

РОССИЯ
ООО «ЭЛИНОКС»



**ПРИЛАВКИ-ВИТРИНЫ
ХОЛОДИЛЬНЫЕ
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ
ПЕРЕДВИЖНЫЕ
ПВВ(Н) 70ПМ-НШ**

**ПАСПОРТ
и
руководство по эксплуатации**

EAC

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прилавки-витрины холодильные высокотемпературные типа ПВВ(Н) 70ПМ-НШ (далее прилавки-витрины) предназначены для кратковременного хранения, демонстрации и раздачи холодных закусок и третьих блюд.

Используются на предприятиях общественного питания в составе технологических линий раздачи или как самостоятельных изделий.

Эксплуатация прилавка-витрины допускается при температуре окружающего воздуха от 12 до 32°C, относительной влажности от 40 до 70%. Климатический класс изделия – 4.

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.MX11.B.00154. Срок действия с 01.09.2015 по 31.08.2020 г.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.НА51.В.00979/18. Срок действия с 29.10.2018 по 28.10.2023 г.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ИСО 9001:2015. Регистрационный номер сертификата 73 100 3466, действителен по 26.01.2020г.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Величина параметра	
	ПВВ(Н) 70ПМ-НШ, ПВВ(Н) 70ПМ-НШ (кашир.)	ПВВ(Н) 70ПМ-01-НШ, ПВВ(Н) 70ПМ-01-НШ (кашир.)
Полезный объем, м ³		
- ванны;	0,083	0,12
- суммарный	0,083	0,12
Демонстрационная площадь прилавка, м ² :		
- полки;	0,40	0,47
- ванны (столешницы);	0,49	0,68
- суммарная	0,89	1,15
Температура полезного объема, °С	1...10	
Номинальная холодопроизводительность холодильного агрегата	по паспорту агрегата	
Род тока	однофазный, переменный	
Номинальное напряжение, В	230	
Частота, Гц	50	
Установленный номинальный ток в амперах А, (Вт), не более:		
- холодильного агрегата;	2,2 (461)	3,2 (396)
- лампы освещения;	0,05 (12)	0,05 (12)
- суммарный	2,25 (473)	3,25 (408)
Потребление электроэнергии за сутки, кВт·ч, не более	5,4	
Количество ламп освещения, шт.	1	
Количество гастроемкостей GN 1/2x150, шт.	6	8
Общая масса хладогента, ±0,02 кг	0,23	0,45
Хладагент	R404A (R125-44%, R134a-4%, R143a-52%)	
Габаритные размеры ванн, ДхШхГ, мм	960x510x174	1340x510x174
Габаритные размеры; мм, не более	1120	1500

- длина;	720/1371	720/1371
- ширина/с направляющими для подносов;	892	892
- высота до стола;	1341	1341
- высота до верхней полки		
Масса, кг, не более	119	129
Срок службы, лет		12

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	
	ПВВ(Н) 70ПМ-НШ, ПВВ(Н) 70ПМ-НШ (кашир.)	ПВВ(Н)70ПМ-01-НШ, ПВВ(Н)70ПМ-01-НШ (кашир.)
1. Прилавок-витрина холодильный передвижной		1
2. Гастроемкость GN 1/2-150 мм	6	8
3. Паспорт на агрегат холодильный		1
4. Паспорт и РЭ на прилавок		1
5. Вставка ЭМК 70К-024		6
6. Вставка ЭМК 70К-024-01		6
7. Пакет из полиэтиленовой пленки		1
8. Колесные опоры поворотные с тормозом		2
9. Колесные опоры фиксированные		2
10. Соединитель		1
11. Упаковка		1
12. Упаковка для колесных опор (гофрокартон)		1
13. Светильник 21 Вт		1
14. Винт M4x8 ГОСТ 17475-72		2

4. УСТРОЙСТВО

Прилавок-витрина холодильный передвижной коробчатой формы и состоит из основания, двух боковин, передней стенки, панели защитной и панели управления. Сверху прилавок-витрина накрывается столешницей, в проем которой установлена ванна из нержавеющей стали, глубиной 170 мм. Над столешницей установлен полка с светильником. Под столешницей расположен нейтральный шкаф.

Подключение прилавка-витрины к электрической сети осуществляется с помощью соединителя.

На панели управления расположены Рис.1):

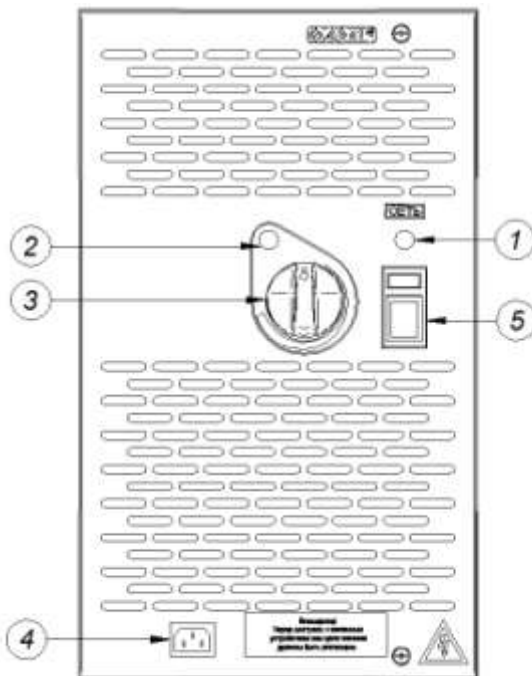
- терморегулятор (поз. 3) предназначен для поддержания заданной температуры в охлаждаемом объеме. При достижении заданной температуры в охлаждаемом объеме терморегулятор отключает электродвигатель компрессора, при повышении температуры выше установленной - включает его.

- светосигнальный индикатор «Сеть» (поз. 1) (белого цвета) и «Работа» (поз. 2) (желтого цвета).

- приборный ввод (поз. 4), для подключения соединителя.

- выключатель (поз. 5).

Рис. 1 Панель управления



Освещение рабочих емкостей осуществляется светильником EL1. Отключение светильника выполняется встроенным в него выключателем.

Холодильная установка прилавка-витрины представляет собой заполненную хладагентом (гидрофторуглеродного фреона – R404A и полиэфирного масла РОЕ 160 РZ) замкнутую герметичную систему, состоящую из:

- холодильного агрегата;
- испарителя, расположенного на днище ванны;
- капиллярной трубы.

Датчик терморегулятора закреплен на всасывающей трубке испарителя.

Терморегулятор предназначен для поддержания заданной температуры в охлаждаемом объеме. При достижении заданной температуры в охлаждаемом объеме терморегулятор отключает электродвигатель компрессора, при повышении температуры выше установленной – включает его.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты человека от поражения электрическим током прилавок-витрина относится к 1 классу по ГОСТ МЭК 60335-1-2008.

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

ВНИМАНИЕ! Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с изделием.

При работе с прилавком-витриной соблюдать следующие правила техники безопасности:

- санитарную обработку производить только при обесточенном прилавке-витрины, вынув вилку соединителя из розетки;
- периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства;
- при обнаружении неисправностей вызывать электромеханика;
- при обнаружении значительной утечки фреона немедленно отключить прилавок-витрину, вынув вилку соединителя из розетки, включить вентиляцию или открыть окна и двери для проветривания помещения, при этом запрещается курить и пользоваться открытым пламенем;
- включать прилавок-витрину только после устранения неисправностей.

ВНИМАНИЕ! Для очистки наружной поверхности прилавка-витрины не допускается применять водяную струю.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

-подключать прилавок-витрину к сетевой розетке, не имеющей клеммы заземления;

ВНИМАНИЕ! Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прилавка-витрины.

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

ВНИМАНИЕ! Для очистки прилавка-витрины не допускается применять водяную струю.

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

После хранения прилавка-витрины в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдерживать его в условиях комнатной температуры (18÷20°C) в течение 6 ч.

Распаковка, установка и испытание прилавка-витрины должна производится специалистами по монтажу и ремонту оборудования для предприятий общественного питания и торговли.

После проверки состояния упаковки, распаковать прилавок-витрину, произвести внешний осмотр и проверить комплектность в соответствии с таблицей 2.

Перед установкой прилавка-витрины на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей.

Установить прилавок-витрину на колесные опоры.

Установку прилавка-витрины проводить в следующем порядке:

- установить прилавок-витрину на соответствующее место. Прилавок-витрину можно размещать отдельно или вместе с другим кухонным оборудованием;

- зафиксировать прилавок-витрину, нажимая ногой на педали колес для фиксации (два колеса).

- проверить переходное сопротивление между заземляющим зажимом и доступными нетоковедущими металлическими частями прилавка-витрины, которое должно быть не более 0,1 Ом;

- проверить токи утечки в холодном состоянии и при рабочей температуре. Ток утечки должен быть не более 3,5 мА;

- провести ревизию электрических соединений и подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей прилавка-витрины (винтовых и безвинтовых зажимов);

- установить прилавок-витрину так, чтобы можно было легко отключить от электросети путем отсоединения вилки соединителя от розетки.

Для установки светильника, необходимо, при помощи винтов M4x8 (которые входят в комплект поставки), закрепить два кронштейна светильника к полке прилавка-витрины снизу. Установить светильник в кронштейны и шнур питания светильника пропустить через стойку прилавка-витрины и присоединить к зажимам клеммного блока в соответствии со схемой электрической принципиальной.

Электропитание подвести от сетевой розетки к приборному вводу, расположенной на панели управления прилавка-витрины, с помощью соединителя.

Питающее напряжение сети должно быть в пределах от минус 10% до плюс 10% от номинального при допустимом изменении частоты тока по ГОСТ 32144.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если в вашем регионе перепады питающего напряжения сети превышают указанные, рекомендуются изделия подключать к сети через монитор напряжения или стабилизатор напряжения. В противном случае изделие может выйти из строя, и гарантийные обязательства при этом не действуют.

Сетевая розетка должна быть рассчитана на ток 16А, иметь заземляющий провод и должна быть подключена через двухполюсный автоматический выключатель с комбинированной защитой, реагирующий на номинальный рабочий ток 6,3А и ток утечки 10 мА. Автоматический выключатель в стационарной электропроводке должен обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети питания прилавка-витрины и должен иметь зазор между контактами не менее 3 мм на всех полюсах.

Номинальное поперечное сечение соединителя не должно быть меньше значений, указанных в таблице 3:

Таблица 3

Изделие	Обозначение шнура (марка, число и номинальное сечение жил)
Прилавки ПВВ(Н) 70ПМ-НШ, ПВВ(Н) 70ПМ-01-НШ	ПВС-ВП 3х1,0

ВНИМАНИЕ! При утечке хладагента во время транспортировки или после длительного хранения необходимо заменить масло в компрессоре холодильного агрегата, и установить новый фильтр-осушитель.

После установки провести пуск и испытание прилавка в соответствии с требованиями раздела 7.

Сдача в эксплуатацию смонтированного изделия оформляется актом по установленной форме, который подписывается представителями ремонтно-монтажной организации и администрацией предприятия общественного питания.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы внимательно ознакомитесь с руководством по эксплуатации, в первую очередь с указаниями по технике безопасности, элементами управления и надписями на прилавке.

Установить прилавок-витрину на соответствующее место и зафиксировать прилавок, нажимая ногой на педали колес для фиксации (два колеса).

Подключить прилавок-витрину к сети с помощью соединителя. Для этого один конец соединителя установить в приборный ввод панели управления прилавка-витрины, другой – в розетку.

Для включения прилавка-витрины установить ручку выключателя в положение «I».

Повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке до конца.

Произвести загрузку гастроемкостей после того, как в ванной установится заданная температура.

По окончании рабочей смены отключить прилавок-витрину. Для этого повернуть ручку терморегулятора против часовой стрелки до конца, установить выключатель «Работа» в положение «0» и вынуть вилку соединителя из розетки. Выгрузить продукты и произвести санитарную обработку охлаждаемого объема.

Внимание! Отсутствие пыли и грязи между пластинаами конденсатора обеспечит стабильную работу холодильного агрегата.

Чистку необходимо проводить не реже одного раза в месяц.

Гарантия на изделия с загрязненным конденсатором не распространяется.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт прилавка-витрины проводят слесари-механики III - V разрядов, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

В процессе эксплуатации прилавка-витрины необходимо выполнить следующие виды работ в системе технического обслуживания и ремонта:

ТО - регламентированное техническое обслуживание - комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности или исправности прилавка-витрины;

TP - текущий ремонт - ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности прилавка-витрины и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

Периодичность технического обслуживания и ремонтов:

-техническое обслуживание (ТО) проводится 1 раз в месяц;

-текущий ремонт (TP) – при необходимости.

При техническом обслуживании провести следующие работы:

-выявить неисправности прилавка-витрины путем опросом обслуживающего персонала;

-проверить цепи питания;

-проверить цепь заземления прилавка-витрины. Сопротивление от зажима заземления до доступных металлических частей не должно превышать 0,1 Ом.

Проверить целостность клеммы заземления в розетке;

-подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей прилавка-витрины. При этом отключить прилавок-витрину от электросети, вынув вилку соединителя из розетки;

-проверить герметичность холодильной установки;

-при обнаружении следов масла в местах соединений трубопроводов подтянуть накидные гайки;

-проверить количество фреона в холодильной системе, в случае недостатка фреона произвести дозаправку;

-периодически раз в месяц необходимо сухая чистка холодильного агрегата и конденсатора от пыли и грязи.

При ТР проводятся все работы, предусмотренные при ТО и ремонт или замена отдельных частей.

После окончания ТО и ТР необходимо внести запись в таблицу 5.

Не допускается рассеивание гидрофторуглеродного фреона -404А в окружающей среде.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 4

Наименование неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
При установке переключателя в положение «I» электродвигатель агрегата не включается, сигнальные лампы не горят	Отсутствует напряжение в сети	Подать напряжение
Электродвигатель агрегата не включается, сигнальные лампы горят	Неисправность агрегата	В соответствии с паспортом на агрегат
Электродвигатель агрегата включается, сигнальные лампы не горят	Сгорели сигнальные лампы	Заменить сигнальные лампы

Неисправности холодильного агрегата и методы их устранения - в соответствии с паспортом на холодильный агрегат.

Для замены светодиодного светильника необходимо отключить прилавок-витрину от электросети, вынув вилку соединителя из розетки. Отсоединить разъем питающего шнура от светильника и снять светильник с кронштейнов. Установку исправного светильника производить в обратном порядке.

При выявлении повреждения соединителя, замену должен производить только уполномоченная изготовителем организация.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прилавок-витрина холодильный высокотемпературный передвижной ПВВ(Н) 70ПМ-НШ, ПВВ(Н) 70ПМ-НШ (кашир.), ПВВ(Н) 70ПМ-01-НШ, ПВВ(Н) 70ПМ-01-НШ (кашир.) (нужное подчеркнуть), номер _____ соответствует ТУ 28.25.13-007-01439034-2001 (идентичны ТУ 5151-007-01439034-2001) и признан годным для эксплуатации.

Тип и номер холодильного агрегата _____

Дата выпуска _____

личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Прилавок-витрина холодильный высокотемпературный передвижной ПВВ(Н) 70ПМ-НШ, ПВВ(Н) 70ПМ-НШ (кашир.), ПВВ(Н) 70ПМ-01-НШ, ПВВ(Н) 70ПМ-01-НШ (кашир.) (нужное подчеркнуть), подвергнут на ООО «ЭЛИНОКС» консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014.

Дата консервации _____

Консервацию произвел _____
(подпись)

Изделие после консервации принял _____
(подпись)

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Прилавок-витрина холодильный высокотемпературный передвижной ПВВ(Н) 70ПМ-НШ, ПВВ(Н) 70ПМ-НШ (кашир.), ПВВ(Н) 70ПМ-01-НШ, ПВВ(Н) 70ПМ-01-НШ (кашир.) (нужное подчеркнуть), упакован ООО «ЭЛИНОКС» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____ М.П.

Упаковку произвел _____
(подпись)

Изделие после упаковки принял _____
(подпись)

13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации прилавка-витрины - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей прилавка-витрины, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда прилавок-витрина вышел из строя по вине потребителя в результате не соблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения прилавка-витрины в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектный прилавок-витрину.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю прилавка-витрины для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

Для предъявления рекламации необходимы следующие документы:

- 1) паспорт агрегата;**
- 2) акт пуска изделия в эксплуатацию;**
- 3) акт-рекламация;**
- 4) копия удостоверения механика, производившего монтаж и обслуживание, или копия договора с обслуживающей специализированной организацией;**
- 5) копия свидетельства о приемке, из паспорта на прилавок-витрину ПВВ(Н) 70ПМ-НШ.**

ВНИМАНИЕ! При возврате по гарантии на завод-изготовитель компрессорно-холодильного агрегата обеспечить транспортировку с жесткой фиксацией в горизонтальном положении.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера прилавка-витрины, срока изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копии удостоверения механика, обслуживающего прилавок-витрину.

14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 2 июня 1993 г., 9.01.1996 N 2-ФЗ, 17.12.1999 г. N 212-ФЗ, 30.12.2001 N 196-ФЗ, 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 02.11.2004 N 127-ФЗ, от 21.12.2004 N 171-ФЗ, от 27.07.2006 N 140-ФЗ, от

16.10.2006 N 160-ФЗ, от 25.11.2006 N 193-ФЗ, от 25.10.2007 N 234-ФЗ, от 23.07.2008 N 160-ФЗ, от 03.06.2009 N 121-ФЗ, от 23.11.2009 N 261-ФЗ, от 27.06.2011 N 162-ФЗ, от 18.07.2011 N 242-ФЗ, от 25.06.2012 N 93-ФЗ, от 28.07.2012 N 133-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 21.12.2013 N 363-ФЗ, от 05.05.2014 N 112-ФЗ, от 13.07.2015 N 233-ФЗ, от 03.07.2016 N 265-ФЗ, а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» с изменениями и дополнениями от 20.10.1998 N 1222, от 02.10.1999 N 1104, от 06.02.2002 N 81 (ред. 23.05.2006), от 12.07.2003 N 421, от 01.02.2005 N 49, от 08.02.2006 N 80, от 15.12.2006 N 770, от 27.03.2007 N 185, от 27.01.2009 N 50, от 21.08.2012 N 842, от 04.10.2012 N 1007, от 05.01.2015 N 6, от 19.09.2015 N 994, от 23.12.2015 N 1406), от 27.05.2016 N 471, от 22.06.2016 N 568, от 23.12.2016 N 1465.

Рекламации направлять по адресу: Чувашская Республика,
г.Чебоксары, Базовый проезд, 17.
Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.

Технические вопросы по работе, обслуживанию и сервису оборудования Abat Вы можете задать, обратившись в техническую поддержку по горячей линии:

телефоны: +7 (8352) 28-63-60, +7 (987) 739-81-08
e-mail: service-elinox@abat.ru

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке прилавка-витрины на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части прилавка-витрины по материалам, из которых они изготовлены.

16. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНЫХ ПРИЛАВКОВ-ВИТРИН

Хранение прилавка-витрины должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже минус 35°C.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец прилавка-витрины обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

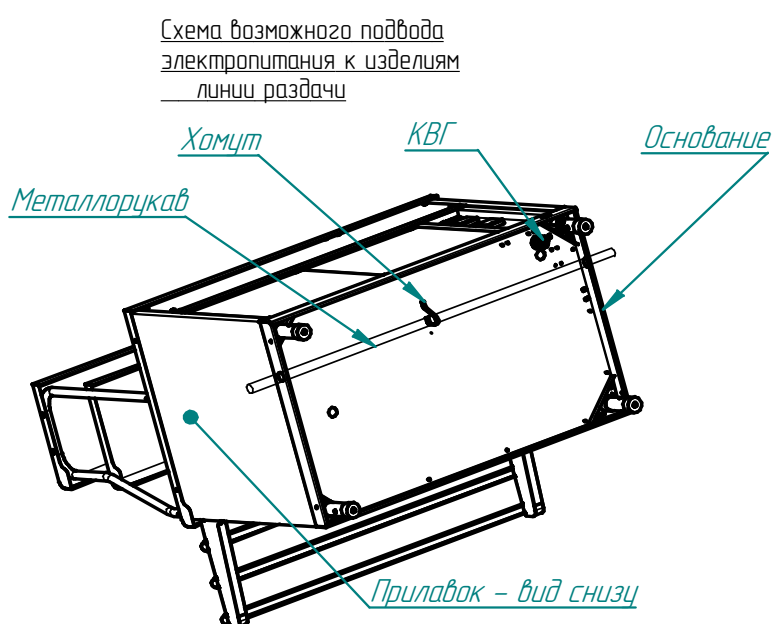
Упакованный прилавок-витрину следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 8 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

Погрузка и разгрузка прилавка-витрины из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

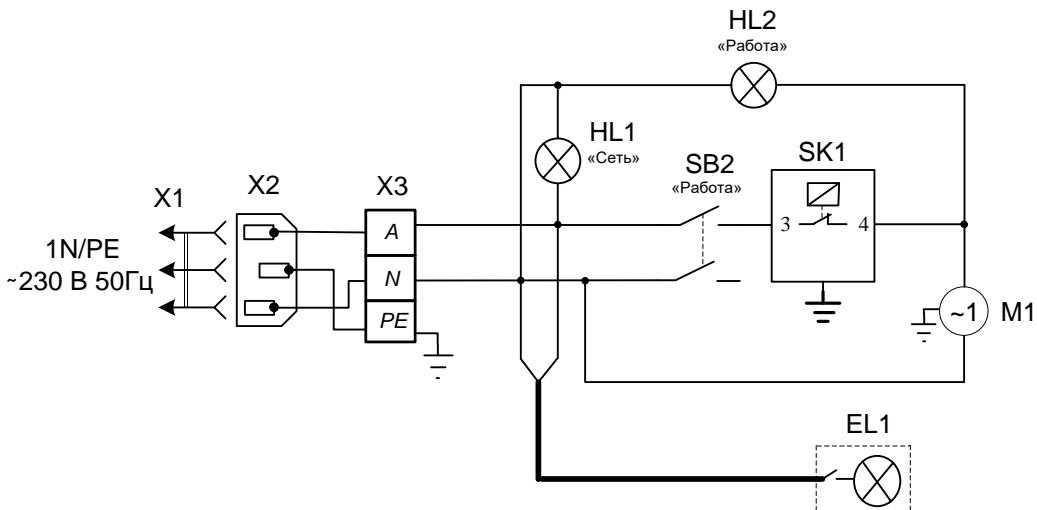
ВНИМАНИЕ! Допускается складирование упакованных прилавков-витрин по высоте в один ярус для хранения.

Рис. 2



В основаниях изделий линии раздачи введено сквозное отверстие диаметром 29,5 мм и поддерживающие хомуты для возможности проведения металлического питающего кабеля сквозь все изделия линии раздачи.

Рис. 3 Схема электрическая принципиальная



Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
EL1	Светильник светодиодный	1	U=230 В Р=12Вт
HL1	Светосигнальная арматура (белая)	1	U=230 В
HL2	Светосигнальная арматура (жёлтая)	1	U=230 В
SK1	Термостат 077B1717	1	U=230 В
SB1	Выключатель SC767 (с подсветкой)	1	
M1	Холодильный агрегат*	1	
X1	Шнур ПВС-АП 3*1,0 с вилкой S22 и розеткой C13	1	Iном=10А L=3200мм
X2	Вилка AS-01	1	
X3	Блок КБ63(3)	1	I=63 А

Допускается замена элементов, не ухудшающих технические характеристики изделия.

*Холодильный агрегат FR6DL – для прилавков длиной 1120 мм,
Холодильный агрегат NF7MLX – для прилавков длиной 1500 мм.

17. Учет технического обслуживания и ремонта в период эксплуатации

Таблица 5

Дата	Вид технического обслуживания	Краткое содержание выполненных работ	Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

Приложение А
ООО «ЭЛИНОКС»
 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
 Базовый проезд, 17
ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ПВВ(Н) 70ПМ- -НШ

Заводской № _____

_____ (номер агрегата; месяц, год выпуска)

[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П.

_____ (подпись)

_____ (дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П.

_____ (подпись)

Выполнены работы _____

Ф.И.О
(Линия отреза)

Исполнитель

Владелец

_____ (подпись)

_____ (подпись)

_____ (наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес)

М.П.

_____ (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

На гарантийный ремонт ПВВ(Н) 70ПМ- -НШ
Выполнены работы:
Корешок талона №2
заводской № _____ Извъят « _____ » 20 ____ г.

Исполнитель _____ (подпись)
Ф.И.О
(Линия отреза)

Приложение А
ООО «ЭЛИНОКС»
 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
 Базовый проезд, 17
ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ПВВ(Н) 70ПМ- -НШ

Заводской № _____

_____ (номер агрегата; месяц, год выпуска)

[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П.

_____ (подпись)

_____ (дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П.

_____ (подпись)

Выполнены работы _____

Ф.И.О
(Линия отреза)

Исполнитель

Владелец

_____ (подпись)

_____ (подпись)

_____ (наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес)

М.П.

_____ (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

На гарантийный ремонт ПВВ(Н) 70ПМ- -НШ
Выполнены работы:
Корешок талона №3
заводской № _____ Извъят « _____ » 20 ____ г.

Исполнитель _____ (подпись)
М.П.
Ф.И.О
(Линия отреза)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.HA51.B.00979/18

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.2-2013		
"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013		

