

# GASTRORAG

## ВИТРИНЫ ТЕПЛОВЫЕ

**BV-862**



**BV-863**

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед началом использования оборудования внимательно прочитайте инструкцию.

## **Витрина тепловая BV-861/ 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		
	BV-861	BV-862	BV-863
Тип	BV-861	BV-862	BV-863
Стеллажи	3	3	3
Напряжение	220-240В 50~60Гц	220-240В 50~60Гц	220-240В 50~60Гц
Мощность	1,2~1,43КВт	1,2~1,43КВт	1,5~1,75КВт
Температурный диапазон:	30~85°С	30~85°С	30~85°С
Габариты (см)	38X49X58см	65X49X58см	90X49X58см

### **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.

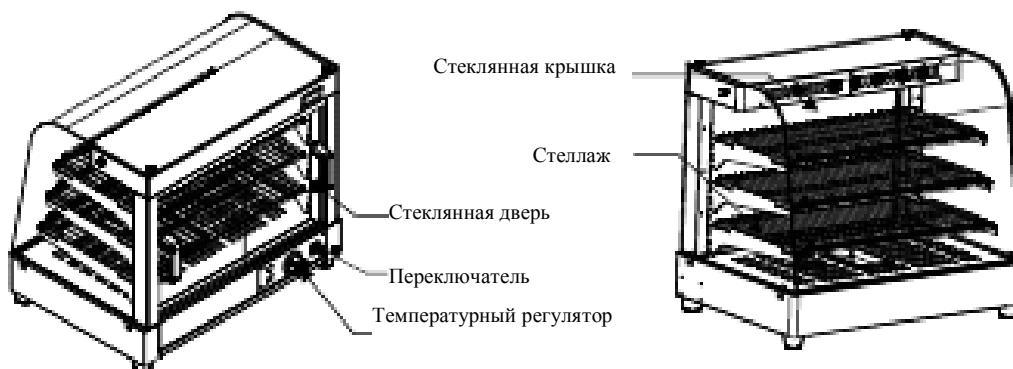
## Тепловая витрина BV-861/ BV-862/ BV-863

### Д Эксплуатация:

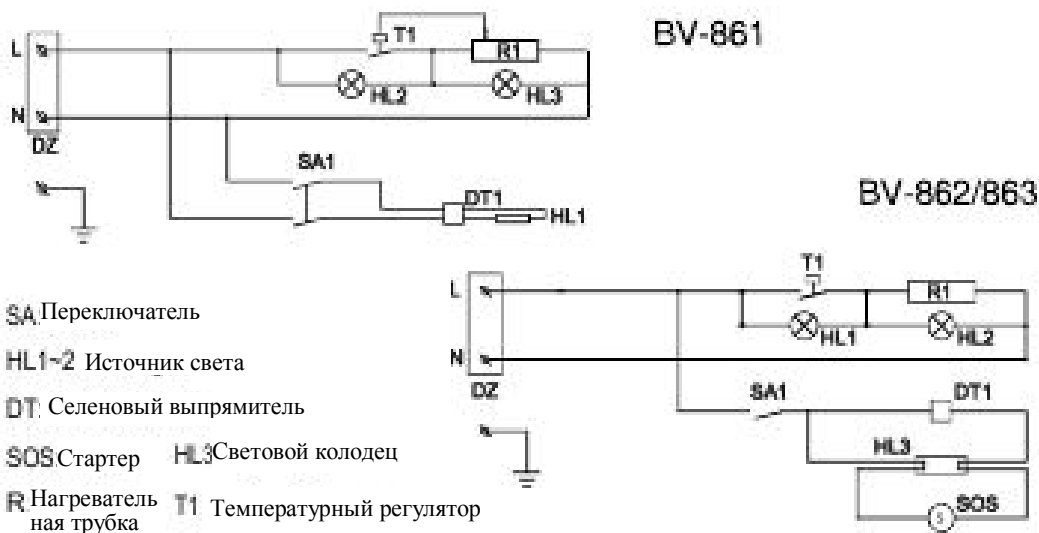
1. В нижней части оборудования имеются инфракрасные нагревательные трубки. Витрина оснащена лампами, которые находятся над верхней полкой и на стенке. Они позволяют сохранять тепло пищи и способствуют усилению демонстрационного эффекта выставленной на витрине продукции.
2. Поставьте блюдо с пищей в тепловую 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.

### Е 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.

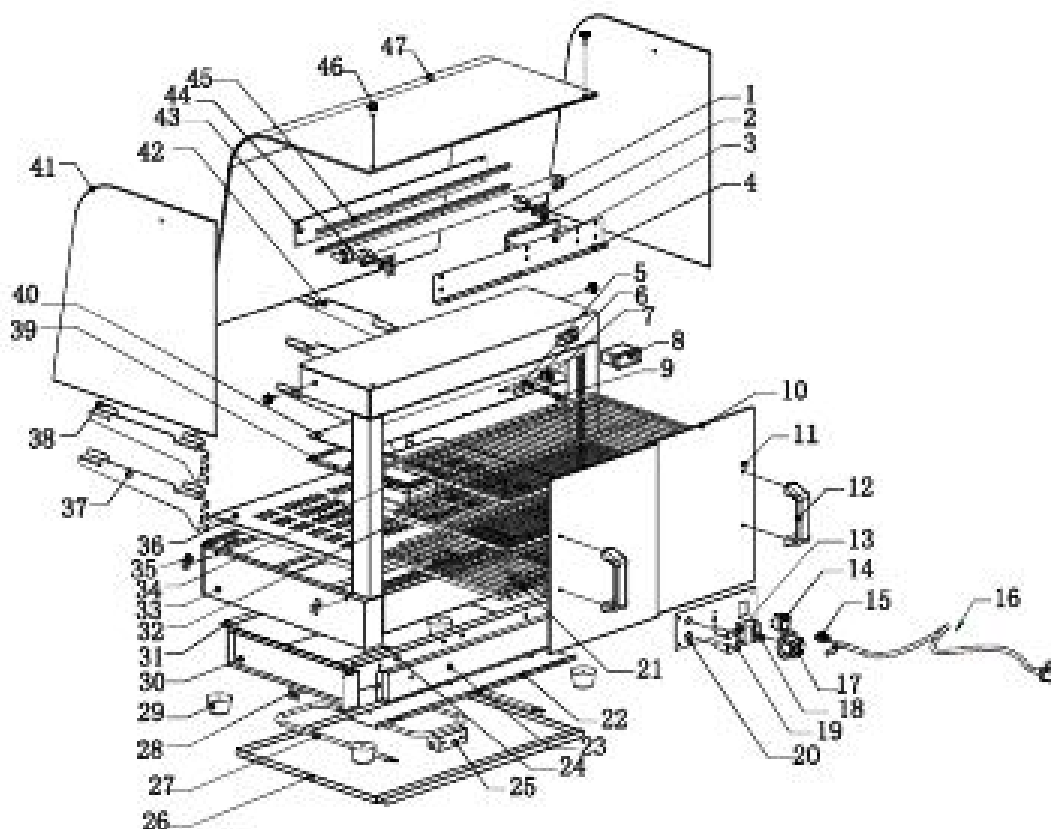


### Ф Электрическая схема:



## Тепловая витрина BV-861/ BV-862/ BV-863

### G Контурная схема:



Примечание: схема для BV-862, структура BV-861/863 аналогична структуре BV-862, но количество деталей и внешний вид будут отличаться.

1	Трубка без резьбы на концах	13	Индикатор нагрева	25	Установка нагревательной трубки (короткая)	37	Опоры решетки-3
2	Место установки трубки без резьбы на концах	14	Переключатель	26	Поддон для масла	38	Опоры решетки -2
3	Балласт	15	Катушка	27	Нагревательная трубка	39	Длинная пластина из оргстекла
4	Плата электроустановки	16	Силовой кабель	28	Установка нагревательной трубки (длинная)	40	Пластина из оргстекла для подсветки снизу
5	Датчик	17	Регулятор	29	Опорные ножки	41	Левая и правая стеклянная стенка
6	Датчик температуры	18	Температурный ограничитель	30	Теплоизоляционная пластина	42	Опоры решетки -1
7	Статор датчика	19	Индикатор температуры	31	Передняя теплоизоляционная пластина	43	Передняя пластина из оргстекла для подсветки
8	Температурный дисплей	20	Панель управления	32	Решетка -2	44	Место установки трубки без резьбы на концах
9	Короткая пластина из оргстекла	21	Решетка -3	33	Основной корпус	45	Крепеж пластины из оргстекла для подсветки
10	Решетка-1	22	Скрытый поддон	34	Водяная камера		
11	Стеклянная передняя дверь	23	Теплоизоляция	35	Установочная площадка		
12	Дверная ручка	24	Плита, закрывающая изоляцию	36	Крышка шасси		