Витрины холодильные

Canary 900

Паспорт



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Витрина холодильная **Canary -BK 900**, **Canary-BK 1300** в дальнейшем изделие, предназначена для кратковременного хранения, демонстрации и продажи на предприятиях торговли и общественного питания предварительно охлаждённых до температуры охлаждаемого объема пищевых продуктов.
- 1.2. Монтаж, пуск, техническое обслуживание и ремонт проводится только специализированными ремонтно-монтажными предприятиями, имеющими право на проведение данных работ.
- 1.3. Изделие предназначено для работы в помещениях при температуре окружающего воздуха от +12 до +25°C и относительной влажности не более 60%.

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

Первый экземпляр акта остаётся у владельца, второй экземпляр хранится у организации, производившей пуско-наладочные работы, . 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 паспорт.

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение		
	Canary - BK 900	Canary - BK 1300	
Полезный объем, M^3	0,18	0,28	
Охлаждаемая площадь, м ²	1,22	1,86	
Температура полезного объема, °С	+6+12	+6+12	
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/час, не более	5,2	7,4	
Установленная суммарная мощность, кВт	0,65	0,7	
Габаритные размеры, мм, не более			
длина	908	1370	
ширина	660	650	
высота	1310	1315	
Масса, кг, не более	90	110	
Род тока	Переменный, однофазный		
Напряжение, В	220		
Частота, Гц	50		
Площадь проема витрины в плоскости линии загрузки, м ²	0,7	1,0	

Наименование	Количество, шт.			
	Canary - BK 900	Canary - BK 1300		
Витрина холодильная			1	
Паспорт	1			
Витрина укомплектована съёмными частями:				
Полка	3			
Ванночка слива	1			
Дверь	2			
Кронштейн полок (к-т)	3	3		

4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Изделие должно быть заземлено. Заземление должно периодически проверяться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. При пуске изделия в эксплуатацию, 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 изделию;
 - проверка сопротивления изоляции подводящего к изделию кабеля;
 - проверка величины тока утечки между корпусом изделия и соседним заземленным оборудованием;

4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация изделия со снятыми или неисправными приборами автоматики;
- эксплуатация изделия при повреждении изоляции электропроводов и обрыве заземляющего провода;
- применять острые предметы для удаления снеговой "шубы" с испарителя;
- эксплуатация изделия, стеклянные ограждения которого повреждены и имеют острые кромки;
- эксплуатация изделия с напряжением питающей сети отличным от 220B (+10-15)%;
- выпускать хладон из изделия в атмосферу.
- 4.4. Работу по техническому обслуживанию, регулировке, устранению неисправностей и санитарную обработку проводить, только отключив изделие от электросети.
- 4.5. При появлении каких-либо признаков ненормальной работы изделия, при обнаружении утечки хладона необходимо отключить витрину от электросети и вызвать механика.

5. ПОРЯДОК ТРАНСПОРТИРОВКИ, УСТАНОВКИ И ОБРАЩЕНИЯ С ИЗДЕЛИЕМ

5.1. Условия хранения - по группе условий хранения 4 согласно ГОСТ 15150-69 - это навесы или помещения, где колебания температуры и влажности несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Допускается складирование в упаковке в два яруса.

5.2. При распаковке необходимо проверить комплектность в соответствии с разделом 3 настоящего паспорта и удостовериться в целостности всех составных частей и изделия в целом.

В процессе распаковки изделие должно находиться в горизонтальном положении, максимальный угол наклона не должен превышать 15°.

ВНИМАНИЕ! Снятие упаковки выполнять с особой осторожностью ввиду наличия в составе изделия деталей из стекла. Изделие установлено на щите, для его снятия необходимо вывернуть крепежные саморезы.

5.3. Некоторые детали имеют защитное покрытие (пленку), которую необходимо удалить.

Перед сборкой выполнить чистку всего изделия в целом и его составных частей.

5.4. При установке на место эксплуатации следует добиться устойчивого положения изделия путем регулирования опор. Максимальный угол наклона не должен превышать 1°.

Запрещается установка изделия на подвижные опорные поверхности, в том числе транспортные средства.

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

ВНИМАНИЕ! Убедиться в отсутствии засорения и перегиба шланга для слива конденсата.

5.5. Изделие должно эксплуатироваться в помещении с температурой окружающего воздуха в пределах от +12 до +25 °C и относительной влажности не более 60%.

Запрещается подвергать изделие воздействию прямых солнечных лучей.

Расстояние до ближайших нагревательных приборов должно быть не менее двух метров.

Запрещается установка на пути воздушных вентиляционных потоков, в том числе и от кондиционеров.

ВНИМАНИЕ! При транспортировке, либо хранении в зимних условиях перед первым включением изделие должно быть выдержано при температуре не ниже +18 °C в течении не менее четырех часов.

- 5.6. К эксплуатации допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с правилами обращения с изделием, изложенными в настоящем паспорте.
- 5.7. Изделие должно быть подключено к сети ~220В, 50Гц в соответствии с действующими «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ), «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП) и другими нормативно-техническими документами. На линии подачи напряжения использовать провода сечением не менее 1,5 мм ², линия должна иметь защиту от токовых перегрузок.

ВНИМАНИЕ! Розетка для подключения обязательно должна иметь заземляющий контакт.

- 5.8. После включения убедиться в отсутствии посторонних шумов их наличие свидетельствует о нарушении режима работы.
- 5.9. На предприятии-изготовителе изделие настроено на температуру, соответствующую таблицам настройки (приложение 3). При необходимости, можно изменить рабочую температуру в полезном объёме при помощи микроконтроллера.
- 5.10. После пуска агрегата, и при достижении требуемой температуры, загрузить изделие предварительно охлажденными до температуры полезного объема продуктами. Нагрузка на стеклянную полку не более 3 кг на погонный метр.
- 5.11. Работниками предприятия, где установлено изделие, должна проводиться промывка и чистка его согласно действующим нормам санитарии не реже 1 раза в месяц. Для этого нужно:
 - отключить изделие от сети;
 - вынуть все продукты;
 - произвести полное размораживание изделия;
 - аккуратно очистить все внутренние и наружные поверхности изделия с применением чистящих средств, не обладающих абразивным действием;
 - очистить конденсатор холодильного агрегата от пыли;

- после высыхания включить изделие;
- загрузить изделие предварительно охлажденными продуктами.

Ответственность за подготовку оборудования и проведение технического обслуживания несет руководитель предприятия, где установлено изделие.

Не проведение технического обслуживания является грубым нарушением эксплуатации оборудования.

- 5.14. Работники предприятия, где установлено изделие, в периоды между очередным техническим обслуживанием обязаны проводить следующие мероприятия:
 - наблюдение за состоянием, правильной загрузкой, системой отвода конденсата;
 - визуальный осмотр машинного отделения, проверку герметичности трубопроводов (появление следов масла в разъёмных соединениях указывает на утечку хладона);
 - ежедневную чистку и протирку после окончания работы;
 - удаление конденсата из ёмкости, расположенной в машинном отделении;
 - периодически, не реже одного раза в два месяца, чистку конденсатора от пыли.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации 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.
- 6.2. В течение гарантийного срока предприятие—изготовитель гарантирует устранение выявленных дефектов и замену вышедших из строя составных частей, для этого владелец изделия в течение месяца после обнаружения дефекта обязан выслать рекламационный акт и вышедшие из строя составные части на предприятие—изготовитель.
- 6.3. Гарантия на изделие не включает техническое обслуживание в течение гарантийного срока.
 - 6.4. 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.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Витрина <u>Canary – 900</u> ; зав №	
Модель компрессора	зав. №
Изготовленный на ООО «ХотКолд», призн	ан годным к эксплуатации.
Электрическая схема стола выполнена на п	напряжение 220В.
Дата изготовления:2	2022г.
Марка хладагента:	правки: кг.
Ответственный за приемку М.П.	(подпись)

8. .АКТ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Витрина Canary – 900 ; зав	<u>№</u>		
Модель компрессора	_зав. №		
Изготовлен на ООО «ХотКо	олд», установлен по адресу:		
«»20г. ме	хаником обслуживающей организации		
(наим. организации) (подпись механика)		
Владелец			
(наим. орг	анизации) (подпись)		
9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН			
Витрина <u>Canary – 900</u> ; за	3 №		
Модель компрессора	_зав.№		
Дата продажи	2022Γ		

Штамп поставщика:

ФОРМА ЗАПОЛНЕНИЯ РЕКЛАМАЦИИ.

Витрина <u>Canary – 900</u> ; зав №		
Дата изготовления:	2022г.	
Дата ввода в эксплуатацию:	20_	Γ.
Наименование узла (детали) выше	едшего из строя:	
		-

Выслать по факсу или электронной почтой копии:

- договор с обслуживающей спец. организацией, имеющей лицензию;
- удостоверение механика, обслуживающего холодильное оборудование;
- акт ввода в эксплуатацию (заполненный)

Рекламации направлять по адресу:

220036 г.Минск, пер.Домашевский, д.9,ком.7 info@hotcold.by

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности, возникшие по вине потребителя при нарушении правил эксплуатации изделия.