

ГРИЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

«САЛАМАНДРА»



Руководство по эксплуатации

ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ

**В СВЯЗИ С ПОСТОЯННОЙ РАБОТОЙ ПО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ГРИЛЯ
ВНЕШНИЙ ВИД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ДАННОГО
ОПИСАНИЯ.**

**ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГРИЛЬ
ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ! – использовать гриль
без предварительного изучения данного руководства по эксплуатации, а
также вносить изменения в конструкцию и электрическую схему изделия.**

**Вопросы, заказы, предложения присылайте по адресу
03170 г. Киев, а/я 48
ЧП «Мастер-1»**

**Тел: (8-044) 407-17-67
Факс: (8-044) 496-20-07**

www.orest.ua

admin@orest.ua

Назначение.

Гриль «Саламандра» предназначен для приготовления и разогрева различных мясных и рыбных блюд на решетчатой полке.

1. Технические данные.

Наименование параметра	Значение параметра
Пределы плавного регулирования эл.мощности, %	15-100
Количество нагревателей, шт.	4
Максимальная потребляемая мощность, кВт.	2,0
Напряжение, В.	220
Частота, Гц.	50
Габаритные размеры: мм.	
длина	460
ширина	400
высота	460
Масса, не более, кг.	

2. Устройство и работа.

Гриль выполнен в виде шкафов из нержавеющей стали. На верхней стенке рабочей камеры расположены трубчатые нагреватели. На внутренних боковых стенках находятся направляющие для установки решетчатой полки. В нижней части камеры находится противень для сбора излишков жира, стекающего с готовящегося продукта. На лицевой панели установлены регуляторы нагрева нагревательных элементов и индикаторные лампочки.

Регулировка мощности – плавная, осуществляется регулятором энергии, где

Положение “0” – отключен;

Положение “1” – 15% эл.мощности;

Положение “1”-“2” – 15...40% эл.мощности;

Положение “2”-“3” – 40...100% эл.мощности.

Внимание: в положении ручки регулятора между “3” и “0” нагревательные элементы нагреваться не будут!

Индикаторные лампочки сигнализируют о включенном состоянии нагревателей. Доступ к элементам электросхемы для обслуживания и ремонта осуществляется через нижнюю и боковые съёмные крышки.

3. Указания мер безопасности.

К обслуживанию гриля допускаются лица, прошедшие технический минимум по правилам эксплуатации и ухода за оборудованием.

При работе с грилем соблюдать следующие правила техники безопасности:

- во избежание ожогов быть осторожным при установке и снятии полки на работающем гриле, помнить, что температура внутренних частей может достигать значительных величин;
- не начинать работу и не включать гриль в электросеть при повреждениях изоляции кабеля питания;
- отключить гриль от электросети при остановках на ремонт и перед санитарной обработкой;
- при обнаружении неисправностей вызвать слесаря-электрика.

4. Порядок установки.

Распаковка, установка гриля и его опробование должно производиться специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

После проверки состояния упаковки распаковать гриль, провести внешний осмотр и проверить комплектность.

Помнить! С предприятия изготовителя гриль поступает для подключения в сеть ~50Гц/220В.

Установить гриль на ровной горизонтальной поверхности, подключить к электрической сети, имеющей заземляющий контакт. После установки провести пуск и нагрев гриля в течении 60 мин. с включенной вентиляцией помещения.

Сдача в эксплуатацию смонтированного изделия оформляется актом, который подписывается представителями ремонтно-монтажной организации и предприятия общественного питания.

6. Техническое обслуживание и ремонт.

Техническое обслуживание и ремонт проводят слесари-электрики 3-5 разрядов, имеющие квалификационную группу электробезопасности не ниже третьей.

Техническое обслуживание и ремонт гриля осуществляется по следующей структуре ремонтного цикла 5 «ТО»- 1«ТР» где:

«ТО» - технический осмотр,

«ТР» - текущий ремонт.

«ТО» проводятся один раз в месяц в перерывах между работой или в процессе работы гриля.

«ТР» - проводится один раз в полгода на месте эксплуатации гриля. При техническом осмотре проводятся следующие работы:

- выявить неисправности гриля опросом обслуживающего персонала:

- подтянуть крепежные соединения крышек, лимбов датчика реле регулятора температуры, ручек переключателей;

Во время одного из технических осмотров межремонтного периода подтянуть контактные соединения регуляторов энергии электронагревателей. **При этом отключить гриль от электросети.**

Контактные соединения должны быть плотными и обеспечивать надежность электрического контакта в условиях переменного температурного режима гриля.

Порядок разборки и способы её выполнения

Для проверки затяжки контактных соединений снять правую, левую и нижнюю крышки с помощью отвёртки.

Вероятные неисправности и методы их устранения

Характерные неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
1. Не нагреваются ТЭНы.	На вводе электрогриля отсутствует напряжение	Подать напряжение.
2. Не горит сигнальная лампа.	Перегорела сигнальная лампа.	Заменить.
3. Не нагреваются ТЭНы не горит сигнальная лампа.	Неисправен регулятор энергии.	Заменить.

В текущий ремонт входят все работы, выполняемые при техническом осмотре, а также проверка работоспособности электронагревателей, регулятора энергии и сигнальной лампы, а при необходимости их замена.

7. Подготовка к работе и порядок работы.

Работу производить в следующем порядке: полку с заранее подготовленным продуктом установить в гриль;

- включить электронагреватели;
- в процессе работы, если это необходимо, регулировать мощность нагревателей с помощью регуляторов энергии;
- при достижении готовности продукта снять полку; если предстоит следующая загрузка, нагрев допускается не выключать.

По окончании работы отключить гриль от электросети, дать остыть и провести санитарную обработку. Обработку проводить горячей водой, температурой 60⁰С, с использованием жидких моющих средств.

Запрещается мыть гриль водяной струей!

8. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок службы изделия 12 месяцев с даты продажи.

В течении гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов, замену вышедших из строя составных частей изделия. Это правило не распространяется на те случаи , когда изделие вышло из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований настоящего руководства по эксплуатации.

9. Свидетельство о приемке.

Гриль электрический «Саламандра»

соответствует

ТУ У 29.7-21502409.004-2004 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

МП

Дата продажи _____

МП

10. Комплектность поставки.

Гриль 1 шт.

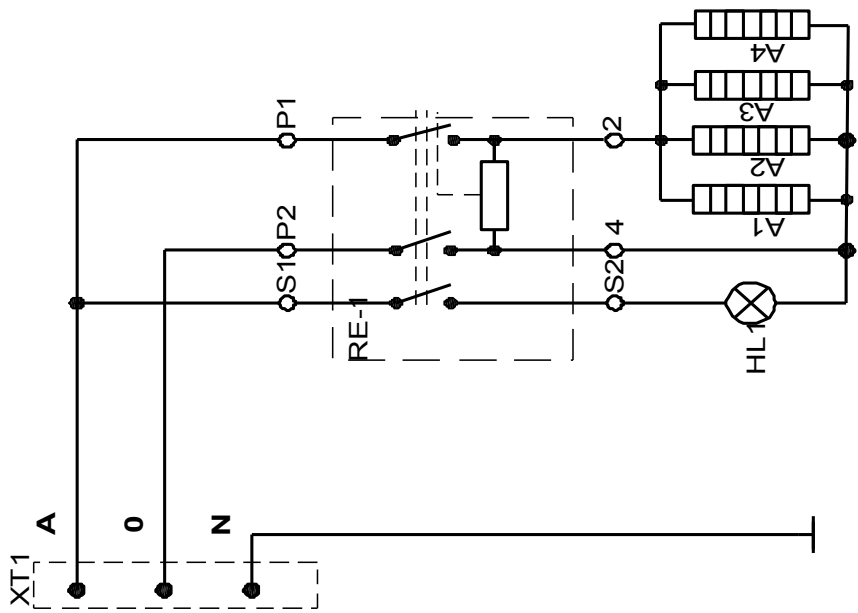
Полка решетчатая.....1 шт.

Противень.....1 шт.

Руководство по эксплуатации.....1 шт.

Инструкция по технике безопасности.

1. При установке гриля должно быть обеспечено его надежное заземление в соответствии с «Правилами устройства заземления в электрических установках до 1000 В.»
2. Обслуживающий персонал должен пройти инструктаж по правилам эксплуатации гриля и технике безопасности.
3. Установка, техническое обслуживание и ремонт гриля должен производиться специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.
4. При работе с грилем соблюдайте следующие правила безопасности:
 - остерегайтесь прикосновения незащищённой кожей к нагретым частям аппарата;
 - отключайте гриль перед санитарной обработкой и остановках на ремонт;
 - при обнаружении неисправностей вызовите слесаря-электрика.
 - перед техническим осмотром и ремонтом гриля отключите его от электросети и повесьте плакат «Не включать работают люди!».



Гриль электрический "Саламандра"
схема электрическая принципиальная