

Торгтехника.РФ

<https://obtorg.ru>

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Витрина тепловая электрическая торговой марки СИКОМ для
предприятий общественного питания, модель "ВН-4.21А"
соответствует требованиям ТУ 5151-015-48956771-2007 и признана
годной к эксплуатации.

Дата выпуска: " " 20__ г.

Подпись:

Штамп ОТК:

Заводской номер:

12. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ – ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Тел./факс: + 7 (812) 350-72-61;

e-mail: sales@sikom.com;

www.sikom.com

Продукция фирмы
“СЕВЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ”
Санкт-Петербург



**ВИТРИНА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ТОРГОВОЙ МАРКИ СИКОМ
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
МОДЕЛЬ ВН-4.21А**

ТУ 5151-015-48956771-2007

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РОССИЯ
Санкт-Петербург

- 7.4 По окончании работы переведите клавишу выключателя “on/off” в нижнее положения. Освещение и цифровая индикации погаснут.
- 7.5 Отключите витрину от сети, отсоединив вилку шнура питания аппарата от розетки электросети.

8. УХОД ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 8.1 После окончания работы дайте витрине остыть. Затем извлеките полки, вымойте их и вытрите насухо. Чтобы извлечь полку, нужно, приподняв заднюю часть полки, выдвинуть ее.
- 8.2 Загрязненные части корпуса витрины прогрите мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, затем вытрите насухо. Недопускается мыть корпус витрины под струей воды или погружением в воду!
- 8.3 Установите полки витрины на место.

Запомните и не нарушайте требования, изложенные в нем.

**Это необходимо для Вашей безопасности
и увеличения срока службы тепловой витрины.**

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Тепловая витрина может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 9.2 Условия транспортирования тепловой витрины 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 гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи.
- 10.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тепловой витрины.

6.5 Подключите витрину к сети, подсоединив вилку шнура питания к розетке электросети. Включится подсветка индикатора "Сеть".

Тепловая витрина готова к работе.

7 . ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Переведите клавишу выключателя "on/off" в верхнее положение. Включится освещение витрины.

7.2 Если на верхнем цифровом индикаторе "температура хранения" значение превышает комнатную температуру, то включится электропитание нагревательных элементов (будет слышен щелчок электромагнитного пускателя). Поворотом ручки "установка температуры" установите требуемое значение. При достижении заданной температуры в витрине нагрев прекратится (раздастся щелчок электромагнитного пускателя). Значение на нижнем цифровом индикаторе "температура в витрине" будет колебаться относительно заданной температуры из-за тепловой инерции. В процессе работы электронный блок поддерживает заданную температуру, включая и выключающая нагревательные элементы.

Примечание:

1. При незакрытых дверцах витрины температура в ней может не достичь заданной температуры.

2. Если в данный момент происходит нагрев, то на цифровом индикаторе "температура в витрине" разделительная точка светится в мигающем режиме, если нагрев выключен, то она светится непрерывно.

3. Если слегка нажать на ручку "установка температуры", то на цифровом индикаторе "температура в витрине" отобразится время, прошедшее с начала разогрева.

4. На верхнем цифровом индикаторе при включении кратковременно высвечивается номер версии программы управления (В.-13). В случае неисправности датчика температуры высветится код неисправности "Е-01", который сопровождается прерывистым звуковым сигналом.

7.3 Поместите продукты в витрину. Продукты могут размещаться как на полках (непосредственно или в упаковке), так и в гастроемкостях.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Витрина тепловая электрическая торговой марки СИКОМ для предприятий общественного питания, модель "ВН-4.21А", в дальнейшем тепловая витрина, предназначена для непродолжительного хранения продуктов в подогретом состоянии. Тепловая витрина является напольной подставкой для гриля МК-21, но может использоваться и самостоятельно. В тепловой витрине можно временно хранить куры-гриль, куриные окорочка, сосиски с булочками, гамбургеры, пиццу и т.п. Тепловую витрину можно использовать и в качестве демонстрационной витрины.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Номинальное напряжение, В	220
2.2	Частота, Гц	50
2.3	Номинальная мощность, кВт	3
2.4	Время разогрева, мин.	не более 20
2.5	Внутренний объем, л	200
2.6	Масса, кг	65
2.7	Габаритные размеры, мм ширина	880
	глубина	600
	высота (высота с колесами)	800 (960)

2.8 Класс электробезопасности по ГОСТ 27570.0-87, ГОСТ 27570.42-92

2.9 Класс защиты от соприкосновения с находящимися под напряжением и движущимися частями, расположеннымными внутри оболочки и защиты от влаги по ГОСТ 14254-96..... IP20

2.10 Вид климатического исполнения тепловой витрины по ГОСТ 15150-69..... УХЛ4

2.11 По создаваемым уровням неионизирующих электромагнитных излучений тепловая витрина соответствует требованиям СанПин 2.2.4.1191-03, СанПин 2.2.4.548-96. Предельно допустимые уровни неионизирующих излучений указаны в таблице 1.

2.12 Все детали тепловой витрины, контактирующие с пищевыми продуктами, соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям ГН 2.3.3.972-00. Остекление гриля выполнено из закаленного стекла по ГОСТ 30698-2000. Предельно допустимые нормы физико-химических показателей указаны в таблице 2.

Предельно допустимые уровни (ПДУ) ионизирующих
электромагнитных излучений

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

Таблица 2

Допустимые нормы физико-химических показателей

Наименование	ДКМ	Единицы измерений	НТД на методы исследования
Маргант	0,1	мт/дм ³	ГОСТ 22001-87
Хром	0,1	мт/дм ³	ГОСТ 22001-87
Никель	0,1	мт/дм ³	ГОСТ 22001-87
Железо	0,3	мт/дм ³	ГОСТ 22001-87
Титан	0,1	мт/дм ³	ГОСТ 22001-87

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- Тёпловая витрина 1 шт.
 - Полка для продуктов 3 шт.
 - Ножка-переходник 4 шт.
 - Руководство по эксплуатации 1 шт.
 - Упаковка 1 шт.
- По предварительной договоренности аппарат может быть дополнен поворотными колесами, два из которых оснащены тормозом.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Тёпловая витрина выполнена в виде шкафа со стеклянными дверцами с лицевой и задней сторон. Она оснащена регулируемыми по высоте ножками-опорами, и имеет четыре гнезда на верхней плоскости для установки гриля МК-21, ножки которого в этом случае следует заменить на ножки-переходники, входящие в комплект поставки витрины. В нижней части тёпловой витрины размещен нагревательный блок, закрытый защитным кожухом. В рабочем объеме тёпловой витрины расположены три съемные

полки для продуктов. На полки умещается стандартная гастроемкость GN2/1, две GN1/1 и т.д. (в комплект поставки не входит). Гастроемкости могут быть заказаны отдельно.

- 4.2 На лицевой панели витрины расположены органы управления и сигнализации. Сзади аппарат имеет шнур питания. Органы управления и сигнализации витрины предназначены:

- Ручка “установка температуры” – для установки необходимого значения температуры в витрине, цифровые индикаторы, расположенные выше – для визуального контроля установленного значения температуры хранения и текущей температуры в витрине;
 - Индикатор “Сеть” – для визуального контроля наличия электропитания витрины;
 - Выключатель “on/off” – для включения и выключения электропитания всех элементов витрины.
- Принцип работы тёпловой витрины основан на передаче тепла продукту воздухом, поднимающимся от нагревательных элементов.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Категорически запрещается разбирать или изменять конструкцию тёпловой витрины!

5.2 Запрещается мыть тёпловую витрину под струей воды или погружением в воду! Попадание влаги в электроотсек недопустимо!

5.3 Не оставляйте подключенную к сети тёпловую витрину без присмотра!

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

5.5 Тёпловую витрину, приобретенную в холодное время, перед первым подключением к сети выдержите при комнатной температуре в течение 3-4 часов.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 Удалите защитную пленку с металлических поверхностей.
- 6.2 Протрите все части витрины мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, затем вытрите насухо.
- 6.3 Установите полки витрины на место.
- 6.4 Переведите при необходимости клавишу выключателя “on/off” в нижнее положение.