 | Кнопка вкл./выкл. мотор-редуктора | 12 | Сигнальный индикатор |

6 Требования по технике безопасности и пожарной безопасности

6.1 Установка «ГРИЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШАМПУРНЫЙ» выполнена 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 Перед включением установки убедитесь в целостности кабеля. Не допускается эксплуатация установки с поврежденным кабелем.

6.4 Гриль устанавливается на устойчивом, горизонтальном несгораемом основании, на расстоянии не менее 500мм от легковоспламеняющихся предметов.

6.5 Установка относится к приборам, работающим под надзором.

6.6 Внимание! В рабочем состоянии жаростойкие стекла имеют высокую температуру! Остерегайтесь ожога! Не допускайте попадания воды на раскаленные жаростойкие стекла

6.7 Все работы по устранению неисправностей и ремонту гриля должны выполняться лицами, имеющими право на ремонт электроприборов и только после отключения гриля от сети!

6.8 Корпус гриля должен быть заземлен. Место заземления обозначено специальным значком.

6.9 **ВНИМАНИЕ!** Не допускается применять водяную струю для мытья гриля.

6.10 Для удаления продуктов сгорания помещение должно проветриваться не реже 1 раза в день.

6.11 Во избежание перегрева аппарата и продления срока службы мотор-редуктора время непрерывной работы электрического гриля не должно превышать шести часов. Время перерыва не менее 40 мин.

6.12 После распаковывания, перед включением в сеть, гриль должен быть выдержан при комнатной температуре в течение 2 часов.

6.13 **Запрещается:**

- Оставлять без надзора гриль с включенными нагревательными элементами
- Держать вблизи включенного гриля легковоспламеняющиеся вещества и предметы.
- Во избежание пожара использовать гриль для обогрева помещения.

- Эксплуатация гриля в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%, имеющих токопроводящие полы.
- Прикасаться одновременно к включенному в сеть грилю и устройствам естественного заземления (батареям отопления, водопроводным кранам).

7 Подготовка к работе

- 7.1 Гриль электрический может быть установлен стационарно в помещении либо на базе автомобиля «Газель», автоприцепов «Купава», «Тонар», либо в аналогичных им, с разрешения изготовителя и занесением отметки в данный паспорт.
- 7.2 Подготовку к работе изделия после транспортирования при отрицательных температурах следует проводить в условиях эксплуатации, предварительно выдержав изделие нераспакованным в течение 4-6 ч. в этих условиях.
- 7.3 После распаковывания изделия удалить защитную пленку, произвести санитарную обработку рабочей поверхности плиты с помощью стандартных средств очистки.
- 7.4 Перед включением изделия в сеть убедитесь в целостности электрошнура, наличии заземления корпуса гриля.

8 Порядок работы

- 8.1 **ВНИМАНИЕ!** Для грилей, установленных на прицепах, при отрицательной наружной температуре (зимой) (ниже 0°C) перед пуском мотор-редуктора гриля необходимо включить два нижних ТЭНа минимум на 20 минут.
- 8.2 Включить питающий автомат, загорится сигнальный индикатор 12 рис.1.
- 8.3 Включить освещение кнопкой, находящейся на лицевой панели с левой стороны, поз.5 рис.1.
- 8.4 Нанизать тушки на шампур согласно схеме загрузки. Рис. 2.
- 8.5 Установить шампуры поз.11 рис.1 и/или шампур-сетки (в комплект не входят) с нанизанной птицей, фиксируются фиксатором .

- 8.6 Включить ТЭНы поворотом ручки по часовой стрелки поз.8 рис.1.
- 8.7 При неполной загрузке гриля можно отключить необходимое количество ТЭНов.
- 8.8 Закрывать дверцы гриля и включить вращение шампуров и/или шампур-сеток при помощи кнопки на лицевой панели гриля слева поз.6 рис.1.
- 8.9 По мере готовности птицы выключить вращение шампуров, открыть дверцы и снять шампура с готовой птицей.
- 8.10 По окончании работы выключить все ТЭНы, отключить аппарат от сети.
- 8.11 На рисунке 2 изображена схема загрузки тушек цыплят на спицы. Предельный вес тушки находится в диапазоне от 1,1 до 1,3 кг. Необходимо расположить тушку ножками по направлению к прямоугольному концу.

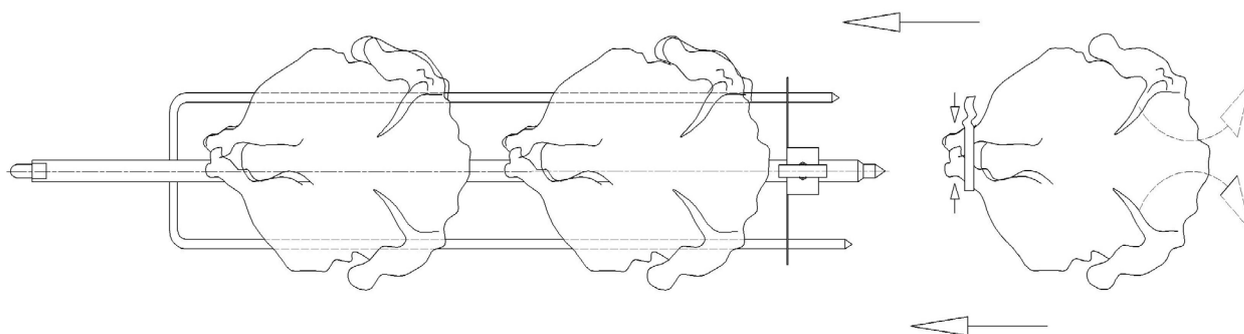


Рисунок 2.

9 Техническое обслуживание

- 9.1 Все работы по обслуживанию производить при отключенном изделии от электрической сети.
- 9.2 Работы по обслуживанию выполняются только квалифицированными специалистами.
- 9.3 Техническое обслуживание гриля производится сервисной службой (по договору с покупателем) один раз в два месяца (необходима очистка отсека мотор-редуктора, проверка натяжения цепи, проверка электроконтактов).
- 9.4 Ежедневно, в конце работы необходимо произвести тщательную очистку гриля от остатков пищи, конденсата, жира и др. Используйте для этого

стандартные средства очистки. После очистки гриля, протрите все очищенные поверхности сухой тканью. Обращайте внимание не только на чистоту гриля, но и на состояние пола вокруг него, т.к. наличие жидкости или жира на полу – это путь к травматизму.

9.5 Аккуратное и бережное обращение с изделием и соблюдение требований настоящей инструкции, позволяет Вам успешно эксплуатировать ее длительное время.

10 Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 3

| Наименование неисправности | Вероятная причина | Методы устранения |
|---------------------------------|--|---|
| Нет нагрева ТЭНов | 1. Перегорел ТЭН 2. Не включено питание | 1. Заменить неисправные ТЭНы 2. Включить автомат |
| Не горит сигнальная лампа | 1. Перегорела сигнальная лампа 2. Переключатель включения ТЭНов в положении 0 | 1. Заменить сигнальную лампу 2. Включить переключатель ТЭНов |
| Не горит лампа освещения камеры | 1. Перегорела лампа освещения 2. Кнопка включения освещения в положении 0 | 1. Заменить лампу освещения 2. Нажать кнопку включения освещения камеры |
| Нет вращения шампуров | 1. Перегорел мотор-редуктор 2. Кнопка включения вращения в положении 0 | 1. Заменить мотор-редуктор 2. Нажать кнопку включения вращения мотор-редуктора |

11 Правила транспортировки и хранения

11.1 Способ установки оборудования на транспортное средство должен исключать его самопроизвольное перемещение. При погрузке и разгрузке изделий должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей на упаковках.

11.2 До установки изделия у потребителя, его необходимо хранить в заводской упаковке в помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 60% и температуре окружающей среды не ниже +5°C,

при отсутствии в воздухе кислотных и других паров.

11.3 Складирование изделий в упаковке должно производиться не более чем в 1 ярус.

11.4 Условия транспортирования оборудования - по группе условий 3 ГОСТ 15150 и температуре не ниже -35°C .

11.5 Транспортирование изделия должно производиться в заводской упаковке в вертикальном положении высотой не более чем в 1 ярус, с предохранением от осадков и механических повреждений.

12 Гарантии изготовителя

- Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.

- На товар устанавливается гарантийный срок эксплуатации продолжительностью 12 (двенадцать) месяцев за исключением подового камня, чугунных комплектующих, горелки газовой, электронагревательных элементов, на которые устанавливается гарантийный срок 3 (три) календарных месяца, на мотор-редуктор, на петли, блоки шарниров устанавливается гарантийный срок 6 (шесть) месяцев. Гарантийный срок хранения изделия 6 (шесть) месяцев.

- Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с момента передачи товара Покупателю.

- Гарантийный срок не продлевается на время, в течение которого товар не мог использоваться из-за обнаруженных в нем недостатков.

- Гарантия не распространяется на следующие комплектующие товара: стекло закаленное, лампы накаливания, сигнальные индикаторы, плавкие вставки, шампуры, противни, гастроремкости, уплотнительную резину.

- Продавец производит гарантийный ремонт изделия в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента получения рекламации.

- Гарантия не охватывает стоимости работ и запасных частей в следующих случаях:

- не предусмотренного настоящим руководством применения;

- выхода из строя частей, подверженных нормальному износу;

- механического повреждения изделия

- подключения в электросеть с параметрами, не соответствующими

указанными в паспорте, а также отсутствия заземления изделия;

– повреждения изделия пожаром, наводнением или другим стихийным бедствием;

– транспортировки изделия в неправильном положении с нарушением правил перевозки.

- Претензии по качеству изделия предъявляются продавцу товара в течение гарантийного срока.

- **Для определения причин поломки покупатель создает комиссию и составляет акт, в котором должны быть указаны:**

- заводской номер изделия;

- дата получения изделия с предприятия-изготовителя и номер документа, по которому он был получен;

- дата ввода в эксплуатацию;

- описание внешнего проявления поломки

- какие узлы и детали сломались, износились, и т. д.

- **К рекламации следует приложить:**

- заполненный гарантийный талон;

- акт о поломке;

- заполненный акт ввода в эксплуатацию.

- Если в течение гарантийного срока изделие вышло из строя по вине покупателя, то претензии **не принимаются**.

- Рекламация на детали и узлы, подвергшиеся ремонту не, предприятием-изготовителем и его официальными дилерами не рассматриваются и **не удовлетворяются**.

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 для утилизации, необходимо привести в непригодность и утилизировать в соответствии с действующим законодательством.

код продукции

ГРИЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ПАСПОРТ

Ф _____ Э.00.00.000ПС

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Гриль электрический промышленный Ф _____ Э.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

Организация _____

Адрес _____

Руководитель _____

Контактный

тел./факс _____

Где было приобретено

оборудование _____

КОРЕШОК ТАЛОНА

На гарантийный ремонт электрического аппарата

Модели Ф _____ Э

Талон изъят « ____ » _____ 20 ____ г.

Механик _____

(фамилия)

(подпись)

Россия. г. Смоленск, ул. Шевченко 79

ТАЛОН

на гарантийный ремонт электрического аппарата

Заводской номер _____ и модель Ф _____ Э

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

Продан _____

(наименование торгующей организации)

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Владелец и его адрес _____

Подпись _____

Выполнены работы по устранению неисправностей

« ____ » _____ 20 ____ г. Механик _____

(подпись)

Владелец _____ (подпись)

**АКТ
ввода в эксплуатацию**

Изделие

«Гриль электрический промышленный _____»

Заводской номер _____

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

Место установки _____

(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

Дата ввода в эксплуатацию «__» _____ 20__ г.

Кем проводился ввод в эксплуатацию изделия

(наименование организации, телефон)

Специалист, производивший ввод в эксплуатацию

Представитель владельца изделия

(подпись)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.