

Витрина холодильная

ВХС_В - 1,0 суши-кейс

ВХС_В - 1,5 суши-кейс

ВХС_В - 1,8 суши-кейс

Carboma

Паспорт

EAC

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Витрина холодильная барная «Carboma суши-кейс» предназначена для кратковременного хранения, демонстрации и продажи на предприятиях торговли и общественного питания предварительно охлаждённых до температуры охлаждаемого объема продуктов. Выкладка продуктов в гастрономические емкости размерами 325x176x40мм (опция, типоразмер GN 1/3) обеспечивает оптимальный температурный режим.

1.2. Изделие предназначено для работы в помещениях при температуре окружающего воздуха от +12 до +25°C и относительной влажности не более 60%.

1.3. Монтаж, пуск, техническое обслуживание и ремонт проводится только специализированными ремонтно-монтажными предприятиями, имеющими право на проведение данных работ.

По результатам проведения монтажных и пуско-наладочных работ составляется «Акт пуска в эксплуатацию» (образец акта - приложение 1) в трёх экземплярах.

Первый экземпляр акта остаётся у владельца, второй экземпляр хранится у организации, производившей пуско-наладочные работы, третий экземпляр необходимо направить на завод-изготовитель для постановки на гарантийный учёт. В противном случае предприятие-изготовитель не несёт ответственности по гарантийным обязательствам.

1.4. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения незначительных конструктивных изменений в изделие, не отраженных в данном паспорте.

1.5. Витрина сертифицирована: декларация о соответствии ТС №RU Д- RU.AB49.B.01070 от 11.12.2013г. по 11.12.2018г. Орган по сертификации: ООО «ЗЕТ-ТЕСТ» 190020 г. Санкт-Петербург, ул. Лифляндская, д. 6Д, оф. 413, аттестат N РОСС RU.0001.11AB49 выдан 19.05.2011г. федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

1.6. Отзывы по улучшению эксплуатационных качеств и конструкции изделия, претензии по качеству гарантийного и сервисного обслуживания просим направлять по адресу:

E-mail: sales@oaopolus.ru

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические характеристики соответствуют указанным в табл. 1.

Таблица 1.

| Наименование параметра | ВХСв-1,0 суши-кейс | ВХСв-1,5 суши-кейс | ВХСв-1,8 суши-кейс |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Полезный объем, м ³ | 0,01 | 0,016 | 0,021 |
| Охлаждаемая площадь, м ² | 0,21 | 0,32 | 0,42 |
| Температура полезного объема, °С | +5 ...+10 | +5 ...+10 | +5 ...+10 |
| Потребление электроэнергии в сутки, кВт/час, не более | 3,3 | 3,7 | 3,9 |
| Габаритные размеры, мм, не более | | | |
| длина | 1090 | 1440 | 1790 |
| ширина | 370 | 370 | 370 |
| высота | 295 | 295 | 295 |
| Масса, кг, не более | 33 | 37 | 43 |
| Род тока | переменный, однофазный | переменный, однофазный | переменный, однофазный |
| Напряжение, В | 220 | 220 | 220 |
| Частота, Гц | 50 | 50 | 50 |
| Установленная суммарная мощность, кВт | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Площадь проема витрины в плоскости линии загрузки, м ² | 0,11 | 0,16 | 0,18 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплектность в соответствии с табл. 2.

Таблица 2.

| Наименование | ВХСв-1,0 суши-кейс, шт. | ВХСв-1,5 суши-кейс, шт. | ВХСв-1,8 суши-кейс, шт. |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Витрина | 1 | | |
| Паспорт | 1 | | |
| Витрина укомплектована съемными частями: | | | |
| 1. Ножка | 4 | | |

4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Перед подключением витрины к сети ~220В перед розеткой установить автоматический выключатель на 6,3 А.

4.2. Витрина должна подключаться к электрической сети с заземляющим проводником. Исправность заземления должна периодически проверяться в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”.

4.3. При пуске изделия и далее, не реже 1 раза в год, производить профилактический осмотр, включающий в себя выполнение следующих работ:

- осмотр всех защитных устройств и приборов автоматики;
- проверка надежности всех электрических соединений и подводящего кабеля;
- проверка надежности присоединения заземляющих проводников к витрине;
- проверка сопротивления изоляции подводящего к изделию кабеля;
- проверка величины тока утечки между корпусом витрины и соседним заземленным оборудованием;
- данные осмотра занести в журнал профилактического осмотра (приложение 3).

4.4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация витрины при повреждении изоляции электропроводов и обрыве заземляющего провода;
- эксплуатация изделия без заземления;
- длительная эксплуатация витрины при температуре выше 25°C или ниже 12°C;
- применять острые предметы для удаления снеговой "шубы" с испарителя;
- эксплуатация витрины, стеклянные ограждения которой повреждены и имеют острые кромки;
- эксплуатация витрины с напряжением питающей сети отличным от 220В (+10-15%);
- выпускать хладон из изделия в атмосферу.

4.5. Работу по техническому обслуживанию, регулировке, устранению неисправностей и санитарную обработку проводить при отключенном от электросети изделии.

4.6. При появлении каких-либо признаков ненормальной работы витрины, при обнаружении утечки хладона необходимо отключить изделие от электросети и вызвать механика.

5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ОБРАЩЕНИЯ С ИЗДЕЛИЕМ

5.1. Снятие упаковки выполнять с особой осторожностью ввиду наличия в составе изделия стеклянных деталей. В процессе распаковки витрина должна находиться в горизонтальном положении, максимальный угол наклона не должен превышать 15°. При распаковке необходимо проверить комплектность изделия в соответствии с разделом 3 настоящего паспорта и удостовериться в целостности всех составных частей и витрины в целом. Перед установкой следует выполнить чистку всей витрины.

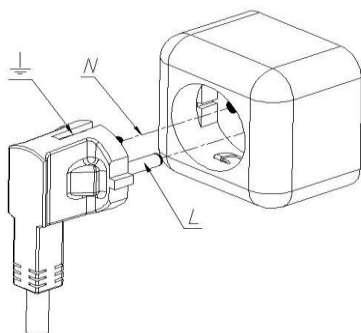
5.2. Место установки должно обеспечивать возможность подхода к изделию, как минимум, с двух сторон.

5.3. Изделие должно эксплуатироваться в помещении, температура в котором должна быть в пределах +12 - +25°C, а относительная влажность не более 60%.

Изделие не должно подвергаться солнечному облучению, а расстояние до ближайших отопительных приборов должно быть не менее двух метров. Витрина не должна устанавливаться на пути воздушных вентиляционных потоков, в том числе и от кондиционеров.

5.4. Витрина должна быть подключена к сети 220В, 50Гц в соответствии с действующими “Правилами устройства электроустановок”, “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей” и другими нормативно-техническими документами. Розетка для подключения витрины должна иметь заземляющий контакт. На линии подачи напряжения использовать провода сечением не менее 1,5 мм², линия должна иметь защиту от токовых перегрузок. Перед включением изделия в работу оно должно быть выдержано при температуре не ниже 18°С не менее четырех часов. После включения витрины убедиться в отсутствии постороннего шума - его наличие свидетельствует о нарушении режима работы изделия.

Внимание! При включении изделия в сеть соблюдать полярность нейтрали N и фазы L.



5.5. Загрузка охлаждаемого объема производится после пуска агрегата и при достижении в полезном объеме изделия требуемой температуры. Высота выкладки продуктов – не более 50 мм.

5.6. Регулировка температуры в полезном объеме витрины не производится. Изделие работает в непрерывном режиме и отключение его от сети во время использования недопустимо во избежание оттаивания снеговой шубы с испарителя.

5.7. Витрина имеет суточный режим работы. Изделие в течение периода (не более суток) работает непрерывно, после чего его необходимо выключить и разморозить, предварительно удалив из него продукты.

5.8. Промывку и чистку витрины необходимо выполнять во время санитарных дней, периодичность которых регламентируется действующими нормативными документами. Для этого необходимо:

- отключить витрину от сети,
- вынуть все продукты из витрины,
- аккуратно очистить все поверхности витрины, на которые выкладывались продукты, с применением чистящих средств, не обладающих абразивным действием,
- после высыхания витрины включить витрину,
- при достижении температуры в объеме +7°С загрузить витрину предварительно охлажденными продуктами.

5.9. В периоды между техническим обслуживанием и ремонтами работниками предприятия, где установлено изделие, проводятся следующие работы:

а) наблюдение за состоянием изделия, правильной его загрузкой, системой отвода конденсата;

б) визуальный осмотр машинного отделения, при котором проверяется герметичность трубопроводов – появление следов масла в разъёмных соединениях указывает на утечку хладона;

в) ежедневная чистка и протирка изделия после окончания работы;

г) визуальный контроль температуры полезного объема;
д) периодическая, не реже одного раза в два месяца, чистка конденсатора от пыли и грязи.

5.10. Техническое обслуживание и ремонт изделий должны проводиться только специализированными ремонтно-монтажными предприятиями, имеющими право на проведение таких работ. При техническом обслуживании необходимо:


- проверить герметичность трубопроводов,
- произвести проверку паспортных характеристик витрины,
- проверить затяжку резьбовых соединений,
- произвести очистку конденсатора холодильного агрегата,
- проверить состояние защитного заземления, провести измерение переходного сопротивления – оно должно быть не более 0,1 Ом.

5.11. Транспортировка изделия допускается любыми видами транспорта, за исключением воздушного, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Скорость движения автомобильного транспорта при перевозке изделия - не более 60 км/ч. Условия транспортирования и хранения - по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150-69 и температуре не ниже минус 35 °С. Группа условий хранения 4 по ГОСТ 15150-69 - это навесы или помещения, где колебания температуры и влажности несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Допускается складирование витрин в три яруса.

5.12. К эксплуатации витрины допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с правилами обращения с изделием.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ, КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВЫВАНИИ



Изделие соответствует техническим условиям и признано годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

7. УЧЁТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 3.

| Дата | Вид технического обслуживания | Наработка | | Основание (наименование, номер и дата документа) | Должность, фамилия и подпись | |
|------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|--|------------------------------|---------------------|
| | | после последнего ремонта | с начала эксплуатации | | выполнившего работу | проверившего работу |
| | | | | | | |

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Гарантийный срок эксплуатации витрины - 12 месяцев при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев от даты изготовления.

8.2. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует устранение выявленных дефектов и замену вышедших из строя составных частей.

8.3. Гарантия на изделие не включает техническое обслуживание оборудования в течение гарантийного срока.

8.4. В период гарантийного срока претензии не принимаются, если:

- не выполнены правила монтажа и эксплуатации в соответствии с требованиями паспорта.
- не осуществляется ежемесячное техническое обслуживание оборудования организацией или лицами, имеющими право на осуществление соответствующих работ.
- в изделие были встроены дополнительные комплектующие без согласования с предприятием-изготовителем.
- детали и узлы имеют повреждения, возникшие вследствие ошибок при монтаже и эксплуатации.

АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен владельцем витрины холодильной барной «Carboma суши-кейс»

_____ (наименование и адрес организации)

_____ (должность, фамилия, имя, отчество представителя организации)

и представителем организации:

(место для оттиска именного штампа)

и удостоверяет, что изделие

приобретённое _____,
(торговое предприятие или фирма, реквизиты)

пущено в эксплуатацию и принято на обслуживание в соответствии с договором № _____

от _____ г. между владельцем оборудования и организацией

Акт составлен и подписан

Владелец оборудования

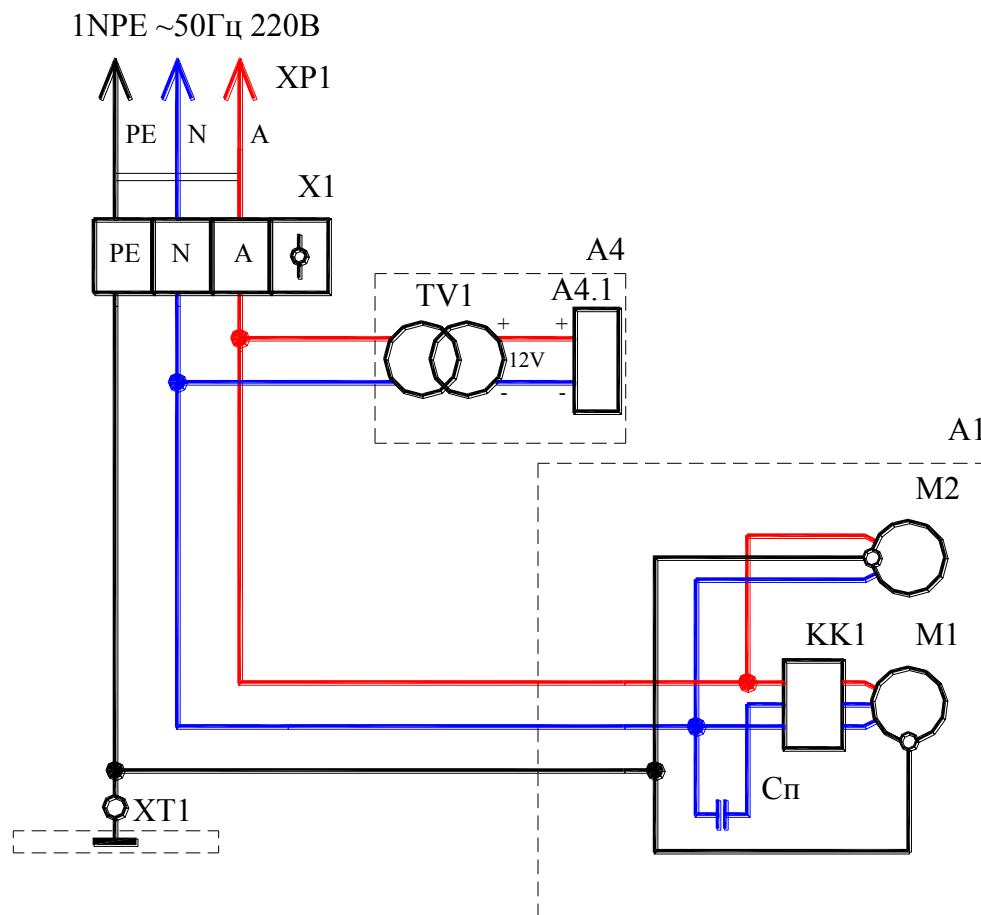
Представитель организации производившей
пуск изделия в эксплуатацию

(подпись)
М.П.

(подпись)
М.П.

“ _____ ” _____ г.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ВИТРИНЫ
ХОЛОДИЛЬНОЙ БАРНОЙ «Carboma суши-кейс»



| | | | |
|-----------|---|-----------|----------------------------------|
| <u>A1</u> | <u>Блок компрессорно-конденсаторный</u> | <u>A4</u> | <u>Светильник</u> |
| Cп | Конденсатор пусковой | A4.1 | Лента LED 3528/60-SMD 4,8W 12VDC |
| KK1 | Реле пускозащитное | TV1 | Блок питания 15W 220/12VDC |
| M1 | Электродвигатель компрессора | X1 | Зажим винтовой |
| M2 | Электродвиг. вентилятора конденсатора | XP1 | Вилка |
| | | XT1 | Зажим заземляющий |

