



# ПАСПОРТ

## ГРИЛЬ КОНТАКТНЫЙ



HKN-PE22R



HKN-PE34R

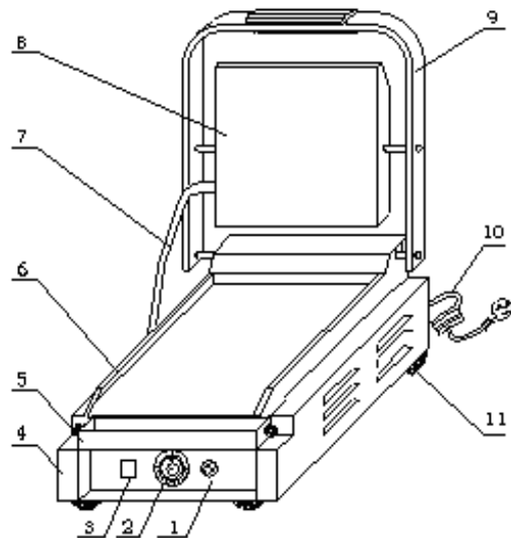
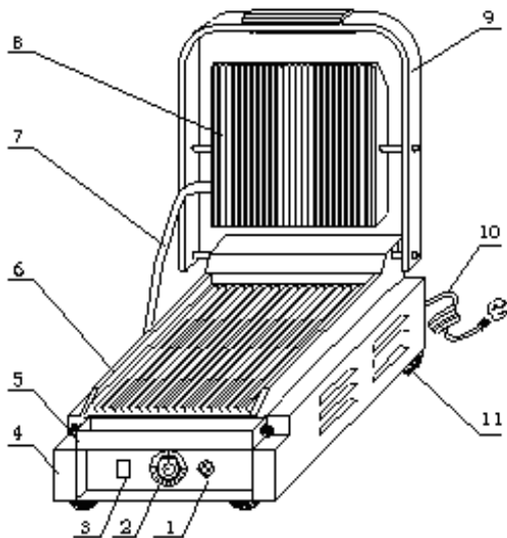
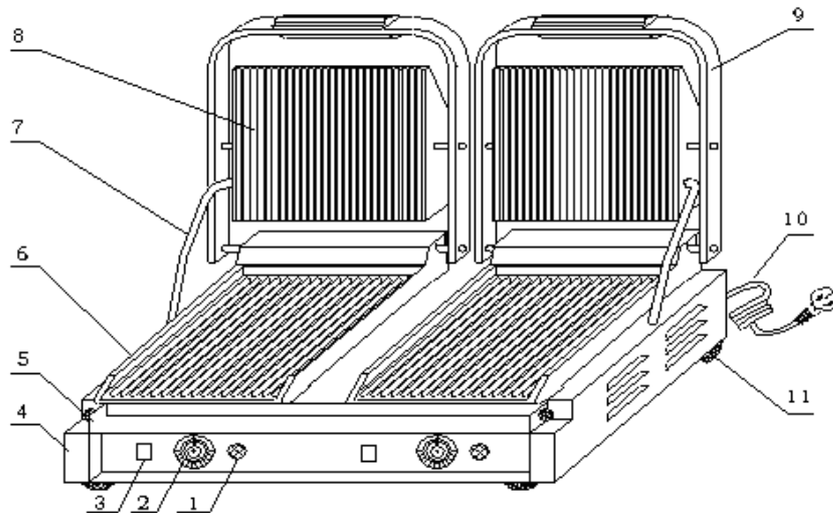


HKN-PE44R

**Внимание!** В целях безопасности, не помещайте и не храните горючие жидкости, газ или другие объекты рядом с оборудованием.

**Внимание!** В целях безопасности корпус оборудования должен быть заземлен.

## Внешняя конструкция



1—ИНДИКАТОР НАГРЕВАНИЯ  
2—РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ  
3—СЕТЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
4—НИЖНИЙ ЯЩИК

5—МАСЛОСБОРНИК  
6—НИЖНЯЯ МОДУЛЬНАЯ ПЛИТА  
7—ТРУБКА ПИТАЮЩЕГО ПРОВОДА  
8—ВЕРХНЯЯ МОДУЛЬНАЯ ПЛИТА

9—РАБОЧАЯ РУЧКА  
10—СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ  
11—РЕЗИНОВЫЕ НОЖКИ

## 1. Особенности конструкции и функционирования.

Верхняя и нижняя модульные плиты эмалированные, и их легко чистить.

Можно использовать одинарный или двойной пресс-гриль.

Независимая система регулирования температуры удобна в обращении, а также энергосберегающая.

Внутренний температурный предохранитель надежен и безопасен.

Температуру приготовления на пресс-гриле можно настраивать в соответствии с различными требованиями.

Пресс-гриль сделан из нержавеющей стали. Выдвижной маслосборник также сделан из нержавеющей стали.

## 2. Основные параметры

Модель	HKN-PE22R	HKN-PE34R	HKN-PE44R
Напряжение	220 В	220 В	220 В
	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Мощность	1,8 кВт	2,2 кВт	3.6 кВт
Количество регуляторов температуры	1	1	2
Диапазон температур	50~300°C	50~300°C	50~300°C
Верхний размер гриля	215x215 (мм)	340x220 (мм)	215x215 (мм)
Нижний размер гриля	218x230 (мм)	340x230 (мм)	475x230 (мм)
Габариты	310x370x210 (мм)	430x370x210 (мм)	570x370x210 (мм)

## 3. Примечание

Рабочее напряжение оборудования должно соответствовать электропитанию.

Рядом с оборудованием следует установить подходящий выключатель, предохранитель и розетку.

На задней стороне оборудования есть болт заземления. Пожалуйста, надлежащим образом соедините провод заземления, в соответствии с правилами безопасности, с медным кабелем, не менее 2 мм.

Перед использованием пользователь должен проверить, надежно ли соединение, постоянно ли напряжение и безопасно ли заземление.

Не помещайте какие-либо предметы на верхнюю модульную плиту и не встряхивайте сильно, когда поднимаете оборудование.

Во время чистки отключайте подачу электропитания. Не используйте полотенце, смоченное в коррозионном очистителе, и не промывайте оборудование водой.

Температура оборудования настраивается от 50 до 300°C. Рекомендуется максимальная рабочая температура 200~250°C.

Не храните воспламеняющиеся предметы рядом с оборудованием. Температура окружающей

среды должна быть не более 45°C, влажность - менее 85%.

Установку и техническое обслуживание оборудования должны проводить квалифицированные специалисты..

#### 4. Особые примечания

<b>ОСТОРОЖНО!</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Данное изделие является промышленным оборудованием, и ее должен использовать квалифицированный специалист.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Не демонтируйте и не переоборудуйте пресс-гриль. Не поднимайте верхнюю модульную плиту резким рывком и не устанавливайте ее криво. Демонтаж и изменения могут привести к серьезным несчастным случаям.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Перед чисткой выключите пресс-гриль и отключите электропитание. Не распыляйте воду прямо на изделие. Вода является проводником электрического тока.</li><li>● Не стучите по изделию и не ставьте на него тяжелые предметы. Неправильная эксплуатация может повредить оборудование и привести к несчастным случаям.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Высокая температура может привести к ожогам. При использовании оборудования, до или после использования, не прикасайтесь к корпусу и модульной плите из-за высокой температуры.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Не применяйте электропитание, не соответствующее стандартам безопасности.</li></ul>	

<b>Внимание!</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Во время грозы необходимо отключить электропитание как можно скорее. Это предотвратит повреждение оборудования в случае удара молнией.</li><li>● Не повреждайте панель управления и поверхность пресс-гриля тяжелыми или острыми предметами.</li><li>● После окончания использования пресс-гриля пользователь должен отключить главный выключатель.</li><li>● Установку и техническое обслуживание контура должны выполнять аттестованные специальные профессионалы. Если силовой кабель поврежден, его должен заменить квалифицированный специалист, во избежание несчастных случаев.</li></ul>	

## 5. Инструкция по эксплуатации

Перед использованием пресс-гриля проверьте состояние подачи электропитания, чтобы убедиться, что напряжение соответствует указанному.

Вставьте вилку в розетку и подключите электропитание.

Поверните регулятор температуры по часовой стрелке до необходимой температуры. Включится желтый индикатор и покажет, что нить накала начала нагрев и температура в верхнем и нижнем гриле начала подниматься.

Температуру можно настроить в соответствии с различными видами продуктов, предпочтительно 180°C~250°C. Для поднятия температуры до 250°C нужно, приблизительно, 8 минут после включения электричества.

Когда температура достигнет 250°C, поднимите верхнюю модульную плиту с помощью рабочей ручки. Налейте пищевое растительное масло в нижнюю модульную плиту и разместите на ней продукты. Закройте плиту и слегка надавите на ручку. Присматривайте за едой, пока она не приготовится.

Когда температура достигнет установленного градуса, регулятор температуры может автоматически отключить подачу электропитания. В тоже время желтый индикатор отключается и включается зеленый индикатор. Он указывает на то, что электрическая трубка нагревания прекратит работать при следующем повороте.

В нижней части нижнего модуля находится маслосборник. Густое растительное масло и жир животного происхождения стекают во время приготовления мяса на пресс-гриле в маслосборник с нижней модульной плиты.

Поднимите верхнюю модульную панель, чтобы достать сэндвич и другие готовые блюда.

Если температура немного ниже, регулятор температуры может автоматически подключить электропитание. Нагревательные трубки снова запускаются в работу, чтобы нагреть модульные плиты.

После завершения работы, регулятор температуры следует отключить. Выключите оборудование и отключите подачу электропитания.

**Примечание:** На нижней стороне корпуса находится ограничитель температуры, температура срабатывания 130°C, и температура перезапуска - < 40°C. Если температуры выше, срабатывает предохранительная кнопка для обеспечения защиты. При повторном использовании, пожалуйста, сперва нажмите предохранительную кнопку.

## 6. Чистка и техническое обслуживание

Отключите подачу электропитания до чистки, во избежание несчастного случая.

Не используйте влажное полотенце с не коррозионным очистителем для чистки модульной плиты, поверхности оборудования и силового кабеля. Не разрешается промывать оборудования водой, иначе оно может сломаться.

Если оборудование не используется, отключите регулятор температуры и главный выключатель.

Пожалуйста, храните оборудование в вентилируемом помещении без коррозионных газов, почистив его после работы.

## 7. Устранение неисправностей

Неисправности	Причина	Решение
1. Модульные пластины не	1. Сломан регулятор	1. Замените регулятор

нагреваются, когда питание и индикатор нагреваения включены.	<p>температуры.</p> <p>2. По крайней мере, одна из нитей накала сгорела.</p> <p>3. Работает температурный предохранитель.</p>	<p>температуры.</p> <p>2. Замените сгоревшую нагревательную трубу.</p> <p>3. Снимите нижнюю плиту и перенастройте температурный предохранитель вручную.</p>
2. Питание подключено, включен регулятор температуры и индикатор нагреваения, а температуру нельзя регулировать.	1. Регулятор температуры не работает.	1. Замените регулятор температуры.
3. Индикатор не включен, когда подключено электропитание и нагревательный процесс не нарушен.	1. Сломан индикатор.	1. Замените регулятор температуры.
Индикатор не работает, когда электричество подключено.	<p>1. Не соответствующее электропитание или отключение подачи электропитания.</p> <p>2. Предохранитель сгорел.</p>	<p>1. Проверьте, нормально ли происходит подача электропитания и правильное ли подключение.</p> <p>2. Замените предохранитель.</p>

Вышеупомянутые проблемы представлены в качестве справочных. Если произошла поломка, пожалуйста, прекратите работу с машиной и обратитесь к профессиональным техникам для проверки и ремонта.

## 8. Ежедневная проверка

**Каждый день обращайтесь внимание на состояние машины до и после использования.**

<b>До использования</b>	Наклонена ли машина?
	Не истерся ли силовой кабель и не поврежден ли он?
	Не повреждена ли панель управления?
<b>После использования</b>	Есть ли посторонний запах?
	Нагреваются ли верхняя и нижняя модульная плита одновременно?
	Нет ли посторонних звуков, и становится ли машина неуправляемой, если ее поднять?

### **ОСТОРОЖНО!**

- **Машину необходимо проверять каждый день.**

**Обычная проверка машины может предотвратить серьезные несчастные случаи.**

- **Прекратите использование, если чувствуете, что с цепью машины случились проблемы.**

**Обратитесь к специальному технику, чтобы проверить и обслужить машину, как можно быстрее.**