

**ergo**



## Пресс-гриль VEG-881A, VEG-881B, VEG-882A ERGO

Руководство по эксплуатации

**ВНИМАТЕЛЬНО** изучите данное руководство и храните его в доступном месте

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>3</b>
<b>2. НАЗНАЧЕНИЕ</b>	<b>3</b>
<b>3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>3</b>
<b>4. КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	<b>3</b>
<b>5. ПОРЯДОК РАБОТЫ</b>	<b>3</b>
<b>6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД</b>	<b>4</b>
<b>7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>5</b>
<b>8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>	<b>5</b>
<b>9. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	<b>5</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1</b>	

**Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид и технические характеристики модели.**

## 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с конструкцией, принципом действия, техническим обслуживанием и эксплуатацией пресс-грилей серии VEG-881A, VEG-881B, VEG-882A ERGO.

1.2. Прежде чем приступить к работе, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Пресс-грили серии VEG-881A, VEG-881B, VEG-882A ERGO (далее оборудование) предназначены для приготовления различных видов продуктов путем их обжаривания на нагреваемой поверхности.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VEG-881A ERGO	VEG-881B ERGO	VEG-882A ERGO
Тип поверхности	Рифлённая поверхность	Рифлённая поверхность	Рифлённая поверхность
Температура нагрева, °C	до 300	до 300	до 300
Параметры электросети, В/Гц/кол.фаз	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Мощность, кВт	1,83	2,38	3,66
Габариты, мм	440x310x300	440x430x310	570x440x310

Дополнительно:

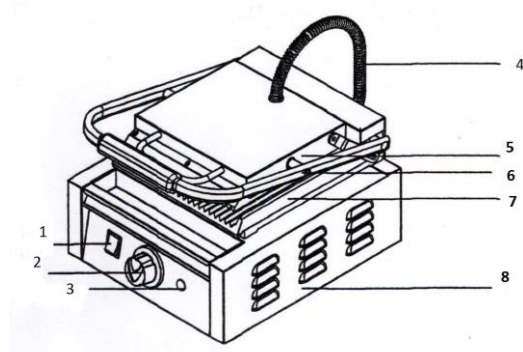
- оборудование выполнено из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм;
- гриль выполнен из высокопрочного чугуна;
- температура работы оборудования легко регулируется;
- оборудование оснащено предохранительным устройством от перегрева.

## 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО (шт.)
Инструкция	1
Пресс-гриль	1

## 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Устройство



Поз.1 - выключатель  
Поз.2 - регулятор температуры  
Поз.3 - световая сигнализация  
Поз.4 - гибкая подводка  
Поз.5 - верхняя крышка  
Поз.6 - ручка  
Поз.7 - рифленая поверхность  
Поз.8 - корпус

- 5.1. К эксплуатации оборудования допускается только квалифицированный персонал.
- 5.2. При установке оборудования соблюдайте требуемые меры безопасности.
- 5.3. После распаковки оборудования, убедитесь в том, что все части целы и исправны. Если вы заметили повреждения на комплектующих оборудования, не подключайте оборудование.
- 5.4. Для осуществления технической поддержки допускайте к оборудованию только профессионалов. Рекомендуется использовать только оригинальные комплектующие.
- 5.5. Соблюдайте меры безопасности при транспортировке оборудования. Не тряслите и не переворачивайте оборудование. Запрещается размещать оборудование на улице.
- 5.6. Перед подключением, убедитесь в том, чтобы напряжение в сети соответствовало техническим требованиям оборудования, и заземляющий провод хорошо подключен.
- 5.7. Размещайте оборудование только на ровной, твердой поверхности.
- 5.8. Перед первым включением очистите рабочие поверхности от защитного жирового покрытия мягкой тканью или губкой, смоченной теплым мыльным раствором. Удалите остатки раствора чистой влажной тканью и вытрите насухо.
- 5.9. Подключите оборудование к сети, поверните ручку регулятора температуры к необходимой позиции. Для нагрева оборудования до 250 °C необходимо 12 минут.
- 5.10. Во время прогрева оборудования, смажьте растительным маслом греющие поверхности пресс-гриля, затем поместите продукт в пресс-гриль и накройте крышкой.

### **Устранение неполадок**

1. Оборудование подключено, но контрольная лампа не загорается.
  - Проверьте силовой кабель и розетку, убедитесь в том, что подключение к электрической сети корректно.
  - Клемма ослаблена. Закрепите ее корректно.
2. Контрольная лампа включена, но температура не поднимается.
  - Соединяющий провод к ТЭНу ослаблен, закрепите его.
  - ТЭН неисправен, замените его.
3. Оборудование подключено к сети, но работает медленно.
  - ТЭН работает некорректно, замените его.

## **6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

- 6.1. Все работы по обслуживанию выполняются на оборудовании, отключенном от электросети, и остывшем до температуры 60°C.
- 6.2. Для чистки поверхности используйте средства, не содержащие коррозийные и абразивные вещества. Воспользуйтесь сухой тканью для чистки контрольного выключателя и регулятора температуры.
- 6.3. Запрещается чистить оборудование под прямыми напорами воды.
- 6.4. Поверхности корпуса следует по мере необходимости очищать теплым мыльным раствором.
- 6.5. Рабочие поверхности следует ежедневно по окончании работы очищать от остатков пищи и мыть теплым мыльным раствором при помощи мягкой ткани или губки. Остатки раствора следует удалить чистой влажной тканью, затем вытереть рабочие поверхности насухо и заново смазать пищевым растительным маслом.
- 6.6. По окончанию работы, оборудование необходимо отключить от электросети
- 6.7. Если вы не будете использовать оборудование в течение долгого периода времени, обесточьте.
- 6.8. Рекомендуется регулярно прополаскивать поверхности из нержавеющей стали во избежание возникновения повреждений, вызванных окислением.

## **7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

6.1. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив его от электросети.

6.2. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

6.3. Оборудование предназначено для приготовления продуктов путем их обжаривания на нагреваемой поверхности. Использование оборудования не по назначению не допускается.

6.4. При работе с оборудованием рекомендуется носить специальную рабочую одежду. Рукава должны быть застегнуты. Волосы должны быть забраны косынкой

6.5. До и после каждого использования оборудования, необходимо тщательно вымыть нейтральным моющим средством все рабочие части, соприкасающиеся с продуктами питания.

6.6. Запрещается чистить оборудование под прямыми струями воды

6.7. Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить.

**При возникновении неисправностей следует обращаться к специалистам сервисного центра.**

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Фирма - поставщик оборудования гарантирует надежное качество изделия при условии соблюдения технических и эксплуатационных требований, изложенных в настоящем руководстве.

7.2. Гарантия на оборудование действует в течение 1 года с момента продажи.

7.3. Заводские дефекты в течение гарантийного срока устраняются бесплатно специалистами службы сервиса тел. (495) 580-75-59. Ремонт оборудования проводится в сервисном центре компании «Клён» - ООО «Клен-сервис». По согласованию с ООО «Клен-сервис» гарантийный ремонт может производиться другими сервисными центрами, имеющими соответствующие разрешительные документы на выполнение ремонта

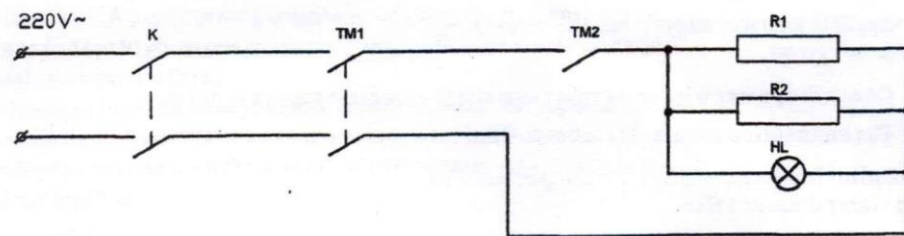
7.4. Негарантийный ремонт производится по расценкам сервисного центра.

7.5. Условия гарантии указаны в гарантийном талоне

7.6. Фирма-поставщик не несет ответственности за неисправности оборудования, возникшие по вине пользователя.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## Электрическая схема



VEG-882

220~

