

Продукция фирмы
“СЕВЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ”
Санкт-Петербург

**ФРИТЮРНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
МОДЕЛЬ “ЭФ-6НЧ”**

ТУ 5151-003-48956771-99

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



РОССИЯ
Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Фритюрница электрическая для предприятий общественного питания модель “ЭФ-6НЧ”, в дальнейшем фритюрница, предназначена для приготовления пончиков, чебурек, пирожков и других продуктов и изделий (кроме продуктов и изделий с высоким пенообразованием, например картофеля) в большом количестве фритюра.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1	Номинальное напряжение, В	220
2.2	Частота, Гц	50
2.3	Потребляемая мощность, Вт	2500
2.4	Рабочий объем фритюра, дм ³	6
2.5	Площадь поверхности фритюра, см ²	900
2.6	Количество ТЭНов	1
2.7	Продолжительность разогрева при температуре 20 ⁰ С, мин.	не более 15
2.8	Масса, кг	7,5
2.9	Габаритные размеры, мм	
	длина	545
	ширина	375
	ширина с откинутой крышкой	695
	высота	260
2.10	Класс электробезопасности по ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р 51375-99	1
2.11	Класс защиты от соприкосновения с находящимися под напряжением и движущимися частями, расположенными внутри оболочки и защиты от влаги	IP20
2.12	Вид климатического исполнения - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69	
2.13	Все детали аппарата, контактирующие с пищевыми продуктами, выполнены из пищевой нержавеющей стали и соответствуют санитарно-гигиеническим нормативам ГН 2.3.3.972-00.	

Допустимые нормы физико-химических показателей указаны в таблице 1.

Таблица 1 - допустимые нормы физико-химических показателей.

Наименование показателей	ДКМ	Единицы измерения	НТД на методы исследования
1	2	3	4
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. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

В комплект поставки входят:

- Фритюрница 1 шт.
- Крышка-полка с распоркой 1 шт.
- Вкладыш 1 шт.
- Щипцы 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Коробка упаковочная 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Фритюрница состоит из рабочей ванны и съемного нагревательного блока.

К рабочей ванне, имеющей кран для слива остывшего фритюра, при помощи распорки присоединяется откидная крышка-полка, которая является крышкой при неработающей фритюрнице, а при работе - полкой для готового продукта.

Съемный нагревательный блок состоит из теплогенерирующего устройства (ТЭНа) и терморегулирующего устройства.

На панели съемного нагревательного блока расположены ручка регулятора температуры и индикаторная лампа работы ТЭНа.

Съемный нагревательный блок плотно устанавливается на борт рабочей ванны, противоположный сливному крану.

Принцип работы фритюрницы основан на нагреве фритюра погруженным в него ТЭНом. Так как ТЭН имеет значительную заделку электродов внутри трубки, 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 (например, чебурека) с нагретым фритюром. При этом одновременно с теплообменом происходит процесс замещения влаги фритюром. Так как жарка происходит не погружным способом, продукты необходимо переворачивать для обжарки другой стороны. При жарке во фритюре создаются хорошие условия для теплообмена и обеспечивается равномерное образование корочки на всей поверхности продукта.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБИРАТЬ СЪЕМНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ БЛОК!

- 5.1 Не подключайте к сети фритюрницу, в которой уровень фритюра ниже отметки MIN! Это может привести к пожару. 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 фритюрницы.
- 5.4 Не оставляйте включенную в сеть фритюрницу без присмотра.
- 5.5 Не отсоединяйте от фритюрницы съемный нагревательный блок, подключенный к сети!
- 5.6 Оберегайте термобаллон и капилляр, соединяющий его с регулятором температуры, от механических повреждений. Запрещается изгибать капилляр!
- 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 Не используйте фритюрницу для приготовления продуктов, в процессе жарки которых образуется обильная пена (например, картофель) - это может привести к травмам.
- 5.10 Мыть съемный нагревательный блок погружением в воду или под струей воды запрещается.
- 5.11 Поврежденный сетевой провод подлежит замене только на предприятии-изготовителе или в сервисном центре.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

- 6.1 Перед первым включением протрите рабочую ванну, ТЭН и все детали мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, затем протрите все насухо.
- 6.2 Установите съемный нагревательный блок на борт рабочей ванны, противоположный сливному крану.
- 6.3 Установите крышку-полку на борт рабочей ванны и закрепите ее распоркой.
- 6.4 Залейте в ванну 6 литров фритюра до отметки “6” на шкале, что соответствует максимальному уровню фритюра (в качестве фритюра следует использовать фритюрный жир или рафинированные растительные масла). При минимальном уровне поверхность фритюра должна быть выше ТЭНа (ТЭН должен находиться всегда под поверхностью фритюра!).
- 6.5 Опустите в рабочую ванну вкладыш.
- 6.6 Установите ручку регулятора температуры в положение “Выкл.”.
- 6.7 Подключите фритюрницу к сети.
- 6.8 Установите ручку регулятора температуры на необходимую Вам температуру, например, 175°C (совместите риску “175” на ручке с отметкой “треугольник” на панели). Не более чем через 15 минут прогрева фритюрница готова к работе.
- 6.9 Фритюрницу, приобретенную в холодное время, перед подключением к сети выдержите при комнатной температуре в течение 3-4 часов.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 Опустите требуемое количество продукта на поверхность фритюра, используя щипцы.
- 7.2 Обжарив продукт с одной стороны, по очереди переверните его. После приготовления второй стороны извлеките по очереди готовый продукт из ванны на полку, чтобы фритюр мог стечь. После этого можно опускать во фритюр новый продукт.
- 7.3. В процессе работы необходимо следить за тем, чтобы уровень фритюра был всегда выше ТЭНа (ТЭН должен находиться всегда под поверхностью фритюра!). После окончания работы отключите фритюрницу от сети!

7.4. Следует знать, что при большом количестве одновременно жарящихся продуктов температура жира падает на 10-15 градусов, поэтому при высокой производительности начальную температуру следует установить повышенную, например 190°C. Однако нельзя перегревать масло свыше 200°C! Помните об этом!

В процессе работы индикаторная лампа работы ТЭНа периодически гаснет (регулятор температуры отключает ТЭН при достижении заданной температуры фритюра) и загорается вновь (регулятор температуры включает ТЭН при уменьшении температуры фритюра относительно заданной, происходит нагревание фритюра).

8. УХОД ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

8.1 После окончания работы и охлаждения фритюра отсоедините съемный нагревательный блок от рабочей ванны, снимите крышку-полку, слейте фритюр через сливной кран.

Рекомендуем при сливе одновременно фильтровать фритюр через ткань или многократно сложенную марлю - это увеличит срок службы фритюра.

8.2 Протрите рабочую ванну и все поверхности съемного нагревательного блока насухо или помойте, используя мыльный раствор, и вытрите насухо. Мыть съемный нагревательный блок под струей воды или погружением в воду запрещается! Попадание влаги в съемный нагревательный блок - недопустимо. Оберегайте термобаллон и капилляр, соединяющий его с регулятором температуры, от механических повреждений. Запрещается изгибать капилляр!

8.3 Для сохранения внешнего вида фритюрницы регулярно протирайте ее наружные поверхности мягкой тканью.

ВНИМАНИЕ! ОБЕРЕГАЙТЕ ФРИТЮРНИЦУ ОТ УДАРОВ!

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

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

9.2 Условия транспортирования фритюрницы 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.

Фритюрница электрическая для предприятий общественного питания модель "ЭФ-6НЧ" соответствует требованиям ТУ 5151-003-48956771-99 и признана годной к эксплуатации.

Штамп ОТК

Заводской номер: _____

Номер защищенного знака: _____

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 6 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

11.2 Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего руководства со штампом продавца и датой продажи и заполненного гарантийного талона.

11.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право изменять конструкцию фритюрницы.

12. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ – ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

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

ООО «Северная инженерная компания»

Тел./факс: + 7 (812) 350–7261;

E-mail: sales @ sikom.com