

**OGE-6**  
**OGE-9**  
**OGE-12**  
**OGE-16**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**гастрономических электропечей**



**Устройство прошло тестирование в Государственном Институте  
Гигиены в Варшаве № НЖ 3618/93 от 08.04.1995 г.  
В О. В. Р. „Гастромаш“ г Быдгощч проведено комплексное исследование  
электрических параметров относительно соответствия изделия польским  
нормам PN.**

## **КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ**

Основной частью гастрономических электропечей (далее ГЭП) типа OGE является подогревающая камера, оснащённая вращающимся диском с хомутами. Камера ограничена сверху экраном с подогревателями, снизу - выдвижным ящиком, спереди же - двумя открывающимися стеклянными дверцами, а сзади одной стеклянной стенкой.

Диски с хомутами приводятся в движение зубчатой передачей двигателя постоянного тока. Вертела или корзинки помещённые в хомутики выполняют круговое движение вокруг своей оси, одновременно двигаясь вокруг вала, соединяющего оба диска с хомутиками. Ширина экрана подобрана таким образом, что вертела или корзинки выполняют полный оборот в процессе выпечки непосредственно под подогревателями. Лишний жир появляющийся в процессе выпечки стекает в выдвижной ящик.

Несущая конструкция ГЭП изготовлена из нержавеющего шлифованного стального листа тип OH18N9. Передние стеклянные дверцы осуществляют свободный доступ к подогревающей камере. Автоматическое управление процессом осуществляется с помощью либо терморегулятора, либо микропроцессорного регулятора температуры с индикацией заданной температуры (зелёные цифры), а также температуры в данный момент времени (красные цифры). В момент достижения заданной температуры терморегулятор либо микропроцессор (значения цифр зелёных и красных одинаковые), с целью экономии электроэнергии, выключает подогреватели, оставляя только один постоянно включённый. Падение температуры ниже установленной вызывает автоматическое включение подогревателей.

Переключатель, обозначенный буквой М, служит для приведения в движение привода ГЭП и только после его присоединения возможно включение подогрева. Этот переключатель служит также для остановки привода в положении, удобном для извлечения готового продукта.

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

	OGE-6	OGE-9	OGE-12	OGE-16
Напряжение питания (Вт)	220	220	220 lub 380	380
Двигатель привода	20	20	20	20
Установленная мощность (кВт)	3,2	3,2	4,0	4,5
Обороты вертela (об./сек.)	0,12	0,12	0,12	0,12
Обороты диска (об./сек.)	0,02	0,02	0,02	0,02
Масса выпечки (кГ)	8	12	16	20
Масса электропечи (кГ)	35	38	40	45
Габариты электропечи (мм)	700x400x500	800x400x500	800x450x550	900x450x550
Время выпечки (мин)	100	100	100	100
Max. Темп.	250 ст. С	250 ст. С	250 ст. С	250 ст. С

## **Плановая профилактика**

Заключается в периодической проверке работы электропечи. Проводится не реже 1-го раза в год. Проверке подлежат электрические провода, подсоединения подогревателей, управляющих элементов и нулевого провода. Проверке подлежат также механические и электрические соединения.

## **Возможные неисправности электропечи, которые могут быть легко устранены**

### **1. Вертела (вилки) не врашаются.**

- возможно также повреждение выпрямительного блока и отсутствие выходного напряжения (са 12В), - необходимо поменять выпрямительный мост либо трансформатор.

### **2. Части корпуса под напряжением.**

- немедленно выключить электропечь и вызвать электрика.

## **Подключение к электрической сети**

Электропечи ОГЕ-6 и ОГЕ-9 оснащены однополярными вилками, позволяющими подсоединение к однофазной сети 220В. Электропечь ОГЕ-12 может подключаться как к трёхфазной сети 380В, так и к однофазной - 220В. ГЭП ОГЕ-12 (ОГЕ-16) приспособлен к трёхфазной сети питания благодаря пятиполярной вилке провода питания. Для подсоединения к однофазной сети производитель может дополнительно поставить специальный шнур, имеющий с одной стороны пятиполярное трёхфазное гнездо, а с другой - однополярную вилку с гнездом для заземления. Используемые в ГЭП электрические элементы предназначены для работы при напряжении 220В.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ГИГИЕНЫ ТРУДА**

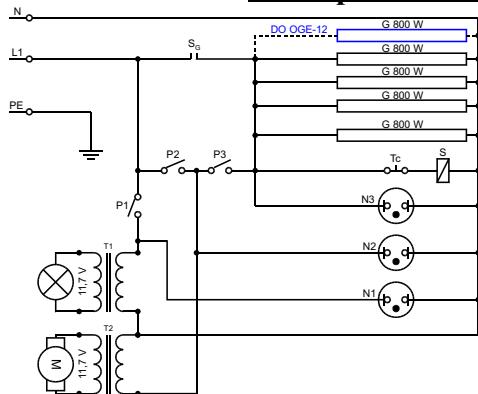
Для того, чтобы избежать ожогов и поражения электрическим током в результате неумелого обращения с электроприборами необходимо ознакомить обслуживающий персонал:

- с основными правилами эксплуатации электрических приборов,
- с основами техники безопасности работы,
- с основами оказания первой помощи,
- с принципами правильного обслуживания ГЭП на основе данной инструкции.

Необходимо также обратить особое внимание на то, чтобы дверцы, закрывающие электрические элементы были всегда закрыты и прикручены всеми винтами. Посторонние лица не должны допускаться к обслуживанию ремонту электропечи. Заканчивая работу, во время технического осмотра и ремонта электропечь необходимо выключать.

Изготовитель сохраняет за собой право проводить конструкторские изменения, которые не ухудшают рабочие параметры электропечи.

## Электрическая схема гриля



T<sub>1</sub> - трансформатор света

T<sub>2</sub> - трансформатор двигателя

T<sub>c</sub> - термостат регулировки температуры

S - контактор

S<sub>G</sub> - главные контакты контактора S

G - нагревательный элемент

P1,2,3 - выключатель

N1,2,3 - лампочка выключателя