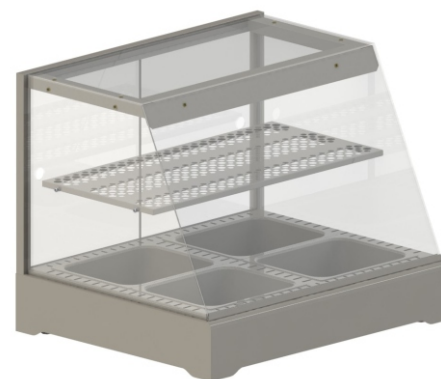


**EAC**

**Ковор**

**ВИТРИНА ТЕПЛОВАЯ  
СЕРИЯ "STANDART"**



**ПАСПОРТ  
и руководство по эксплуатации**

КОВОР, Россия, Московская область,  
г. Люберцы, ул. Кирова, д.20-А



**CR1-80H  
CR2-80H  
CR1-117H  
CR2-117H**

## СОДЕРЖАНИЕ

Техническое описание	3
Внешний вид	3
Подключение	3
Технические характеристики	4
Пуск в эксплуатацию	4
Обслуживание и ремонт	5
Электрическая схема	6
Комплект поставки	6
Гарантийный талон	7

Производитель не исключает возможность внесения изменений в конструкцию, с целью улучшения потребительских свойств изделия. Право на внесение изменений производитель оставляет за собой. В случае неверного толкования клиентом правил эксплуатации - производитель имеет право толковать в свою пользу.

Производитель не исключает возможности распространения данной инструкции также на новые модели продукции, которые будут выведены на рынок после изготовления тиража этой инструкции по эксплуатации при условии, что новые модели продукции будут идентичны актуальным с точки зрения особенностей их эксплуатации.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ

СЕРИЙНЫЙ №

ДАТА ВЫПУСКА

Штамп производителя

### ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата покупки

Подпись продавца

Телефон

Подпись покупателя

Претензий по внешнему виду  
и комплектности не имею.

Штамп продавца

Изготовитель гарантирует соответствие изделия заявленным характеристикам, при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть. В течении гарантийного срока изготовитель гарантирует устранение выявленных дефектов, влияющих на эксплуатационные качества изделия, и замену вышедших из строя составных частей, если выявленные проблемы появились не по вине потребителя.

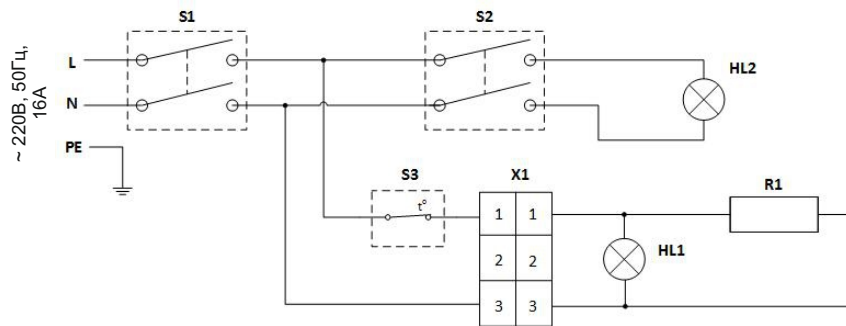
Время нахождения изделия на гарантийном ремонте в гарантийный срок не включается.

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством.

Отказ от гарантийных обязательств возможен в следующих случаях:

- отсутствие в паспорте отметки продавца;
- по истечении срока гарантии;
- при механических повреждениях оборудования (как внешних, так и внутренних) вызванных нарушениями правил и норм эксплуатации;
- при повреждениях, вызванных стихийными бедствиями;
- при повреждениях, вызванных грызунами и бытовыми насекомыми;
- при повреждениях, вызванных самостоятельными попытками отрегулировать или отремонтировать оборудование;
- при отсутствии документов на приобретение оборудования (товарная накладная, паспорт).

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



ОБОЗНАЧЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ
S1	Выключатель питания
S2	Выключатель подсветки
S3	Терморегулятор
X1	Колодка клемная
HL1	Лампа индикатора нагрева
HL2	Лампа подсветки
R1	Нагревательный ТЭН

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Витрина тепловая	1 шт.
Гастроёмкости	Кол-во зависит от модели (стр. 4)
Полки	Кол-во зависит от модели (стр. 4)
Паспорт на изделие	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Витрина тепловая является необходимым дополнением к линиям раздачи питания или может использоваться как отдельный предмет оборудования раздачи питания.

Витрины тепловые используются для сохранения температуры продуктов питания в гастроёмкостях перед подачей на линию раздачи или выкладыванием в тарелки блюд.

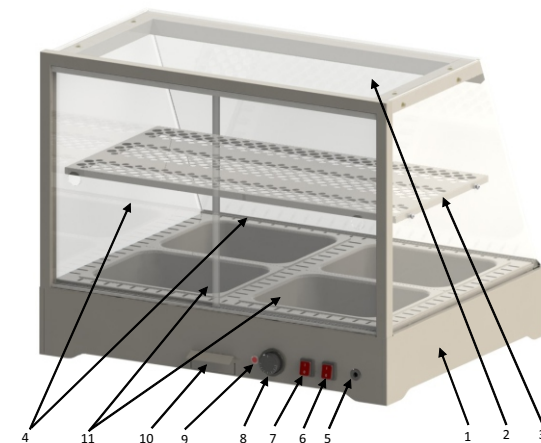
Нагрев гастроемкостей с блюдами производится с помощью нагревающего элемента (ТЭНа).

Конструкция гарантирует невысокую температуру на всех внешних поверхностях витрины.

Управление нагревом осуществляется терморегулятором.

Элементы витрины, контактирующие с продуктами питания, и облицовочные элементы выполнены из нержавеющей стали, что является залогом длительной эксплуатации, безукоризненного внешнего вида и пригодности для предприятий общественного питания.

## ВНЕШНИЙ ВИД



1	Корпус	7	Выключатель подсветки
2	Козырек с подсветкой	8	Регулятор температуры
3	Полка	9	Индикатор нагрева
4	Раздвижные стеклянные дверцы	10	Лоток для воды
5	Ввод питания	11	Гастроёмкости
6	Выключатель питания		

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Тепловая витрина оборудована нагревательным элементом прогрева всех гастроемкостей.

Электросеть, к которой подключается витрина, должна быть заземлена. Необходимо следовать следующим указаниям:

Убедитесь в том, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на маркировке (220В; 50Гц; одна фаза). Для нормальной работы необходимо, чтобы максимальное отклонение напряжения находилось в пределах  $\pm 10\%$  от номинального значения.

Убедитесь в том, что провода линии подачи электроэнергии имеют соответствующее потребляемой столон мощности сечение, а также в том, что линия надежно защищена от перегрузок и от пробоя на корпус в соответствии с действующими нормами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель витрины	Габариты, мм	Гастроемкости (размер и max глубина)	Полки	Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диапазон температур, °С	Вес, кг
CR1-80H	800x650x630	4xGN1/2 100 мм*	1	1,5	220	30...90	40
CR2-80H	800x650x760	4xGN1/2 100 мм*	2	1,5	220	30...90	44
CR1-117H	1165x650x630	6xGN1/2 100 мм*	1	2,2	220	30...90	53
CR2-117H	1165x650x760	6xGN1/2 100 мм*	2	2,2	220	30...90	59

\* В стандартной комплектации гастроемкости GN1/2 40 мм.

## ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Распаковать витрину.
- Проверить состояние корпуса и стеклянных панелей, убедиться в том, что они не были повреждены при перевозке. В случае обнаружения повреждений необходимо срочно известить об этом поставщика.
- **Снимите защитную пленку с деталей из нержавеющей стали!**
- После распаковывания витрины необходимо произвести обработку всех поверхностей моющими средствами. Запрещается использование металлических мочалок или абразивных средств.
- Установить витрину на место.
- Подключить витрину к электросети с заземлением.
- Включить витрину кнопкой (6), затем повернуть ручку регулятора температуры (8). Тепловая витрина включится и загорится индикатор нагрева (9).

- По достижению установленной температуры под гастроемкостями — нагрев выключится и погаснет индикатор нагрева (9), по мере остывания нагрев будет периодически включаться.
- Перед первым включением произвести санитарный обжиг ТЭНа витрины в течение 20-30 мин.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Все работы по обслуживанию тепловой витрины производить при отключенной от электросети вилке.

Не используйте чистящие средства, контакт которых с пищей не допускается!

Чистку поверхностей из нержавеющей стали проводите с использованием неабразивных чистящих средств, предназначенных для очистки изделий из нержавеющей стали.

Во время работы витрины возможно запотевание стекол, чтобы этого не происходило нужно уменьшить рабочую температуру нагрева и обработать стекла специальными средствами от запотевания.

Аккуратное и бережное обращение с тепловой витриной позволит Вам успешно эксплуатировать его длительное время.

**Работы по ремонту должны выполняться только квалифицированными специалистами.**