

# GASTRORAG

## ПАСПОРТ

### ВИТРИНЫ ТЕПЛОВЫЕ

**BV-862**



**BV-863**

Перед началом использования оборудования внимательно прочитайте инструкцию.

## **Витрина тепловая BV-862/ BV-863**

Благодарим вас за выбор нашей продукции.

Дизайн тепловых витрин отличается приятным внешним видом, эргономичностью форм и безопасностью: корпус витрины выполнен из нержавеющей стали, а четыре стенки витрины сделаны из органического стекла.

### **А Основные параметры:**

Наименование	Тепловые витрины класса Люкс	
Тип	BV-862	BV-863
Кол-во полок, шт	3	3
Напряжение	220-240В 50~60Гц	220-240В 50~60Гц
Мощность	1,2~1,43КВт	1,5~1,75КВт
Температурный диапазон:	30~85°С	30~85°С
Габариты (см)	65X49X58см	90X49X58см
Размеры полок, (см)	1-я полка: 55,3X28,8 2-я полка: 55,3X31,3 3-я полка: 55,3X 33,8	1-я полка: 80,3X28,8 -я полка: 80,3X31,3 -я полка: 80,3X33,8

### **В Транспортировка и хранение:**

Данное оборудование следует перевозить с осторожностью. Избегайте тряски, крена, опрокидывания и столкновения оборудования. Если оборудование упаковано, то не рекомендуется оставлять его на открытом воздухе в течение длительного времени. Храните его в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в не щелочной среде. В случае хранения на открытом воздухе, необходимо предусмотреть защиту от дождя и солнечных лучей.

### **С Установка:**

1. Оборудование должно быть установлено на ровной поверхности. Пользователю необходимо установить соответствующий выключатель питания, предохранитель, а также устройство защитного отключения рядом с оборудованием. Не разрешается загромождать подход к переключателю посторонними предметами, чтобы не препятствовать доступу к нему.
2. Напряжение питания должно соответствовать напряжению питания устанавливаемого оборудования, допускаются колебания напряжения питания +10%.
3. Проверьте детали оборудования, убедитесь, что они не деформированы, а также проверьте правильность подключения к электропитанию, надежность и безопасность заземления.
4. Электронная установка и подключение должны быть выполнены квалифицированным персоналом, имеющим разрешение на проведение работ такого рода.

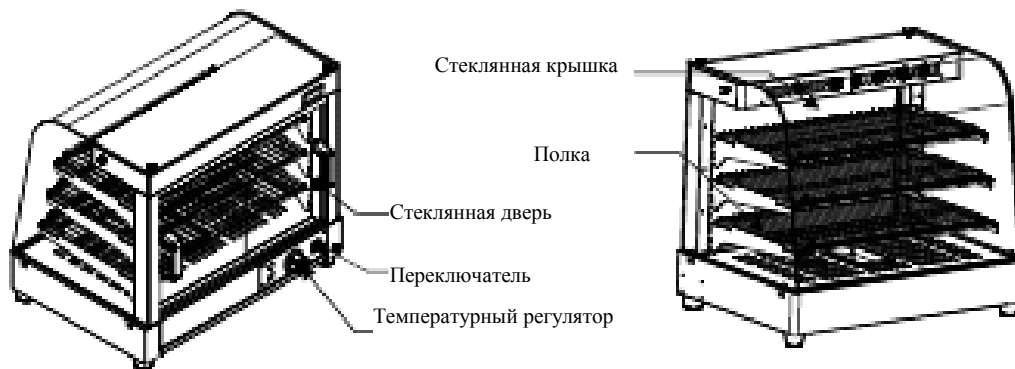
## Тепловая витрина BV-862/ BV-863

### **D Эксплуатация:**

1. В нижней части оборудования имеются инфракрасные нагревательные трубки. Витрина оснащена лампами, которые находятся над верхней полкой и на стенке. Они позволяют сохранять тепло пищи и способствуют усилению демонстрационного эффекта выставленной на витрине продукции.
2. Поставьте блюдо с пищей в тепловую витрину, подключите блок питания, поверните выключатель нагрева, нагревательная трубка начнет работать, и пища будет нагреваться, и будет поддерживаться заданная температура.
3. Пользователь может открывать или закрывать переключатель нагрева в соответствии с ситуацией.

### **E Очистка и обслуживание:**

1. После ежедневного использования оборудования, необходимо протереть его влажным полотенцем, смоченным в не щелочном моющем средстве. Запрещается мыть оборудование проточной водой, чтобы не допустить повреждения электронной оснастки оборудования.



### **F Электрическая схема:**

SA Переключатель

HL1-2 Источник света

DT Селеновый выпрямитель

SOS Стартер HL3 Световой колодец

R Нагревательная трубка T1 Температурный регулятор

