

ПРИЛАВОК ОХЛАЖДАЕМЫЙ

CD-... GN1/1



Руководство по эксплуатации

ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В СВЯЗИ С ПОСТОЯННОЙ РАБОТОЙ ПО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРИЛАВКА ОХЛАЖДАЕМОГО
ВНЕШНИЙ ВИД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ
ДАННОГО ОПИСАНИЯ

**ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИЛАВОК ОХЛАЖДАЕМЫЙ,
ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! - использовать витрину без предварительного изучения данного руководства по эксплуатации, а также вносить изменения в конструкцию и электрическую схему прилавка.

Вопросы, заказы, предложения присылайте по адресу:

031170 г.Киев, а/я 48 ЧП «Мастер-1»

Тел. (044) 407-17-67

Факс: (044) 496-20-07

www.orest.ua

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прилавок охлаждаемый предназначен для раздачи фасованных охлажденных блюд и напитков на предприятиях общественного питания, в составе технологических линий раздачи или как самостоятельное изделие.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование характеристик	Значение		
	CD-3GN1/1	CD-4GN1/1	CD-5GN1/1
Количество гастроемкостей G1/1, шт.	3	4	5
Площадь полок, м ²	0,5	0,7	0,8
Температура в полезном объеме, °С	+ 4...+5		
Температура окружающего воздуха, °С	+12...+32		
Напряжение питания, В	220±10%		
Потребление электроэнергии за сутки, кВтч	3,6	3,6	3,8
Род тока	3~; 50 Гц.		
Хладагент	R134A		
Тип охлаждения	статический		
Габаритные размеры, мм.			
длина	1135	1455	1775
ширина	700	700	700
высота	1400	1400	1400

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Прилавок охлаждаемый представляет собой стол с охлаждаемой ванной в которой размещаются 3, 4, или 5 стандартных гастроемкости G 1/1, глубиной 150 мм. В нижней части прилавка расположена полка для инвентаря. Экран из полистирола предохраняет продукты питания от попадания пыли.

Элементы электрооборудования расположены слева в нижней части ванны, а холодильный агрегат установлен на подставке и закрыт решетчатыми съемными панелями. По согласованию с заказчиком прилавок может комплектоваться полкой для перемещения подносов.

Система охлаждения представляет собой замкнутую герметичную систему, состоящую из холодильного агрегата и трубопроводов и заправлена хладагентом R 134 А.

Прилавок имеет терморегулятор, который предназначен для поддержания заданной температуры в охлаждаемом объеме. При достижении заданной температуры в охлаждаемом объеме терморегулятор отключает двигатель компрессора, при повышении температуры выше установленной- включает его.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К обслуживанию прилавка допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации и технике безопасности при работах с холодильными установками.

При работе с прилавком необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

- не включать прилавок без заземления;
- санитарную обработку проводить только при обесточенном прилавке;
- периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства;
- при обнаружении значительной утечки фреона, немедленно отключить прилавок, включить вентиляцию и проветрить помещение, при этом запрещается курить и пользоваться открытым пламенем;
- в случае повреждения сетевого шнура его замену, чтобы избежать опасности, должен проводить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал;
- включать прилавок только после устранения неисправностей.

При обнаружении неисправностей вызвать специалиста сервисной службы по обслуживанию холодильных установок.

5. ПОДГОТОВКА ПРИЛАВКА К РАБОТЕ.

После проверки состояния упаковки, распаковать прилавок, произвести внешний осмотр и проверить комплектность в соответствии с руководством по эксплуатации.

Установка и подключение прилавка производится специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования

Установку прилавка производить в следующей последовательности:

- установить прилавок на соответствующее место;
- проверить уровнем горизонтальное положение прилавка и при необходимости с помощью ножек произвести регулировку по высоте;
- заземлить прилавок, подключив ее к сети питания при помощи сетевого шнура, имеющего жилу которая соединена с зажимом заземления оборудования и с контактом заземления штепсельной вилки;
- эквипотенциальный провод, при помощи зажимных кабельных наконечников, присоединить к зажиму контура выравнивания потенциала \varnothing 6 мм;
- детали прилавка выполненные с нержавеющей стали покрытой защитной пленкой, которую необходимо удалить;
- установить гастроемкости.

После установки провести пуск и опробование прилавка в соответствии с требованиями раздела 6 настоящего руководства по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Первое включение прилавка должно производиться электромехаником-холодильщиком.

Сдача в эксплуатацию установленного изделия оформляется актом установленной формы (приложение 1) и подписывается представителями ремонтно-монтажной организации и администрацией предприятия общественного питания.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть и опробовать переключатель (переключатель при включении и выключении должен издавать резкий щелчок).

Для включения прилавка установить клавишу выключателя красного цвета в положение « I »

Произвести загрузку прилавка после того, как там установится заданная температура.

По окончании рабочей смены отключить прилавок, выгрузить продукты и произвести санитарную обработку охлаждаемого объема.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт прилавка должен проводить электромеханик 3-4 разряда, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей

Техническое обслуживание осуществляется по следующей структуре ремонтного цикла: 5 ТО — ТР, где ТО -техническое обслуживание; ТР — текущий ремонт.

ТО проводится 1 раз в месяц, ТР проводится 1 раз в 6 месяцев.

При техническом обслуживании провести следующие работы;

- получить информацию об имеющихся неисправностях прилавка путем опроса обслуживающего персонала и устранить их;
- проверить контактные соединения токоведущих частей прилавка, и при необходимости подтянуть их. При этом прилавок должен быть отключен от электросети;
- проверить герметичность системы охлаждения;
- проверить работоспособность блока управления прилавка;
- очистить воздушный конденсатор от пыли и грязи.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
При установке выключателя в положение «I» электродвигатель холодильного агрегата не включается, сигнальная лампа выключателя не горит.	Отсутствует напряжение в электросети.	Подать напряжение
Электродвигатель холодильного агрегата не включается, сигнальная лампа выключателя горит.	Неисправность агрегата	Вызвать электромеханика.
Электродвигатель холодильного агрегата включается, сигнальная лампа выключателя не горит	Перегорела сигнальная лампа выключателя	Заменить выключатель

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации прилавка - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения — 1 год со дня изготовления.

В течении гарантийного срока предприятие изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов, замену вышедших из строя составных частей изделия.

Это правило не распространяется на те случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований настоящего руководства по эксплуатации.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прилавок охлаждаемый CD _____

Заводской номер _____

Соответствует ТЗ 1 и признан годным для эксплуатации.

Холодильный компрессор _____

Дата выпуска _____

М.П.

11. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прилавок охлаждаемый.....1 шт.

Руководство по эксплуатации1 шт.

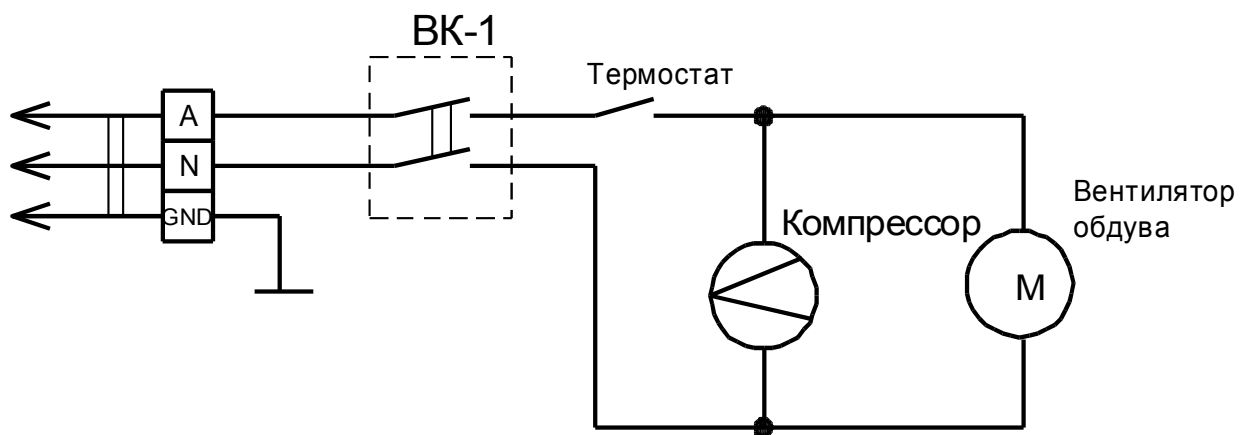


Схема электрическая прилавка охлаждаемого

АКТ
Пуска изделия в эксплуатацию

Настоящий составлен _____

Владельцем _____

Изготовленного _____

(наименование предприятия изготовителя)

Номер изделия _____

В том, что _____

(наименование изделия)

дата выпуска _____ г.

дата пуска в эксплуатацию _____ г.

в _____

(наименование, почтовый адрес эксплуатирующего предприятия)

Механиком _____

(Ф.И.О. механика, наименование монтажной организации)

и передано на обслуживание механику _____

(Ф.И.О. механика

почтовый адрес организации, осуществляющей ТО и ремонт)

Фактическая периодичность ТО машины

Суточное время работы предприятия с _____ до _____ часов

Среднесуточная работа машины _____ часов

Количество выходных дней в неделе работы предприятия _____

Условия эксплуатации:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

Владелец _____

(подпись)

Представитель сервисного предприятия _____

(подпись)

Принял на обслуживание механик _____

(подпись)

Приложение 2

АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ

Настоящий составлен _____ г.
(Дата)

Владельцем _____
(Наименование изделия)

(Должность Ф.И.О. владельца)

Представителем завода или незаинтересованной стороны _____

Представителем сервисного предприятия _____

Наименование изделия, марка, тип _____

Предприятие –изготовитель _____

Номер изделия _____

Дата выпуска _____ г.

Дата пуска в эксплуатацию _____ г.

Эксплуатирующее предприятие _____

и его почтовый адрес _____

Комплектность изделия (да, нет) _____

что отсутствует _____

Данные об отказе изделия

Дата отказа _____

Внешнее проявление отказа _____

Причины отказа _____

Условия эксплуатации в момент отказа. (нужное подчеркнуть)	1.Нормальные. 2.Не соответствует нормам.
Условия выявления (нужное подчеркнуть)	1 При монтаже. 2.Прив включении 3.При эксплуатации. 4.При ТО и Р. 5.При хранении. 6.При транспортировке.
Последствия отказа. (нужное подчеркнуть)	1.Полная потеря работоспособности. 2.Частичная

Данные об отказавшей сборочной единице или детали:

Наименование, марка, тип _____

Для устранения причин отказа необходимо:

Способ устранения (нужное подчеркнуть)	1.Замена детали. 2.Ремонт детали 3.Регулировка изделия.
---	---

Владелец _____
(подпись)

М.П.

Представитель завода или незаинтересованной стороны _____
(подпись)

Представитель сервисного предприятия _____
(подпись)