

Шкаф холодильный

ШХ-370М	
ШХ-370С	
mx-370C	
ШХ-370СК	
ШХСн-370М	
ШХСн-370С	
ШХСн-370СК	
ШХ-0,80М	
ШХ-0,80С	
ШХ-0,80 купе	
ШХ-0,8	0СК
□ ШХ-0,80СК 1	
*	
ШХСн-0,80М	
ШХСн-0,80С	
ШХСн-0,80 купе	

ШХСн-0,80СК □ ШХСн-0,80СК купе

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

1.1. Шкаф холодильный среднетемпературный предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлаждённых до температуры охлаждаемого объёма, пищевых продуктов и напитков.

Шкаф холодильный универсальный предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлаждённых до температуры охлаждаемого объёма, пищевых продуктов, в том числе полуфабрикатов, пресервов.

1.2. Изделие с металлическими дверцами изготовлено в климатическом исполнении "У" категории размещения 3 по ГОСТ15150 для работы при температуре окружающего воздуха от 12 до 43°C и относительной влажности от 80 до 40% соответственно.

Изделие со стеклянными дверцами изготовлено в климатическом исполнении "У" категории размещения 3 по ГОСТ15150 для работы при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 55% соответственно.

При относительной влажности окружающего воздуха свыше 80% на наружной поверхности изделия возможно образование конденсата, что не является дефектом.

1.3. Изделие среднетемпературное обеспечивает хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема +1...+7 °C.

Изделие универсальное обеспечивает хранение продуктов в диапазоне температур полезного объёма от минус 6 до 6 °C.

1.4. Внимание! Монтаж, пуск, техническое обслуживание и ремонт изделий проводится только специализированными организациями (сервисными службами).

По результатам пуско-наладочных работ должен быть оформлен "Акт пуска изделия в эксплуатацию" - Приложение В. Экземпляры "Акта..." предоставляются дилеру и изготовителю для постановки на гарантийный учёт в 5-дневный срок сервисной службой дилера. В противном случае дилер и изготовитель не несут ответственности по гарантийным обязательствам.

- 1.5. Паспорт не отражает незначительных конструктивных изменений изделия, внесенных заводом-изготовителем.
- 1.6. Транспортирование изделия разрешается любым видом транспорта, кроме воздушного, только в упакованном виде в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом конкретном виде транспорта. При перевозках на автомобильном транспорте скорость не должна превышать 60 км/час. Погрузка, транспортирование, разгрузка должны производиться осторожно, не допуская ударов и толчков. Ориентирование изделия в упаковке должно быть в соответствии с нанесенными на ярлыке знаками. Кантовать изделие запрещается.
- 1.7. Отзывы по улучшению эксплуатационных качеств и конструкции изделия просим направлять по адресу изготовителя:

424026, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. К. Маркса, 133, ОАО "Контакт", тел. (8362) 42-22-77, факс (8362) 42-12-77.

2.1. Основные технические характеристики соответствуют значениям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	ШХ	ШХ	ШХ	ШХСн	ШХСн	ШХСн
	370M	370C	370CK	370M	370C	370CK
Внутренний объём, м ³			0,	37		
Полезный объём, м ³ ,		0,35			0,34	
Температура полезного объёма, °С		17		мин	ус 6пл	юс 6
Охлаждаемая площадь полок, включая площадь дна, м ²			1,	35		
Потребление электроэнергии за сутки, кВт ч, не более	3,0	3,5	3,6	4,5	5,0	5,1
Номинальный ток, А	1,76	1,76	1,86	2,96	2,96	3,06
Номинальная мощность лампы охлаждаемого объёма, Вт	12	12	12	12	12	12
Номинальная мощность лампы светового бокса, Вт	-	-	12	-	-	12
Мощность оттаивания, Вт	-	-	-	410	410	410
Род тока		Пер	еменный	однофаз	ный	
Напряжение, В				20		
Частота, Гц			5	0		
Нагрузка						
(равномерно распределенная)			2	0		
на полку, кг, не более						
Габаритные размеры, мм:						
длина	575	575	575	575	575	575
глубина (без ручек)	585	585	605	585	585	605
высота (без ножек)	1800	1800	2000	1800	1800	2000
Масса, кг, не более	90	100	105	90	100	105

Продолжение таблицы 1

продолжение таолицы т						
Наименование	ШХ 0,80М	ШХ 0,80С	IIIX 0,80CK	ШХ 0,80 купе	ШХ 0,80СК купе	
Внутренний объём, м ³		0,77		0,0	0,66	
Полезный объём, м ³ ,		0,75		0,0	64	
Температура полезного объёма, °С			17			
Охлаждаемая площадь полок, включая площадь дна, м ²		2,7		2,2	25	
Потребление электроэнергии за сутки, кВт ч, не более	5	5,3	5,8	5,3	5,8	
Номинальный ток, А	2,82	2,98	3,34	2,98	3,34	
Номинальная мощность лампы охлаждаемого объёма, Вт	12	24	24	24	24	
Номинальная мощность лампы светового бокса, Вт	-	-	30	-	30	
Мощность оттаивания, Вт	-	-	_	-	-	
Род тока	Переменный однофазный		l.			
Напряжение, В		•	220	*		
Частота, Гц			50			
Нагрузка						
(равномерно распределенная)		20		4	0	
на полку, кг, не более						
Габаритные размеры, мм:						
длина	1165	1165	1165	1165	1165	
глубина (без ручек)	585	585	605	585	605	
высота (без ножек)	1800	1800	2000	1800	2000	
Масса, кг, не более	115	135	140	135	140	

Продолжение таблицы 1

продолжение таолицы т						
Наименование	ШХСн 0,80М	ШХСн 0,80С	ШХСн 0,80СК	ШХСн 0,80 купе	ШХСн 0,80СК купе	
Внутренний объём, м ³		0,77		0,0	0,66	
Полезный объём, м ³ ,		0,75		0,0	54	
Температура полезного объёма, °С		МИІ	нус 6пли	oc 6		
Охлаждаемая площадь полок, включая площадь дна, м ²		2,7		2,2	25	
Потребление электроэнергии за сутки, кВт ч, не более	-	-	-	-	-	
Номинальный ток, А	-	-	_	-	-	
Номинальная мощность лампы охлаждаемого объёма, Вт	12	24	24	24	24	
Номинальная мощность лампы светового бокса, Вт	-	-	30	-	-	
Мощность оттаивания, Вт	-	-	_	-	-	
Род тока	Переменный однофазный		J.			
Напряжение, В		•	220	*		
Частота, Гц			50			
Нагрузка						
(равномерно распределенная)		20		4	0	
на полку, кг, не более						
Габаритные размеры, мм:						
длина	1165	1165	1165	1165	1165	
глубина (без ручек)	585	585	605	585	605	
высота (без ножек)	1800	1800	2000	1800	2000	
Масса, кг, не более	115	135	140	135	140	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

М.П.

3.1. Комплектность поставки изделий указана в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количес	тво, шт.
	ШХ-370	ШХ-0,80
Шкаф	1	1
Паспорт	1	1
Полка-решётка	5	10
Кронштейн для установки полки-решётки	20	40
Опора	4	4
Ручка	1	2
Винт М4х12	2	4

4. СВИДЕТЕЛЬСТ	ВО О ПРИЕМКЕ.		
техническим условиям лем согласно техническо	и признано годным дл	я эксплуатации, упакова эжение 220 В.	
Дата выпуска			
Холодильный комп	peccop	№	
Марка и количество	о хладона		
Начальник ОТК			
	(личная подпись)	(расшифровка подписи)	_

5. РАСПАКОВКА, СБОРКА И ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- 5.1. Изделие аккуратно освободить от упаковки, соблюдая необходимые меры предосторожности от механического повреждения лицевых поверхностей изделия.
- 5.2. В пределах помещения изделие допускается перемещать на поддоне или взявшись за корпус.

Запрещается перемещать изделие погрузчиком без поддона во избежание повреждений холодильной и электрической систем!

5.3. Проверить отсутствие повреждений.

Удалить все детали фиксирующие дверцы в транспортном положении.

Из внутренней камеры достать комплектующие изделия и документацию. Ознакомиться с паспортом. Комплектующие детали освободить от упаковки и проверить комплектность.

Снять изделие с деревянного поддона, вывернув болты крепления. На их место ввернуть опоры.

Запрещается наклонять изделие на угол более 15° во избежание попадания масла из картера компрессора во всасывающий патрубок, что может привести к выходу изделия из строя.

Придать изделию устойчивое положение регулировкой опор, что обеспечит бесшумную работу изделия и правильный сбор конденсата.

5.4. Изделие должно устанавливаться не ближе 2 м от отопительных приборов и так, чтобы расстояние между стенкой изделия и стеной составляло не менее 100 мм.

Запрещается устанавливать изделие под прямыми солнечными лучами, на сквозняках, вызываемых открыванием дверей, окон или системами искусственного климата, в помещении с особой сыростью! В противном случае эксплуатационные характеристики будут ниже, изделие может выйти из строя, и гарантийные обязательства при этом не действуют.

- 5.5. Обшивки панелей, дверцы и щитки изделия поставляются в защитной пленке, которую при необходимости можно удалить.
- 5.6. Внутренние и наружные поверхности изделия промыть нейтральным моющим средством и протереть насухо мягкой тряпкой.
 - 5.7. Перед пуском изделия в работу проверить:
 - герметичность холодильной системы (выполняет сервисная служба);
 - систему удаления конденсата.
- 5.8. Кронштейны для установки полок-решеток вставить в пазы швеллеров на необходимой высоте (по 4 кронштейна на одну полку-решетку). На кронштейны установить полки-решётки. Установить ручки.
- 5.9. Если изделие хранилось или транспортировалось при температуре ниже $+5^{\circ}$ C, то перед подключением к сети необходимо выдержать его при температуре выше $+12^{\circ}$ C не менее 12 часов.

Запрещается включение в сеть непрогретого изделия. Это может привести к заклиниванию компрессора и выходу изделия из строя.

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

6.1. Электрооборудование изделия соответствует нормам безопасности, предусмотренным ГОСТ 23833, ГОСТ Р МЭК 60335-2-24.

Электрическая схема холодильного агрегата предусматривает защиту от длительных перегрузок.

6.2. Питающее напряжение сети должно быть в пределах от минус 10% до плюс 10% от номинального, при допустимом изменении частоты тока по ГОСТ 13109.

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

- 6.3. Изделие имеет шнур питания с заземляющей жилой и вилку с заземляющим контактом, к которому подключается через заземляющий контакт розетки сетевой защитный провод.
- 6.4. Изделие должно подключаться к питающей электрической линии (рис.1) через автоматический выключатель электромагнитной защиты с номиналом установки по току 6,3 А.

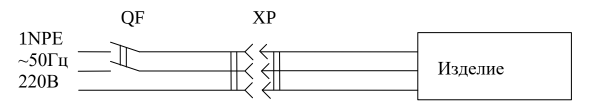


Рис.1 Схема подключения изделия к электросети

QF – автоматический выключатель на 6,3A

XP – трёхполюсный разъем «EURO» вилка-розетка.

6.5. Изделие должно быть заземлено, заземление должно быть подсоединено к заземляющему зажиму в машинном отделении (см. приложение Б). Заземление должно периодически проверяться.

Внимание! Запрещается эксплуатация оборудования с отсутствующим и неисправным заземлением, без автоматического выключателя защиты, со снятыми или неисправными приборами автоматики, а также при повреждении изоляции электропроводов, со снятыми или открытыми щитками машинного отделения, со стеклянными деталями, имеющими острые кромки и повреждения. В противном случае изделие может выйти из строя, и гарантийные обязательства при этом не действуют.

Внимание! Повторное включение изделия разрешается производить не ранее, чем через 5 минут.

7. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

- 7.1. Продолжительность срока службы изделия и безопасность его в работе зависит от соблюдения правил эксплуатации и требований настоящего паспорта.
- 7.2. Изделие отвечает своим эксплуатационным характеристикам при работе в помещении, где температура и относительная влажность не превышают соответственно: +43°C и 40 % о. в. для изделий с металлическими дверцами, или +35°C и 55 % о. в. для изделий со стеклянными дверцами, место установки удовлетворяет вышеизложенным правилам. В противном случае эксплуатационные характеристики будут ниже, что может привести к порче пищевых продуктов. Изделие может выйти из строя, и гарантийные обязательства при этом не действуют.
- 7.3. Контроллер служит для автоматического поддержания температуры в охлаждаемом объеме и управления процессом оттайки испарителя. Заводская настройка обеспечивает оптимальный режим работы изделия. Перенастройка контроллера осуществляется только работниками сервисной службы.
 - 7.4. Схема электрическая принципиальная показана в Приложении Б.
- 7.5. Загрузка изделия производится только после достижения требуемой температуры в полезном объёме. Продукты располагать на полках и на дне шкафа.

Изделие загружать охлаждёнными продуктами, равномерно располагая их на полках-решетках. Между продуктами оставлять промежутки не менее 1 см, для циркуляции воздуха.

Запрещается застилать полки бумагой или другим плотным материалом (это нарушает нормальную циркуляцию воздуха).

При невыполнении требований нарушается циркуляция воздуха, эксплуатационные характеристики изделия ухудшаются, что может привести к порче пищевых продуктов.

- 7.6. Плотное прилегание уплотнительного профиля дверец к корпусу изделия достигается регулировкой дверец. Кронштейны для установки дверец передвигаются в направлениях: верхние «вперед-назад», нижние «вправо-влево» и, с помощью шайб, «впередназад».
- 7.7. Температура в разных точках охлаждаемого объёма различается в зависимости от расстояния до испарителя. Контроллер показывает среднюю температуру охлаждаемого объёма.
- 7.8. Компрессор изделия работает циклично, выключаясь при достижении заданной температуры, и включаясь при повышении её на 2-3°С. При этом температура воздуха в отдельных точках охлаждаемого объёма может кратковременно повышаться и отличаться от показаний контроллера, что не является дефектом.
- 7.9. Во время работы изделия компрессор периодически останавливается для оттаивания испарителя. В момент оттаивания температура в охлаждаемом объёме может значительно повыситься, что не является дефектом.
- 7.10. Запотевание стеклянных дверец изделия может произойти при повышенной влажности воздуха более 60% при температуре окружающей среды выше 25°C, что не является дефектом.
- 7.11. Внимание! При частом открывании дверец возможно повышение температуры во внутреннем объёме шкафа.

- 7.12. Ответственность за техническое обслуживание, его организацию и своевременный ремонт несёт лицо, назначенное руководителем предприятия.
- 7.13. К эксплуатации изделия допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с правилами обращения с изделием.
- 7.14. Работниками предприятия, где установлено изделие, проводятся следующие работы, не требующие инструмента и разборки:
 - а) наблюдение за температурой охлаждаемого объёма;
- б) наблюдение за состоянием изделия, правильной его загрузкой, системой отвода конденсата;
- в) визуальный осмотр машинного отделения, при котором проверяется герметичность трубопроводов: появление следов масла в соединениях указывает на утечку хладона;
- г) внутренние поверхности оборудования не реже одного раза в неделю промывают нейтральным моющим средством, затем смывают чистой теплой водой и насухо вытирают, после чего оборудование оставляют на ночь с открытыми дверцами для проветривания.

Внимание! При появлении каких-либо признаков ненормальной работы изделия, при обнаружении утечки хладона необходимо немедленно отключить изделие от электросети и вызвать работника специализированной организации (сервисной службы).

7.15. Поддержание работоспособности изделия предусматривает техническое обслуживание (ТО) специализированной организацией (сервисной службой), проводимое ежемесячно.

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

- 7.16. При техническом обслуживании сервисной службой в обязательном порядке проводятся следующие виды работ:
- а) проверка комплектности и технического состояния изделия внешним осмотром;
 - б) проверка наличия и состояния заземления;
 - в) проверка работы освещения;
 - г) проверка работы автоматического оттаивания испарителя и стока конденсата;
 - д) очистка от пыли и грязи конденсатора холодильного агрегата;
 - е) проверка герметичности холодильной системы;

Проведение технического осмотра отмечается в паспорте - п.8, табл.3.

7.17. Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в п.9, табл. 4.

Внимание! Устранение неисправностей должно производиться только специализированной организацией (сервисной службой).

7.18. По истечении срока службы и списания с баланса утилизация теплоизоляционного материала (пенополиуретана) путем сжигания категорически запрещается. Утилизация производится захоронением на глубину не менее двух метров

8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Внимание! Устранение неисправностей должно производиться только специализированной организацией (сервисной службой).

Таблица 4

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
1. Включенное в электросеть изделие не работает.		
1.1. Не загорается табло контроллера.	Отсутствует напряжение в розетке электросети. Нет контакта штепсельной вилки с розеткой.	Проверить наличие напряжения в розетке электросети. Обеспечить контакт штепсельной вилки с розеткой.
1.2. На табло контроллера высвечивается:	Ослабло соединение датчика с контроллером.	Произвести надежное соединение.
E1 или E2, Pr1 или Pr2.	Вышел из строя датчик контроллера.	Заменить датчик.
1.3. На табло контроллера штрихи или беспорядочный набор символов.	Вышел из строя контроллер.	Заменить контроллер.
2. Агрегат не включается. 2.1. Нет напряжения на	Разрыв в электроцепи.	Проверить электроцепь и устра-
клеммнике компрессора: 2.2. При принудительном	Сгорела катушка магнитного	нить разрыв. Заменить катушку магнитного
замыкании контактов магнитного пускателя агрегат работает.	пускателя. Обрыв в цепи управления	пускателя. Устранить обрыв в цепи управления.
2.3. При установке перемычки на клеммы пускозащитного реле компрессор работает.	Неисправно пускозащитное реле.	Заменить пускозащитное реле.
2.4. Срабатывает защита автоматического выключателя. Мегомметр показывает короткое замыкание между фазами электродвигателя компрессора	Межфазное замыкание электродвигателя.	Заменить компрессор.
2.5. Срабатывает защита автоматического выключателя. Мегомметр показывает короткое замыкание между фазами электродвигателя вентилятора.	Межфазное замыкание электродвигателя вентилятора.	Проверить состояние проводов (кабеля) от электродвигателя вентилятора. Если замыкание во внешних проводах не обнаружено, заменить электродвигатель вентилятора.
3. Через 10-15 сек. после пуска срабатывает пуско- защитное реле.		
3.1. Пробиты пусковой или рабочий конденсаторы.		Заменить конденсаторы.

2.2 Managaran Tayanan	2	П
3.2. Мегомметр показывает	Замыкание обмоток электро-	Проверить наличие замыкания,
замыкание между одной из	двигателя компрессора на кор-	прозвонив. В случае поврежде-
обмоток и корпусом ком-	пус.	ния заменить компрессор.
прессора.	14. 6	
3.3. При снятых штепсель-	Межобмоточное замыкание	Снять клеммник и проверить на-
ных колодках мегомметр	электродвигателя компрессора.	личие замыкания, прозвонив вы-
показывает замыкание ме-		водные концы. В случае повре-
жду пусковой и рабочей		ждения заменить компрессор.
обмоткой.		
3.4. Компрессор не работа-	Обрыв в обмотке электродви-	Измерить сопротивление обмо-
ет, вентилятор работает.	гателя компрессора.	ток на выводных концах элек-
		тродвигателя. В случае обрыва в
		обмотке заменить компрессор.
3.5. Компрессор не работа-	Заклинивание компрессора.	Заменить компрессор.
ет, вентилятор работает.		1 1
Напряжение на проходные		
контакты статора компрес-		
сора подается нормальное.		
Электродвигатель компрес-		
сора гудит. 4. Агрегат после непродол-		
1 *		
жительной работы отклю-		
чается	11 6	П
4.1. Срабатывает тепловая	Не работает электродвигатель	Проверить контакты. Заменить
защита компрессора	вентилятора конденсатора	электродвигатель вентилятора
		конденсатора.
	Засорение межреберного про-	Прочистить конденсатор.
	странства конденсатора.	
	Слабо закреплена крыльчатка	Закрепить крыльчатку на валу.
	вентилятора на валу.	
	Высокая температура на входе	Температура воздуха на входе в
	в конденсатор.	конденсатор не должна превы-
		шать температуру окружающего
		воздуха более чем на 2□С.
	Закрыт доступ воздуха к кон-	Обеспечить доступ воздуха к
	денсатору.	конденсатору.
	Наличие неконденсируемых	Установить манометр на жидко-
	газов (воздуха) в системе.	стной линии. При повышенном
		давлении конденсации (давление
		конденсации должно соответст-
		вовать температуре окружающе-
		го воздуха на входе в конденса-
		тор плюс 10-12 К), произвести
		перезарядку холодильного агре-
		гата хладоном.
	Voluments who were the	
	Количество хладагента в сис-	Удалить лишний хладагент.
12 6 6	теме превышает норму.	
4.2. Срабатывает тепловая	Межвитковое замыкание об-	Заменить компрессор.
защита компрессора, по-	мотки электродвигателя ком-	
вышенный потребляемый	прессора.	
ток, заниженное сопротив-		
ление обмоток.		
4.3. Сбилась настройка кон-		Настроить контроллер в соот-
троллера.		ветствии с таблицей настройки.
* *	I.	. 1

5. Повышенная температу-		
ра в охлаждаемом объёме,		
холодильный агрегат рабо-		
тает.		
5.1. Испаритель обмерзает	Большая снеговая шуба на ис-	Проверить контакты, ТЭНы (при
полностью.	парителе. Неисправна система	наличии), контроллер и его на-
	автоматического оттаивания.	стройку.
		Заменить неисправные узлы.
	Холодильное оборудование	Провести оттаивание испарите-
	загружено теплыми продукта-	ля. Обеспечить загрузку обору-
	ми.	дования охлажденными (замо-
	Varantuna	роженными) продуктами.
	Холодильное оборудование загружено без зазоров между	Обеспечить зазоры между продуктами и ограждением.
	продуктами и ограждением.	дуктами и ограждением.
	Не работает вентилятор возду-	Проверить контакты. В случае
	хоохладителя (при наличии).	неисправности заменить элек-
	при пантин).	тродвигатель вентилятора.
	Высокая влажность окружаю-	Увеличить длительность и (или)
	щего воздуха (п.1.2)	периодичность оттайки.
5.2. Испаритель обмерзает	Частичное засорение фильтра-	Заменить фильтр-осушитель.
частично, температура в	осушителя. Корпус фильтра-	
изделии повышается.	осушителя переохлажден.	
	Частичная утечка хладона из	Установить и устранить место
	системы	утечки и добавить в систему
		хладона до нормы.
5.3. Испаритель совсем не	Отсутствие в системе хладона.	Установить и устранить место
обмерзает, компрессор ра-		утечки. Систему вакуумировать.
ботает непрерывно.		Зарядить агрегат хладоном до
		нормы.
	Наличие в системе влаги, за-	Систему осушить с помощью
	мерзающей в дросселирую-	технологического фильтра-
	щем устройстве. При включе-	осушителя. Перед зарядкой ва-
	нии после остановки на 3-4 ча-	куумировать холодильную сис-
	са или прогрева дросселирую-	тему. Если это не помогает, за-
	щего устройства у входа в ис-	менить компрессор.
	паритель нормальная работа восстанавливается. После вы-	
	ключения компрессора слыш-	
	но журчание хладагента в мес-	
	те входа капиллярной трубки в	
	испаритель.	
	Засорение капиллярной труб-	Заменить фильтр-осушитель, от-
	ки. После выключения ком-	резав на 50 мм капиллярную
	прессора не слышно журчания	трубку со стороны фильтра-
	хладагента в месте входа в ис-	осушителя. Если дефект не уст-
	паритель. Компрессор отклю-	раняется, заменить капиллярную
	чается термопредохранителем.	трубку.
	Полное засорение фильтра-	Заменить фильтр-осушитель.
	осушителя. Потребляемый ток	
	повышен. Конденсатор холод-	
	ный.	
6. Холодильный агрегат	Частое открывание дверец на	Проинструктировать обслужи-
работает почти непрерывно	длительное время.	вающий персонал.

с коэффициентом рабочего	Неплотное прилегание дверец.	Обеспечить прилегание уплот-
времени более 0,95.		нителя дверцы к дверному про-
		ему.
	Высокая температура окру-	Обеспечить цикличный режим
	жающего воздуха (п.1.2)	компрессора перенастройкой
		контрольной точки блока управ-
		ления.
7. Повышенный шум и дре-	Неустойчивое положение из-	Отрегулировать установку изде-
безжание.	делия.	лия.
	Трубопроводы холодильного	Устранить касание трубопрово-
	агрегата соприкасаются с кор-	дов, осторожно отогнув их в
	пусом изделия и между собой.	месте касания.
	Шум создается электродвига-	Сбалансировать крыльчатку вен-
	телем вентилятора.	тилятора.
8. При касании к металли-	Неисправна цепь заземления.	Немедленно отключить изделие
ческим частям изделия		от сети. Проверить цепь зазем-
ощущается пощипывание.		ления.
9. Повышенный расход	Неправильно произведена за-	Загрузить изделие в соответст-
электроэнергии.	грузка изделия.	вии с требованиями паспорта.
	Закрыт доступ воздуха к кон-	Обеспечить доступ воздуха к
	денсатору.	конденсатору.
10. Не горит лампа освеще-	Перегорела лампа.	Заменить лампу.
ния.		
11. Появляется запах в ох-	Нерегулярная и не тщательная	Тщательно вымыть охлаждае-
лаждаемом объёме изделия.	уборка охлаждаемого объема.	мый объём изделия.
	Длительное пребывание изде-	Проветрить изделие в течение 3-
	лия в выключенном состоянии.	4 часов.
	Хранение в изделии несвежих	
	продуктов.	
11. Появляется запах в ох-	уборка охлаждаемого объема. Длительное пребывание изделия в выключенном состоянии. Хранение в изделии несвежих	мый объём изделия. Проветрить изделие в течение 3

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

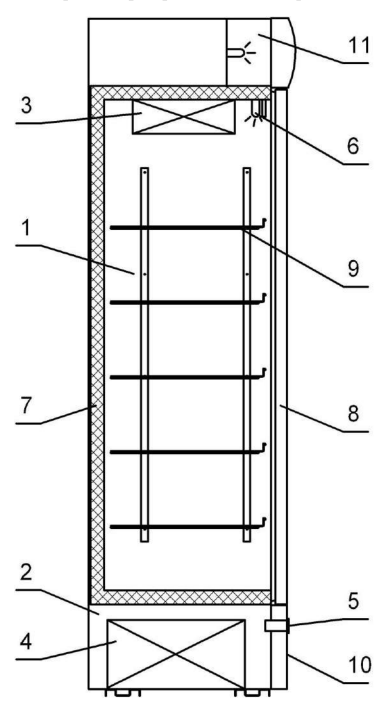
- 9.1. Гарантийный срок изделия устанавливается 12 месяцев со дня продажи заводом-изготовителем, но не более 18 месяцев от даты выпуска.
 - 9.2. Гарантийные обязательства осуществляются сервисными службами.
- 9.3. В пределах гарантийного срока эксплуатации изделия устранение выявленных дефектов и замена вышедших из строя комплектующих изделий производится сервисными службами дилера.
- 9.4. Гарантийные обязательства не включают техническое обслуживание в течение гарантийного срока.
- 9.5. Покупатель обязан при проведении пуско-наладочных работ заключить договор с сервисной службой на проведение технического обслуживания.
- 9.6. Гарантийные обязательства действительны при наличии у Покупателя документов:
 - Паспорт на изделие;
 - Акт пуска изделия в эксплуатацию;
 - Договор с сервисной службой на проведение технического обслуживания.

Акты подписываются Покупателем, представителем сервисной службы дилера и заверяются соответствующими печатями.

9.7. Гарантийному обслуживанию подлежит изделие, эксплуатация которого соответствует требованиям, изложенным в настоящем паспорте.

- 9.8. Гарантийное обслуживание на изделие не распространяется в случаях, когда:
- эксплуатация оборудования проводилась с нарушением требований п.1.2 настоящего паспорта;
- повреждения вызваны не соблюдением правил транспортирования, погрузоразгрузочных работ, хранения, пуско-наладочных работ;
- повреждения вызваны не правильным подключением, регулировкой, эксплуатацией в нештатном режиме, либо условиях, не предусмотренных изготовителем;
- повреждения вызваны сверхнормативными колебаниями в электрической сети;
- повреждения вызваны пожаром, ударом молнии, затоплением и другими стихийными бедствиями;
- детали и узлы имеют повреждения, возникшие вследствие нарушения правил эксплуатации;
- изменена конструкция или комплектация изделия, либо ремонт выполнен лицом, на то не уполномоченным;
- изделия имеют механические повреждения, следы воздействия химических веществ.
- 9.9. Гарантия не распространяется на узлы и детали из стекла, лампы, расходные материалы.
- 9.10. При транспортировании изделия к покупателю транспортом, не принадлежащим изготовителю, претензии по качеству и комплектности, механическим повреждениям не принимаются.
- 9.11. Изготовитель не предоставляет гарантии на совместимость приобретённого оборудования и оборудования Покупателя. Изготовитель не обязан принимать обратно исправное оборудование, если оно по каким либо причинам не подошло Покупателю.
- 9.12. В случае установления специалистами завода-изготовителя либо специализированной организации, имеющей право осуществлять гарантийный ремонт, фактов, которые свидетельствуют о вине Покупателя в выходе из строя изделия, последний обязуется оплатить все расходы, которые вышеназванные организации понесли при направлении специалистов. При этом обязанность по доказательству вины лежит на Покупателе.
- 9.13. При несоблюдении вышеперечисленных пунктов изготовитель имеет право немедленно прервать гарантию без дополнительного оповещения.
- 9.14. Настоящая гарантия не ущемляет прав потребителя, предоставленных ему законодательством. По истечении срока гарантии изготовитель не несёт ответственность за проданный товар.

Разрез шкафа с распашными дверцами.



- 1. Полезный (охлаждаемый) объём. 2. Машинное отделение. 3. Воздухоохладитель.
- 4. Блок компрессорно-конденсаторный. 5. Контроллер. 6. Светильник. 7. Корпус.
- 8. Дверца. 9. Полка-решётка. 10. Щиток машинного отделения. 11. Световой бокс (канапе).

Шкаф холодильный среднетемпературный.

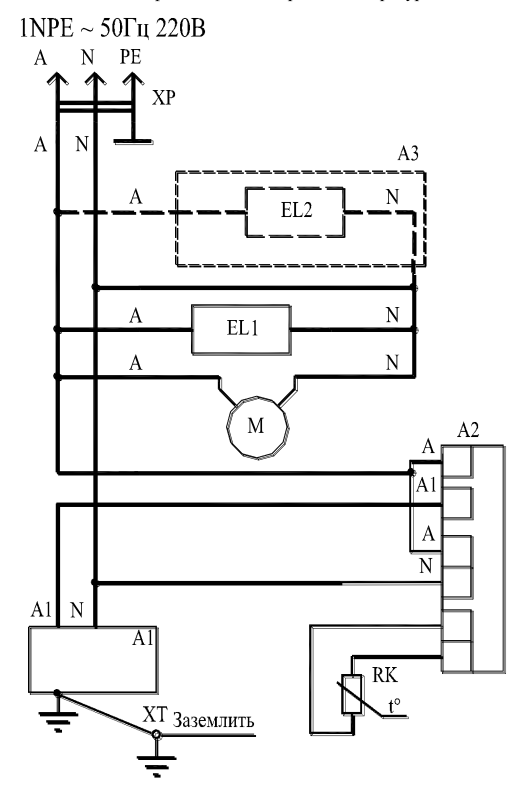


Схема электрическая принципиальная.

A1 - холодильный агрегат; A2 - контроллер; A3 — блок освещения канапе; EL1,EL2 - светильник; M - электродвигатель вентилятора; RK - датчик контроллера; XP - вилка; XT - заземляющий зажим рамы изделия.

Шкаф холодильный универсальный.

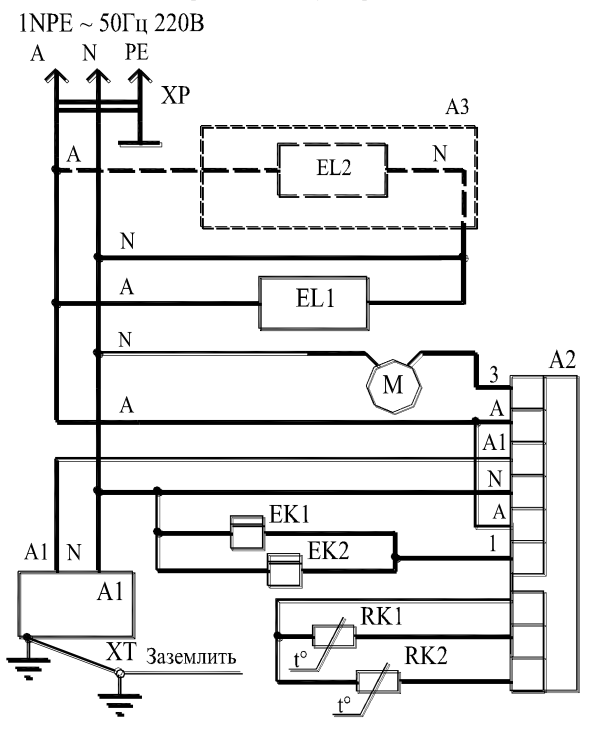


Схема электрическая принципиальная.

A1 - холодильный агрегат; A2 - контроллер; A3 — блок освещения канапе; EL1,EL2 - светильник; EK1,EK2 — электронагреватель испарителя и слива; M - электродвигатель вентилятора; RK1,RK2 - датчик контроллера; XP - вилка; XT - заземляющий зажим рамы изделия.

АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен вл	ладольцом подолия
	(наименование и адрес организации)
(должность, ф	амилия, имя, отчество представителя организации)
и представителем сервисной	й службы
	(наименование и адрес организации)
(должность, фа	амилия, имя, отчество представителя организации)
(J	№ удостоверения, кем и когда выдано)
	(место для оттиска именного штампа)
удостоверяет, что изделие	, заводской №
с холодильным компрессором	№
приобретенное " " 2	20 Г. У (наименование организации)
	(наименование организации)
	, телефон
пущено в эксплуатацию и принят	о на обслуживание в соответствии с договором
№ от "	_ " 20 г. между владельцем изделия
и организацией	
Акт соста	влен и подписан
Владелец изделия	Представитель организации, производившей пуск изделия в эксплуатацию
(подпись)	(подпись)
" "	20 г.
М.П.	 М.П.

АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен вл	падельцем изделия
(1)	наименование и адрес организации)
(должность, фа	милия, имя, отчество представителя организации)
и представителем сервисной	і службы
(1)	наименование и адрес организации)
(должность, фаг	милия, имя, отчество представителя организации)
(,N	удостоверения, кем и когда выдано)
(N	место для оттиска именного штампа)
удостоверяет, что изделие	ование изделия) , заводской №
с холодильным компрессором	<u>No</u>
приобретенное " " 20	0 г. у
	(наименование организации)
	, телефон
пущено в эксплуатацию и принято	о на обслуживание в соответствии с договором
№ от "	_ " 20 г. между владельцем изделия
и организацией	
Акт состав	влен и подписан
Владелец изделия	Представитель организации, производившей пуск изделия в эксплуатацию
(подпись)	(подпись)
" "	20 г.
М.П.	<u> </u>

АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен	н владельцем изделия
	(наименование и адрес организации)
(должност	ъ, фамилия, имя, отчество представителя организации)
и представителем сервис	ной службы
	(наименование и адрес организации)
(должност	ь, фамилия, имя, отчество представителя организации)
	(№ удостоверения, кем и когда выдано)
	(место для оттиска именного штампа)
удостоверяет, что изделие	, заводской №
с холодильным компрессором	
приобретенное " "	20 г. у
-	(наименование организации)
город	, телефон,
пущено в эксплуатацию и прин	нято на обслуживание в соответствии с договором
№ от "	" 20 г. между владельцем изделия
и организацией	
Акт сос	ставлен и подписан
Владелец изделия	Представитель организации, производившей пуск изделия в эксплуатацию
(подпись)	
" "	20 г.
М.П.	<u></u>

АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ

пастоящий акт составлен	владельцем изделия
	(наименование и адрес организации)
(должность	, фамилия, имя, отчество представителя организации)
и представителем сервисн	ной службы
	(наименование и адрес организации)
(должность	, фамилия, имя, отчество представителя организации)
	(№ удостоверения, кем и когда выдано)
и удостоверяет, что в про	Цессе
излелия	, заводской №
приобретенного " "	20 г. у
<u> </u>	(наименование организации)
	, тел
выявлены следующие дефекты	завода-изготовителя:
Для устранения указанных дефо	ектов необходимо:
Акт сос	ставлен и подписан
Владелец изделия	Представитель организации
Studened negation	сервисного обслуживания
(подпись)	
" "	20 г.
М.П.	<u></u>