

# **GASTRORAG**

## **ГРИЛЬ**

**NPL-VEG-881A**

**NPL-VEG-881B**

**NPL-VEG-882**

## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Перед началом использования оборудования внимательно прочтайте инструкцию.

## Гриль NPL-VEG-881A/ NPL-VEG-881B/ NPL-VEG-882

Благодарим вас за выбор нашей продукции.

Гриль в основном используют для жарки бифштексов и обжаривания тостов. В условиях повышенного интереса к качеству питания многие люди озабочены правильным диетическим питанием, наше оборудование удовлетворит потребности самых разборчивых потребителей и, безусловно, понравится многим.

### А Основные параметры:

Тип	Напряжение	Мощность	Габариты (см)
NPL-VEG-881A	220-240В 50~60Гц	1,83КВт	44X 31X 30см
NPL-VEG-881B	220-240В 50~60Гц	2,38КВт	44 X 43X 31см
NPL-VEG-882	220-240В 50~60Гц	3,66КВт	57X 44X 31см

Данное оборудование следует перевозить с осторожностью. Избегайте опрокидывания и сильной тряски оборудования. Не рекомендуется хранить его на открытом воздухе. Храните его в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в не щелочной среде. В случае хранения на открытом воздухе, необходимо предусмотреть защиту от дождя и солнечных лучей.

### В Характеристика оборудования

1. Конструкция оборудования выполнена из нержавеющей стали толщиной 0,8ммх 430мм.
2. Печь выполнена из высокопрочного чугуна, а поверхность покрыта эмалью.
3. Модель оснащена функцией температурного регулирования, позволяющей изменять верхнюю и нижнюю температуру, что облегчает работу с грилем.
4. Корпус имеет защиту от перегрева, позволяющей продлить срок службы оборудования.

### С Эксплуатация:

1. Проверьте правильность электрических соединений, а также защитное заземление перед началом использования оборудования.
2. Включите питание, поверните регулятор температуры, и установите необходимое значение температуры, оборудование начнет нагреваться. Чтобы температура поднялась до 250 градусов необходимо 12 минут.

## **Гриль NPL-VEG-881A/ NPL-VEG-881B/ NPL-VEG-882**

3. Пока температура набирает установленное температурное значение, слегка промажьте растительным маслом верхнюю и нижнюю плиту, а затем положите внутрь продукт, опустите верхнюю крышку вниз.

### **D Меры безопасности**

1. Пользователь устанавливает электрические соединения в соответствии с принятymi государственными стандартами, также он должен предусмотреть автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю, и оснастить корпус оборудования надежным заземлением.

2. Оборудование необходимо устанавливать на ровной устойчивой поверхности.

### **E Уход и обслуживание:**

1. Всегда отключайте оборудование от сети, когда моете его.

2. По окончании жарки вымойте жарочную поверхность, используя чистящее средство, не вызывающее коррозию. Вытряните сухим полотенцем переключатель жарочной поверхности и дозатор. Запрещается мыть оборудование проточной водой, чтобы не допустить повреждения электронной оснастки оборудования.

3. Если оборудование не будет использоваться в течение достаточно длительного времени, рекомендуется очистить его, упаковать и убрать на хранение.

### **F Устранение неполадок**

#### **Электропитание включено, но контрольная лампочка не горит.**

- 1) Проверьте силовой кабель и розетку на отсутствие повреждений.
- 2) Клеммы ослаблены. Подсоедините их правильно.

#### **Контрольная лампочка горит, но температура воды не повышается.**

- 1) Неправильно подсоединен кабель к нагревательной трубке, подсоедините его правильно.
- 2) Нагревательная трубка перегорела, замените ее.

#### **Терmostат включен, но температура не поднимается.**

- 1) Проблемы с соединением кабеля на тыльной стороне терmostата, правильно подсоедините кабель к терmostату.

#### **Терmostат включен, температура повышается, но не регулируется.**

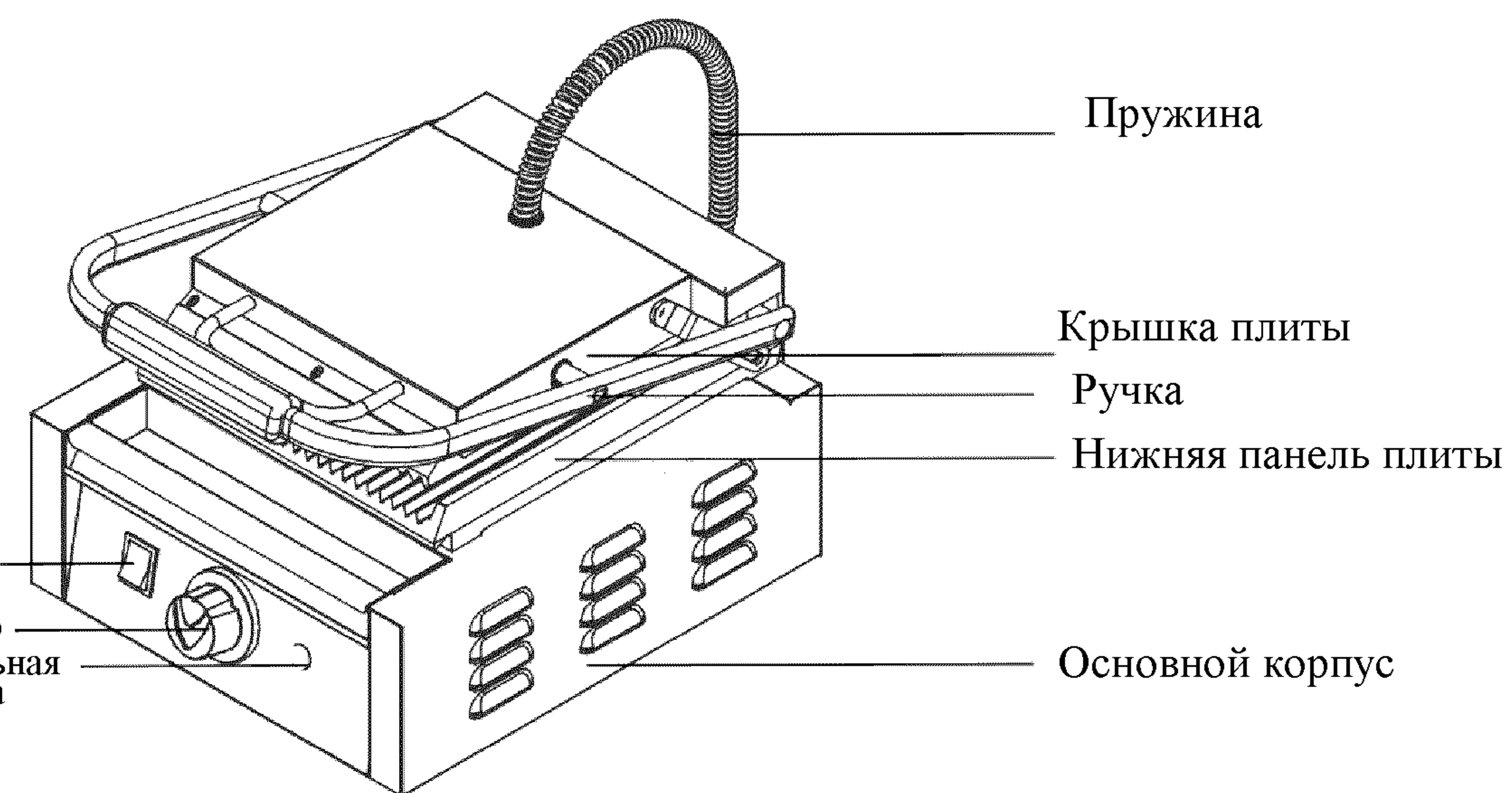
- 1) Терmostат поврежден, замените его.

#### **Силовой кабель подсоединен, но в оборудовании имеется утечка.**

- 1) Кабель перегорел или повредился из-за накопившегося нагара. Проверьте кабель на отсутствие повреждений.
- 2) Утечка в нагревательной трубке, замените ее.

## Гриль NPL-VEG-881A/ NPL-VEG-881B/ NPL-VEG-882

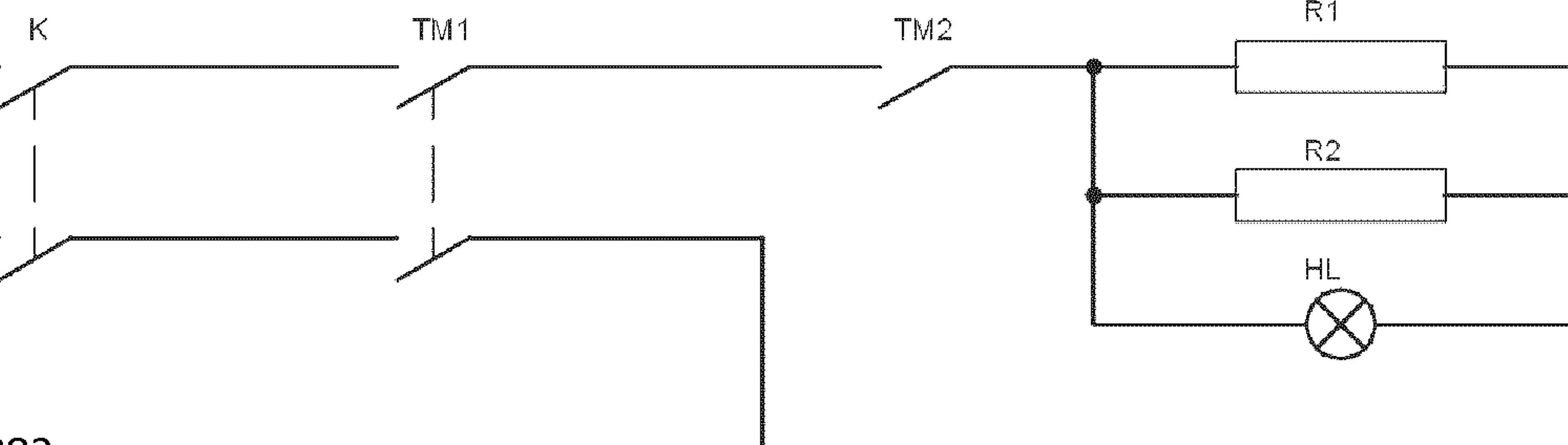
### G Структура:



### H. Электрическая схема:

NPL-VEG-881A/B

220 V~



NPL-VEG-882

220~

