



**ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ  
ТОРГОВАЯ**

**«НЕМИГА»**

**ПОЛОЧНАЯ**

[Исполнение ВС, ВСн, ВВ]

**Руководство по эксплуатации**

**ЕАС**

# Компания «ИНТЭКО-МАСТЕР» благодарит Вас за выбор нашего оборудования.

Данное руководство содержит важную информацию и указания по установке, правильному использованию и обслуживанию витрины. Перед включением и началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство и сохраняйте его для дальнейшего использования.

В настоящем руководстве приведено описание Вашего изделия в исполнении и комплектации на момент сдачи руководства в печать.

Рисунки в деталях могут не полностью соответствовать Вашему изделию и приведены только для общего представления.

Компания постоянно работает над усовершенствованием конечной продукции, поэтому мы оставляем за собой право на изменение внешнего вида, элементов конструкции и оснащения поставляемых изделий.



**ВНИМАНИЕ!** Обязательно соблюдайте следующие предупредительные указания.



**ВНИМАНИЕ!** Данные требования связаны с безопасностью при эксплуатации и обязательны для выполнения.



Тексты с таким значком содержат **ВАЖНУЮ** информацию.



Тексты с таким значком содержат дополнительную информацию.

# СОДЕРЖАНИЕ

## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Общие сведения о витрине.....4
- 1.2. Климатическое и температурное исполнение витрины .....5

## 2. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- 2.1. Описание витрины .....6
- 2.2. Принцип работы .....9
- 2.3. Эксплуатационные характеристики .....10
- 2.4. Комплект поставки.....15
- 2.5. Маркировка .....16

## 3. ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- 3.1. Общие сведения.....18
- 3.2. Условия эксплуатации витрины .....18
- 3.3. Установка витрины .....19
- 3.4. Подключение к электрической сети.....19
- 3.5. Первый гигиенический уход (уборка).....20
- 3.6. Включение/выключение витрины .....20
- 3.7. Правила загрузки.....20
- 3.8. Ценникодержатель .....22

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВИТРИНЫ

- 4.1. Меры безопасности .....23
- 4.2. Контроль температуры .....23
- 4.3. Освещение.....24
- 4.4. Выдвижные шторы .....24
- 4.5. Размораживание испарителя витрины .....24
- 4.6. Слив воды.....25
- 4.7. Рекомендации по эксплуатации.....25
- 4.8. Регулярный гигиенический уход (уборка) .....26

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Меры безопасности .....27
- 5.2. Техническое обслуживание витрины  
с подключением к внешнему холодильному агрегату .....27

## 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВИТРИНЫ .....28

## 7. ХРАНЕНИЕ ВИТРИНЫ .....29

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ ВИТРИНЫ .....29

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....30

<b>10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b> .....	31
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1</b> (Подсоединение к внешнему холодильному агрегату).....	32
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2</b> (Регулирование работы витрины) .....	34
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3</b> (Подключение витрин в линию для работы в режиме «master-slave»).....	36
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4</b> (Программирование параметров контроллера ID 985 LX/К для работы в режиме «master-slave» по сети LINK).....	38
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 5</b> (Акт ввода изделия в эксплуатацию).....	40
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 6</b> (Журнал технического обслуживания).....	43

**ВНИМАНИЕ! ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДАВЕЦ) НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ (В ТОМ ЧИСЛЕ И В ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД) ЗА ПОВРЕЖДЕНИЯ ВИТРИНЫ ИЛИ ЕЁ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ, ПРОИЗОШЕДШИЕ ВСЛЕДСТВИЕ НАРУШЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

**ЧЕТКОЕ СЛЕДОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИРУЕТ БЕЗОТКАЗНУЮ РАБОТУ ВИТРИНЫ.**

К эксплуатации холодильного оборудования допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и знакомые с его устройством и правилами эксплуатации.

Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на витрину серии **«НЕМИГА» XXXП2 ВС(ВСн,ВВ)**, **«НЕМИГА» XXXП1 ВС(ВСн,ВВ)**, **«НЕМИГА» XXXП ВС(ВСн)**, **«НЕМИГА» XXXП2 RD ВС(ВСн,ВВ)** где:

XXX – длина корпуса витрины без боковых панелей в сантиметрах,

П2 – обозначение полочной витрины высотой 2190 мм;

П1 – обозначение полочной витрины высотой 2000 мм;

П – обозначение полочной витрины высотой 1600 мм;

ПТ2 – обозначение полочной торцовой витрины высотой 2190 мм;

ПТ1 – обозначение полочной торцовой витрины высотой 2000 мм;

ПТ – обозначение полочной торцовой витрины высотой 1600 мм;

ВС – обозначение среднетемпературной витрины;

ВВ – обозначение высокотемпературной витрины;

ВСн – обозначение средне-низкотемпературной витрины;

RD – обозначение витрин с распашными дверьми.

## **1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### **1.1. Общие сведения о витрине**

Витрина серии **«НЕМИГА» XXXП2 ВС(ВВ,ВСн)**, **«НЕМИГА» XXXП1 ВС(ВВ,ВСн)**, **«НЕМИГА» XXXП ВС(ВСн)**, **«НЕМИГА» XXXП2 RD ВС(ВВ,ВСн)** (далее по тексту **«НЕМИГА» П**) представляет собой охлаждаемую витрину полочного типа, с динамическим охлаждением, предназначенную для кратковременного хранения и демонстрации **УПАКОВАННЫХ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОХЛАЖДЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ.**

Витрина предназначена для работы с внешним холодильным агрегатом в системе централизованного холодоснабжения, а также встроенным холодильным агрегатом.

Витрина изготавливается в следующих исполнениях:

- **«НЕМИГА» П ВС** - витрина среднетемпературная для хранения мясной, рыбной и молочной гастрономии;
- **«НЕМИГА» П ВВ** - витрина высокотемпературная для хранения фруктов и овощей;

- «**НЕМИГА**» П ВСн - витрина средне-низкотемпературная для хранения пресервов, мясной, рыбной и молочной гастрономии.

Для каждого исполнения витрин предусмотрены 4 размера по длине – 1250/1875/2500/3750 мм (без боковых стенок), а также торцовые витрины.

Витрина «**НЕМИГА**» П соответствует требованиям ГОСТ 23833-95 и ТУ ВУ 190510655.003.

## 1.2. Климатическое и температурное исполнение витрины

Витрина «**НЕМИГА**» П отвечает своим эксплуатационным характеристикам при работе в помещениях, соответствующих климатическому классу У3 по ГОСТ 15150-69 (с температурой окружающего воздуха в пределах от +12 °С до +25 °С).

Витрина «**НЕМИГА**» П ВС по температурной классификации относится к среднетемпературному оборудованию с температурой в полезном объеме 0...+7 °С.

Витрина «**НЕМИГА**» П ВВ по температурной классификации относится к высокотемпературному оборудованию с температурой в полезном объеме +1...+10 °С.

Витрина «**НЕМИГА**» П ВСн по температурной классификации относится к средне-низкотемпературному оборудованию с температурой в полезном объеме -2...+6 °С.



### ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

- Данная витрина разработана с учетом работы при определенных условиях окружающей среды в торговых помещениях (п. 1.2). Необходимо учитывать, что если эти условия не соответствуют вышеуказанным требованиям, то эксплуатационные характеристики холодильной витрины могут ухудшиться.
- Высокие влажность и температура окружающей среды могут отрицательно сказываться на исправной работе холодильной витрины, особенно, если это витрина открытого типа.
- Для поддержания соответствующих условий в помещении, как правило, необходимо предусматривать установку системы кондиционирования воздуха.



При повышенной влажности окружающего воздуха (более 70%) на поверхности стекол возможно появление конденсата, что обусловлено естественными процессами и не является поводом для вызова сервисной службы.

## 2. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

### 2.1. Описание витрины

Витрина «**НЕМИГА**» П состоит из корпуса, подставки, боковых панелей (левой и правой), холодильной и электрической систем, навесных полок (см. рис. 1а, 1б).

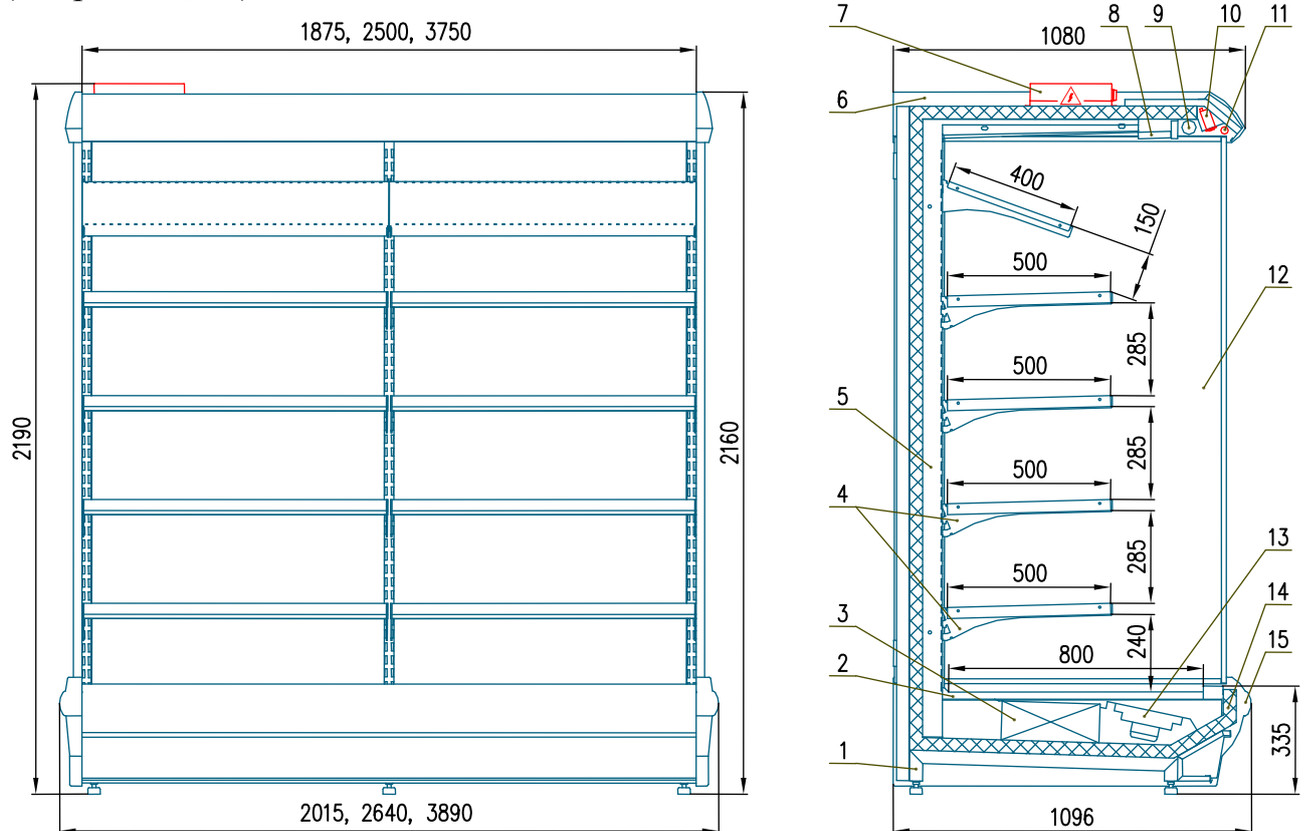


Рис. 1а. Схема витрины «**НЕМИГА**» П2 ВС(ВСн):

1. - Подставка витрины;
2. - Полка экспозиционная базовая;
3. - Испаритель;
4. - Полка экспозиционная навесная;
5. - Стойка витрины;
6. - Панель боковая;
7. - Распределительный блок электрооборудования;
8. - Воздухораздающая решетка;
9. - Выдвижная шторка;
10. - Панель управления;
11. - Светильник;
12. - Стеклопакет;
13. - Вентилятор испарителя;
14. - Корпус витрины;
15. - Защитный профиль.

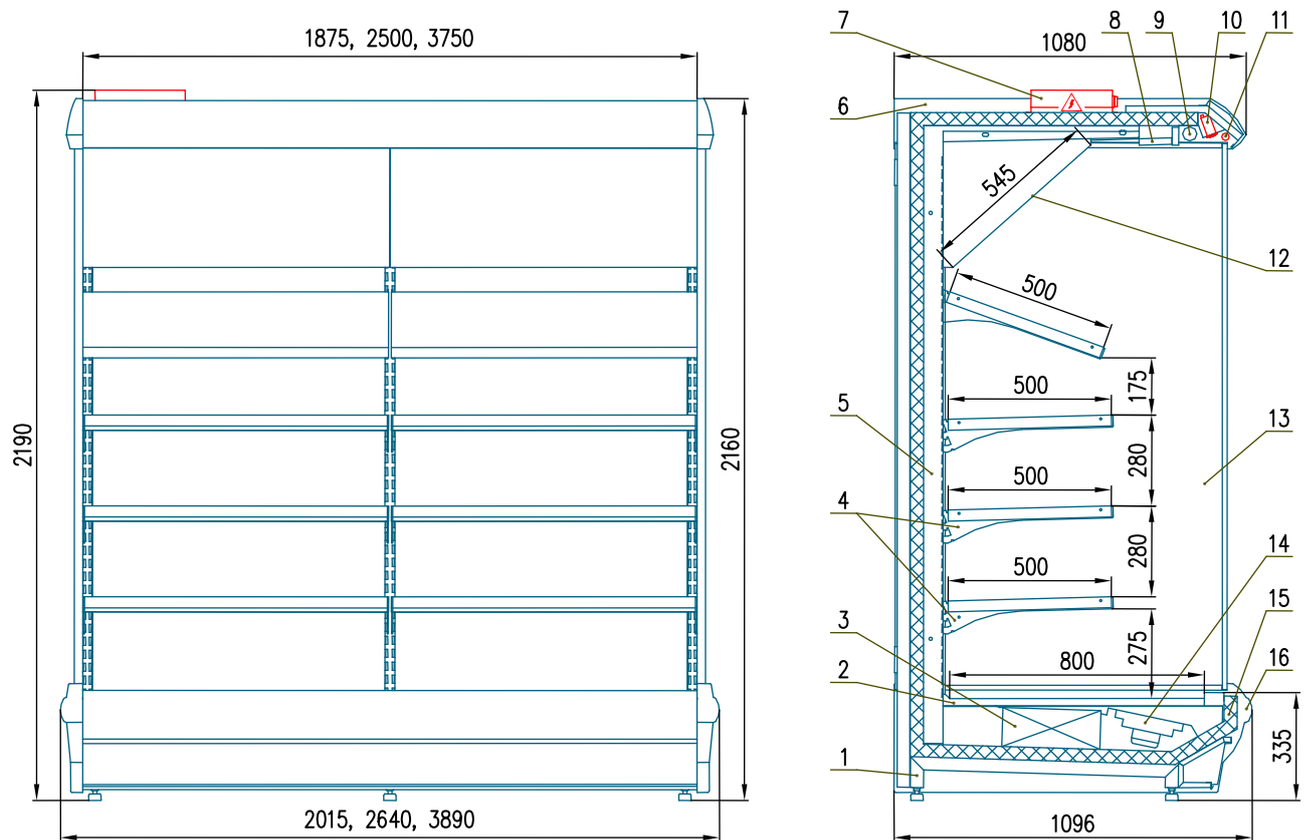


Рис. 1б. Схема витрины «HEMIGA» П2 ВВ

- 1.- Подставка витрины;
- 2.- Полка экспозиционная базовая;
- 3.- Испаритель;
- 4.- Полка экспозиционная навесная;
- 5.- Стойка витрины;
- 6.- Панель боковая;
- 7.- Распределительный блок электрооборудования;
- 8.- Воздухораздающая решетка;
- 9.- Выдвижная шторка;
10. Панель управления;
11. Светильник;
12. Зеркало;
13. Стеклопакет;
14. Вентилятор испарителя;
15. Корпус витрины;
16. Защитный профиль.

### **Внимание!**

*Изготовитель оставляет за собой право изменения конструктивных решений, не влияющих на основные характеристики изделия, без предварительного уведомления.*

- Корпус витрины изготовлен из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, теплоизолирующий слой – пенополиуретановый.
- Подставка витрины выполнена из листовой стали холодного проката с полимерным покрытием.
- Боковые панели (съёмные) изготовлены из отформованного пластика с пенополиуретановой теплоизоляцией и стеклопакета.
- Холодильная система состоит из испарителя, системы трубопроводов, ТРВ (терморегулирующего вентиля) с внешним уравниванием давления, сервисного вентиля (клапана Шредера).
- Электрическая система включает в себя панель управления, распределительный блок, нагревательные элементы (для электрической оттайки испарителя), панель вентиляторов испарителя, встроенный светильник. На панели управления, расположенной сверху витрины, находятся выключатели питания и освещения, электронный регулятор (контроллер). Распределительный блок электрооборудования с автоматическими защитными выключателями располагается сверху на корпусе витрины (см. рис. 1а, 1б, рис. 2).

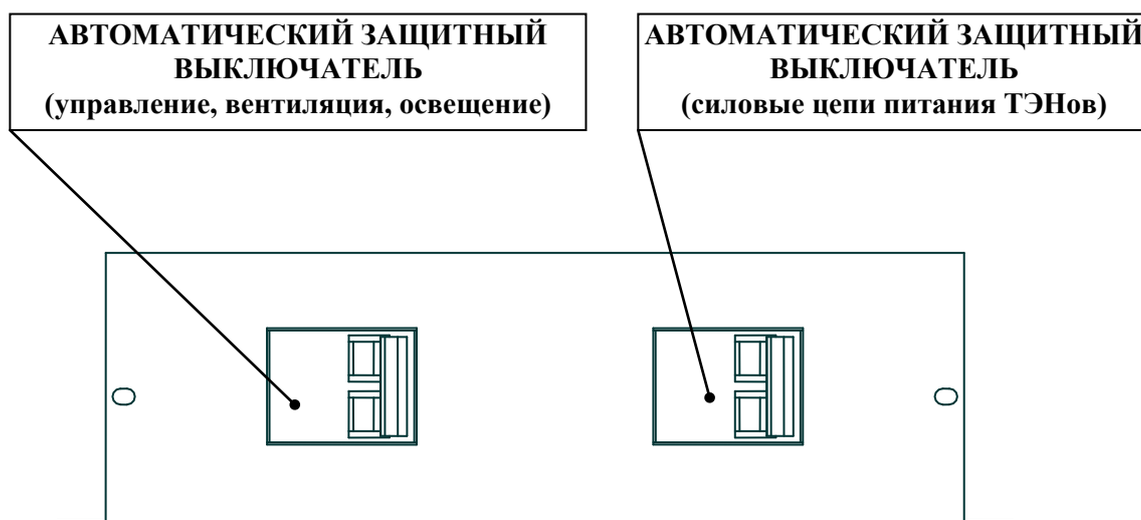


Рис. 2. Распределительный блок витрины «**НЕМИГА**» П

Витрина имеет возможность соединения в линию, с общим охлаждаемым объемом. Для монтажа в линию витрины изготавливаются с одной боковой панелью или без панелей, в зависимости от конфигурации линии, и комплектуются соединительным комплектом.

Под заказ, витрина может быть оборудована экспозиционными полками с лампами подсветки.

## 2.2. Принцип работы

В основе охлаждения полезного объема витрины лежит принцип переноса тепла из полезного объема витрины в окружающую среду. Теплота из полезного объема забирается в испарителе, переносится хладагентом с помощью выносного компрессора в конденсатор и отдается окружающей среде.

Работа витрины – это работа ее холодильной системы, которой управляет электронный регулятор (контроллер). Датчик температуры контроллера считывает температуру воздуха в полезном объеме витрины, при превышении заданной температуры открывается соленоидный клапан и хладагент поступает в испаритель. При достижении в полезном объеме витрины заданной температуры контроллер закрывает соленоидный клапан, прекращая тем самым поступление хладагента в испаритель. Время размораживания испарителя и его периодичность определяются настройками контроллера.



**Все параметры работы контроллера устанавливаются на заводе-изготовителе холодильной витрины и могут изменяться только квалифицированными специалистами сервисной службы специализированной организации, с которой покупателем (заказчиком) витрины заключен договор на техническое (сервисное) обслуживание.**

## 2.3. Эксплуатационные характеристики

Таблица 1

### Эксплуатационные характеристики витрин «НЕМИГА» П2 ВС, «НЕМИГА» П2 ВВ

Описание характеристик	Ед. изм.	"125П2" ВС-0,85-4-2-5X"НЕМИГА"	"125П2" ВВ-0,75-3,4-2-5X"НЕМИГА"	"187П2" ВС-1,45-6,1-2-5X"НЕМИГА"	"187П2" ВВ-1,15-5,1-2-5X"НЕМИГА"	"250П2" ВС-1,9-8,1-2-5X"НЕМИГА"	"250П2" ВВ-1,5-6,9-2-5X"НЕМИГА"	"375П2" ВС-2,8-12,2-2-5X"НЕМИГА"	"375П2" ВВ-2,25-10,3-2-5X"НЕМИГА"	"200П2" ВС-1,3-6,4-2-4X"НЕМИГА"	"200П2" ВВ-1,5-2-4X"НЕМИГА"
Температура в витрине	°С	0+7	+1+10	0+7	+1+10	0+7	+1+10	0+7	+1+10	0+7	+1+10
Экспозиционная охлаждаемая площадь	м <sup>2</sup>	4,16	3,53	6,25	5,3	8,32	7,06	12,5	10,6	6,7	5,65
Полезный объем	м <sup>3</sup>	1	0,85	1,5	1,45	2	1,9	3	2,8	1,6	1,4
Размораживание витрины	Тип	Автоматическое/ТЭНы – 4 раза в сутки по 30 мин									
Контроль работы витрины	Тип	Электронный регулятор (контроллер) Eliwell ID 974/ ID 985 LX/K*									
Электропитание (напряжение/частота/фаза)	В/Гц/п	220,15 <sup>+10</sup> /50/1									
Номинальный потребляемый ток в режиме охлаждения (с учетом ламп общей подсветки)	А	0,24	0,24	0,55	0,55	0,68	0,68	1,05	1,05	0,55	0,55
Максимальная потребляемая электрическая мощность (в режиме размораживания)	Вт	80	80	120	120	150	150	230	230	120	120
Электропотребление витрины в сутки **	кВт/сут	1,8	1,8	2,5	2,5	3,34	3,34	4,91	4,91	2,5	2,5
Габаритные размеры при эксплуатации, не более											
- длина	мм	1390	1390	2015	2015	2640	2640	3890	3890	2210	2210
- ширина	мм	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
- высота	мм	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Максимально допустимая нагрузка на одну базовую полку ***	кг/м2	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 400 мм ***	кг/м2	120		120	--	120	--	120	--	120	--
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 500 мм ***	кг/м2	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

Таблица 2

### Эксплуатационные характеристики витрин «НЕМИГА» П2 RD ВС, «НЕМИГА» П2 RD ВВ

Описание характеристик	Ед. изм.	"125П2" ВС-0,85-4-2-5X"НЕМИГА RD"	"125П2" ВВ-0,75-3,4-2-5X"НЕМИГА RD"	"187П2" ВС-1,45-6,1-2-5X"НЕМИГА RD"	"187П2" ВВ-1,15-5,1-2-5X"НЕМИГА RD"	"250П2" ВС-1,9-8,1-2-5X"НЕМИГА RD"	"250П2" ВВ-1,5-6,9-2-5X"НЕМИГА RD"	"375П2" ВС-2,8-12,2-2-5X"НЕМИГА RD"	"375П2" ВВ-2,25-10,3-2-5X"НЕМИГА RD"
Температура в витрине	°С	0+7	+1+10	0+7	+1+10	0+7	+1+10	0+7	+1+10
Экспозиционная охлаждаемая площадь	м <sup>2</sup>	4,43	3,8	6,65	5,7	8,86	7,6	13,3	11,4
Полезный объем	м <sup>3</sup>	1,06	0,9	1,6	1,37	2,12	1,8	3,18	2,7
Размораживание витрины	Тип	Автоматическое/ТЭНы – 4 раза в сутки по 30 мин							
Контроль работы витрины	Тип	Электронный регулятор (контроллер) Eliwell ID 974/ ID 985 LX/K*							
Электропитание (напряжение/частота/фаза)	В/Гц/п	220,15 <sup>+10</sup> /50/1							
Номинальный потребляемый ток в режиме охлаждения (с учетом ламп общей подсветки)	А	0,24	0,24	0,55	0,55	0,68	0,68	1,05	1,05
Максимальная потребляемая электрическая мощность (в режиме размораживания)	Вт	80	80	120	120	150	150	230	230
Электропотребление витрины в сутки **	кВт/сут	1,8	1,8	2,5	2,5	3,34	3,34	4,91	4,91
Габаритные размеры при эксплуатации, не более									
- длина	мм	1390	1390	2015	2015	2640	2640	3890	3890
- ширина	мм	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
- высота	мм	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Максимально допустимая нагрузка на одну базовую полку ***	кг/м2	160	160	160	160	160	160	160	160
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 400 мм ***	кг/м2	120		120	--	120	--	120	--
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 500 мм ***	кг/м2	120	120	120	120	120	120	120	120

### Эксплуатационные характеристики витрин «НЕМИГА» П2 ВСн

Описание характеристик	Ед. изм.	"125П2" ВСн-0,85-4-2-5X"НЕМИГА"		"187П2" ВСн-1,45-6,1-2-5X"НЕМИГА"		"250П2" ВСн-1,9-8,1-2-5X"НЕМИГА"		"375П2" ВСн-2,8-12,2-2-5X"НЕМИГА"		"200П2" ВСн-1,3-6,4-2-4X"НЕМИГА"	
Температура в витрине	°С	-2 +6		-2 +6		-2 +6		-2 +6		-2 +6	
Экспозиционная охлаждаемая площадь	м <sup>2</sup>	4,16		6,25		8,32		12,5		6,7	
Полезный объем	м <sup>3</sup>	1		1,5		2		3		1,6	
Размораживание витрины	Тип	Автоматическое/ТЭНы – 4 раза в сутки по 30 мин									
Контроль работы витрины	Тип	Электронный регулятор (контроллер) Eliwell ID 974/ ID 985 LX/K*									
Электропитание (напряжение/частота/фаза)	В/Гц/п	220,15 <sup>-10</sup> /50/1									
Номинальный потребляемый ток в режиме охлаждения (с учетом ламп общей подсветки)	А	0,24		0,55		0,68		1,05		0,55	
Максимальная потребляемая электрическая мощность (в режиме размораживания)	Вт	530		820		1110		1730		820	
Электропотребление витрины в сутки **	кВт/сут	2,1		2,96		3,97		5,9		2,96	
Габаритные размеры при эксплуатации, не более											
- длина	мм	1390		2015		2640		3890		2210	
- ширина	мм	1100		1100		1100		1100		1100	
- высота	мм	2200		2200		2200		2200		2200	
Максимально допустимая нагрузка на одну базовую полку ***	кг/м2	160		160		160		160		160	
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 400 мм ***	кг/м2	120		120		120		120		120	
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 500 мм ***	кг/м2	120		120		120		120		120	

Таблица 4

### Эксплуатационные характеристики витрин «НЕМИГА» П2 RD ВСн

Описание характеристик	Ед. изм.	"125П2" ВСн-0,85-4-2-5X"НЕМИГА RD"		"187П2" ВСн-1,45-6,1-2-5X"НЕМИГА RD"		"250П2" ВСн-1,9-8,1-2-5X"НЕМИГА RD"		"375П2" ВСн-2,8-12,2-2-5X"НЕМИГА RD"	
Температура в витрине	°С	-2 +6		-2 +6		-2 +6		-2 +6	
Экспозиционная охлаждаемая площадь	м <sup>2</sup>	4,43		6,65		8,86		13,3	
Полезный объем	м <sup>3</sup>	1,06		1,6		2,12		3,18	
Размораживание витрины	Тип	Автоматическое/ТЭНы – 4 раза в сутки по 30 мин							
Контроль работы витрины	Тип	Электронный регулятор (контроллер) Eliwell ID 974/ ID 985 LX/K*							
Электропитание (напряжение/частота/фаза)	В/Гц/п	220,15 <sup>-10</sup> /50/1							
Номинальный потребляемый ток в режиме охлаждения (с учетом ламп общей подсветки)	А	0,24		0,55		0,68		1,05	
Максимальная потребляемая электрическая мощность (в режиме размораживания)	Вт	530		820		1110		1730	
Электропотребление витрины в сутки **	кВт/сут	2,1		2,96		3,97		5,9	
Габаритные размеры при эксплуатации, не более									
- длина	мм	1390		2015		2640		3890	
- ширина	мм	1100		1100		1100		1100	
- высота	мм	2200		2200		2200		2200	
Максимально допустимая нагрузка на одну базовую полку ***	кг/м2	160		160		160		160	
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 400 мм ***	кг/м2	120		120		120		120	
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 500 мм ***	кг/м2	120		120		120		120	

### Эксплуатационные характеристики витрин «НЕМИГА» П1 ВС и «НЕМИГА» П1 ВВ

Описание характеристик	Ед. изм.										
		"125П" ВС-0,75-3,4-2-5X"НЕМИГА"	"125П" ВВ-0,63-2,8-2-5X"НЕМИГА"	"187П" ВС-1,15-5,1-2-5X"НЕМИГА"	"187П" ВВ-0,95-4,2-2-5X"НЕМИГА"	"250П" ВС-1,5-6,9-2-5X"НЕМИГА"	"250П" ВВ-1,26-5,6-2-5X"НЕМИГА"	"375П" ВС-2,25-10,3-2-5X"НЕМИГА"	"375П" ВВ-1,9-8,4-2-5X"НЕМИГА"	"200ПТ" ВС-1,5-5,6-2-4X"НЕМИГА"	"200ПТ" ВВ-1,05-4,6-2-4X"НЕМИГА"
Температура в витрине	°С	0+7	+1+10	0+7	+1+10	0+7	+1+10	0+7	+1+10	0+7	+1+10
Экспозиционная охлаждаемая площадь	м <sup>2</sup>	3,53	3,53	5,3	5,3	7,06	7,06	10,6	10,6	5,65	5,65
Полезный объем	м <sup>3</sup>	0,85	0,85	1,27	1,27	1,7	1,7	2,55	2,55	1,36	1,36
Размораживание витрины	Тип	Автоматическое/ТЭНы – 4 раза в сутки по 30 мин									
Контроль работы витрины	Тип	Электронный регулятор (контроллер) Eliwell ID 974/ ID 985 LX/K*									
Электропитание (напряжение/частота/фаза)	В/Гц/н	220,5 <sup>+10</sup> /50/1									
Номинальный потребляемый ток в режиме охлаждения (с учетом ламп общей подсветки)	А	0,24	0,24	0,55	0,55	0,68	0,68	1,05	1,05	0,5	0,5
Максимальная потребляемая электрическая мощность (в режиме размораживания)	Вт	80	80	120	120	150	150	230	230	120	120
Электропотребление витрины в сутки **	кВт/сут	1,8	1,8	2,5	2,5	3,34	3,34	4,91	4,91	2,5	2,5
Габаритные размеры при эксплуатации, не более											
- длина	мм	1390	1390	2015	2015	2640	2640	3890	3890	2210	2210
- ширина	мм	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
- высота	мм	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Максимально допустимая нагрузка на одну базовую полку***	кг/м2	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 400 мм ***	кг/м2	120	-	120	--	120	--	120	--	120	--
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 500 мм ***	кг/м2	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

Таблица 6

### Эксплуатационные характеристики витрин «НЕМИГА» П1 ВСн

Описание характеристик	Ед. изм.					
		"125П" ВСн-0,75-3,4-2-5X"НЕМИГА"	"187П" ВСн-1,15-5,1-2-5X"НЕМИГА"	"250П" ВСн-1,5-6,9-2-5X"НЕМИГА"	"375П" ВСн-2,25-10,3-2-5X"НЕМИГА"	"200ПТ" ВСн-1,3-5,6-2-4X"НЕМИГА"
Температура в витрине	°С	-2 +6	-2 +6	-2 +6	-2 +6	-2 +6
Экспозиционная охлаждаемая площадь	м <sup>2</sup>	3,53	5,3	7,06	10,6	5,65
Полезный объем	м <sup>3</sup>	0,85	1,27	1,7	2,55	1,36
Размораживание витрины	Тип	Автоматическое/ТЭНы – 4 раза в сутки по 30 мин				
Контроль работы витрины	Тип	Электронный регулятор (контроллер) Eliwell ID 974/ ID 985 LX/K*				
Электропитание (напряжение/частота/фаза)	В/Гц/н	220,15 <sup>+10</sup> /50/1				
Номинальный потребляемый ток в режиме охлаждения (с учетом ламп общей подсветки)	А	0,24	0,55	0,68	1,05	0,55
Максимальная потребляемая электрическая мощность (в режиме размораживания)	Вт	530	820	1110	1730	820
Электропотребление витрины в сутки **	кВт/сут	2,1	2,96	3,97	5,9	2,96
Габаритные размеры при эксплуатации, не более						
- длина	мм	1390	2015	2640	3890	2210
- ширина	мм	1100	1100	1100	1100	1100
- высота	мм	2000	2000	2000	2000	2000
Максимально допустимая нагрузка на одну базовую полку***	кг/м2	160	160	160	160	160
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 400 мм ***	кг/м2	120	120	120	120	120
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 500 мм ***	кг/м2	120	120	120	120	120

### Эксплуатационные характеристики витрин «НЕМИГА» П ВС(ВСн)

Описание характеристик	Ед. изм.										
		"125П" ВС-0,53-2,5-2-5X"НЕМИГА"	"125П" ВСн-0,53-2,5-2-5X"НЕМИГА"	"187П" ВС-0,79-3,74-2-5X"НЕМИГА"	"187П" ВСн-0,79-3,74-2-5X"НЕМИГА"	"250П" ВС-1,06-5-2-5X"НЕМИГА"	"250П" ВСн-1,06-5-2-5X"НЕМИГА"	"375П" ВС-1,58-7,5-2-5X"НЕМИГА"	"375П" ВСн-1,58-7,5-2-5X"НЕМИГА"	"200П" ВС-0,54-2,6-2-4X"НЕМИГА"	"200П" ВСн-0,54-2,6-2-4X"НЕМИГА"
Температура в витрине	°С	0 +7	-2+6	0 +7	-2 +6	0 +7	-2 +6	0 +7	-2 +6	0 +7	-2 +6
Экспозиционная охлаждаемая площадь	м <sup>2</sup>	2,5	2,5	3,74	3,74	5	5	7,5	7,5	4	4
Полезный объем	м <sup>3</sup>	0,53	0,53	0,79	0,79	1,06	1,06	1,58	1,58	0,85	0,85
Размораживание витрины	Тип	Автоматическое/ТЭНы – 4 раза в сутки по 30 мин									
Контроль работы витрины	Тип	Электронный регулятор (контроллер) Eliwell ID 974/ ID 985 LX/К*									
Электропитание (напряжение/частота/фаза)	В/Гц/п	220 <sub>15</sub> <sup>+10</sup> /50/1									
Номинальный потребляемый ток в режиме охлаждения (с учетом ламп общей подсветки)	А	0,23	0,23	0,4	0,4	0,45	0,45	0,64	0,64	0,4	0,4
Максимальная потребляемая электрическая мощность (в режиме размораживания)	Вт	50	500	90	800	100	1050	140	1640	90	800
Электропотребление витрины в сутки **	кВт/сут	1,04	1,34	1,81	2,27	1,96	2,59	2,79	3,78	1,81	2,27
Габаритные размеры при эксплуатации, не более											
- длина	мм	1390	1390	2015	2015	2640	2640	3890	3890	2210	2210
- ширина	мм	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
- высота	мм	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Максимально допустимая нагрузка на одну базовую полку***	кг/м <sup>2</sup>	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 300 мм ***	кг/м <sup>2</sup>	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 400 мм ***		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 500 мм ***	кг/м <sup>2</sup>	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

Таблица 8

### Эксплуатационные характеристики витрин «НЕМИГА» П ВС(ВСн) (узких)

Описание характеристик	Ед. изм.										
		"125П" ВС-0,42-2,2-5X"НЕМИГА"	"125П" ВСн-0,42-2,2-5X"НЕМИГА"	"187П" ВС-0,63-3,2-5X"НЕМИГА"	"187П" ВСн-0,63-3,2-5X"НЕМИГА"	"250П" ВС-0,84-4-2-5X"НЕМИГА"	"250П" ВСн-0,84-4-2-5X"НЕМИГА"	"375П" ВС-1,26-6-2-5X"НЕМИГА"	"375П" ВСн-1,26-6-2-5X"НЕМИГА"	"187П" ВС-0,54-2,6-2-4X"НЕМИГА ТР"	"187П" ВСн-0,54-2,6-2-4X"НЕМИГА ТР"
Температура в витрине	°С	0 +7	-2+6	0 +7	-2 +6	0 +7	-2 +6	0 +7	-2 +6	0 +7	-2 +6
Экспозиционная охлаждаемая площадь	м <sup>2</sup>	2,1	2,1	3,15	3,15	4,2	4,2	6,3	6,3	2,7	2,7
Полезный объем	м <sup>3</sup>	0,5	0,5	0,75	0,75	1	1	1,5	1,5	0,65	0,65
Размораживание витрины	Тип	Автоматическое/ТЭНы – 4 раза в сутки по 30 мин									
Контроль работы витрины	Тип	Электронный регулятор (контроллер) Eliwell ID 974/ ID 985 LX/К*									
Электропитание (напряжение/частота/фаза)	В/Гц/п	220 <sub>15</sub> <sup>+10</sup> /50/1									
Номинальный потребляемый ток в режиме охлаждения (с учетом ламп общей подсветки)	А	0,23	0,23	0,4	0,4	0,45	0,45	0,64	0,64	0,4	0,4
Максимальная потребляемая электрическая мощность (в режиме размораживания)	Вт	50	500	90	800	100	1050	140	1640	90	800
Электропотребление витрины в сутки **	кВт/сут	1,04	1,34	1,81	2,27	1,96	2,59	2,79	3,78	1,81	2,27
Габаритные размеры при эксплуатации, не более											
- длина	мм	1390	1390	2015	2015	2640	2640	3890	3890	1700	1700
- ширина	мм	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
- высота	мм	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Максимально допустимая нагрузка на одну базовую полку***	кг/м <sup>2</sup>	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 300 мм ***	кг/м <sup>2</sup>	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 350 мм ***		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 500 мм ***	кг/м <sup>2</sup>	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

**Эксплуатационные характеристики витрин  
«НЕМИГА» П ВС  
(встроенный холод)**

Описание характеристик	Ед. изм.	"125П" ВС-0,46-2,1-1-5X"НЕМИГА"	"187П" ВС-0,7-3,2-1-5X"НЕМИГА"	"250П" ВС-0,93-4,3-1-5X"НЕМИГА"	"375П" ВС-1,4-6,5-1-5X"НЕМИГА"
Температура в витрине	°С	0 +7	0 +7	0 +7	0 +7
Экспозиционная охлаждаемая площадь	м <sup>2</sup>	2,1	3,15	4,2	6,3
Полезный объем	м <sup>3</sup>	0,5	0,75	1	1,5
Размораживание витрины	Тип	Автоматическое/ТЭНы – 4 раза в сутки по 30 мин			
Контроль работы витрины	Тип	Электронный регулятор (контроллер) Eliwell ID 974/ ID 985 LX/К*			
Электропитание (напряжение/частота/фаза)	В/Гц/п	220 <sub>-15</sub> <sup>+10</sup> /50/1			
Номинальный потребляемый ток в режиме охлаждения (с учетом ламп общей подсветки)	А	5,42	7,35	10,7	13,8
Максимальная потребляемая электрическая мощность	Вт	1140	1540	2350	3040
Электропотребление витрины в сутки **	кВт/сут	14	19,1	29	37,5
Габаритные размеры при эксплуатации (без боковин), не более					
- длина	мм	1250	1875	2500	3750
- ширина	мм	980	980	980	980
- высота	мм	1550	1550	1550	1550
Максимально допустимая нагрузка на одну базовую полку***	кг/м <sup>2</sup>	160	160	160	160
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 300 мм ***	кг/м <sup>2</sup>	120	120	120	120
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 400 мм ***	кг/м <sup>2</sup>	120	120	120	120
Максимально допустимая нагрузка на одну навесную полку шириной 500 мм ***	кг/м <sup>2</sup>	120	120	120	120

\* Для исполнения витрины, предназначенной для монтажа в линию, применяется контроллер ID 985 LX

\*\* Усредненные показатели, даны с учетом настроек работы витрины по умолчанию и без дополнительной подсветки экспозиционных полок.

\*\*\* **Нагрузка должна быть равномерно распределена по всей площади полки.**

**ВНИМАНИЕ!** Изготовитель оставляет за собой право изменения характеристик витрины без предварительного уведомления.

## 2.4. Комплект поставки

Таблица 10

### Комплектация витрин «НЕМИГА» П2 ВС(ВСн), «НЕМИГА» П2 ВВ, «НЕМИГА» П2 RD ВС(ВСн) «НЕМИГА» П2 RD ВВ

Комплектация	Обозначение витрины									
	«НЕМИГА» 125П2 ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 125П2 ВВ	«НЕМИГА» 187П2 ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 187П2 ВВ	«НЕМИГА» 250П2 ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 250П2 ВВ	«НЕМИГА» 375П2 ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 375П2 ВВ	«НЕМИГА» 200ПТ2 ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 200ПТ2 ВВ
Витрина	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.						
Кронштейн полки шириной 500 мм	10 шт.	8 шт.	20 шт.	16 шт.	20 шт.	16 шт.	30 шт.	24 шт.	20 шт.	16 шт.
Полка навесная шириной 500 мм	5 шт.	4 шт.	10 шт.	8 шт.	10 шт.	8 шт.	15 шт.	12 шт.	10 шт.	8 шт.
Проволочный ограничитель полки	1 шт.	4 шт.	2 шт.	8 шт.	2 шт.	8 шт.	3 шт.	12 шт.	2 шт.	8 шт.
Профиль ценника белый:										
длина 930 мм			10 шт.	8 шт.						
длина 1250 мм	5 шт.	4 шт.			10 шт.	8 шт.	15 шт.	12 шт.		
длина 1000 мм									10 шт.	8 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.						
Кронштейн зеркала		1 шт.		2 шт.		2 шт.		3 шт.		2 шт.
Зеркало		1 шт.		2 шт.		2 шт.		3 шт.		2 шт.
Упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.						

Таблица 11

### Комплектация витрин «НЕМИГА» П1 ВС(ВСн) и «НЕМИГА» П1 ВВ

Комплектация	Обозначение витрины									
	«НЕМИГА» 125П1 ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 125П1 ВВ	«НЕМИГА» 187П1 ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 187П1 ВВ	«НЕМИГА» 250П1 ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 250П1 ВВ	«НЕМИГА» 375П1 ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 375П1 ВВ	«НЕМИГА» 200ПТ1 ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 200ПТ1 ВВ
Витрина	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.						
Кронштейн полки шириной 500 мм	8 шт.	8 шт.	16 шт.	16 шт.	16 шт.	16 шт.	24 шт.	24 шт.	16 шт.	16 шт.
Полка навесная шириной 500 мм	4 шт.	4 шт.	8 шт.	8 шт.	8 шт.	8 шт.	12 шт.	12 шт.	8 шт.	8 шт.
Проволочный ограничитель полки	1 шт.	4 шт.	2 шт.	8 шт.	2 шт.	8 шт.	3 шт.	12 шт.	2 шт.	8 шт.
Профиль ценника белый:										
длина 930 мм			8 шт.	8 шт.						
длина 1250 мм	4 шт.	4 шт.			8 шт.	8 шт.	12 шт.	12 шт.		
длина 1000 мм									8 шт.	8 шт.
Кронштейн зеркала		1 шт.		2 шт.		2 шт.		3 шт.		2 шт.
Зеркало		1 шт.		2 шт.		2 шт.		3 шт.		2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.						
Упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.						

Комплектация витрин  
«НЕМИГА» П ВС(ВСн)

Комплектация	Обозначение витрины				
	«НЕМИГА» 125П ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 187П ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 250П ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 375П ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 200ПТ ВС(ВСн)
Витрина	1 шт.				
Кронштейн полки шириной 500 мм	2 шт.	4 шт.	4 шт.	6 шт.	4 шт.
Кронштейн полки шириной 400 мм	2 шт.	4 шт.	4 шт.	6 шт.	4 шт.
Кронштейн полки шириной 300 мм	2 шт.	4 шт.	4 шт.	6 шт.	4 шт.
Полка навесная шириной 500 мм	1 шт.	2 шт.	2 шт.	3 шт.	2 шт.
Полка навесная шириной 400 мм	1 шт.	2 шт.	2 шт.	3 шт.	2 шт.
Полка навесная шириной 300 мм	1 шт.	2 шт.	2 шт.	3 шт.	2 шт.
Проволочный ограничитель полки	1 шт.	2 шт.	2 шт.	3 шт.	2 шт.
Профиль ценника:					
длина 930 мм		6 шт.			
длина 1250 мм	3 шт.		6 шт.	9 шт.	
длина 1000 мм					6 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.				
Упаковка	1 шт.				

Комплектация витрин  
«НЕМИГА» П ВС(ВСн)(узких)

Комплектация	Обозначение витрины				
	«НЕМИГА» 125П ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 187П ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 250П ВС(ВСн)	«НЕМИГА» 375П ВС(ВСн)	«НЕМИГА ТР» 180П ВС(ВСн)
Витрина	1 шт.				
Кронштейн полки шириной 400 мм	2 шт.	4 шт.	4 шт.	6 шт.	4 шт.
Кронштейн полки шириной 350 мм	2 шт.	4 шт.	4 шт.	6 шт.	4 шт.
Кронштейн полки шириной 300 мм	2 шт.	4 шт.	4 шт.	6 шт.	4 шт.
Полка навесная шириной 400 мм	1 шт.	2 шт.	2 шт.	3 шт.	2 шт.
Полка навесная шириной 350 мм	1 шт.	2 шт.	2 шт.	3 шт.	2 шт.
Полка навесная шириной 300 мм	1 шт.	2 шт.	2 шт.	3 шт.	2 шт.
Проволочный ограничитель полки	1 шт.	2 шт.	2 шт.	3 шт.	2 шт.
Профиль ценника:					
длина 930 мм		6 шт.			
длина 1250 мм	3 шт.		6 шт.	9 шт.	
длина 1000 мм					6 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.				
Упаковка	1 шт.				

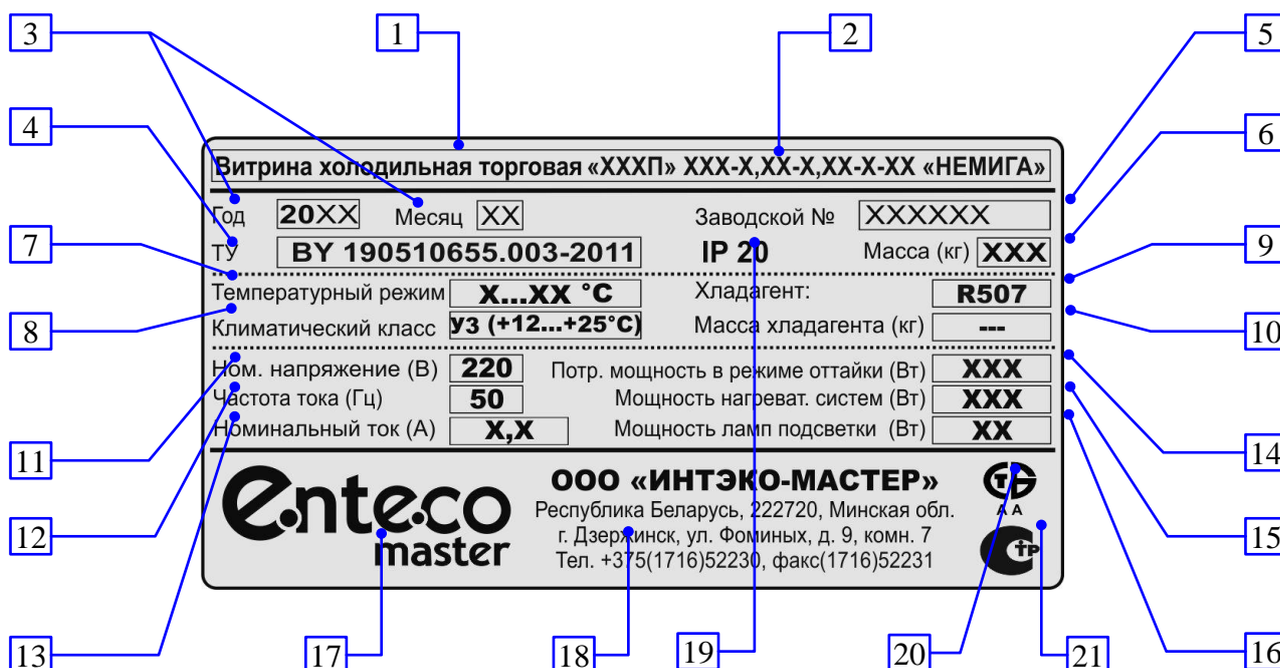
Комплектация витрин  
«НЕМИГА» П ВС  
(встроенный холод)

Комплектация	Обозначение витрины			
	«НЕМИГА» 125 П ВС	«НЕМИГА» 187 П ВС	«НЕМИГА» 250 П ВС	«НЕМИГА» 375 П ВС
Витрина	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Кронштейн полки шириной 400 мм	2 шт.	4 шт.	4 шт.	6 шт.
Кронштейн полки шириной 300 мм	4 шт.	8 шт.	8 шт.	12 шт.
Полка навесная шириной 400 мм	1 шт.	2 шт.	2 шт.	3 шт.
Полка навесная шириной 300 мм	2 шт.	4 шт.	4 шт.	6 шт.
Проволочный ограничитель полки	1 шт.	2 шт.	2 шт.	3 шт.
Профиль ценника:				
длина 930 мм		6 шт.		
длина 1250 мм	3 шт.		6 шт.	9 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

## 2.5. Маркировка

На каждой витрине наклеена табличка, в которой указываются следующие сведения:

1. Тип изделия;
2. Наименование изделия;
3. Год и месяц изготовления изделия;



4. Обозначение технических условий (ТУ) на данное оборудование;

5. Заводской номер;
6. Масса изделия (кг);
7. Класс витрины в зависимости от температуры хранения продуктов;
8. Климатическое исполнение оборудования и температура окружающего воздуха;
9. Тип хладагента, применяемого в системе;
10. Масса хладагента в каждом холодильном агрегате (только для витрин со встроенным компрессором);
11. Номинальное питающее напряжение (В);
12. Номинальная частота тока (Гц);
13. Номинальный потребляемый ток (А) в режиме охлаждения;
14. Максимальная потребляемая мощность (Вт) в режиме оттайки;
15. Номинальная потребляемая мощность (Вт) нагревательных систем в режиме охлаждения (ПЭНы - гибкие проводные электронагреватели);
16. Номинальная суммарная мощность (Вт) ламп подсветки, (где это предусмотрено);
17. Наименование, торговая марка изготовителя;
18. Адрес изготовителя;
19. Степень защиты оборудования по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89);
20. Знак соответствия ТС.

### 3. ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

#### 3.1. Общие сведения



#### **ВНИМАНИЕ!**

**ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ВИТРИНЫ ПОСЛЕ СБОЯ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ РАБОТА ВИТРИНЫ НАЧИНАЕТСЯ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОТТАЙКИ, ВКЛЮЧЕНИЕ ВИТРИНЫ НА ОХЛАЖДЕНИЕ ПРОИЗОЙДЕТ МАХ ЧЕРЕЗ 30 МИНУТ!**

В стандартной комплектации холодильная витрина «**НЕМИГА**» П по поставляется с сетевым шнуром, оснащенный вилкой типа SSVII-CEE 7/7 "Schuko" (центрально-европейский стандарт). Допускается поставка витрины с проводом питания без вилки или с вилкой, соответствующей другим стандартам – конкретный вариант оговаривается условиями поставки. В том случае, если витрина оборудована сетевым шнуром без вилки, **подключение к стационарной электросети должно быть выполнено квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами безопасности.**



**ВНИМАНИЕ! ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ПУСК ВИТРИНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРОИЗВОДИТ ОРГАНИЗАЦИЯ, СМОНТИРОВАВШАЯ (УСТАНОВИВШАЯ) ВИТРИНУ В ТОРГОВОМ ПОМЕЩЕНИИ.**

### 3.2. Условия эксплуатации витрины

Витрина «**НЕМИГА**» П предназначена для эксплуатации внутри помещений с температурой окружающего воздуха в пределах от +12 °С до +25 °С.

Витрина должна быть установлена таким образом, чтобы предотвращалось воздействие на нее воздушных потоков (сквозняков) или их интенсивность сводилась до минимума.



**Запрещается устанавливать витрину в следующих местах:**

- в зонах, где возможно сильное движение воздуха (например, выходные плафоны климатических, вентиляционных и отопительных систем);
- в непосредственной близости от источников тепла (таких как отопительные батареи, оборудование для подогрева или приготовления пищи);
- под прямыми солнечными лучами.

Воздушные потоки со скоростью более 0,2 м/с (при установке на сквозняках, вызываемых открыванием дверей или окон) ухудшают температурные показатели холодильной витрины.



В случае если вышеуказанные правила установки не будут строго соблюдены, эксплуатационные характеристики витрины могут ухудшиться, кроме того, может повыситься расход электроэнергии.

### 3.3. Установка витрины



**Все работы по монтажу витрины и ее подключению к электросети должны выполняться только квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами безопасности.**



Витрина устанавливается в торговом помещении с учетом факторов, которые могут отрицательно повлиять на ее функционирование (п. 3.2).

Витрину необходимо выставить горизонтально на полу, и она не должна качаться. Изделие выставляется по уровню с помощью регулируемых опор. Недостаточное выравнивание может отрицательно повлиять на функционирование витрины.

При установке изделия в зимний период после транспортирования при отрицательных температурах витрину перед подключением необходимо выдержать в теплом помещении в течение 4 - 6 часов.

### 3.4. Подключение к электрической сети



**ВНИМАНИЕ! ХОЛОДИЛЬНАЯ ВИТРИНА «НЕМИГА» П2 ДОЛЖНА ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОРОЗЕТКЕ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ.**

При подключении витрины к электросети необходимо выполнить следующие требования:

- Напряжение питающей сети должно соответствовать напряжению, указанному на маркировочной табличке витрины (220 В - 50 Гц - одна фаза). Максимальное отклонение напряжения во время работы витрины

должно находиться в пределах от  $-15$  до  $+10$  % от номинального значения.

- Электропроводка питающей цепи должна быть выполнена гибким невозгораемым кабелем, имеющим сечение не менее  $2,5 \text{ мм}^2$  по меди, проложенным в соответствии с требованиями действующих стандартов и норм безопасности.



- **Витрина должна подключаться к питающей розетке только с исправным заземлением. Соблюдение этого требования ОБЯЗАТЕЛЬНО для обеспечения безопасной эксплуатации оборудования и защиты от удара током.**



- **Витрина должна подключаться к электросети, оборудованной устройством защитного отключения (УЗО). Соблюдение этого требования ОБЯЗАТЕЛЬНО для обеспечения современных требований электро- и пожарной безопасности при эксплуатации оборудования.**

- При установке витрина должна быть подключена (вместе с рядом стоящими витринами или с другим электрооборудованием) к системе уравнивания потенциалов путем соединения с эквипотенциальным зажимом на металлической раме витрины, обозначенным знаком



- К системе уравнивания потенциалов должны быть также подключены все доступные прикосновению открытые проводящие части стационарных электроустановок, сторонние проводящие части и нулевые защитные проводники всего электрооборудования (в том числе штепсельных розеток).
- Запрещается подсоединять какой-либо другой прибор к электрической розетке, к которой подключена витрина.
- В случае прерывания подачи электроэнергии необходимо обеспечить, чтобы все электрооборудование магазина могло заново включиться в работу, не вызывая при этом перегрузки и срабатывания предохранителей, в противном случае необходимо внести изменения в систему электроснабжения таким образом, чтобы дифференцировать пуск электроприборов и оборудования.



**При установке витрины должен быть обеспечен свободный доступ к электрической розетке.**

#### **ПРИМЕЧАНИЯ.**

Перечисленные выше требования являются минимально необходимыми. Они могут дополняться и(или) ужесточаться в соответствии с изменениями в действующих нормах и стандартах по электробезопасности.



**Любые изменения в электрической системе витрины могут быть внесены только после согласования с изготовителем исключительно специализированным техническим персоналом.**

### 3.5. Первый гигиенический уход (уборка)

Перед первым пуском в эксплуатацию необходимо произвести гигиенический уход (уборку) витрины.



При первом гигиеническом уходе следует выполнить аккуратную уборку (мойку) всей витрины как с внутренней, так и с внешней стороны, пользуясь пресной водой с температурой не выше + 60 °С и нейтральными моющими средствами. После этого аккуратно вытереть и высушить витрину при помощи мягкой фланели (запрещается пользоваться металлическими щетками или какими-либо абразивными средствами).

### 3.6. Включение/выключение витрины



**Перед подключением витрины к питающей сети установите все выключатели на витрине в положение выключено «О».**

Вставить сетевую вилку в электрическую розетку. Включить автоматические выключатели (см. рис. 2). Установить выключатели питания и освещения в положение «I», подав тем самым электропитание на контроллер витрины и лампы освещения. После включения витрины контроллер проведет короткое самотестирование (сопровождается миганием дисплея) и включит витрину на охлаждение.

По истечении 60-90 мин работы необходимо проверить температуру внутри холодильной витрины и удостовериться в том, что она достигла +7 °С; после этого можно положить в витрину **УПАКОВАННЫЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОХЛАЖДЕННЫЕ ПРОДУКТЫ**. Дальнейшая работа витрины происходит в автоматическом режиме под управлением электронного контроллера.

Выключение витрины производится в обратной последовательности. При необходимости обслуживания или чистки витрины **установить автоматические выключатели (рис. 2) в положение выключено «О» и отсоединить витрину от электросети.**

### 3.7. Правила загрузки



При загрузке холодильной витрины необходимо соблюдать следующие требования:

- Высота загрузки верхней наклонной полки составляет 150 мм.
- Продукты необходимо раскладывать в отведенное для них место, не превышая при этом уровня максимальной загрузки (рис. 3). В случае превышения уровня загрузки воздушная вентиляция будет недостаточной, и температура продуктов станет более высокой, кроме того, на испарителе может образоваться слой льда.

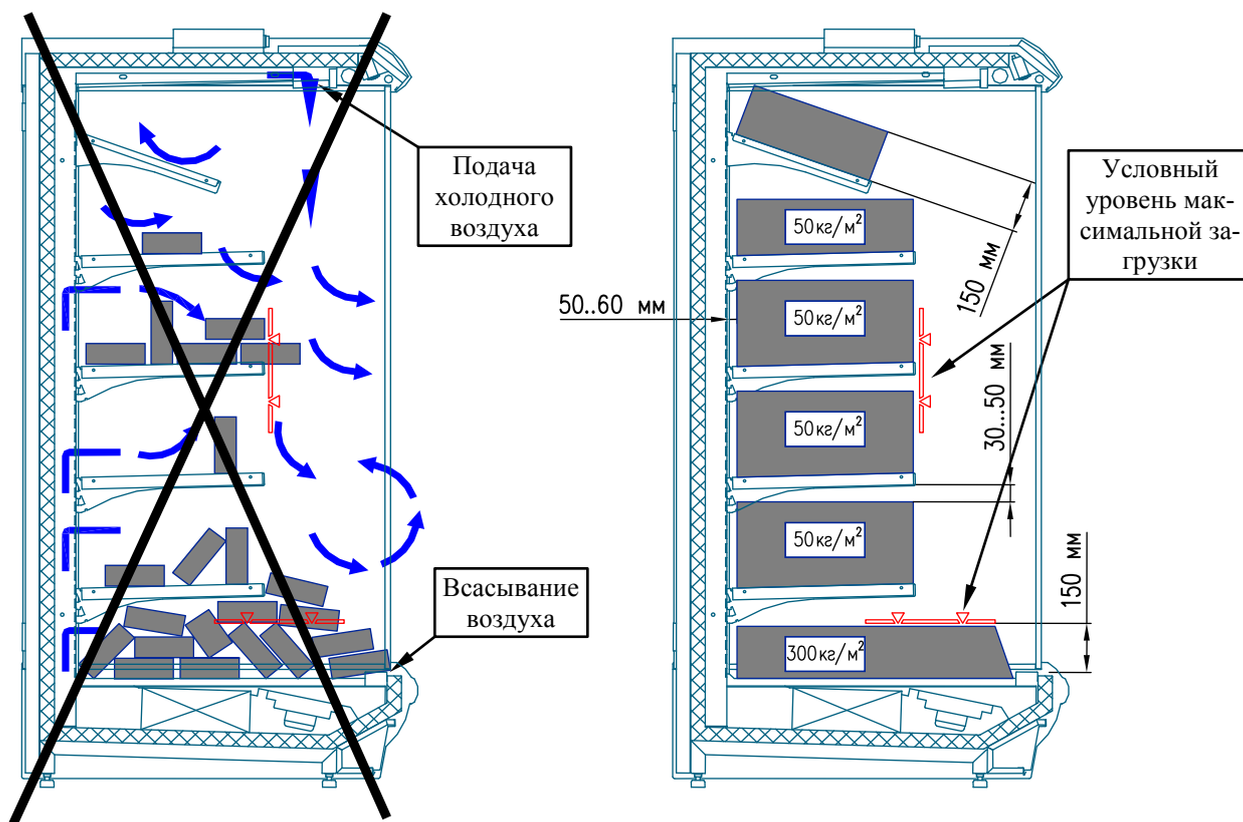


Рис. 3. Загрузка витрины продуктами

- Продукты располагать аккуратными рядами по всей глубине витрины, с соблюдением расстояний между продуктами и элементами конструкции изделия.
- Расстояние между продуктами и элементами конструкции витрины должно быть не менее 20-30 мм (от задней перфорированной стенки – не менее 50 мм), а между рядами продуктов не менее 10 мм.
- При укладке продуктов **необходимо обеспечивать их равномерное распределение по всей длине полок** (рис. 3), что обеспечивает лучшие условия хранения продуктов и работы холодильной витрины, не превышая нормы загрузки, указанные в табл. 1.
- Необходимо обеспечивать оборот продуктов в витрине (продавать в первую очередь продукты, уложенные в витрину ранее).



### **ВНИМАНИЕ!**

Запрещается закрывать продуктами воздухораздающие и воздухозаборные решетки, располагать продукты «навалом» или каким-либо другим способом создавать препятствия для нормальной циркуляции воздуха.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАГРУЗКА ВИТРИНЫ НЕ УПАКОВАННЫМИ ИЛИ(И) НЕ ОХЛАЖДЕННЫМИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПРОДУКТАМИ.**

## **НЕСОБЛЮДЕНИЕ ДАННОГО ТРЕБОВАНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НАРУШЕНИЮ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ВИТРИНЫ.**

### **3.8. Ценникодержатель**

Витрина «НЕМИГА» П комплектуется профилем ценникодержателя на самоклеющейся основе. Профиль устанавливается на фронтальной наклонной стороне экспозиционных полок или на кронштейнах для стеклянных ограничителей полок.

Перед установкой, профиль ценникодержателя необходимо выдержать не менее трех часов при температуре 15-30 °С.

Подрезку профиля, при необходимости, следует производить острозаточенным инструментом (ножницами или гильотинным ножом). Во избежание расслоения и растрескивания профиля, резку следует производить, начиная со стороны меньшей толщины.

Профиль приклеивать на чистую, сухую поверхность.

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВИТРИНЫ

### 4.1. Меры безопасности

Защита элементов электросхемы холодильной витрины от перегрузок и токов короткого замыкания обеспечивается автоматическими выключателями, находящимися в распределительном блоке, расположенном сверху на витрине.

Для защиты обслуживающего персонала от возможных термических ожогов и других травм предусмотрено ограждение испарителя.



**Для обеспечения безаварийного режима работы холодильной витрины необходимо соблюдать следующие требования:**

- 1. Запрещается подключать витрину к питающей сети без заземления.**
- 2. Запрещается перегружать витрину продуктами, а также нарушать требования п. 3.2 «Условия эксплуатации витрины» и п. 3.7 «Правила загрузки витрины» настоящего руководства по эксплуатации.**
- 3. Мойку и чистку витрины следует производить только после отключения от электрической сети.**
- 4. Все ремонтные и регулировочные работы холодильного оборудования должен производить только квалифицированный специалист.**
- 5. Запрещается становиться сверху на корпус витрины или складировать наверх какие-либо предметы.**



**В случае аварийной остановки витрины или возникновения неисправности, сопровождаемой появлением постороннего шума, искрения, дыма и т. п., следует немедленно отключить оборудование от электросети и вызвать квалифицированного специалиста для устранения неисправностей.**



**ВНИМАНИЕ! В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА, НЕМЕДЛЕННО ОБЕСТОЧИТЬ ВИТРИНУ (ВЫНУТЬ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ ИЛИ, ПРИ СТАЦИОНАРНОМ ПОДКЛЮЧЕНИИ, ОТКЛЮЧИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВХОДЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ) И ПРОИЗВОДИТЬ ТУШЕНИЕ ТОЛЬКО УГЛЕКИСЛОТНЫМИ ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ, СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩИМ ПРАВИЛАМ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ НА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ.**

### 4.2. Контроль температуры

Контроль температуры в полезном объеме витрины осуществляется с помощью электронного контроллера, расположенного на панели управления витрины.



**Примечание.**

Ответственность за соблюдением действующих норм хранения продовольственных продуктов лежит на пользователе витрины.

Напоминаем, что витрина предназначена для хранения предварительно охлажденных продуктов (поддержания температуры, при которой продукты были уложены в витрину), а не для понижения температуры продуктов.

### 4.3. Освещение

Витрина имеет встроенный светильник общего освещения. Дополнительная подсветка продуктов может также обеспечиваться при помощи ламп, установленных на экспозиционных полках (установка полок с подсветкой оговаривается условиями поставки изделия). Для подсветки используются светодиодные лампы нейтрального спектра свечения, не искажающего естественного вида продуктов.

Освещение включается при помощи выключателя, расположенного на панели управления, рядом с выключателем питания.



**ВНИМАНИЕ.** Неисправные лампы необходимо заменять аналогичными по конструкции и мощности.

### 4.4. Выдвижные шторы

В целях экономии электроэнергии (особенно в жаркое время года) во время выхода витрины на режим или для временного закрытия продуктов на экспозиционных полках, рекомендуется закрывать полезный объем витрины с помощью выдвижных шторок.

Выдвижная шторка фиксируется в прорезях декоративной нижней панели. Шторка снабжена устройством автоматической блокировки, позволяющим зафиксировать шторку на любом уровне. Чтобы вернуть шторку в исходное положение, необходимо потянуть ее вначале вниз, для освобождения автоматического тормоза, после чего, удерживая шторку рукой, аккуратно поднять вверх до полного ее втягивания.



**ПРИМЕЧАНИЕ!** Запрещается отпускать шторку, не убедившись, что она надежна зафиксирована.

### 4.5. Размораживание испарителя витрины

Витрина «**НЕМИГА**» П оснащена системой автоматического размораживания (оттаивания) испарителя с помощью трубчатых электрических нагревателей - ТЭНов (4 размораживания в сутки, каждое - максимальной продолжительностью до 30 минут). Циклом размораживания управляет электронный регулятор (контроллер). Во время размораживания испарителя и до достижения установленной температуры, на дисплее контроллера будет отображаться температура, зафиксированная на момент начала размораживания.

## 4.6. Слив воды

Вода, образующаяся в процессе размораживания испарителя, сливается через сифоны, смонтированные снизу корпуса витрины и по системе дренажных трубопроводов удаляется в канализацию (трубопроводы с витриной не поставляются). В витринах с встроенным компрессором вода при оттаивании выпаривается.

## 4.7. Рекомендации по эксплуатации

Внимательно прочтите настоящее **Руководство по эксплуатации** для того, чтобы исключить неправильную эксплуатацию витрины.

При обнаружении каких-либо отклонений в работе витрины, рекомендуется прежде, чем звонить в **организацию сервисного обслуживания**, выполнить проверку, следуя указаниям, изложенным ниже:

### 4.7.1. Климатические условия в помещении, где эксплуатируется витрина

- Определить, соответствуют ли температура и относительная влажность в помещении значениям, указанным в п. 1.2.
- Для поддержания климатических условий в помещении согласно значениям, указанным в п. 1.2, необходимо постоянно следить за нормальным функционированием систем кондиционирования, вентиляции и отопления помещения.
- Проверить отсутствие влияния на витрины источников, излучающих тепло, таких, как: солнечные лучи, плафоны раздачи воздуха, воздуховоды теплого воздуха и т.п.
- Проверить отсутствие рядом с витриной воздушных потоков (сквозняков) со скоростью более 0,2 м/с.

### 4.7.2. Загрузка витрины продуктами

- Загружать в витрину продукты, предназначенные для хранения при соответствующей температуре.
- Проверить при помощи термометра, поддерживает ли витрина необходимую температуру.
- Укладывать предварительно охлажденные продукты в витрину только после того, как в ней установится заданная температура.
- Проверить соблюдение нормы загрузки витрины продуктами (продукты не должны превышать высоту максимальной загрузки, указанной в п. 3.7).
- Проверить правильность расположения продуктов в витрине, согласно п. 3.7 и рис. 3.

- Проверить, не закрыты ли продуктами воздухоподающие и воздухозаборные решетки (создание препятствий может нарушить циркуляцию воздуха).
- Ни в коем случае не загромождать, даже частично, отверстия воздухоподающих и воздухозаборных решеток наклейками, этикетками, аксессуарами и прочими предметами.
- Следить, чтобы в первую очередь продавались продукты, помещенные в витрину раньше других.

#### **4.7.3. Дополнительная информация**

- Периодически контролировать функционирование автоматической оттайки испарителя витрины (периодичность, продолжительность, восстановление заданной температуры после размораживания).
- Проверить слив воды, образующейся в результате размораживания испарителя.
- Проверить отсутствие льда на испарителе и в ванне витрины.
- Своевременно устранять даже незначительные неполадки, например, неисправные лампы, ослабленные или открученные винты и т.д.
- Проверить подключение витрины к линии подачи электроэнергии.

**Если выполнение указанных рекомендаций не привело к восстановлению нормальной работы витрины, следует немедленно отключить витрину и вызвать специалиста из Вашей сервисной службы.**

### **4.8. Регулярный гигиенический уход (уборка)**

При эксплуатации холодильной витрины «**НЕМИГА**» П необходимо проводить регулярные мероприятия по гигиеническому уходу (уборке) витрины и техническому обслуживанию холодильной системы и электрооборудования.



Ниже перечисленные операции по гигиеническому уходу за холодильной витриной необходимо выполнять не реже 1 раза в 2-3 недели:

- Вынуть все продукты из холодильной витрины.
- Выключить питание, вынуть вилку из электрической розетки (обесточить витрину).
- Подождать, пока температура внутри холодильной витрины не поднимется до температуры окружающего воздуха.
- Аккуратно промыть всю поверхность витрины, стекла и внутреннюю часть полезного объема, пользуясь пресной водой с температурой не выше + 60 °С и нейтральными моющими средствами; не прибегая при этом к применению абразивных средств и растворителей.



**Прежде чем подключить холодильную витрину к питающей сети, необходимо удостовериться в том, что витрина хорошо очищена и высушена.**

После включения, когда температура в холодильной витрине достигнет рабочей температуры, в неё можно будет положить продукты.

## **5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**



**ВНИМАНИЕ! ДЛЯ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ВИТРИНЫ В ЦЕЛОМ НЕОБХОДИМО НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В МЕСЯЦ ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

Техническое обслуживание и ремонт холодильного оборудования должны производиться специализированными ремонтно-монтажными фирмами, имеющими лицензию на право проведения таких работ.

### **5.1. Меры безопасности**



При проведении регулярного технического обслуживания и текущего ремонта холодильная витрина должна быть обесточена и на ней вывешена табличка «**НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ**».

Работы по пайке (сварке) холодильной системы проводить в соответствии с действующими инструкциями по охране труда и технике безопасности электрогазосварщика ручной сварки.

Работы по техническому обслуживанию электрической части витрины проводить в соответствии с действующими инструкциями по охране труда и технике безопасности слесаря – электрика по ремонту холодильного оборудования.

### **5.2. Техническое обслуживание витрины с подключением к внешнему холодильному агрегату**

Техническое (сервисное) обслуживание включает в себя две составляющие:

- регулярную плановую профилактику;
- текущий ремонт (при необходимости).

#### **5.2.1. Перечень профилактических работ, необходимых при обслуживании холодильного оборудования с подключением к внешнему холодильному агрегату:**

- осмотр технического состояния оборудования;
- осмотр узлов автоматики на предмет отсутствия внешних повреждений и надежности креплений;
- чистка дренажной системы слива талой воды;
- проверка работы соленоидного вентиля;

- проверка герметичности холодильной системы;
- технический осмотр электрооборудования, проверка затяжки контактов электроприборов и надежности подключения заземляющих проводников к болту заземления;
- проверка и настройка регулирующей аппаратуры;
- проверка и регулировка параметров работы холодильной витрины в соответствии с паспортными техническими характеристиками.



**Во избежание утечек хладагента при эксплуатации витрины необходимо периодически, не реже 1 раза в месяц проверять усилие зажатия резьбовых соединений (присоединительных гаек) на установленных ТРВ, кроме случаев, где ТРВ установлен методом пайки.**

### **5.2.2. Перечень работ, необходимых при текущем ремонте холодильного оборудования с подключением к внешнему холодильному агрегату:**

- Проведение работ, предусмотренных техническим обслуживанием;
- Проверка надежности электроконтактных соединений;
- Проверка сопротивления между зажимами заземления и металлическими частями оборудования, которые в результате нарушения изоляции могут оказаться под напряжением.
- По результатам дефектации:
  - устранение утечки фреона и дозаправка его в систему;
  - замена приборов автоматики и холодильной арматуры (ТРВ, соленоидного вентиля и т.д.).

## **6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВИТРИНЫ**

Изготовитель отправляет комплектное смонтированное оборудование, упакованное и маркированное.

Витрина в упаковке предприятия-изготовителя может перевозиться на любое расстояние всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения изделия внутри транспортных средств.

Для перевозки витрины автомобильным транспортом допускается использование автомобиля только с пневмоподвеской.



**Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании не должны допускаться толчки и удары, которые могут сказаться на работоспособности и внешнем виде витрины. Особой осторожности требуют комплектующие из стекла и светильники с люминесцентными лампами**

## 7. ХРАНЕНИЕ ВИТРИНЫ

Витрина и комплектующие (опции) должны храниться у Потребителя в упакованном виде в складских помещениях с естественной вентиляцией, которые защищают изделие от прямых солнечных лучей и воздействия атмосферных осадков (например, каменные, бетонные, металлические и другие хранилища) не более 12 месяцев.

В воздухе помещения не должно быть наличия паров кислот, щелочей и прочих агрессивных примесей.

Складирование и транспортировка витрины допускается строго в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке.

Условия хранения – по группе 4 ГОСТ 15150 при температуре не ниже минус 35 °С и не выше плюс 35 °С.

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ ВИТРИНЫ



**После вывода витрины из эксплуатации она подлежит утилизации.**

При выводе витрины из эксплуатации составляется соответствующий акт (акт списания) установленной формы, принятой на данном предприятии торговли, с указанием о возможности дальнейшего использования отдельных частей витрины (например: ламп освещения, элементов стеклянной структуры, элементов электрооборудования, частей конструкции и т.д.).

**Утилизация витрины проводится в соответствии с принятыми нормами и правилами.**

Основные этапы утилизации витрины представлены ниже:

- При подготовке витрины к утилизации проводится эвакуация хладагента (фреона) из холодильной системы (производится квалифицированными специалистами сервисной организации).
- При утилизации витрины:
  - элементы стеклянной структуры утилизируются на специализированном предприятии по утилизации стекла;
  - лампы освещения утилизируются на специализированном предприятии по утилизации люминесцентных ламп;
  - элементы витрины из пластика утилизируются на специализированном предприятии по утилизации пластмасс;
  - элементы витрины из черного и цветного металла утилизируются на специализированных предприятиях по переработке металла.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Витрина холодильная торговая \_\_\_\_\_  
Заводской номер \_\_\_\_\_ Модель агрегата \_\_\_\_\_  
Изготовленная ООО «ИНТЭКО-МАСТЕР», соответствует  
ТУ ВУ 190510655.003 и признана годной к эксплуатации.  
Электросхема выполнена на напряжение 220В.  
Марка хладона \_\_\_\_\_

Ответственный за приемку \_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.

---

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

[www.entecomaster.by](http://www.entecomaster.by)

Витрина холодильная торговая	Печать продавца
Модель	
Серийный №	
Дата продажи	
Фирма продавец	
Подпись продавца	

Гарантийный талон заполняется ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ, либо ДИЛЕРОМ (при продаже через дилерскую сеть).

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям технических условий ТУ РБ 190510655.003 при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца. Исчисляется с даты подписания акта ввода оборудования в эксплуатацию, но не позднее 30 календарных дней с даты продажи заводом-изготовителем.



**Гарантийные обязательства осуществляются компанией, которая реализовала данное оборудование.**

Покупатель обязан при проведении пуско-наладочных работ заключить договор со специализированной организацией (сервисной службой дилера) на проведение ТО изделия.



При наступлении гарантийного случая необходимо направить в адрес ПРОДАВЦА оборудования следующие документы:

- акт рекламации, с подробным описанием неисправности;
- копию акта ввода в эксплуатацию (приложение 4);
- копию журнала технического обслуживания (приложение 5);
- копию настоящего гарантийного талона, с отметкой о продаже.



Гарантия не распространяется:

- при нарушении правил эксплуатации указанных в настоящем руководстве;
- на дефекты, возникшие вследствие нарушения правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации;
- при подключении к сети с неисправной, или несоответствующей нормативам проводкой электропроводкой;
- при включении в сеть с колебаниями напряжения выше допустимых пределов;
- в случае включения в сеть без заземления;
- в случае проведения ремонта лицами и организациями, не имеющими на то соответствующего разрешения;
- в случае эксплуатации неисправного оборудования;
- на повреждения стекол и ламп освещения;
- при внесении несанкционированных изменений в конструкцию изделия;
- на повреждения вызванные пожаром, ударом молнии, затоплением и другими стихийными бедствиями;
- при механических повреждениях и следах воздействия химических веществ.

## Подсоединение к выносному холодильному агрегату



**ВНИМАНИЕ!** Все работы, необходимые для подсоединения витрин к выносному холодильному оборудованию, должны выполняться только квалифицированными специалистами.

Витрина «НЕМИГА» П присоединяется к системе трубопроводов, идущих к выносному холодильному агрегату (одно- или многокомпрессорному) с помощью медных трубопроводов (жидкостного и газового (всасывающего)).

При соединении витрин в линию общие трубопроводы (жидкостный и всасывающий) для данной линии могут прокладываться как внутри корпусов, так и снаружи (спереди под декоративной зашивкой).

Соединение трубопроводов должно производиться при помощи пайки твердым припоем. Соединение трубопроводов должно быть герметичным. Всасывающий трубопровод должен изолироваться теплоизоляцией типа K-flex для предотвращения выпадения на трубопроводе конденсата и инея. При прокладке всасывающего трубопровода внутри корпуса, изолировать его не требуется.

Диаметр жидкостного трубопровода витрины составляет 10 мм, диаметр всасывающего трубопровода:

- 12 мм – для витрины «НЕМИГА» 125П; «НЕМИГА» 187П;
- 16 мм – для «НЕМИГА» 250П, «НЕМИГА» 375П.

Схема расположения выходов трубопроводов из корпуса витрины представлена на рис. П1-1, ... П1-3.

Вид сверху

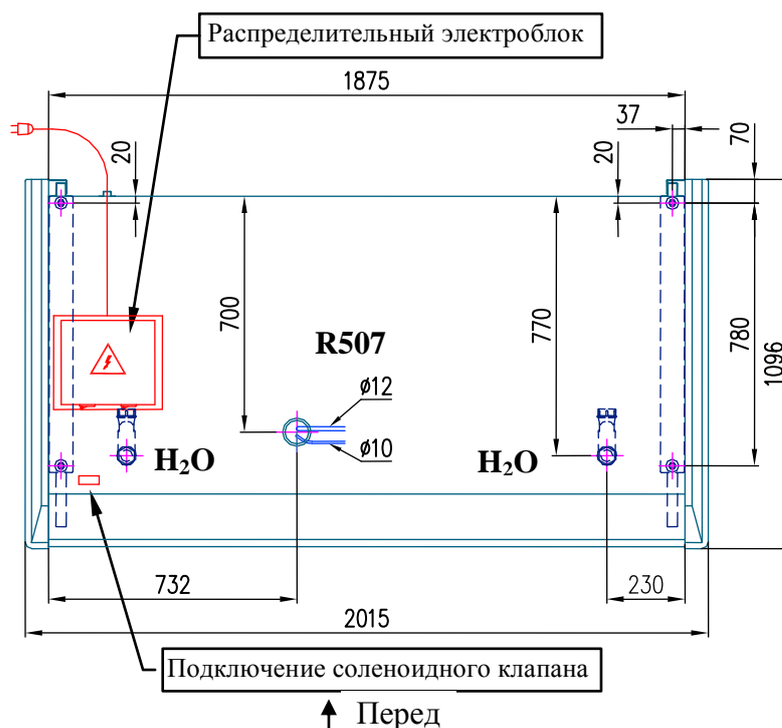


Рис. П1-1. «НЕМИГА» 187П

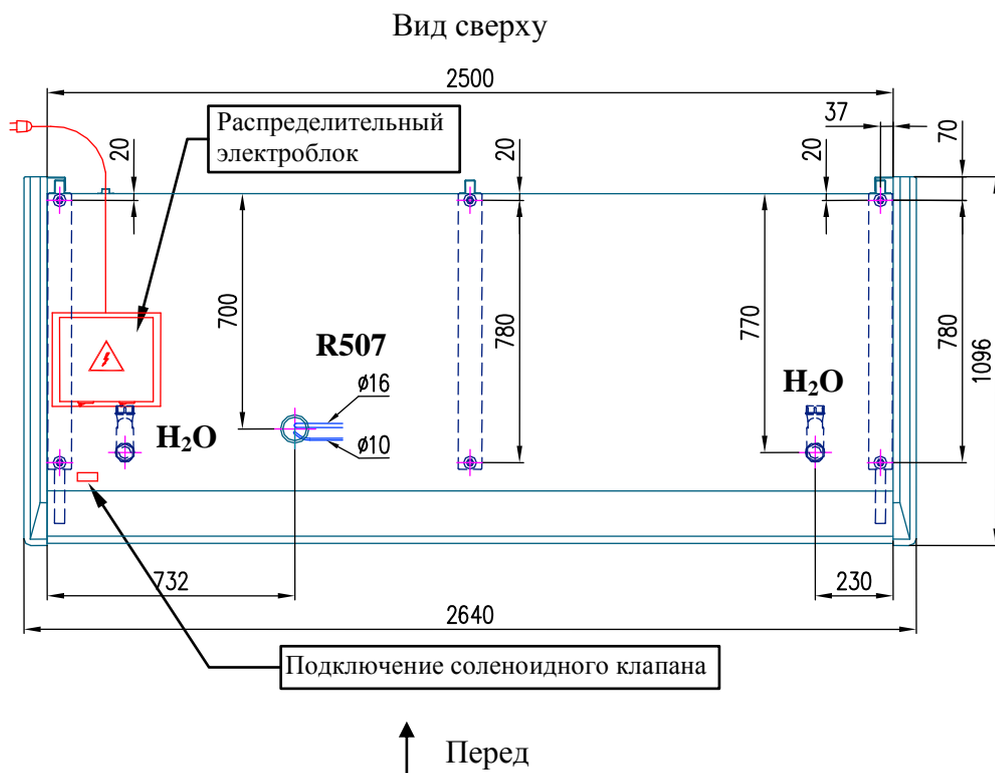


Рис. П1-2. «НЕМИГА» 250П

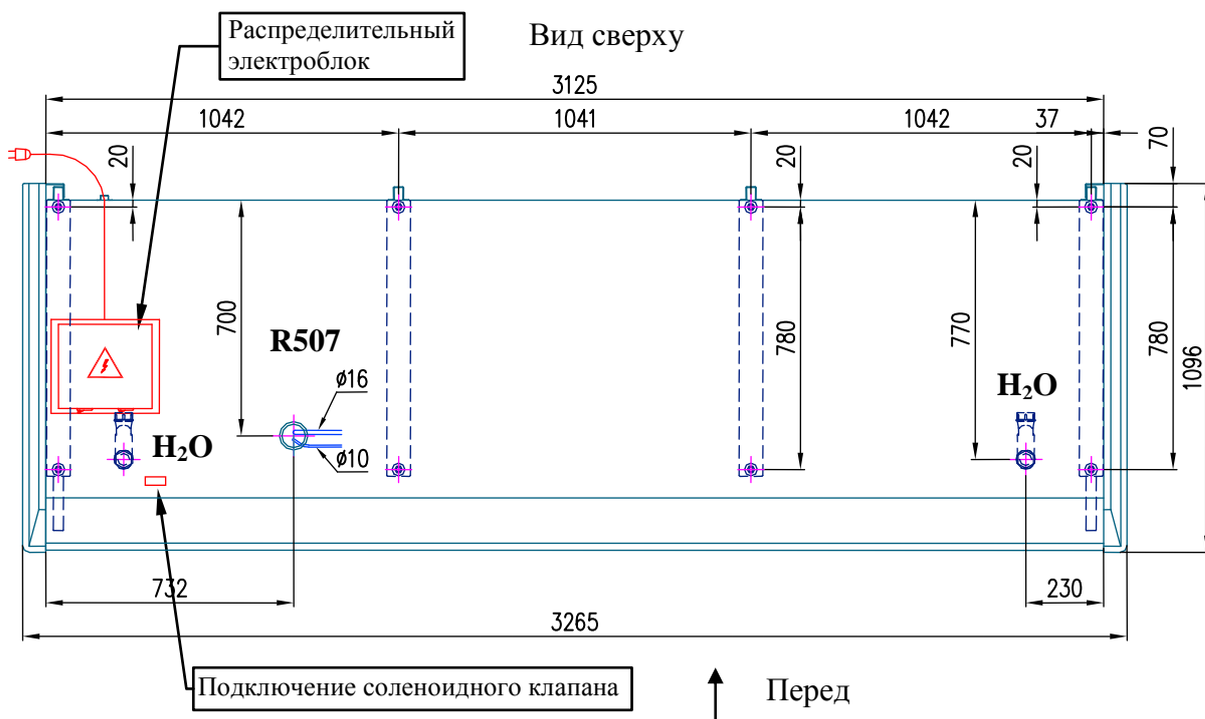


Рис. П1-3. «НЕМИГА» 375П

Для подачи хладагента в испаритель витрины, при соединении в линию, необходимо устанавливать запорный вентиль и соленоидный клапан, соответствующий холодопроизводительности данной линии витрин. Установка производится сервисной службой, осуществляющей монтаж витрин в линию.

## РЕГУЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ ВИТРИНЫ (Общие сведения)

Холодильная витрина оснащена электронным регулятором (контроллером), который находится на панели управления витрины и предназначен для управления работой холодильной системы в зависимости от запрограммированных в него параметров. Все параметры работы контроллера установлены на заводе-изготовителе холодильной витрины во время приемо-сдаточных испытаний. Регулирование контроллера (изменение запрограммированных параметров), при необходимости, может выполняться **только квалифицированными специалистами из сервисной организации.**

В зависимости от исполнения, витрина комплектуется контроллерами пр-ва Eliwell соответственно серии **ID 974** для одиночной установки или **ID 985 LX/К** - для соединения в линию. Контроллер **ID 985 LX/К**, в отличие от ID 974, позволяет подключать витрину к системе мониторинга и удаленного управления Televis, а также синхронизировать работу витрин по сети LINK в режиме «master-slave».

На лицевой панели контроллера находится дисплей и четыре кнопки для управления состоянием, а так же для программирования параметров прибора (рис. П2).



Рис. П2. Лицевая панель контроллера **ID 985 LX/К**

Назначение кнопок контроллера **ID 985 LX/К (ID 974)** и их краткое описание приведены в табл. П2-1.

Таблица П2-1

КЛАВИШИ	МЕНЮ
<i>Клавиша UP</i> 	Прокручивает позиции меню Увеличивает значения
<i>Клавиша DOWN</i> 	Прокручивает позиции меню Уменьшает значения
<i>Клавиша fnc</i> 	Функция ESC (выход)
<i>Клавиша set</i> 	Дает доступ к уставке (рабочей точке) Дает доступ к меню Подтверждает команды

Соответствующие функции характерных светодиодных индикаторов (точек), загорающихся во время работы контроллера, приведены в табл. П2-2.

Таблица П2-2

СВЕТОДИОД	СОСТОЯНИЕ
<i>Компрессор</i>	Горит при работающем компрессоре (открытом соленоидном клапане)
<i>Разморозка</i> 	Горит при включенной разморозке, мигает при ручной разморозке или от цифрового входа
<i>Авария</i>	Горит при наличии аварии, мигает при отключении зуммера
<i>Вентилятор</i> 	Горит во время работы вентиляторов испарителя

 **ВНИМАНИЕ!** Неправильное или необдуманное изменение параметров контроллера неквалифицированным персоналом может привести к полной неработоспособности витрины и к порче находящихся в ней продуктов питания.



### Подключение витрин в линию для работы в режиме «master-slave»

 **ВНИМАНИЕ!** При установке нескольких витрин в линию, с общим охлаждаемым объемом по длине ванн, необходимо обеспечить синхронизацию работы витрин.

Для организации синхронной работы витрин необходимо:

- 1) Соединить витрины в линию.
- 2) Подключить разъемы сети LINK соседних витрин.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При подключении необходимо соблюдать полярность (обеспечивается конструкцией разъемов).

При механическом соединении витрин в линию необходимо следить, чтобы провод сети LINK не был пережат при стыковке витрин. После сборки линии и соединения разъемов излишки провода убрать внутрь панели управления.

- 3) Перепрограммировать контроллеры (ID 985 LX) для работы в режиме «master-slave» в соответствии с указаниями, приведенными ниже. В линии витрин один блок управления должен иметь контроллер – «master», остальные – контроллер - «slave».

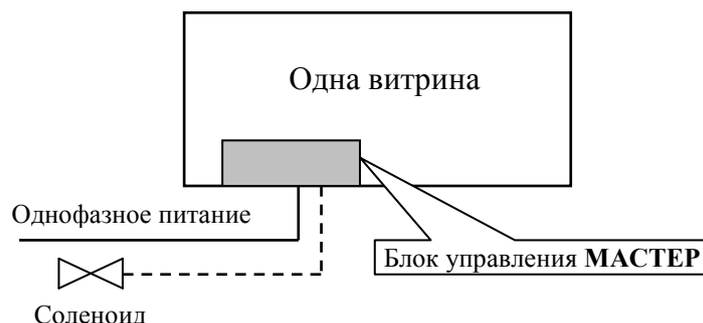
 **ВНИМАНИЕ!** Максимальное рекомендуемое количество витрин для синхронной работы в линии по сети LINK – 5 единиц (1 «master»-витрина + 4 «slave»-витрины).

Для оптимальной работы линии витрин длиной более пяти единиц, рекомендуется устанавливать разделительные перегородки между соседними группами витрин (мастер-витрина + слэйв-витрины).

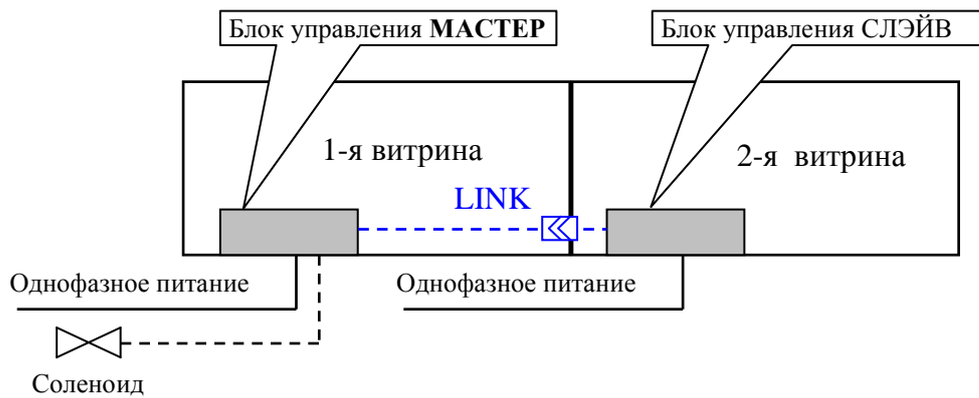
 При соединении в линию (установке рядом) витрины с различными температурными режимами (мясо, гастрономия, фрукты) или с разной конфигурацией полок необходимо обязательно разделять полно-профильным делителем для обеспечения требуемого температурного режима хранения продуктов и исправной работы витрин.

Примеры соединения витрин в линию с синхронизацией режимов работы показаны на рис. ПЗ.

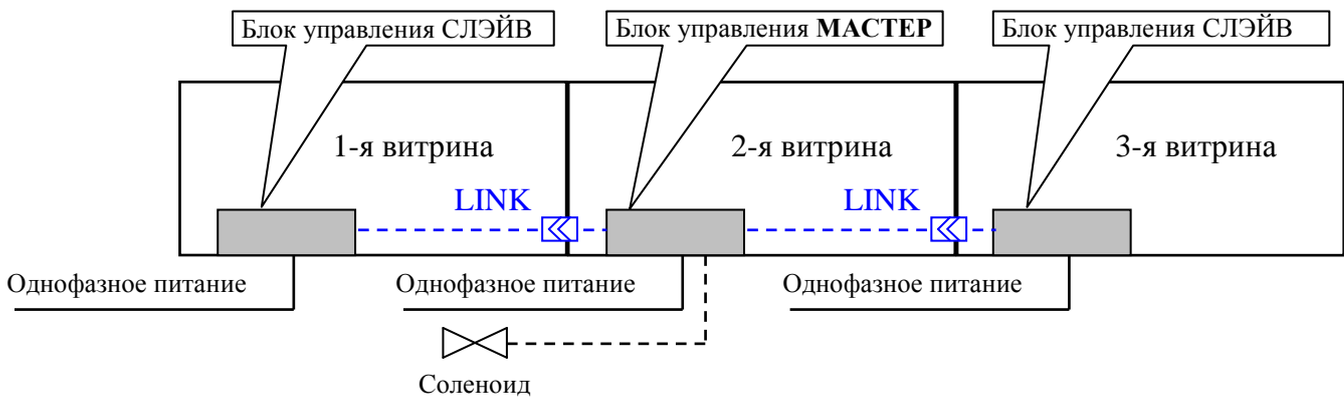
#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ СОЕДИНЕНИИ ВИТРИН В ЛИНИЮ



**ЛИНИЯ С ДВУМЯ ВИТРИНАМИ**



**ЛИНИЯ С ТРЕМЯ ВИТРИНАМИ**



**ЛИНИЯ С 5-Ю ВИТРИНАМИ**

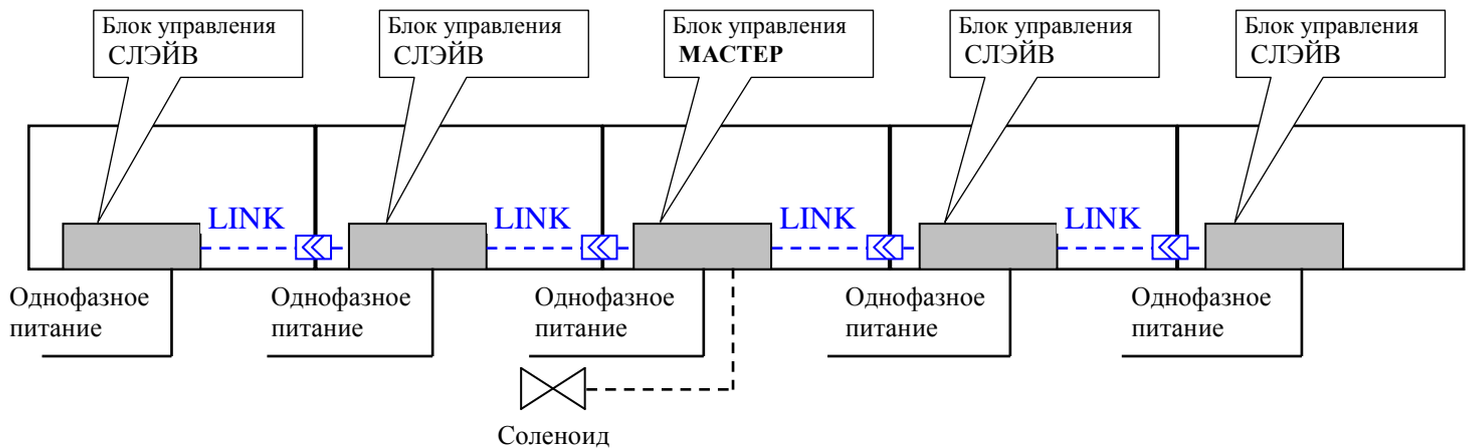


Рис. ПЗ. Схемы подключений оборудования при соединении витрин в линию.

**Программирование параметров  
контроллера ID 985 LX/К  
для работы витрин в режиме «master-slave» по сети LINK**

**8.1.1. Вход в меню «Программирование» и переход на уровень 2 в меню «Программирование»:**

- нажать кнопку  и удерживать ее не менее 5 с до появления на дисплее надписи «CP», вход в меню «Программирование»;
- нажать кнопку  два раза, установив на дисплее надпись «CnF»;
- нажать кнопку , на дисплее появится надпись «H00»;
- нажать кнопку , на дисплее появится надпись «PA2»;
- нажать кнопку , на дисплее появится надпись «CP» с переходом на уровень 2;

**8.1.2. Переход к папке «Lin» и программирование параметров сети LINK:**

- установить на дисплее надпись «Lin» нажатием кнопок  или 
- нажать кнопку , на дисплее появится надпись «L00»;
- нажать кнопку , на дисплее появится значение параметра «L00»;
- нажатием кнопок  или  установить необходимое значение параметра в соответствии с табл. П4;
- нажать кнопку  для подтверждения нового значения; на дисплее появится надпись «L00»;
- нажать кнопку , на дисплее появится надпись «L01»;
- нажать кнопку , на дисплее появится значение параметра «L01»;
- нажатием кнопок  или  установить необходимое значение параметра в соответствии с табл. П4;
- для подтверждения нового значения нажать кнопку , на дисплее появится надпись «L01»;
- Повторить описанные выше переходы для установки значений параметров «L02» - «L06»;

- нажать кнопку  несколько раз для выхода из режима программирования.

Табл. П4

Обозначение параметра	«master»	«slave 1»	«slave 2»	«slave 3»	«slave 4»
<b>панка Lin (уровень 2)</b>					
L00	0	1	2	3	4
L01	1...4*	0	0	0	0
L02	0	0	0	0	0
L03	n	y	y	y	y
L04	n	n	n	n	n
L05	n	n	n	n	n
L06	y	y	y	y	y
<b>панка diS (уровень 1)</b>					
Ldd**	dEt + 2	dEt + 2	dEt + 2	dEt + 2	dEt + 2

\* – число определяется количеством подключенных «контроллеров –slave»;  
 \*\* – этот параметр определяет время, по истечении которого «контроллер-master» перестает ждать ответа об окончании размораживания испарителя от «контроллера-slave», считая, что ответ не получен из-за нарушения связи, а «slave» перестает ждать команды от «master» о выходе из режима размораживания (параметр dEt определяет максимальное время размораживания испарителя, даже если температура окончания размораживания не достигнута).

### 8.1.3. Программирование параметра «Ldd» в панке «diS»:

- нажать кнопку  и удерживать ее не менее 5 с до появления на дисплее надписи «CP», вход в меню «Программирование»;
- нажать кнопку  один раз, установить на дисплее надпись «dEF»;
- нажать кнопку , на дисплее появится надпись «dtY»;
- установить на дисплее надпись «dEt» нажатием кнопок  или ;
- нажать кнопку , чтобы посмотреть значение;
- нажать кнопку  два раза, на дисплее появится надпись «dEF»;
- установить на дисплее надпись «diS» нажатием кнопок  или ;
- нажать кнопку , на дисплее появится надпись «LOC»;
- нажатием кнопок  или  установить на дисплее надпись «Ldd»;

- нажать кнопку , на дисплее появится значение параметра «Ldd»;
- нажатием кнопок  или  установить значение, согласно таблицы П4;
- для подтверждения нового значения нажать кнопку , на дисплее появится надпись «Ldd»;
- нажать кнопку  несколько раз, для выхода из режима программирования.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** После завершения программирования необходимо перезагрузить контроллер путем включения/выключения питания.

АКТ ВВОДА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен владельцем изделия

\_\_\_\_\_

(наименование и адрес организации)

\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество представителя организации)

и представителем сервисной службы

\_\_\_\_\_

(наименование и адрес организации)

\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество представителя организации)

\_\_\_\_\_

(№ удостоверения, кем и когда выдано)

(место для отметки именного штампа)

удостоверяем, что изделие \_\_\_\_\_

(наименование изделия)

заводской № \_\_\_\_\_, с холодильным агрегатом (компрессором)

№ \_\_\_\_\_, приобретенное

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. у \_\_\_\_\_

(наименование организации)

Адрес \_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_

введено в эксплуатацию и принято на обслуживание в соответствии с договором № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. между владельцем изделия и организацией.

Акт составлен и подписан

Владелец изделия

Представитель организации,  
производившей пуск изделия  
в эксплуатацию

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

М.П.

АКТ ВВОДА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен владельцем изделия

\_\_\_\_\_ (наименование и адрес организации)

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество представителя организации)

и представителем сервисной службы

\_\_\_\_\_ (наименование и адрес организации)

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество представителя организации)

\_\_\_\_\_ (№ удостоверения, кем и когда выдано)

(место для отметки именного штампа)

удостоверяем, что изделие \_\_\_\_\_ (наименование изделия)

заводской № \_\_\_\_\_, с холодильным агрегатом (компрессором)

№ \_\_\_\_\_, приобретенное

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. у \_\_\_\_\_ (наименование организации)

Адрес \_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_

введено в эксплуатацию и принято на обслуживание в соответствии с договором № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. между владельцем изделия и организацией.

Акт составлен и подписан

Владелец изделия

Представитель организации,  
производившей пуск изделия  
в эксплуатацию

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

М.П.

АКТ ВВОДА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен владельцем изделия

\_\_\_\_\_

(наименование и адрес организации)

\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество представителя организации)

и представителем сервисной службы

\_\_\_\_\_

(наименование и адрес организации)

\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество представителя организации)

\_\_\_\_\_

(№ удостоверения, кем и когда выдано)

(место для отметки именного штампа)

удостоверяем, что изделие \_\_\_\_\_

(наименование изделия)

заводской № \_\_\_\_\_, с холодильным агрегатом (компрессором)

№ \_\_\_\_\_, приобретенное

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. у \_\_\_\_\_

(наименование организации)

Адрес \_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_

введено в эксплуатацию и принято на обслуживание в соответствии с договором № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. между владельцем изделия и организацией.

Акт составлен и подписан

Владелец изделия

Представитель организации,  
производившей пуск изделия  
в эксплуатацию

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

М.П.

## ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Вид технического обслуживания	Должность	Ф.И.О.,подпись

ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Вид технического обслуживания	Должность	Ф.И.О.,подпись