

Продукция фирмы  
“СЕВЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ”  
Санкт-Петербург



АППАРАТЫ БЛИННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПА РК  
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ  
МОДЕЛИ РК-3.1; РК-3.2.  
ТУ 5151-008-48956771-2000

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Россия  
Санкт-Петербург

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Аппарат блинный электрический типа РК для предприятий общественного питания, в дальнейшем аппарат, предназначен для жарки блинов круглой формы из жидкого теста на предприятиях общественного питания.

### 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Аппарат оборудован одной (РК-3.1) или двумя (РК-3.2) чугунными жарочными поверхностями диаметром 400мм. Жарочная поверхность разогревается электронагревательным элементом, обеспечивающим быстрый и равномерный разогрев до температуры установленной на регуляторе. Регулятор(ы) температуры размещен на лицевой панели аппарата, там же расположен индикатор(ы) нагрева.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Аппарат является электрическим оборудованием настольного исполнения и имеет I класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 27570.0-87 ; ГОСТ27570.36-92.

3.2 Технические характеристики аппаратов приведены в таблице 1:

Таблица 1.

Параметры	Модель	
	РК-3.1	РК-3.2
Напряжение питания, В	220	380
Частота, Гц	50	
Номинальная мощность, Вт	2500	5000
Пределы регулирования температуры, °С	50-250	
Время разогрева до 200 °С, мин (не более)	15	
Габаритные размеры, мм	ширина	860
	глубина	470
	высота	170
Масса, кг	22	40

3.3 Вид климатического исполнения аппарата УХЛ 4 по ГОСТ15150-69. Аппарат допускается эксплуатировать при температурах окружающего воздуха от +10°С до +35°С.

3.4 Класс защиты аппарата IP 20 по ГОСТ 14254-96. Аппарат допускается эксплуатировать под навесом или в закрытых помещениях, оборудованных вентиляцией.

### 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу аппарата в течение 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 11.2 Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего руководства и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи .
- 11.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию аппарата.

### 12. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ–ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Адрес: Россия, 197110, Санкт-Петербург, Петровский пр., д. 26.

ООО «Северная инженерная компания»

тел/факс: +7 (812) 350 – 7261;

+7 (812) 350 – 6927;

+7 (812) 350 – 8166

e-mail: sales@sikom.com

www.sikom.com

удалить остатки моющего средства. В конце вытрите все насухо. **Категорически запрещается мыть аппарат под струей воды или окунанием в воду!**

8.3 Вымойте и высушите разглаживатель и другие инструменты, используемые при работе.

**ОБЕРЕГАЙТЕ АППАРАТ ОТ УДАРОВ!**

**9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

9.1 Аппарат может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

9.2. Условия транспортирования аппарата блинного по группе (Ж2), условия хранения по группе (С) ГОСТ 15150-69.

9.3 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов - по группе (С) ГОСТ 23216-78.

**10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Аппарат блинный электрический для предприятий общественного питания модель РК-3. \_ соответствует требованиям ТУ 5151-008-48956771-2000 и признан годным к эксплуатации.

Изготовлено:

Подпись \_\_\_\_\_

Штамп ОТК:

Упаковщик:

Заводской номер: \_\_\_\_\_

3.5 Все детали аппарата, контактирующие с тестом, соответствуют санитарно-эпидемиологическим нормативам ГН 2.3.3.972-00. Допустимые нормы физико-химических показателей указаны в таблице 2.

Допустимые уровни миграции.

Таблица 2.

Наименование показателей	ДКМ	Единицы измерения	НТД на методы исследования
Марганец	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 22001-87
Титан	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 22001-87
Никель	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 22001-87
Хром	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 22001-87
Железо	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 22001-87

3.6 По создаваемым уровням неионизирующих электромагнитных излучений и интенсивности теплового облучения аппарат соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.1191-03 и СанПиН 2.2.4.548-96. Предельно допустимые уровни неионизирующих излучений и теплового облучения указаны в таблице в таблице 3.

Предельно допустимые уровни (ПДУ) неионизирующих электромагнитных излучений и теплового облучения.

Таблица 3.

	Напряженность электрического поля 50 Гц (кВ/м)	Плотность магнитного потока 50 Гц (мкТл)	Интенсивность ИК-излучения (Вт/м <sup>2</sup> )
ПДУ	5	100	100

**4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

В комплект базовой поставки входят:

- Аппарат ..... 1 шт.
- Ножка регулируемая..... 4 шт.
- Разглаживатель.....1 шт.
- Руководство по эксплуатации .....1 шт.
- Коробка упаковочная ..... 1 шт.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед первым включением аппарата в электросеть обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством!

Аппараты предназначены для профессионального использования, поэтому эксплуатация аппаратов должна осуществляться квалифицированным персоналом.

Техническое обслуживание и ремонт аппарата должны производиться в сервисном центре или на предприятии-изготовителе.

### КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- снимать днище и панели аппарата, включенного в сеть;
- разбирать или менять конструкцию аппарата;
- осуществлять влажную уборку аппарата, не отключенного от сети;
- мыть аппарат под струей воды или окунанием!

5.1 Аппарат следует устанавливать не ближе 100 мм от стен помещения или другого оборудования. Не следует устанавливать аппарат вблизи источников повышенного выделения пара и влаги.

5.2 Место установки аппарата должно оборудоваться вытяжной вентиляцией.

5.3 Не оставляйте включенный в сеть аппарат без присмотра!

5.4 Не допускайте касания сетевого шнура с нагретыми частями аппарата.

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Установите аппарат на ровную, прочную, горизонтальную поверхность.

6.2 Отрегулируйте ножки аппарата по высоте так, чтобы жарочные поверхности расположились строго горизонтально.

6.3 Удалите защитную пленку (при наличии таковой) со всех металлических поверхностей аппарата.

6.4 Протрите наружные поверхности корпуса аппарата и жарочную поверхность мягкой тканью смоченной в мыльном растворе, затем чистой влажной тканью, чтобы удалить остатки моющего средства. В конце вытрите все насухо.

Трудноудаляемые пятна различного происхождения удалите с жарочной поверхности с помощью металлической щетки или мочалки.

6.5 Аппарат, находившийся какое-то время при отрицательной температуре, перед первым подключением к сети выдержите при комнатной температуре в течение 3 - 4 часов.

6.6 Подключите вилку сетевого шнура к розетке оборудованной заземляющим контактом.

6.7 Перед первой жаркой блинов следует прокалить жарочную поверхность. Для этого:

- Ручку регулятора температуры установите на 200...250°C.
  - Через 10 – 15 минут смажьте жарочную поверхность растительным маслом и посыпьте крупной солью.
  - Прокалите жарочную поверхность 5 - 10 минут, затем хорошо протрите ее салфеткой.
  - Повторите эти операции 2-3 раза.
- Аппарат готов к работе.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Подключите аппарат к сети.

7.2 Ручку регулятора температуры установите на значение 220...250°C (температура зависит от рецептуры и массы блина).

7.3 После разогрева аппарата (10 ...15 минут) можно приступать к жарке.

7.4 Смажьте жарочную поверхность(ти) растительным маслом.

7.5 В центр жарочной поверхности вылейте порцию теста (150-200мл) и круговыми движениями разглаживателя разравняйте его по жарочной поверхности.

7.6 После поджаривания одной стороны блина переверните его на другую сторону. В модели РК-3.2 обратную сторону блина целесообразно обжаривать на второй жарочной поверхности.

7.7 Во время работы необходимо периодически очищать жарочную поверхность и смазывать её растительным маслом.

7.8 После окончания работы ручку регулятора(ов) температуры переведите в положение «←».

## 8. УХОД ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 Перед началом уборки отключите аппарат от сети.

8.2 После остывания жарочной поверхности протрите ее и другие загрязненные части корпуса мягкой тканью или губкой, смоченной в мыльном растворе, затем чистой влажной тканью, чтобы