

# Витрина тепловая для Nachos VN-1 ПАСПОРТ

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Витрина тепловая для чипсов Nachos предназначена для поддержания чипсов Nachos в заданном температурном режиме.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |       |
|--|-------|
| Номинальное напряжение, В .....            | 220   |
| Частота, Гц.....                           | 50    |
| Номинальная мощность, Вт.....              | 600   |
| Пределы регулирования температуры, °С..... | 35-85 |
| Масса, кг.....                             | 27    |
| Габаритные размеры, мм                     |       |
| Длина.....                                 | 460   |
| Ширина.....                                | 460   |
| Высота.....                                | 610   |

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В обязательный комплект поставки входят:

- витрина, собранная согласно конструкторской документации;
- 3 полки;
- эксплуатационная документация (паспорт или инструкция по эксплуатации).

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Витрина тепловая VN-1 состоит из корпуса поз. 1, панели управления поз. 2, полки поз. 3.

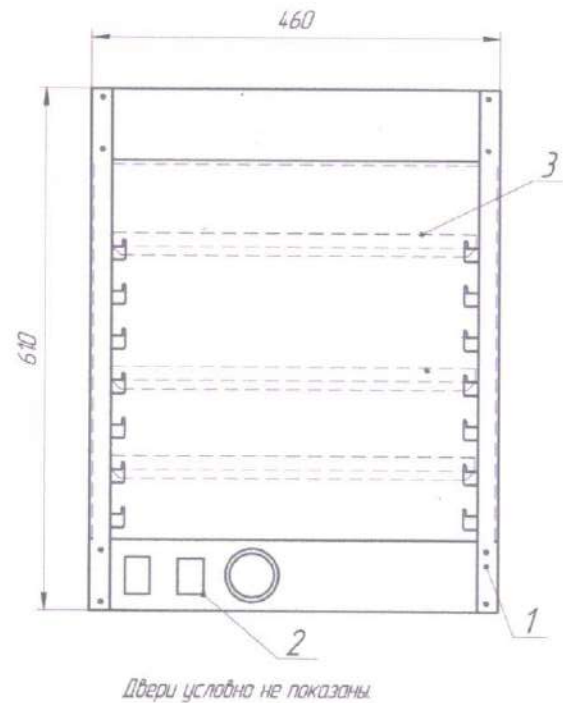


Рис. 1 Витрина тепловая.

4.2 Подготовка к работе.

Распакуйте витрину, проверьте комплект поставки. Удалите защитную плёнку с металлических поверхностей и дверей (при её наличии).

4.3 Принцип работы (Рис.2).

1. Включить витрину в сеть.
2. Установить выключатель поз. 1 и поз. 2 в положение выключено. При этом подаётся напряжение на выключатели.
3. Установить выключатель (поз.1) в положение включено. При этом включаются освещение и вентилятор.
3. Установить выключатель (поз.2) в положение включено. При этом подаётся напряжение через терморегулятор на ТЭН. Ручкой терморегулятора (поз.3) выставить необходимую температуру нагрева в интервале от +30 до +85°C. При достижении установленной температуры ТЭН отключается.
4. Загрузку витрины начинать с нижней полки. Верхняя полка заполняется на 75%.

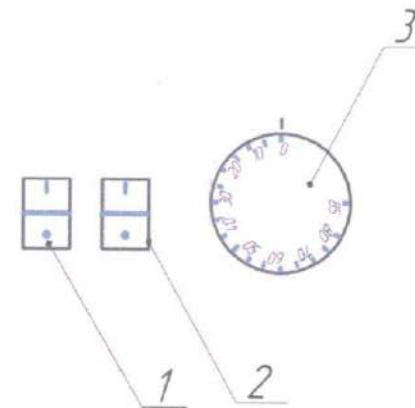


Рис. 2 Панель управления.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед первым включением витрины в сеть обязательно

ознакомьтесь с настоящим руководством.

Витрина рассчитана на подключение к сети с напряжением 220В, частотой 50Гц.

Аппараты предназначены для профессионального использования – эксплуатация аппаратов должна осуществляться квалифицированным персоналом.

Техническое обслуживание и ремонт аппарата должны производиться в сервисном центре или на предприятии-изготовителе.

Запрещается использовать аппарат не по назначению.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

Витрина в упаковке хранится в закрытых не отапливаемых помещениях с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Свидетельство о приемке   |                       |                              |
|---|-----------------------|------------------------------|
| Витрина тепловая для Nachos<br>(Наименование изделия)   | VN-1<br>(Обозначение) | № _____<br>(заводской номер) |
| Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации |                       |                              |
| Инженер ОТК   |                       |                              |
| МП _____<br>Личная подпись  | _____                 |                              |
| _____ год, месяц, число   | Расшифровка подписи   |                              |

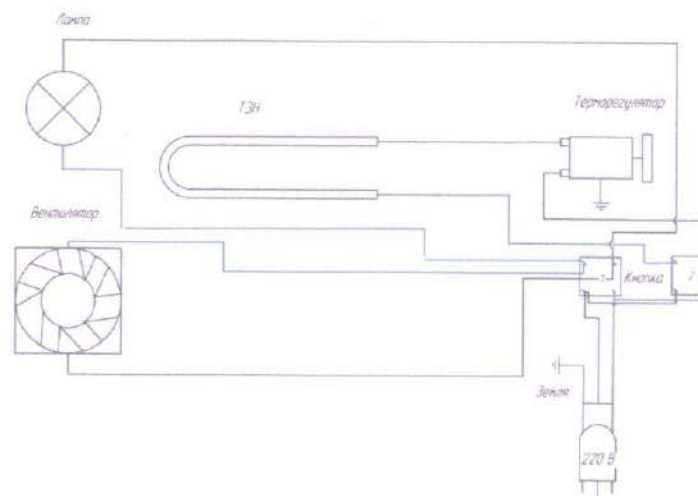
## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации витрины – 12 месяцев со дня продажи.

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

Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения витрины произошедшего по вине потребителя.

## 9. ПРИНЦИПАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



## 10. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ



Адрес: Россия, 170100, г.Тверь, ул. Симеоновская, д.1, офис 8  
ООО «ТВЕРЬТЕХНООРГ» Тел. +7 (4822) 73-43-84