

Продукция фирмы
“СЕВЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ”
Санкт-Петербург



**ВИТРИНА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ТОРГОВЫЙ МАРКИ СИКОМ
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
МОДЕЛЬ ВН-4.3**

ТУ 5151-015-48956771-2007

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



РОССИЯ
Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Витрина тепловая электрическая торговой марки СИКОМ для предприятий общественного питания Модель "ВН-4.3", в дальнейшем тепловая витрина, предназначена для непродолжительного хранения продуктов в подогретом состоянии. В тепловой витрине можно временно хранить куры-гриль, куриные окорочки, сосиски с булочками, гамбургеры, пиццу и т.п. Тепловую витрину можно использовать в качестве демонстрационной витрины.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Номинальное напряжение, В	220
2.2	Частота, Гц	50
2.3	Номинальная мощность, Вт	1250
2.4	Время разогрева, мин.	не более 30
2.5	Вместимость, л	35
2.6	Масса, кг	32
2.7	Габаритные размеры, мм	
	длина	590
	ширина	540
	высота	600
2.8	Класс электробезопасности по ГОСТ 27570.0-87, ГОСТ 27570.42-92	1
2.9	Класс защиты от соприкосновения с находящимися под напряжением и движущимися частями, расположеннымными внутри оболочки и защиты от влаги	IP20
2.10	Все детали тепловой витрины, контактирующие с пищевыми продуктами, 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 измерений	НГД на методы исследования
Марганец	0,1	Мг/дм ³	ГОСТ 22001-87
Титан	0,1	Мг/дм ³	ГОСТ 22001-87
Хром	0,1	Мг/дм ³	ГОСТ 22001-87
Никель	0,1	Мг/дм ³	ГОСТ 22001-87
Железо	0,3	Мг/дм ³	ГОСТ 22001-87

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
 Витрина тепловая электрическая торговой марки СИКОМ для
 предприятий общественного питания Модель "ВН-4.3" соответствует
 требованиям ТУ 5151-015-48956771-2007 и признана годной к
 эксплуатации.

Изготовлено:

Подпись _____ Проверено ОтК:

Заводской номер: _____

Таблица 2.
 Предельно допустимые уровни (ПДУ) неионизирующих
 электромагнитных излучений.

ПДУ	Напряжённость электрического поля 50Гц (кВ/м)	Плотность магнитного потока 50Гц (мкТл)	Интенсивность инфракрасного излучения (Вт/м ²)
5		100	100

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- Витрина 1 шт.
- Полка 3 шт.
- Поддон 1 шт.
- Пинцет 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Коробка упаковочная 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Тепловая витрина выполнена в виде шкафа со стеклянными стенками с трех сторон и с двумя стеклянными дверцами спереди. В нижней части витрины расположен нагревательный блок. Он прикрывается съемной крышкой. Непосредственно на ней располагается поддон, а над ним три полки, каждая в своих направляющих. В верхней части витрины находится отсек, в котором расположена лампа освещения и регулятор температуры.
- 4.2 На лицевую панель выведены ручка регулятора температуры и лампочка индикатора работы нагревательного элемента.
- 4.3 Принцип работы тепловой витрины заключается в том, что теплый воздух от нагревательного элемента, выходя из-под поддона и поднимаясь по периметру рабочего объема, поддерживает заданную температуру продукта.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использовать тепловую витрину не по назначению;
- Допускать к работе с тепловой витриной лиц младше 18 лет;
- Эксплуатировать тепловую витрину с поврежденным шнуром питания;

- Оставлять открытыми дверцы работающей тепловой витрины;

- Разбирать или изменять конструкцию тепловой витрины;

- Мыть тепловую витрину под струей воды или окуранием!

- 5.2 Не оставляйте включенную в сеть тепловую витрину без присмотра!

- 5.3 Не прислоняйте шнур питания к нагретым частям тепловой витрины.

- 5.4 Поврежденный шнур питания подлежит замене только в сервисном центре или на предприятии - изготовителе.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! Тепловую витрину, приобретенную в холодное время года, перед первым включением в электросеть выдержите при комнатной температуре в течение 3-4 часов.

- 6.1 Перед первым включением снимите защитную пленку (при ее наличии) с металлических поверхностей витрины. Прогрите составные части тепловой витрины мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. Затем протрите все насухо.
- 6.2 Установите поддон и полки на свои места.
- 6.3 При необходимости налейте воду в поддон, но не ближе одного сантиметра до верхнего края бортов поддона.
- 6.4 Закройте дверцы тепловой витрины.
- 6.5 Установите ручку регулятора температуры в положение "Выкл."
- 6.6 Подключите тепловую витрину к сети. Установите ручкой регулятора температуры требуемое значение (например, 60). Включится индикаторная лампа работы нагревателя. По достижении заданной температуры нагреватель выключится, а индикаторная лампа погаснет. Тепловая витрина готова к эксплуатации.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 Работа с тепловой витриной заключается в периодическом размещении продуктов на полки и извлечении их из витрины. Для удобства полки выдвигаются наполовину и фиксируются от падения.

- 7.2 При необходимости в поддон подливается вода.
ВНИМАНИЕ! Заданная температура поддерживается только при закрытых дверцах витрины.

8. УХОД ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 8.1 После окончания работы установите ручку регулятора температуры в положение "Выкл." и откройте дверцы. После того как витрина остынет, извлеките полки и поддон, помойте их, в мыльном растворе, сполосните и вытрите насухо. Испачканные поверхности витрины протрите влажной мягкой тканью и вытрите насухо. Запрещается мыть тепловую витрину под струей воды или окуранием! Поладание влаги внутрь закрытых отсеков тепловой витрины недопустимо!

ВНИМАНИЕ! ОБЕРЕГАЙТЕ ВИТРИНУ ОТ УДАРОВ!

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Изделие может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 9.2 Условия транспортирования изделия 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. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу тепловой витрины в течение 12 месяцев со дня продажи при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 10.2 Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего руководства и заполненного гарантейного талона со штампом продавца и датой продажи.
- 10.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тепловой витрины.