

Продукция фирмы
"СЕВЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ"
Санкт-Петербург



**ФРИТЮРНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ТОРГОВОЙ МАРКИ СИКОМ (SIKOM)
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
ТИП ПРФ**

МОДЕЛИ: ПРФ-11/2400; ПРФ-11/1200; ПРФ-11/900

ТУ 5151-017-48956771-2008

ПАСПОРТ

Россия
Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Фритюрница электрическая автоматическая торговой марки СИКОМ (SIKOM) для предприятий общественного питания, тип ПРФ, модель ПРФ-11/_____ (в дальнейшем Автомат) предназначена для приготовления смесевых и традиционных дрожжевых пончиков, а также донатсов в автоматическом режиме.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики моделей приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Технические характеристики

Параметр	ПРФ-11/2400	ПРФ-11/1200	ПРФ-11/900
Номинальное напряжение, В	380	220/380	380
Частота, Гц	50	50	50
Номинальная мощность, Вт	5150	2700	5150
Вместимость жарочного бака, л	16	7,5	16
Вместимость бункера дозатора, л	7	7	7
Время разогрева (не более), мин	20	20	20
Максимальная производительность, шт/час			
дрожжевые пончики	450	225	450
смесевые пончики	600	300	600
мини-пончики	2400	1200	-
Масса Автомата, кг	32	27	35
Габаритные размеры, мм			
ширина	1200	1200	1200
глубина	480	370	550
высота	600	600	600

- 2.2 Автомат является комбинированным стационарным прибором настольного исполнения и имеет I класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60335-2-37-2012, ГОСТ МЭК 60335-1-2008.
- 2.3 Электромагнитная совместимость, функционирующего в условиях нормальной эксплуатации Автомата, в части касающаяся уровня промышленных радиопомех, помехоустойчивости и влияния на электрическую сеть общего назначения должна соответствовать требованиям ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013.
- 2.4 Вид климатического исполнения - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69. Нормальный режим работы Автомата при температуре окружающего воздуха от +10 до +35°C. Эксплуатация Автомата допускается в закрытых помещениях, оборудованных принудительной вентиляцией в соответствии с установленными нормами и требованиями.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фритюрница электрическая автоматическая торговой марки СИКОМ (SIKOM) для предприятий общественного питания, тип ПРФ, модель ПРФ-11/_____ соответствует требованиям ТУ-5151-017-48956771-2008, и признана годной к эксплуатации.

Изготовлено:

Подпись _____

Штамп ОТК:

Упаковщик:

Заводской номер: _____

7. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ – ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО "Северная инженерная компания"
Россия, 198323, Санкт-Петербург,
Волхонское шоссе, д.115, корп.4, лит.А
Тел./факс: 8(800)100-52-14.
E-mail: sales@sikom.com
www.sikom.com

- 2.5 Все детали Автомата, контактирующие с пищевыми продуктами, соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям ГН 2.3.3.972-00. Допустимые нормы физико-химических показателей указаны в таблице 2.

Таблица 2.

Допустимые нормы физико-химических показателей.

Наименование материала	Наименование показателей	ДКМ	Единицы измерений
Сталь 08Х18Н10 (детали: поддон, дефлектор, склиз, лопатки механизма переворота и выгрузки, барьерные пластины, крыльчатка, фильтр) ГОСТ 5632-72	Хром	0,10	мг/л
	Никель	0,10	мг/л
	Марганец	0,10	мг/л
	Титан	0,10	мг/л
	Железо	0,10	мг/л
Алюминий пищевой А5М (детали: бункер) ГОСТ 21631-76 (хим. состав по ГОСТ 11069-01)	Алюминий	0,10	мг/л
	Медь	1,00	мг/л
	Марганец	0,10	мг/л
	Титан	0,10	мг/л
	Железо	0,30	мг/л
	Цинк	1,00	мг/л

- 2.6 По создаваемым уровням неионизирующих излучений Автомат соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.1191-03. Показатели микроклимата на рабочем месте эксплуатации Автомата удовлетворяют требованиям СанПиН 2.2.4.548-96. Предельно допустимые уровни неионизирующих излучений указаны в таблице 3.

Таблица 3.

Предельно допустимые уровни (ПДУ) неионизирующих электромагнитных излучений.

Напряжённость электрического поля 50 Гц	Индукция магнитного поля 50 Гц	Интенсивность ИК-излучения
5 кВ/м	100 мкТл	100 Вт/м ²

- 2.7 По создаваемым уровням шума Автомат соответствует требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Допустимые уровни (ДУ) звука и звукового давления (шума) указаны в таблице 4.

Таблица 4.

Допустимые уровни звука и звукового давления (шума).

Гц	Уровни звукового давления в Дб в октавных полосах частот, Гц									Уровень звука (дБ)
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ДУ	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	ПРФ-11/2400	ПРФ-11/1200	ПРФ-11/900
Автомат в сборе ¹	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Сменная плунжерная пара, диаметр			
30	+ (1 шт.)	*	*
36	1 шт.	*	+(1 шт.)
40	*	*	*
23x2 (минипончики)	*	+(1 шт.)	-
Сменные вкладыши			
LARGE / MIN	4 шт.	2 шт.	-
MED	4 шт.	*	-
SMALL	4 шт.	*	-
Сменные барьерные лопатки			
LARGE / MIN	+(4 шт.)	+(2 шт.)	-
MED	4 шт.	*	-
SMALL	4 шт.	*	-
Сменные лопатки переворота / выброса			
LARGE	+(2 шт./2 шт.)	*	-
MIN	*	+(1 шт./1 шт.)	-
MED	2 шт./2 шт.	*	-
SMALL	2 шт./2 шт.	*	-
Перегородка-накопитель	1 шт.	1 шт.	-
Паспорт	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Упаковка	1 компл.	1 компл.	1 компл.
Эксклюзивный вытяжной шкаф			
«Паровоз»	*	*	-
«Пароход»	*	*	-
Рабочая станция А-11	*	*	*
Подставка Т-11А	*	*	*
Блок фискальной памяти (блок Digital) ²	*	*	*

Примечания: знак "+" - установлено в Автомат;
знак "*" - опция, комплектуется по спецзаказу.

1 - Жарочный бак (1 шт.), Блок нагревательных элементов (ТЭН) (1 шт.), Поддон с механизмом распределения, переворачивания и выгрузки (1 шт.), Блок управления (1 шт.), Блок привода крыльчатки (1 шт.), Блок привода дозатора на платформе (1 шт.), Поршень дозатора с плунжером (1 шт.), Бункер дозатора с вкладышем (1 шт.), Стойка с гайкой (1 шт.), Фильтр (1 шт.), Дефлектор (1 шт.), Склиз (1 шт.).

2 - В случае комплектации Автомата Блоком фискальной памяти (блок Digital) Блок привода дозатора из комплекта поставки исключается.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1 Автомат может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 4.2 Условия хранения Автомата в части воздействия климатических факторов внешней среды — 1(Л) ГОСТ 15150-69. Условия транспортирования Автомата в части воздействия климатических факторов внешней среды — по условиям хранения 5(ОЖ4) ГОСТ 15150-69.
- 4.3 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов - по группе (С) ГОСТ 23216-78.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу Автомата в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента даты ввода Автомата в эксплуатацию, но не более 18 (восемнадцати) месяцев с момента даты производства.
- 5.2 Гарантийный ремонт производится по предъявлению данного паспорта и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи.
- 5.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию Автомата без предварительного уведомления.