

Витрины МК-7.8В, МК-7.12В, МК-7.12ВН укомплектовываются только стеклажом с комплектом полок (3, 4 и 4 шт соответственно).

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1 Витрина может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 4.2 По условиям транспортирования витрина отнесен к группе легкие (Л) по ГОСТ 23216-78.
- 4.3 По условиям хранения витрина отнесен к группе 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Витрина тепловая электрическая торговой марки СИКОМ для предприятий общественного питания, модель **ВН - _____** соответствует требованиям ТУ-5151-015-48956771-2007 и признана годной к эксплуатации.

Изготовлено:

Подпись _____ Проверено ОТК:

Заводской номер: _____

7. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ – ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Россия, 197110, Санкт-Петербург, Петровский пр., д.26.
Тел./факс: + 7 (812) 350-7261;
E-mail: sales@sikom.com

Продукция фирмы
“СЕВЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ”
Санкт-Петербург

**ВИТРИНЫ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТОРГОВОЙ МАРКИ СИКОМ
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ**
МОДЕЛИ: **ВН-7.8В; ВН-7.8ВМ;
ВН-7.12В; ВН-7.12ВМ; ВН-7.12ВН**
ТУ 5151-015-48956771-2007

ПАСПОРТ

Россия
Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Витрина тепловая электрическая торговой марки СИКОМ для предприятий общественного питания, в дальнейшем витрина, предназначена для хранения свежеприготовленных кури-гриль, мясных и рыбных продуктов и/или разогрева с последующим хранением готовой к употреблению продукции.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Витрина является электромеханическим аппаратом настольного или напольного исполнения и имеет I класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 27570.0-87.

2.2 Технические характеристики витрин приведены в таблице 1:

Таблица 1.
Технические характеристики витрин

Параметр	МК-7.8В/ВМ	МК-7.12В/ВМ	МК-7.12Н
Полезный объем, л.	85	100	100
Регулирование температуры, °С	50 - 85	50 - 85	50 - 85
Используемое напряжение, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Номинальная мощность, Вт	1300/1350	1300/1350	1250
Габаритные размеры:			
Ширина, мм.	480	480	480
Глубина, мм.	480	480	480
Высота, мм.	800	950	950
Масса, кг.	30	35	40

Таблица 2.

Предельно допустимые нормы санитарно-химических показателей

Наименование показателей	ДКМ	Единицы измерений	НТД на методы исследования
Марганец	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
Титан	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 22001-87

2.6 По создаваемым уровням неионизирующих электромагнитных излучений витрина соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.2.4.548-96. Предельно допустимые уровни неионизирующих излучений указаны в таблице 2.

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

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

2.7 По создаваемым уровням шума витрина соответствует требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Допустимые уровни звука и звукового давления (шума) указаны в таблице 3.

Таблица 3.
Допустимые уровни (ДУ) звука и звукового давления.

	Уровни звукового давления в Дб в октавных полосах частот, Гц						Уровень звука (Дб)		
Гц	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ДУ	107	95	87	82	78	75	73	71	69

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 В комплект поставки витрины входят:

Витрина 1 шт.
 Руководство по эксплуатации 1 шт.
 Паспорт 1 шт.
 Коробка упаковочная 1 шт.

3.2 В стандартный комплект поставки витрины МК-7.8ВМ/МК-7.12ВМ входит вертел для тарелок (3 шт./4 шт.). По желанию покупателя, помимо вертела для тарелок этот тип витрин может комплектоваться стежком с комплектом полок.

2.3 Вид климатического исполнения витрины УХЛ4 по ГОСТ15150-69. Витрину допускается эксплуатировать при температурах окружающего воздуха от +10°С до +35°С.

2.4 Класс защиты витрины IP 20 по ГОСТ 14254-96. Витрину допускается эксплуатировать под навесом или в закрытых помещениях, имеющих вентиляцию.

2.5 Все детали витрины, контактирующие с продуктами, соответствуют санитарногигиеническим требованиям ГН 2.3.3.972-00.
 Бокковые стенки и дверца витрины изготовлены из закаленного стекла по ГОСТ 30698-2000.
 Предельно допустимые нормы санитарно-химических показателей материалов указаны в таблице 2.