

515129

Станция хранения и фасовки  
картофеля фри  
STF-080

ПАСПОРТ

TM 1683.00.00.000

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Станция для картофеля фри предназначена для поддержания картофеля в теплом состоянии при помощи керамического нагревающего элемента сверху и подогрева ванны снизу.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Установочная мощность, кВт .....	2,15
2. Номинальное напряжение, В .....	220
3. Частота, Гц .....	50
4. Масса, кг .....	100
5. Габаритные размеры, мм	
длина .....	800
ширина .....	800
высота .....	1500

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

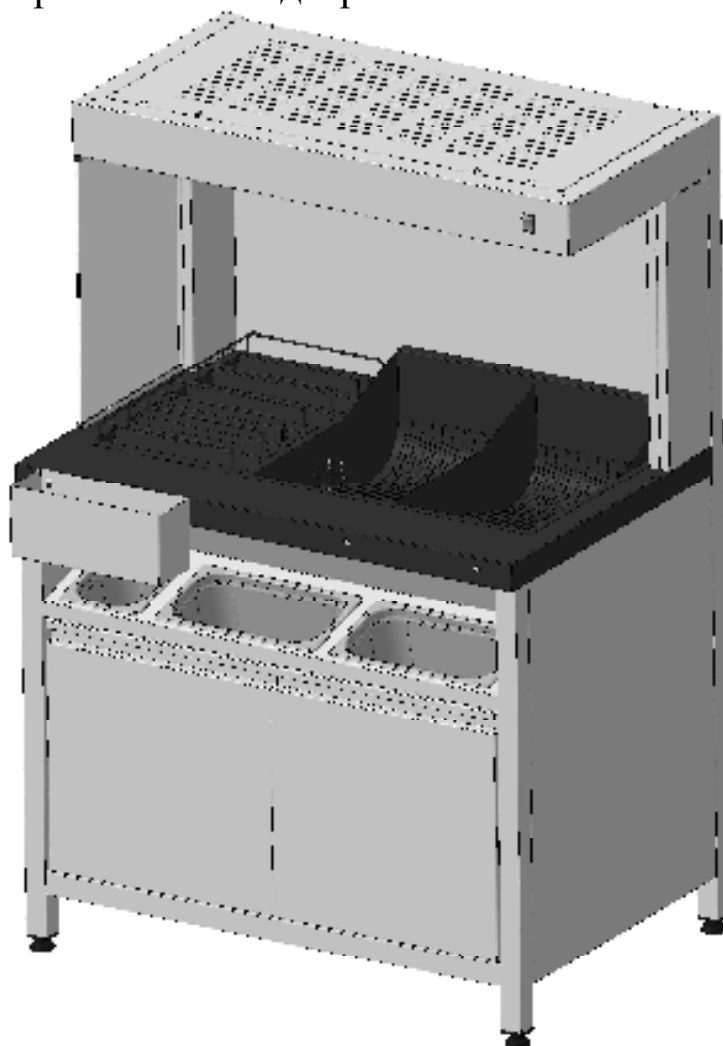
В обязательный комплект поставки входят:

- станция для картофеля фри, собранная согласно конструкторской документации;
- эксплуатационная документация (паспорт или инструкция по эксплуатации).

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

**4.1** Станция обеспечивает соответствие условия хранения готового продукта требованиям стандарта НАССР, время хранения не более 20 минут.

Функциональная часть станции состоит из двух зон: хранения и фасовки. Станция отлично комбинируется с фритюрницами, которые можно расположить справа или слева от нее (в зависимости от этого, рабочие зоны внутри станции и торцевое стекло могут быть перемещены). Поперечный разделитель позволяет хранить в емкости два вида продуктов. Остатки фритюра свободно стекают через перфорацию, в результате чего продукт не намокает и не пропитывается маслом. Зона фасовки состоит из съемного основания и решетки для размещения готовых продуктов, расфасованных в пакеты. В передней части станции расположены ниши под гастроемкости 2GN1/3 (в комплект не входят). Они могут использоваться для хранения упаковки, солонки, дозаторов со специями и т.п. (в комплект не входят). В нижней части станции имеется ниша с двумя распашными дверьми.



Модель изготовлена из нержавеющей стали и обладает высокой износостойкостью. Отдельные элементы станции, контактирующие с пищевым продуктом, изготовлены из коррозионно-стойкой стали AISI 304.

## **4.2 Подготовка к работе**

- Распакуйте станцию, проверьте комплект поставки.

Удалите защитную пленку с металлических поверхностей (при ее наличии).

## **4.3 Принцип работы.**

1. Подключить к сети 220 В.
2. Кнопкой включить станцию.

# **5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

- Не прикасайтесь к горячим поверхностям.
- Во избежание поражения электрическим током, не погружайте электрический кабель, вилку кабеля или любые части изделия в воду или в какую-либо другую жидкость.
- Не оставляйте горячую станцию без присмотра.
- Не разрешается эксплуатация любого оборудования, у которого повреждены электрический кабель или вилка.
- Пользование приспособлениями, не рекомендованными заводом-изготовителем оборудования, может привести к травме.
- Не допускайте, чтобы электрический кабель свисал с кромки стола или касался горячих поверхностей.
- Будьте особенно внимательны при перемещении оборудования, в котором находится горячее масло или другая горячая жидкость.
- Не разрешается применять оборудование для любых целей, кроме как по прямому назначению.
- Не разрешается пользоваться станцией, когда она влажная.
- Во избежание поражения электрическим током подключайте только к заземлённой розетке.
- Для чистки данного изделия не применяйте порошковые чистящие средства.

Обслуживание данного изделия должен выполнять сервисный центр.

# 6. ПРИНЦИПАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Гр. д/д	Изд. п.
S1	Т-25 1кВ 25.0W 4Г
Л1-Л3	Лампы накаливания
Л4-Л6	Лампы накаливания
Л7	Лампа накаливания
T1	ТТ-100Вт

ТМ 1683.00.00.000 ЭС

СООБЩЕНИЕ ОБ ИСПОЛНЕНИИ  
И ПОЛУЧЕНИИ ЗАКАЗЧИКОМ  
С/П-1000

Исполн. № докум.	Дата	Изм.	Исполн.
Исполн. № докум.	Дата	Изм.	Исполн.

Исполн. № докум. ТМ 1683.00.00.000 ЭС

Исполн. № докум. ТМ 1683.00.00.000 ЭС

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

Станция в упаковке может храниться в закрытых не отапливаемых помещениях с условиями хранения 3 по ГОСТ15150.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Свидетельство о приемке		
Станция для картофеля фри STF-080	TM 1683.00.00.000 (Обозначение)	№ _____ (Заводской номер)
изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.		
Инженер ОТК		
МП _____ Личная подпись _____ число, месяц, год	_____ Расшифровка подписи	

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу станции 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

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

Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае повреждения станции произошедшего по вине потребителя.

Предприятие-изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию станции.

## 10. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Адрес: Россия, 170100, г.Тверь, ул. Индустриальная, д.11,

ООО «НПО Тверьторгмаш»,

[www.npo-ttm.ru](http://www.npo-ttm.ru)

Тел. +7 (4822) 77-81-73