

Витрина тепловая для попкорна  
VTP2-090n

## ПАСПОРТ

TM 628.00.00.000

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Витрина тепловая для попкорна предназначена для поддержания готового попкорна в необходимой температуре.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В .....	220
Частота, Гц.....	50
Номинальная мощность, Вт.....	600
Пределы регулирования температуры, °С.....	35-80
Масса, кг.....	46
Габаритные размеры, мм	
Длина.....	900
Ширина.....	705
Высота.....	700

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В обязательный комплект поставки входят:

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

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Витрина тепловая VT-900 рис. 1 состоит из корпуса поз. 1, воздуховодов поз. 2, решеток поз. 3, блока управления поз. 4, поддона поз. 5, дверки поз. 6, верхнего поз. 7 и нижнего поз. 8 стекол, швеллера поз. 9, плафонов поз. 10, перегородки 11.

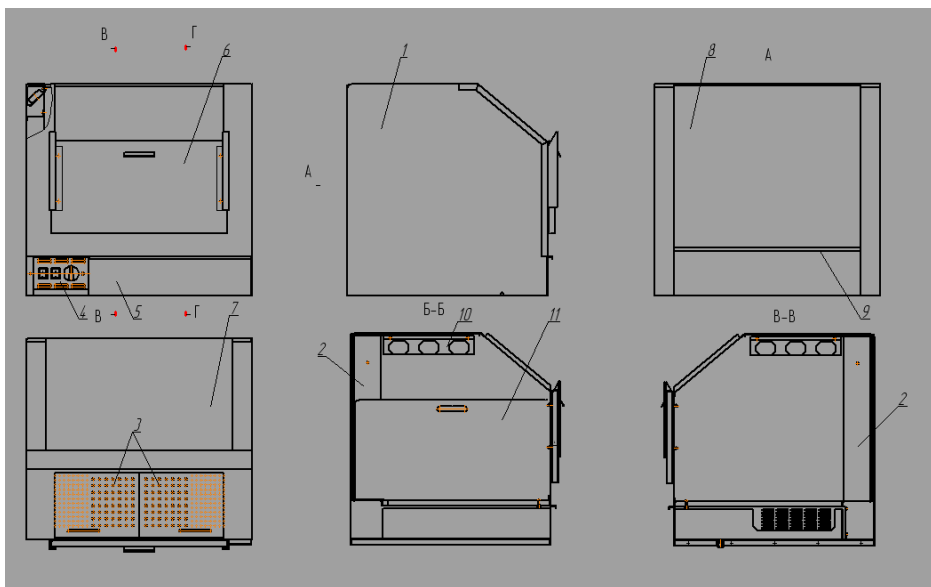


Рис. 1 Витрина тепловая.

#### 4.2 Подготовка к работе.

Распакуйте витрину, проверьте комплект поставки.

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

Установите перегородку поз. 11

На стекло поз. 8 устанавливается швеллер поз. 9 и после этого устанавливается в витрину. После этого устанавливается стекло поз. 7.

#### 4.3 Принцип работы (Рис.2).

1. Включить витрину в сеть.

2. Установить выключатель (поз.1) в положение включено. При этом включается освещение витрины и подается ток на выключатель (поз.2).

3. Установить выключатель (поз.2) в положение включено. При этом включаются вентиляторы и подается ток через терморегулятор (поз.3) на ТЭН.

4. Ручкой терморегулятора (поз.3) выставить необходимую температуру нагрева ТЭНа (загорится сигнальная лампа (поз.4)). При достижении установленной температуры ТЭН отключается, а сигнальная лампа (поз.4) гаснет.

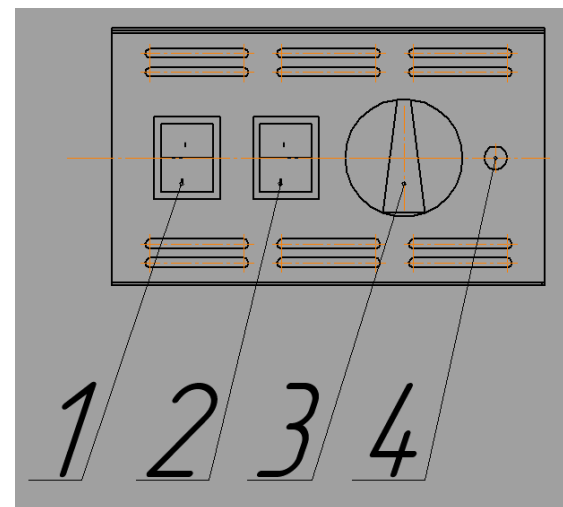


Рис. 2 Блок управления

## 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.

Витрина предназначена 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 витрину 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.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Свидетельство о приемке		
Витрина тепловая для попкорна VT-900 (Наименование изделия)	TM 628.00.00.000 (Обозначение)	№ _____ (заводской номер)
Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации		
Инженер ОТК		
МП _____ Личная подпись	_____	
_____	Расшифровка подписи	
год, месяц, число		

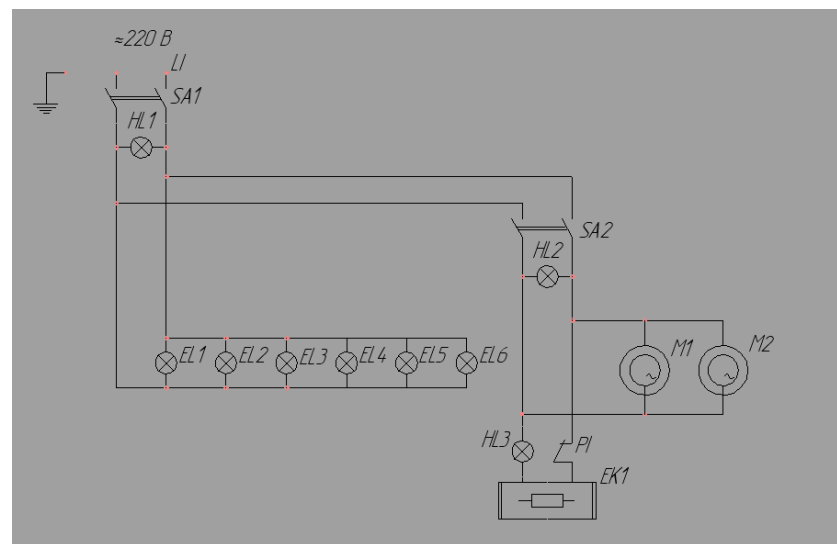
## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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, 170040, г.Тверь, проспект 50 лет Октября, д.45,  
 ООО «НПО Тверьторгмаш»  
 Тел. +7 (4822) 44-89-14