



### Блинный аппарат РК-1.1

Блинный аппарат РК-1.1 с формующей кареткой позволяет формировать и выпекать блины квадратной или прямоугольной формы. Благодаря её использованию блины получаются идеальной формы, кроме того, на каретке устанавливается и требуемая толщина блина. Длинная жарочная поверхность из чугуна используется следующим образом: на её первой части блин формируется и пропекается с одной стороны, а после переворачивания его на вторую часть жаровни пропекается с другой стороны и наполняется начинкой.

#### Преимущества автомата РК-1.1

- Высокая производительность при малых размерах (настольный аппарат)
- Одним нажатием формируется блин заданной толщины и длины, дальнейшего разглаживания не требуется
- Высококачественные материалы: жарочная поверхность изготовлена из чугуна, каретка — из нержавеющей стали

	РК-1.1
Номинальная мощность, кВт	2,5
Используемое напряжение, В	220
Габариты, мм (L/B/H)	700/280/250
Масса, кг	20



**Блинные аппараты РК-3.1 и РК-3.2** – аппараты традиционной компоновки с одной (РК-3.1) или двумя (РК-3.2) жарочными поверхностями из высококачественного чугуна.

- Максимальный диаметр выпекаемого блина 400 мм
- Выдвижной поддон может быть использован для подогрева готовой продукции или хранения аксессуаров
- Компактные и эргономичные, аппараты серии РК-3 легко встраиваются в любые проекты оснащения точек общепита



	РК-3.1	РК-3.2
Количество жарочных поверхностей	1	2
Номинальная мощность, кВт	2,5	5
Используемое напряжение, В	220	220/380
Габариты, мм (L/B/H)	450/490/230	860/490/230
Масса, кг	24	44



**197110, Россия, Санкт-Петербург, Петровский пр., д. 26**  
**198323, Россия, Санкт-Петербург, Волхонское ш., д. 115**  
**тел./факс: 8-800-100-5214    www.sikom.com, e-mail: sales@sikom.com**

Поскольку нашей стратегией является непрерывное совершенствование выпускаемого оборудования, мы оставляем за собой право изменять конструкцию изделий без предшествующего уведомления.

**Design & manufacture copyright 201 SIKOM®**