

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, °C		50-250
Время разогрева до 200 °C, мин (не более)		15
Габаритные размеры, мм		
ширина	450	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°C до +35°C.
- 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 ³	ГОСТ 22001-87
Титан	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 22001-87
Никель	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 22001-87
Хром	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 22001-87
Железо	0,3	мг/дм ³	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 ²)
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 Апарат 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.
Трудноудалимые 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...250⁰C.
 - 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...250⁰C (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