

Изготовитель ЗАО "АТЛАНТ"  
проспект Победителей, 61, 220035, г. Минск, Республика Беларусь;  
тел./факс: (8-10-375-17) 203-71-72, 203-23-77;  
www.atlant.by



# ШКАФЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ

**ШВ-0,4-XX**

**ШВ-0,44-XX**

Уважаемый покупатель!

Внимательно изучив руководство по эксплуатации, Вы сможете правильно пользоваться шкафом холодильным. Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы шкафа холодильного.

При покупке шкафа холодильного проверьте правильность заполнения гарантийной карты, наличие штампа организации, продавшей его, и даты продажи на отрывных талонах.

Система менеджмента качества разработки и производства изделий ЗАО "АТЛАНТ" соответствует требованиям СТБ ИСО 9001-2001 и зарегистрирована в Реестре Национальной системы подтверждения соответствия РБ под №BY/112 05.01. 002 0014.



002



РБ01



003



1003

Сертификат соответствия РБ № BY/112 03.1.2.АА14015, срок действия с 04.05.2005 г. до 04.05.2008 г., БелГИСС, ул. Мележа, 3, г. Минск, 220113  
Номер государственной гигиенической регистрации изделий в РБ Фф - 0.18125-0504, срок действия с 19.10.2005 г. до 19.10.2008 г.  
Держатель подлинников - ЗАО "АТЛАНТ"

**1.1** Шкаф холодильный (далее – шкаф) предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи охлажденных пищевых продуктов, напитков в герметичной упаковке в камере III в соответствии с рисунком 1. В нижней части шкафа расположено основание I с холодильным агрегатом.

В шкафах ШВ-0,4-10, ШВ-0,4-11, ШВ-0,4-12, ШВ-0,4-14, ШВ-0,4-15, ШВ-0,44-10, ШВ-0,44-11, ШВ-0,44-12, ШВ-0,44-14, ШВ-0,44-15 для регулировки температуры и отображения показаний используется электронный блок управления и индикации (далее – блок) в зоне II в соответствии с рисунком 1,б.

Дверь шкафа можно закрыть на замок, который находится под дверью.

В шкафах ШВ-0,4-14, ШВ-0,4-15, ШВ-0,4-23, ШВ-0,44-14, ШВ-0,44-15, ШВ-0,44-23 для удобства перемещения предусмотрены опоры колесные поворотные (в комплекте в соответствии с таблицей 3).

**1.2** Эксплуатировать шкаф необходимо при:

- температуре окружающей среды от плюс 12 до плюс 40 °С и относительной влажности не более 75%;
- напряжении в диапазоне от 187 до 253 В и частоте (50±1) Гц в электрической сети переменного тока.

При иных условиях эксплуатации, в том числе при температуре окружающей среды до плюс 50 °С, технические характеристики шкафа могут не соответствовать указанным в таблице 1.

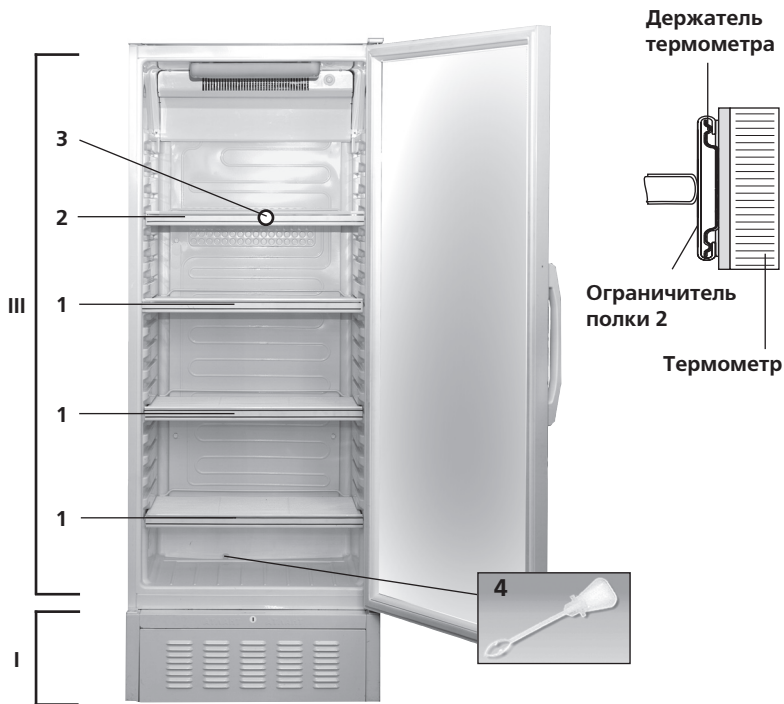
**1.3** Основные технические характеристики шкафа приведены в таблице 1.

**Таблица 1**

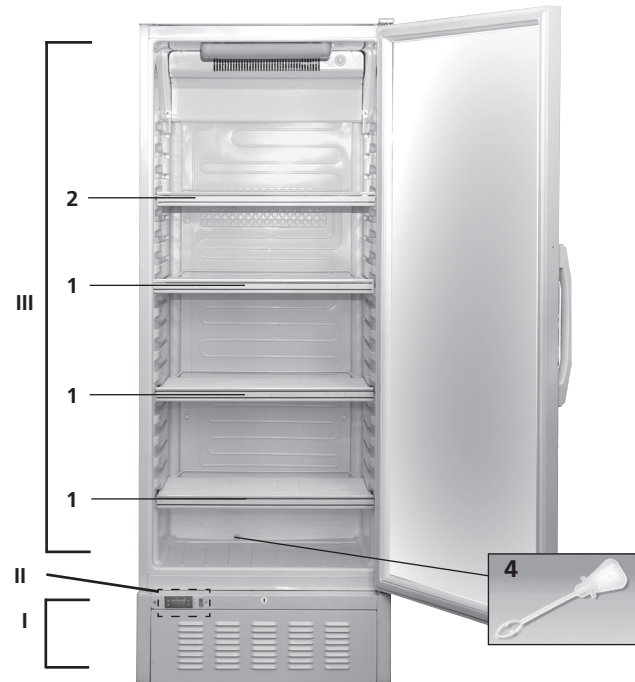
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ШВ-0,4-XX*	ШВ-0,44-XX*
Внутренний объем, м <sup>3</sup> , не менее	0,410	0,445
Полезный объем, м <sup>3</sup> , не менее	0,400	0,440
Охлаждаемая площадь полок, м <sup>2</sup> , не менее	1,3	1,6
Температура полезного объема, °С	от плюс 1 до плюс 10	
Номинальное суточное энергопотребление при температуре окружающей среды плюс 25 °С, кВт·ч: – при выключенном освещении; – при включенном освещении	1,8 2,2	
Габаритные размеры, мм, не более	1840x700x570	1960x700x570
Масса шкафа, кг, не более	107	115
Содержание серебра, г	1,0019	
Корректированный уровень звуковой мощности**, дБА, не более	69	
Хладагент	R134a	

\* XX (условно две последние цифры) обозначают в модели шкафа номер исполнения, который указан в гарантийной карте и на табличке, расположенной с левой стороны внутри шкафа. Исполнения шкафа отличаются материалом покрытия, набором комплектующих, наличием блока, опор колесных поворотных.

\*\* Определение технической характеристики производится в специально оборудованной лаборатории в соответствии с СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ИСО 3744-94).



а) исполнения -20, -21, -22, -23



б) исполнения -10, -11, -12, -14, -15

I – основание;  
 II – зона электронного блока управления и индикации;  
 III – камера.  
 Позиции комплектующих в соответствии с таблицей 2.

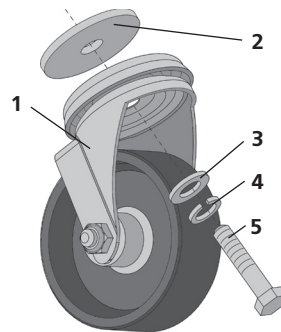
**Рисунок 1**

**Таблица 2 – Комплектующие**

Наименование	Номер позиции	Количество для шкафа, шт.			
		ШВ-0,4-XX		ШВ-0,44-XX	
		исполн. -20, -21, -22, -23	исполн. -10, -11, -12, -14, -15	исполн. -20, -21, -22, -23	исполн. -10, -11, -12, -14, -15
Полка или корзина (малая) или корзина (большая)	1	3	3	4	4
		4	4	5	5
		4	4	4	4
Полка	2	1	1	1	1
Термометр	3	1	–	1	–
Ерш	4	1	1	1	1
Ключ замка	–	2	2	2	2
Пружина для перенавешивания двери	–	1	1	1	1

**Таблица 3 – Комплект опор колесных поворотных ШВ-0,4-14, ШВ-0,4-15, ШВ-0,4-23, ШВ-0,44-14, ШВ-0,44-15, ШВ-0,44-23 (в соответствии с рисунком 2)**

Наименование	Номер позиции	Количество, шт.
Опора колесная поворотная	1	2
Опора колесная поворотная с тормозом		2
Шайба	2	4
Шайба 10.01.08кп0112 ГОСТ 11371-78	3	4
Шайба 10.65 Г 0112 ГОСТ 6402-70	4	4
Болт М10-6gx30.58.0112 ГОСТ 7805-70	5	4



**Рисунок 2 – Схема установки**

**1.4** В комплект поставки входят: комплектующие в соответствии с рисунками 1,2 и таблицами 2,3, руководство по эксплуатации и гарантийная карта.

**1.5** После транспортировки при температуре окружающей среды ниже плюс 10 °С шкаф перед включением в электрическую сеть следует выдержать 6 часов при комнатной температуре.

**1.6** Изготовитель, сохраняя неизменными основные технические характеристики шкафа, может совершенствовать его конструкцию.

**ВНИМАНИЕ!** Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период) за дефекты и повреждения

2

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**2.1** Шкаф – электрический прибор, поэтому при его эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности.

**2.2** По типу защиты от поражения электрическим током шкаф относится к классу I и должен подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

Для установки розетки с заземляющим контактом необходимо обратиться к квалифицированному электрику. Розетка должна быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения шкафа от внешней электрической сети.

**2.3** Перед подключением шкафа к электрической сети необходимо визуально проверить отсутствие повреждений шнура питания и вилки. При повреждении шнура питания его следует заменить аналогичным шнуром, полученным у изготовителя или в сервисной службе.

**2.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ** при включенном в электрическую сеть шкафе одновременно прикасаться к нему и устройствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, радиаторы отопления, водопроводные трубы, мойки и др.).

**2.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать шкаф без:

- панели, закрывающей вентилятор;
- сетки, закрывающей компрессор;
- панели, закрывающей конденсатор.

**2.6** Необходимо отключать шкаф от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки, при:

- перестановке его на другое место;
- мытье пола под ним;
- замене лампы освещения камеры.

**2.7 Для обеспечения пожарной безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- подключать шкаф к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок. Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на ток 10 А;
- использовать для подключения шкафа розетку без заземляющего контакта;

изделия, возникшие вследствие нарушения условий эксплуатации или его хранения либо действия непреодолимой силы (пожара, стихийного бедствия и т.п.).

– использовать для подключения шкафа к электрической сети переключники, многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения) и удлинительные шнуры;

– хранить в шкафу крепкие алкогольные напитки в неплотно закрытых бутылках;

– хранить в шкафу взрывоопасные вещества;

– эксплуатировать шкаф при отсутствии сосуда для сбора талой воды на компрессоре;

– устанавливать лампу освещения внутри шкафа мощностью более 8 Вт.

**2.8** Выключатель 2 в соответствии с рисунком 6 имеет защиту от короткого замыкания. При срабатывании защиты и автоматическом отключении шкафа следует обращаться в сервисную службу.

**2.9** При перемещении шкафа рекомендуется использовать защитные рукавицы, перчатки и т.п. во избежание травмы от выступающих частей шкафа.

**2.10** Ремонт шкафа должен производиться только квалифицированным механиком сервисной службы, так как после неквалифицированно выполненного ремонта изделие может стать источником опасности.

**2.11** В случае возникновения в работе шкафа неисправности, связанной с появлением электрического треска, задымления и т.п., следует немедленно отключить шкаф от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки, и вызвать механика сервисной службы.

При возникновении пожара следует немедленно отключить шкаф от электрической сети, принять меры к тушению пожара и вызвать пожарную службу.

**2.12 Срок службы шкафа 10 лет.**

**ВНИМАНИЕ!** По истечении срока службы шкафа изготовитель не несет ответственности за безопасную работу изделия. Дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной, так как значительно увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций из-за естественного старения материалов и износа составных частей шкафа.

## 3

### УСТАНОВКА ШКАФА

**3.1** Шкаф необходимо установить на расстоянии не менее 50 см от нагревательных приборов (газовых и электрических плит, печей и радиаторов отопления).

**3.2** Над шкафом и перед панелью, закрывающей конденсатор, должно быть свободное пространство.

Для циркуляции воздуха вокруг шкафа необходимо оставлять свободным пространство:

- над шкафом и с боковых его сторон на расстоянии не менее 5 см;
- от задней стенки шкафа до стены помещения на расстоянии не менее 10 см.

**3.3** Установить шкаф вертикально, поворачивая опоры в соответствии с рисунком 9.

Шкаф должен устойчиво стоять на опорах.

**3.4** Для установки опор колесных поворотных необходимо:

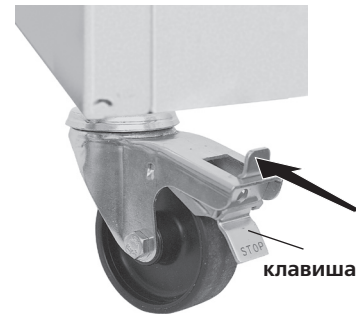
- собрать монтажные части в соответствии рисунком 2 и с таблицей 3;
- наклонить назад шкаф и вывернуть две передние опоры в соответствии с рисунком 9;
- в освободившиеся отверстия установить опоры колесные поворотные с тормозом (с надписью «stop» на клавише в соответствии с рисунком 3): ввести болт 5, установленный в опоре, в отверстие и завернуть до упора;
- установить шкаф вертикально;
- установить опоры колесные поворотные на тормоз, нажав ногой на клавишу с надписью «stop» поочередно на обеих опорах;

– наклонить шкаф вперед и вывернуть две задние опоры в соответствии с рисунком 9;

– в освободившиеся отверстия установить и закрепить болтами две опоры колесные поворотные.

**ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны при установке опор колесных поворотных на тормоз и при снятии их с тормоза во избежание травмы.**

Для перемещения шкафа следует передние опоры колесные поворотные снять с тормоза нажатием ногой на клавишу в направлении стрелки в соответствии с рисунком 3. После установки на место эксплуатации для устойчивости шкафа при работе следует снова установить опоры колесные поворотные на тормоз, нажав ногой на клавишу с надписью «stop».



**Рисунок 3 – Опора колесная поворотная (положение на тормозе)**

## 4

### ПОДГОТОВКА ШКАФА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

**4.1** Освободить комплектующие от упаковочных материалов. Вымыть полки (корзины) и шкаф теплым раствором мыльной воды с пищевой содой, затем чистой водой, насухо вытереть мягкой тканью. Шкаф тщательно протереть.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать при мойке шкафа абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты, растворители, а также средства для мытья посуды.

Стекло двери (при необходимости) очистить специально предназначенным чистящим средством, насухо вытереть мягкой тканью.

**4.2** Комплектующие установить в шкаф. Термометр устанавливается только на верхнюю полку в соответствии с рисунком 1, а. Держатель термометра вводится в пазы переднего ограничителя полки слева направо.

**4.3** Дверь шкафа можно перенавесить на правостороннее открывание. При необходимости перенавеску двери должен выполнять только механик сервисной службы (бесплатно – один раз в гарантийный период).

**4.4** Перед подключением шкафа (исполнения -20, -21, -22, -23) к электрической сети следует открыть дверь и совместить с указателем деление "2" ручки регулировки температуры в соответствии с рисунком 5.

Закрывать дверь шкафа.

**4.5** Подключить шкаф к электрической сети: вставить вилку шнура питания в розетку.

**4.6** Для включения шкафа (исполнения -10, -11, -12, -14, -15) следует установить выключатель 2 в соответствии с рисунком 6 в положение "I" ("ON") (загорается подсветка выключателя), для отключения — в положение "0" ("OFF") (подсветка гаснет).

На блоке появится текущее значение температуры в камере и загорится К1 (К1 гаснет при отключении компрессора, работающего циклично). Индикатор К1 может отсутствовать у блока разных исполнений.

**4.7** После подключения к электрической сети начинает работать встроенный вентилятор, который обеспечивает циркуляцию воздуха в шкафу.

## 5

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ШКАФА

### 5.1 Освещение камеры шкафа

Для освещения камеры шкафа используется светильник с люминесцентной лампой марки TL 8W/840 (мощность 8 Вт). Включение и выключение освещения производится выключателем, расположенным на светильнике в соответствии с рисунком 4.

### 5.2 Регулировка температуры

**5.2.1** Температура в шкафу зависит от температуры окружающей среды, количества хранящихся и вновь загружаемых продуктов, частоты открывания двери, места установки шкафа в помещении и т.п.

**5.2.2** В шкафу (исполнения -20, -21, -22, -23) для регулировки температуры используется ручка, которая находится на панели внутри камеры в соответствии с рисунком 5. Деление "1" ручки соответствует наиболее высокой температуре в шкафу (наименьшее охлаждение), деление "4" — наиболее низкой температуре (наибольшее охлаждение). Выбранное деление ручки следует совместить с указателем в соответствии с рисунком 5.

После регулировки температура в шкафу поддерживается автоматически.

**5.2.3** Для регулировки температуры в шкафу (исполнения -10, -11, -12, -14, -15) после первого включения рекомендуется произвести просмотр заданной изготовителем температуры: после нажатия любой из кнопок блока в соответствии с рисунком 6 на цифровом индикаторе 1 появляется мигающее значение.

При нажатии кнопки ◀ или ▶ либо по истечении 10 секунд значение заданной температуры исчезает и появляется текущее значение температуры в камере (оно не мигает).

Для изменения температуры в камере следует нажать кнопку ◀ или ▶ и установить с помощью кнопок ▲ или ▼ необходимое значение на цифровом индикаторе.

**ВНИМАНИЕ!** Температура в камере может иметь отклонение  $\pm 2$  °C от показания на цифровом индикаторе.

**ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется устанавливать цифровое показание в диапазоне от "3" до "8" для качественного хранения продуктов и оптимального потребления электрической энергии.

Выключатель освещения камеры



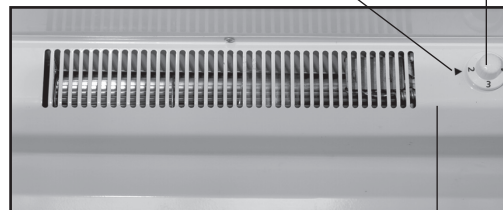
Винт

Плафон светильника

Винт

Рисунок 4 — Светильник

Указатель Ручка



Панель

Рисунок 5

Заданное мигающее значение следует сохранить, удерживая нажатую кнопку ◀ или ▶ до прекращения мигания и появления на индикаторе показания текущей температуры в камере.

Если необходимо вернуться к ранее заданной температуре в камере (без сохранения нового значения), то следует кратковременно нажать кнопку ▶ или ◀ либо подождать 10 секунд до возобновления показаний текущей температуры на цифровом индикаторе.

**ВНИМАНИЕ! На цифровом индикаторе может высветиться "E1", связанное с неисправностью (см. 9.2).**

### 5.3 Размещение продуктов

**5.3.1** Загрузку продуктов в шкаф следует производить не ранее чем через час с момента подключения шкафа к электрической сети.

**ВНИМАНИЕ! Растительные масла и жиры не должны попадать на уплотнитель двери и на пластмассовые поверхности шкафа, так как могут вызвать их разрушение.**

**5.3.2** Продукты должны быть размещены в пределах полки, чтобы движение воздуха и температурный режим в шкафу не были нарушены.

**ВНИМАНИЕ! Размещенные за ограничителями полки продукты могут стать причиной повреждения испарителя на задней стенке камеры.**

**5.3.3** Для рационального использования внутреннего пространства



- K1 — индикатор работы компрессора (при наличии);
- 1 — цифровой индикатор (трехразрядный);
- 2 — выключатель;
- ⬆ — кнопка увеличения температуры в камере;
- ⬇ — кнопка уменьшения температуры в камере;
- ▶ — кнопка включения режима регулирования;
- ◀ — кнопка выключения режима регулирования

Рисунок 6

шкафа и компактного размещения продуктов положение полок (корзин) 1 в соответствии с рисунком 1 можно менять по высоте. Полку (корзину) необходимо выдвинуть на себя и установить на новое место.

**ВНИМАНИЕ! Во избежание падения наполненной продуктами корзины выдвигайте ее на себя не более чем на 2/3 глубины шкафа.**

### 5.4 Система автоматического оттаивания шкафа

**5.4.1** В шкафу используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся внутри шкафа на испарителе, после отключения циклично работающего компрессора тает и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают в лоток, через отверстие в лотке и патрубок попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 9 и испаряются.

В отверстие лотка установлен ерш для предотвращения засорения системы слива.

**5.4.2** Необходимо регулярно (не реже 1 раза в 3 месяца) следить за чистой лотка и проверять отсутствие воды в лотке.

Наличие воды в лотке указывает на возможное засорение системы слива. Для устранения засорения следует прочистить ершом отверстие в лотке, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд, вымыть ерш и установить в соответствии с рисунком 9. Если засорение устранить не удалось, следует очистить систему слива в соответствии с 5.5.

**5.4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать шкаф с засоренной системой слива воды. Вода, появившаяся на дне внутри шкафа или попавшая в место прилегания уголка к шкафу внутреннему в соответствии с рисунком 9, может вызвать коррозию наружного шкафа, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа в целом.

### 5.5 Уборка шкафа и очистка системы слива талой воды

**5.5.1** Следует чистить пылесосом не реже двух раз в месяц конденсатор в соответствии с рисунком 7 и не реже двух раз в год компрессор и все, что расположено рядом с ним за сеткой, в соответствии с рисунком 8.

**5.5.2** Для уборки шкафа и очистки системы слива талой воды необходимо:

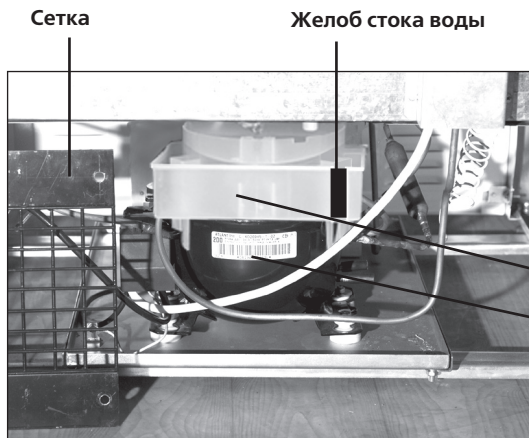
- отключить шкаф от электрической сети и отодвинуть его от стены;
- достать все продукты из шкафа;
- демонтировать панель и сетку со шкафа (для чистки пылесосом);
- при засорении системы слива следует установить любую емкость под желобом стока воды в соответствии с рисунком 8. Прочистить ершом отверстие в лотке и промыть струей горячей воды температурой не более плюс 75 °С с помощью спринцовки в направлении стрелки в соответствии





Конденсатор

Рисунок 7 - Вид спереди при снятой панели



Сетка

Желоб стока воды

Рисунок 8 - Вид сзади при снятой сетке

Вентилятор  
камеры

Испаритель

Ерш

Лоток

Патрубок

Сосуд

Компрессор

Опора (задняя)

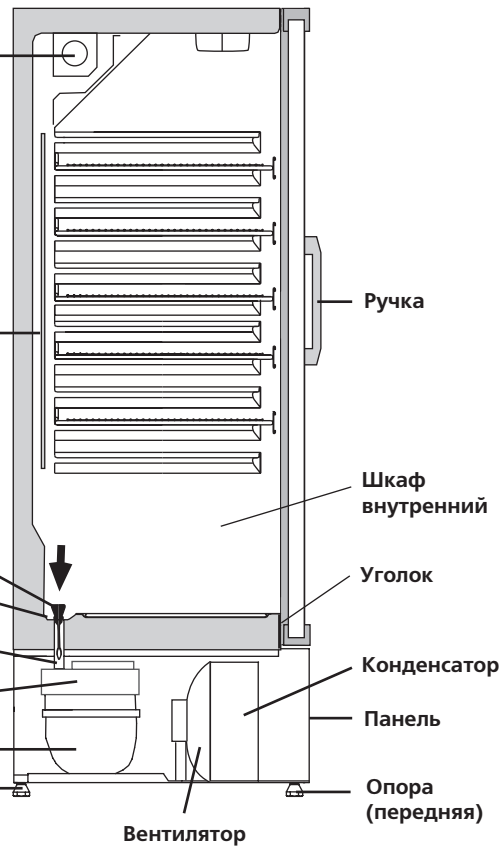


Рисунок 9

с рисунком 9. Повторить эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не будет чистой. Воду из сосуда на компрессоре удалить легковпитываю-

щим влагу материалом;

– вымыть шкаф в соответствии с 4.1, вытереть насухо.

## 6

### ОСОБЕННОСТИ В РАБОТЕ ШКАФА

**6.1** Работа шкафа сопровождается шумами, которые носят функциональный характер и не связаны с каким-либо дефектом.

Для поддержания температуры на заданном уровне в шкафу периодически включается и выключается компрессор. Возникающие при этом шумы – нормальное явление. Они автоматически становятся тише, как только в шкафу устанавливается рабочая температура.

При включении (выключении) компрессора может быть слышен щелчок – срабатывает датчик-реле температуры.

Звуки журчания сопровождают циркуляцию хладагента по трубкам холодильной системы.

**6.2** В процессе эксплуатации шкафа могут возникнуть источники дополнительных шумов.

Усиление шума может быть вызвано неправильной установкой полок

(корзин) или соприкосновением емкостей с продуктами, размещенными в шкафу. В таком случае шум можно уменьшить, переустановив полки (корзины) или устранив касание емкостей друг с другом.

Источниками шума могут стать также элементы шкафа (конденсатор, трубки, провода, элементы системы слива талой воды), если после транспортирования (перемещения или неправильной установки после уборки) они стали соприкоснуться друг с другом. Отрегулировав положение элементов шкафа или правильно установив их, можно устранить дополнительный шум при работе шкафа.

**6.3** В шкафу используется теплоизоляционный материал пенополиуретан, который дает усадку. Незначительная неровность на поверхностях шкафа, вызванная усадкой пенополиуретана, не влияет на работу шкафа, не ухудшает теплоизоляцию и не является дефектом.

## 7

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### 7.1 Гарантийный срок эксплуатации шкафа 2 года.

Гарантия не распространяется на пластмассовые изделия, входящие в комплект поставки в соответствии с таблицей 2, термометр, люминесцентную лампу и уплотнитель двери.

Гарантийные обязательства изложены в гарантийной карте, входящей в комплект поставки шкафа.

**7.2** В гарантийный срок эксплуатации проверка качества работы шкафа производится бесплатно.

Если в результате проверки недостаток в работе шкафа не подтвер-

дился, транспортные расходы оплачивает владелец по прејскуранту сервисной службы.

В случае возникновения недостатка из-за нарушений условий эксплуатации шкафа транспортные расходы и ремонт оплачивает владелец по прејскуранту сервисной службы.

**7.3** Техническое обслуживание и ремонт шкафа в течение всего срока службы должны проводиться механиком сервисной службы.

**ВНИМАНИЕ! Требуйте от механика сервисной службы заполнения таблицы 5 по всем выполненным работам в период срока службы шкафа.**

## 8

### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

**8.1** Упакованный шкаф должен храниться при относительной влажности воздуха не выше 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

**8.2** Если шкаф длительное время не будет эксплуатироваться, его следует отключить от электрической сети, вынуть из него все продукты, про-

вести уборку шкафа. Дверь после уборки оставить приоткрытой, чтобы в шкафу не появился запах.

**8.3** Транспортировать шкаф необходимо в рабочем положении (вертикально) любым видом транспорта, надежно закрепив его, чтобы исключить любые возможные удары, перемещения и падения внутри транспортного средства.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать шкаф ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

**8.4** При хранении и транспортировании шкафы устанавливаются только в один ярус.

**ВНИМАНИЕ!** Не перемещайте шкаф за ручку двери, панель в соответствии с рисунком 9, чтобы не поломать их.

## 9

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**9.1** Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице 4.

**9.2** При высечивании на блоке показания **"Е1"** необходимо вызвать механика сервисной службы для устранения неисправности.

Таблица 4

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Не работает шкаф, включенный в электрическую сеть, не горит лампа освещения	Отсутствует напряжение в электрической сети	Проверить наличие напряжения в розетке электрической сети, включив в сеть любой электрический прибор
	Отсутствует контакт между вилкой шнура шкафа и розеткой	Обеспечить контакт вилки шнура с розеткой
Не горит лампа освещения	Перегорела лампа	Отвернуть два винта крепления плафона светильника в соответствии с рисунком 4, демонтировать плафон. Заменить перегоревшую лампу исправной в соответствии с 5.1. Установить плафон, завернуть винты
Наличие воды в нижней части камеры	Засорена система слива талой воды	Прочистить систему слива талой воды в соответствии с 5.5.2
Повышена температура в шкафу	Неплотно закрыта дверь	Плотно закрыть дверь шкафа
	Неправильно установлена ручка регулировки температуры или выставлена температура на блоке	Произвести регулировку температуры с помощью ручки или установить на блоке температуру с меньшим значением в соответствии с 5.2
	Нарушены правила эксплуатации	Обеспечить выполнение 1.2, 3.1, 3.2
Повышен уровень шума при работе шкафа	Неправильно установлен шкаф	Установить шкаф в соответствии с разделом 3
Появился зазор между дверью и ручкой	Стало неплотным крепление ручки двери	Затянуть винты крепления ручки до упора

