

Продукция фирмы
"СЕВЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ"
Санкт-Петербург



ФРИТЮРНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ
СИКОМ (SIKOM)
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
ТИП ПРФ
МОДЕЛЬ ПРФ-11/300А

ТУ 5151-017-48956771-2008

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Россия
Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Фритюрница электрическая торговой марки СИКОМ (SIKOM) для предприятий общественного питания, тип ПРФ, модель ПРФ-11/300А (в дальнейшем Аппарат) предназначена для приготовления пончиков во фритюре.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики Аппарата приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальное напряжение, В	380
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, Вт	5100
Рабочий объём фритюра, л	12
Максимальный объем загружаемого теста, л	7
Диаметры сменных плунжерных пар, мм	36, (30*, 40*)
Регулировка пончиков по массе, г	20-60
Продолжительность разогрева при температуре 20°C, мин	не более 15
Масса, кг	23
Габаритные размеры, мм	
глубина	560
ширина (ширина с полками)	710 (1330)
высота (с установленным приводом дозатора)	600
*) Компактуются по спецзаказу	

2.2 Аппарат 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 Аппарата, в части касающаяся уровня индустриальных радиопомех, помехоустойчивости и влияния на электрическую сеть общего назначения должна соответствовать требованиям ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПЛУНЖЕРНОЙ ПАРЫ

1. Зависимость массы пышки от диаметра плунжерной пары и положения регулировочной втулки при работе на дрожжевом тесте.

Размер плунжерной пары, мм	Рекомендуемое положение регулировочной втулки	Ориентировочная масса готовых пончиков, г*
30	2,0	40
	2,5	50
	3,0	54
36	2,5	54
	3,0	60

* Используя различные рецептуры дрожжевого теста, можно получить пышки массой и размерами, отличающимися от указанных в большую или меньшую сторону.

2. Зависимость массы пышки от диаметра плунжерной пары и положения регулировочной втулки при работе на смеси "Теграл Ринго".

Размер плунжерной пары, мм	Рекомендуемое положение регулировочной втулки	Ориентировочная масса готовых пончиков, г
30	1,0	20
	1,5	38
36	2,0	36
	2,5	50
40	2,0	40
	2,5	52
	3,0	60

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ТЕСТА

Количество пончиков и их органолептические свойства зависят от степени разрыхленности, то есть от качества и количества дрожжей, а также от времени брожения теста. Необходимо правильно подобрать процент воды, количество дрожжей и время брожения теста.

Чем больше воды в тесте, тем интенсивнее протекает процесс брожения и скорость размножения дрожжевых клеток. Это необходимо учитывать и при изготовлении теста из слабой муки: при использовании слабой муки количество воды, вносимой в тесто приходится снижать. Тесто, в данном случае, готовят с влажностью, часто даже меньшей, чем рекомендуется.

Тесто для пышек можно готовить с одной и двумя обминками:

- 1) приготовленное тесто бродит до увеличения в объеме в 2-2,5 раза, после чего тесто обминают и закладывают в дозатор;
- 2) приготовленное тесто бродит до увеличения в объеме в 2 раза, после чего его обминают и дают подняться второй раз до увеличения в объеме в 2-2,5 раза.

Во время приготовления теста не допускать:

- применения очень теплой или горячей воды (температура выше 40°C убивает дрожжевые клетки);
- высокой температуры при брожении (нормальной температурой для брожения дрожжевого теста считается 30-35°C);
- применения большого количества дрожжей 30 г и более (если тесто не сдобное и если готовится ускоренным способом - с одной обминкой);
- плохой обминки теста (во время обминки тесто освобождается от углекислого газа и насыщается кислородом, что способствует увеличению готовых изделий и улучшению их вкусовых качеств).

- 2.4 Вид климатического исполнения - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69. Нормальный режим работы Аппарата при температуре окружающего воздуха от +10 до +35°C. Эксплуатация Аппарата допускается в закрытых помещениях, оборудованных принудительной вентиляцией в соответствии с установленными нормами и требованиями.
- 2.5 Все детали Аппарата, 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 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72	Хром Никель Марганец Титан Железо	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	мг/л мг/л мг/л мг/л мг/л
Алюминий пищевой А5М ГОСТ 21631-76 (хим. состав по ГОСТ 11069-01)	Алюминий Медь Марганец Титан Железо Цинк	0,10 1,00 0,10 0,10 0,30 1,00	мг/л мг/л мг/л мг/л мг/л мг/л

- 2.6 По создаваемым уровням неионизирующих излучений Аппарат соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.1191-03. Показатели микроклимата на рабочем месте эксплуатации Аппарата 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 Аппарат 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).

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки Аппарата входят:

	Колличество
Фритюрница:	
Жарочная ванна	1 шт.
Съемный нагревательный блок	1 шт.
Дозатор:	
Бункер	1 шт.
Поршень	1 шт.
Подвес с приводом и механизмом регулировки массы	1 шт.
Стойка с регулировочной гайкой	1 шт.
Полка с распоркой	2 шт.
Решетка	2 шт.
Рукоятка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
По спецзаказу аппарат может комплектоваться дополнительными сменными плунжерными парами диаметром 30 мм и диаметром 40 мм.	

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Основными частями Аппарата являются фритюрница и дозатор.

Фритюрница состоит из жарочной ванны и съемного нагревательного блока. Жарочная ванна имеет кран для слива

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РЕЦЕПТУРА ТЕСТА

Рецептура:

Мука пшеничная в/с – 1000 г

Дрожжи прессованные – 10 г

Соль – 10 г

Сахар – 60 г

Масло растительное – 65 г

Вода – 750...850 г

Способ приготовления:

Дрожжевое тесто готовят безопарным способом. Дрожжи крошат, разводят тёплой водой, добавляют сахар, соль, муку и растительное масло. Тесто замешивают до получения однородной и эластичной массы. Тесто должно быть консистенции очень густой сметаны (влажность теста 48-50%), тягучее; на вид светло-жёлтое, вкус сладковатый. После замеса тесто ставят для брожения в тёплое место, до увеличения его в объёме в 2-3 раза. Затем тесто обминают и дают подняться второй раз до увеличения в объёме в 2 раза, ещё раз обминают, загружают в дозатор и начинают работу. Во время работы можно пользоваться механизмом регулировки массы, изменяя тем самым размер и массу пышки. Готовые пышки посыпают сахарной пудрой.

Данный вид теста можно приготовить ускоренным способом, сократив время брожения в 2 раза. Т.о. после замеса теста его выдерживают в течение 1 часа, обминают, загружают в дозатор и начинают работу.

Следует также обратить внимание на следующие моменты:

1. Количество воды в рецептуре определяется опытным путем, т.к. влагоемкость различной муки различна и зависит от завода-изготовителя, сорта и партии муки. Расчетная влажность теста должна быть не менее 50 %. С уменьшением влажности тесто будет достаточно тугим и дозатор не сможет отсекать пончиковые заготовки. С увеличением влажности теста пончиковые заготовки могут деформироваться при отсекании, а готовые изделия будут содержать большое количество масла.

2. Количество дрожжей в рецептуре можно увеличить до 20 г, если тесто плохо поднимается или если нужно сократить время брожения.

- 10.2 Гарантийный ремонт производится по предъявлению данного паспорта и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи.
- 10.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию Аппарата без предварительного уведомления.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фритюрница электрическая торговой марки СИКОМ (SIKOM) для предприятий общественного питания, тип ПРФ, модель **ПРФ-11/300А** соответствует требованиям:
ТУ-5151-017-48956771-2008 и признана годной к эксплуатации.

Изготовлено:

Подпись _____

Штамп ОТК:

Упаковщик:

Заводской номер: _____

12. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ – ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО «Северная инженерная компания»
Россия, 198323, Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д.115, к.4.

Тел./факс: + 7(800)100-52-14.

E-mail: sales@sikom.com

www.sikom.com

остывшего фритюра. На ее борта при помощи распорок присоединяются полки, на которые при работе выкладываются готовые пончики, или ставятся решетки с готовыми пончиками. Съемный нагревательный блок устанавливается на борт жарочной ванны, противоположный сливному крану. Он содержит трубчатый электронагреватель (ТЭН) и терморегулирующие устройства. На панели съемного нагревательного блока расположены клавиша "Сеть", ручка регулятора температуры, кнопка термовыключателя, и индикаторная лампа работы ТЭН.

Принцип работы фритюрницы основан на нагреве фритюра ТЭН. Так как ТЭН имеет значительную заделку электродов внутри трубы, ТЭН нагревается только в зоне, погруженной во фритюр. Поэтому в этой фритюрнице отсутствует эффект "бортовой полосы", приводящий к преждевременному окислению фритюра. Процесс жарки осуществляется при контакте поверхности приготавливаемого изделия (пончика) с нагретым фритюром. При этом одновременно с теплообменом происходит процесс замещения влаги в продукте фритюром. Так как жарка происходит не погружным способом, продукты (в данном случае пончики) необходимо переворачивать для обжарки другой стороны. При жарке во фритюре создаются хорошие условия для теплообмена и обеспечивается равномерное образование корочки на всей поверхности продукта.

В соответствующее гнездо жарочной ванны слева от блока нагрева устанавливается стойка дозатора. С помощью гайки на стойке осуществляется регулировка положения дозатора по высоте относительно поверхности фритюра. Дозатор состоит из бункера для теста, поршня и подвеса, на котором находятся привод дозатора и механизм регулировки массы пончиков. На панели привода дозатора расположены кнопка "Пуск" и счетчик срабатываний. Возможна замена установленной в дозатор плунжерной пары диаметром 36 мм на другую (диаметром 30 мм или диаметром 40 мм, если они были заказаны дополнительно). Принцип работы дозатора основан на дозированном выдавливании тестовой заготовки при каждом нажатии на кнопку "Пуск" привода дозатора.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБИРАТЬ СЪЕМНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ БЛОК И ПРИВОД ДОЗАТОРА!

- 5.1 Не подключайте к сети Аппарат, в котором уровень фритюра ниже отметки MIN! Уровень фритюра должен находиться между отметками MIN и MAX.
- 5.2 Температура жарки не должна превышать 200°C.
- 5.3 Не допускайте касания сетевого шнура нагретых частей корпуса Аппарата.
- 5.4 Не оставляйте включенные в сеть съемный нагревательный блок и привод дозатора без присмотра!
- 5.5 Не снимайте съемный нагревательный блок и привод дозатора, подключенные к сети!
- 5.6 Оберегайте термобаллоны и капилляры, соединяющие их с регулятором температуры и термовыключателем, от механических повреждений. Запрещается изгибать капилляры!
- 5.7 Не сливайте неостывший фритюр (его температура не должна превышать 50°C). Температуру фритюра можно узнать с помощью регулятора температуры. Вращая его ручку следует определить момент загорания индикаторной лампы работы ТЭНа. Значение на шкале ручки напротив отметки "треугольник" на панели будет соответствовать температуре фритюра.
- 5.8 Не используйте старый фритюр, он имеет более низкую температуру воспламенения и склонен к обильному пенообразованию.
- 5.9 Аппарат нельзя использовать для приготовления пищевых продуктов, при жарке которых образуется обильная пена (например, картофель) - это может привести к травмам.
- 5.10 Категорически запрещается мыть съемный нагревательный блок и привод дозатора погружением в воду или под струей воды! Попадание влаги в блоки не допускается!
- 5.11 Поврежденные питающий кабель и соединитель подлежат замене только на предприятии-изготовителе или в сервисном центре.

- 8.4 Вымойте жарочную ванну, бункер, поршень, полки, щипцы, рукожатку и решетки, используя мыльный раствор и вытрите насухо. Протрите все поверхности съемного нагревательного блока и привода дозатора мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, затем вытрите насухо. Не мойте съемный нагревательный блок и привод дозатора под струей воды или погружением в воду! Попадание влаги в блоки не допускается! Оберегайте термобаллоны и капилляры, соединяющие их с регулятором температуры и термовыключателем, от механических повреждений. Запрещается изгибать капилляры!
- 8.5 Для сохранения внешнего вида аппарата регулярно протирайте его наружные поверхности мягкой тканью.

ВНИМАНИЕ! 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 хранения Аппарата в части воздействия климатических факторов внешней среды — 1(Л) ГОСТ 15150-69. Условия транспортирования Аппарата в части воздействия климатических факторов внешней среды — по условиям хранения 5(ОЖ4) ГОСТ 15150-69.
- 9.3 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов - по группе (С) ГОСТ 23216-78.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу Аппарата в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента даты ввода Аппарата в эксплуатацию, но не более 18 (восемнадцати) месяцев с момента даты производства.

Следует знать, что при большом количестве одновременно жарящихся пончиков температура фритюра падает на 10-15 градусов, поэтому при высокой производительности регулятор температуры следует установить на большее значение, например 190°C. Однако нельзя перегревать фритюр выше 200°C! Помните об этом!

В процессе работы индикаторная лампа работы ТЭНа периодически включается и гаснет (регулятор температуры включает ТЭН при понижении температуры фритюра относительно заданной и отключает ТЭН при достижении фритюром заданной температуры). Клавиша "Сеть" горит постоянно. Это свидетельствует о нормальной работе съемного нагревательного блока.

При нагревании выше 200°C срабатывает термовыключатель, клавиша "Сеть" гаснет, ТЭН отключается. Для дальнейшей работы съемного нагревательного блока спустя некоторое время, необходимое для остывания фритюра (3-5 минут), нажмите кнопку термовыключателя. Клавиша "Сеть" загорается, съемный нагревательный блок продолжает работу.

8. УХОД ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 8.1 После отключения фритюрницы от сети и охлаждения фритюра слейте фритюр через сливной кран.
Рекомендуется при сливе одновременно фильтровать фритюр через ткань или многократно сложенную марлю. Это увеличит срок службы фритюра.
- 8.2 Разберите дозатор в следующей последовательности:
 - отверните прижимную гайку узла регулировки массы пончиков и освободите поршень дозатора;
 - поверните фиксатор бункера по часовой стрелке и извлеките бункер дозатора вместе с поршнем;
 - извлеките поршень из бункера.
- 8.3 Выньте решетки, используя рукоятку из комплекта поставки, затем отсоедините съемный нагревательный блок от жарочной ванны и снимите полки.

- 5.12 Подключение Аппарата к сети должно проводиться квалифицированным электротехническим персоналом. Питающий кабель подключать к прилагаемой розетке строго в соответствии с маркировкой на ней!
- 5.13 К работе по обслуживанию Аппарата допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие допуск к обслуживанию данного оборудования.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! Аппарат, приобретенный в холодное время, перед подключением к сети выдержите при комнатной температуре в течение 3-4 часов.

- 6.1 Аккуратно достаньте из упаковки составные части Аппарата, проверьте комплект поставки.
- 6.2 При необходимости возможна замена установленной в дозатор плунжерной пары на другую (если она была заказана дополнительно). Для этого:
 - отверните прижимную гайку узла регулировки массы пончиков и освободите поршень дозатора;
 - поверните фиксатор бункера по часовой стрелке и извлеките бункер вместе с поршнем;
 - извлеките поршень из бункера;
 - отверните со штока поршня имеющийся плунжер и установите плунжер другого диаметра;
 - отверните винты с бункера дозатора и извлеките имеющийся вкладыш;
 - установите в бункер дозатора вкладыш, диаметр которого соответствует диаметру установленного плунжера, и зафиксируйте его винтами;
 - соберите дозатор в последовательности, обратной описанной выше.
- 6.3 Перед первым включением удалите защитную пленку с металлических поверхностей (при ее наличии).
- 6.4 Протрите жарочную ванну, наружные поверхности съемного нагревательного блока и привода дозатора, полки с распорками, щипцы, рукоятку, решетки, бункер и поршень

- мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, затем вытритте насухо.
- 6.5 Установите съемный нагревательный блок на борт рабочей ванны, противоположный сливному крану.
 - 6.6 Опустите в жарочную ванну решетки.
 - 6.7 Установите полки на борта жарочной ванны и закрепите их распорками.
 - 6.8 Вставьте стойку дозатора в соответствующее гнездо жарочной ванны и зафиксируйте его винтом.
 - 6.9 Установите дозатор в сборе на стойку.
 - 6.10 Подсоедините штекер привода дозатора к гнезду разъема съемного нагревательного блока.
 - 6.11 Залейте в жарочную ванну 12 литров фритюра до отметки "12" на внутреннем борту ванны, что соответствует его максимальному уровню (в качестве фритюра следует использовать фритюрный жир или рафинированные растительные масла). При минимальном уровне поверхность фритюра должна быть выше ТЭН (ТЭН должен находиться всегда ниже уровня фритюра!).
 - 6.12 Переведите клавишу "Сеть" в положение "0".
 - 6.13 Установите ручку регулятора температуры в положение "Выкл." поворотом против часовой стрелки до упора.
 - 6.14 Подключите Аппарат к сети.
 - 6.15 Переведите клавишу "Сеть" в положение "I".
 - 6.16 Установите ручку регулятора температуры на необходимую Вам температуру, например, 195°C (согласуйте рискунка "195" на ручке с отметкой "треугольник" на панели). Не более чем через 15 минут прогрева Аппарат готова к работе.
 - 6.17 Отрегулируйте высоту подвешивания дозатора на стойке. Для этого нажмите кнопку "Пуск" привода дозатора и при опускании поршня в крайнее нижнее положение определите расстояние от плунжера до поверхности фритюра. Вращая гайку на стойке установите это расстояние равным 2...5 мм.
 - 6.18 Смажьте внутреннюю поверхность бункера и поршень растительным маслом или фритюрным жиром. Проследите, чтобы поршень дозатора находился в верхнем положении и

- заполните дозатор тестом (не более 6,5 литров).
- 6.19 Выставьте величину массы пончика вращением регулировочной втулки и зафиксируйте ее гайкой. Масса пончика зависит от консистенции теста, поэтому положение регулировочной втулки рекомендуется определять опытным путем (см. приложение 3).
- Аппарат готов к работе.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 Нажимая кнопку "Пуск" привода дозатора отформуйте несколько пончиковых заготовок при разном положении регулировочной втулки для определения оптимального размера пончиков.
Примечание: кнопку следует удерживать нажатой около полсекунды, иначе поршень будет останавливаться сразу после ее отпускания.
- 7.2 Отформуйте требуемое количество заготовок. Заготовки должны тонуть во фритюре и через несколько секунд всплыть.
- 7.3 Примерно через минуту после формования каждый плавающий во фритюре пончик следует перевернуть и жарить еще примерно минуту. После этого последовательно извлеките пончики из жарочной ванны на полку для стекания излишков фритюра. Для работы с изделиями в комплект поставки входят щипцы.
- 7.4 Переложите готовые пончики с полки в подходящую посуду (например, в гастроемкость) и продолжите процесс жарки пончиков, начиная с п. 7.2.
В процессе работы необходимо следить за тем, чтобы уровень фритюра был всегда выше ТЭН, периодически добавляя фритюр (ТЭН должен находиться всегда ниже уровня фритюра!).
- 7.5 После окончания жарки установите ручку регулятора температуры в положение "Выкл." поворотом против часовой стрелки до упора, затем переведите клавишу "Сеть" в положение "0" и отключите фритюрницу от сети.