

# **ПАСПОРТ**

Наименование оборудования

**ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ  
ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

Фирма-изготовитель

**GASTRORAG**

Модель

**BC-42B**

## **ВВЕДЕНИЕ**

### **УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!**

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Оборудование предназначено для временного хранения заранее охлажденных пищевых продуктов и напитков.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Модель</b>	<b>BC-42B</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>	420 x 420 x 500
<b>Установочная мощность, кВт</b>	0,07
<b>Параметры электросети</b>	220/50/1
<b>Масса, кг</b>	10,2
<b>Материал корпуса</b>	Эмалир.сталь/пластмасса
<b>Цвет корпуса/дверцы</b>	Белый
<b>Диапазон рабочих температур, °C</b>	+5...+15
<b>Полезный объем, л</b>	42
<b>Количество и тип дверей</b>	1 двусторонняя
<b>Наличие подсветки</b>	+

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Холодильный шкаф 1 шт.

Полка-решетка 2 шт.

Паспорт 1 шт.

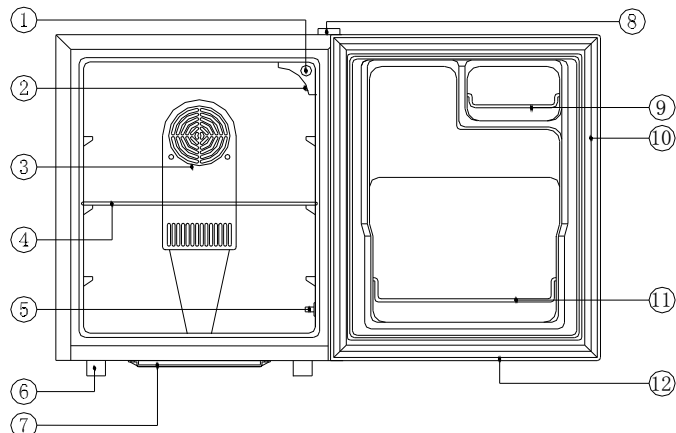
## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Принцип действия оборудования основан на эффекте термоэлектрического охлаждения, который был открыт французским физиком Ж.Пельтье в тридцатых годах XIX века. Эффект Пельтье заключается в том, что при пропускании постоянного тока через термоэлемент, состоящий из двух проводников или полупроводников, в месте их соединения выделяется или поглощается (в зависимости от направления тока) некоторое количество теплоты. С развитием полупроводниковой техники появилась возможность эффективно использовать это явление на практике. В настоящее время эффект Пельтье используется в основном в небольших переносных холодильниках. Термоэлектрические холодильники обладают рядом специфических достоинств, к которым можно отнести:

- отсутствие каких-либо хладагентов, представляющих потенциальную опасность для окружающей среды;
- практически бесшумная работа (уровень шума ниже 30 дБ) благодаря отсутствию компрессора;
- малые габариты термоэлементов, позволяющие увеличить полезный объем рабочей камеры;
- высокая надежность термоэлементов, обусловленная простотой конструкции;
- сохранение работоспособности при переворачивании, в отличие от компрессионных холодильных шкафов.

## ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ ОБОРУДОВАНИЯ



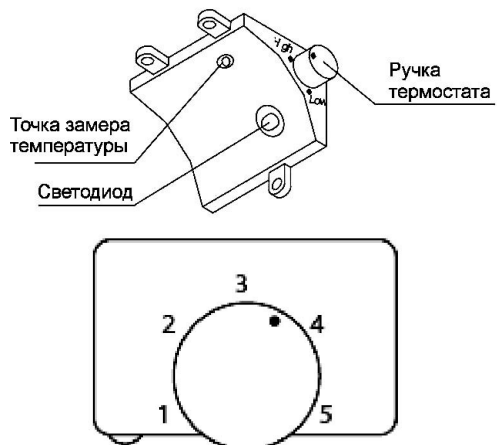
1	ручка терmostата	7	сливной поддон
2	лампа подсветки	8	заглушка петли
3	крышка вентилятора	9	подставка
4	полка	10	магнитная прокладка
5	выключатель подсветки	11	полка для бутылок
6	регулируемая ножка	12	дверца

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Очистите оборудование в соответствии с инструкциями раздела «Обслуживание и уход».
2. Включите питание (вставьте вилку в розетку).

- Поверните ручку термостата (1) в положение «5» («LOW»), закройте дверцу и дайте оборудованию поработать в течение 15 – 20 мин.

## ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



- Включите питание (вставьте вилку в розетку). При этом должен включиться вентилятор камеры.
- Регулировка температуры в камере.** Ручка термостата (1) находится внутри камеры за дверцей. Ручка градуирована арабскими цифрами от 1 до 5. Положение «1» («HIGH») соответствует самой высокой температуре, положение «5» («LOW») соответствует самой низкой температуре. Поверните ручку в нужное положение (в положение, отмеченное цифрой, или в любое промежуточное положение).

- Дайте оборудованию охладиться до заданной температуры.

**Время охлаждения оборудования до 5°C при закрытой дверце и пустой камере составляет примерно 2 ч.**

На панели управления оборудования имеются два светодиода. Красный светодиод оповещает, включено ли оборудование в сеть. Зеленый светодиод оповещает о статусе системы охлаждения. Когда оборудование работает на полной мощности, оба светодиода мигают.

- Откройте дверцу, загрузите продукты в камеру и закройте дверцу.

**При открывании дверцы лампа подсветки (2) включается автоматически.**

## ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- Отключите питание (выньте вилку из розетки).

**Повторное включение оборудования допускается не ранее, чем через 3 – 5 мин после его выключения.**

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Все работы по обслуживанию выполняются на оборудовании, отключенном от электросети.

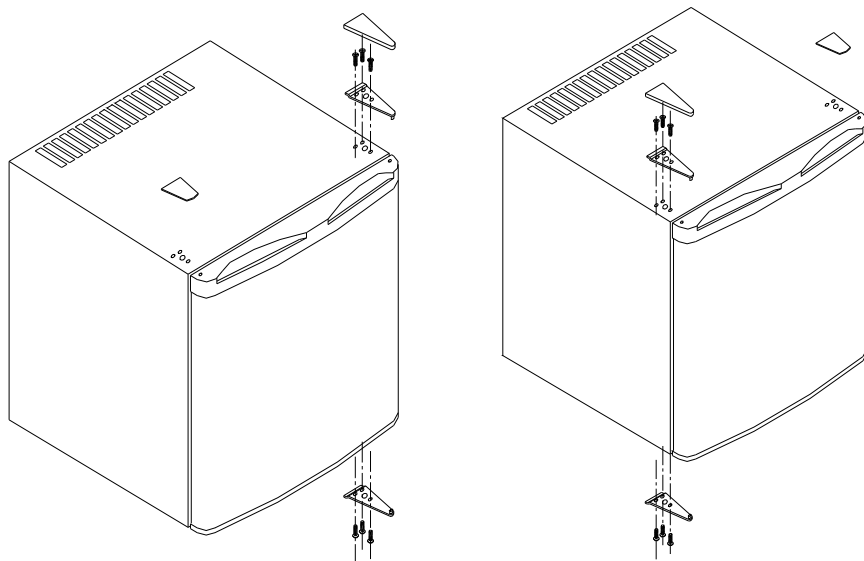
Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

**Поверхности корпуса и внутренние поверхности камеры** следует по мере необходимости очищать мягкой губкой или тканью, смоченной теплым мыльным раствором. Затем следует удалить остатки раствора чистой влажной губкой и вытереть насухо. Для очистки камеры можно также использовать раствор гидрокарбоната натрия (пищевой соды) – 3 столовые ложки на 1 л воды.

**Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо выполнить следующее:**

- Отключить питание (вынуть вилку из розетки).
- Вынуть продукты из камеры и тщательно очистить оборудование.
- После очистки дверцу оставить приоткрытой во избежание возникновения посторонних запахов.

## ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ



При отгрузке с завода-изготовителя петли дверцы находятся справа. Для того, чтобы перевесить дверцу, необходимо выполнить следующее.

1. Отключите питание (выньте вилку из розетки).
2. Выньте из камеры продукты и полки-решетки.
3. Снимите заглушки верхней и нижней петель, расположенные справа и слева. Отвинтите 6 крепежных винтов (по 3 на каждую петлю) при помощи крестообразной отвертки. Снимите верхнюю и нижнюю петли. Приподнимите дверцу и снимите ее. Во избежание образования царапин положите дверцу на мягкую подстилку.
4. Перенесите петли налево. Вставьте стержень верхней петли в верхнее отверстие дверцы. Заверните крепежные винты обеих петель. Закройте заглушками петли и отверстия для петель.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
2. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением.
3. Оборудование следует устанавливать в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
4. В целях обеспечения свободной циркуляции воздуха расстояние между оборудованием и стеной или иными прилегающими конструкциями должно составлять не менее 10 см сзади и 5 см слева и справа.
5. Не допускается складирование посторонних предметов, а также установка прочего технологического оборудования (микроволновых печей и т.п.) на верхней панели оборудования.

6. При загрузке и выгрузке продуктов дверца камеры должна оставаться открытой в течение минимального возможного времени. Перед повторным открыванием дверцы необходимо выждать некоторое время.
7. Не следует открывать дверцу камеры слишком часто, особенно при повышенной температуре и влажности воздуха в помещении.
8. Во избежание появления посторонних запахов бутылки с напитками должны быть плотно закупорены, продукты должны быть упакованы в герметичные контейнеры или завернуты в пленку.
9. Не допускается заполнение оборудования неохлажденными продуктами.
10. Не допускается перегружать оборудование.
11. Температура поверхности термоэлемента очень низкая. Не трогайте поверхность руками в процессе работы оборудования.
12. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив его от электросети.
13. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды или погружать его в воду.
14. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.