

Шкаф холодильный комбинированный **ШХК-400М**

ПАСПОРТ БИЛГ 4.300.044ПС

2006 г.

Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.

Инв. № подл.

- 1.1. Шкаф холодильный комбинированный предназначен для хранения замороженных пищевых продуктов в низкотемпературном отделении и кратковременного хранения пищевых продуктов, охлаждения напитков в среднетемпературном отделении на предприятиях торговли и общественного питания.
- 1.2. Изделие изготовлено в климатическом исполнении "У" категории размещения 3 по ГОСТ15150 для работы при температуре окружающего воздуха от 12 до 32°C 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 обеспечивает хранение и замораживание продуктов при температуре не выше минус 13 °C в низкотемпературном отделении и хранение продуктов при температуре от 0 до 7°C в среднетемпературном отделении.
- 1.4. Внимание! Монтаж, пуск, техническое обслуживание и ремонт изделий проводится только специализированными ремонтно-монтажными предприятиями (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 ящика должна быть в соответствии с нанесенными на нём знаками. Кантовать ящик запрещается.
- 1.7. Отзывы по улучшению эксплуатационных качеств и конструкции изделия просим направлять по адресу изготовителя:

424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. К. Маркса, 133, ОАО "Контакт", тел. (8362) 42-22-77, факс (8362) 42-12-77.

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

БИЛГ 4.300.044 ПС

2

Лист

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Основные технические характеристики соответствуют указанным в таблице 1.

Таблица 1

	таолица т
Наименование	Значение
Полезный объём, M^3 в т.ч.	0,35
низкотемпературного отделения	0,175
среднетемпературного отделения	0,175
Внутренний объём, м ³	0,40
Площадь полок-решёток, включая площадь	1 75
дна, м ² в т.ч.	1,75
низкотемпературного отделения	0,875
среднетемпературного отделения	0,875
Температура полезного объёма, °С	
низкотемпературного отделения	Минус 13
среднетемпературного отделения	07
Потребление электроэнергии за сутки, кВт-ч,	
не более	6
Номинальный ток, А	3,2
Род тока	переменный однофазный
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм:	
длина	750
глубина (без ручки)	750
высота (без опор)	1870
Нагрузка (равномерно распределенная) на пол-	1.4
ку, кг, не более	14
Масса, кг, не более	150
Хладагент	R 22

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

3.1. Комплектность поставки изделий указана в таблице 2.

Таблица 2

Подп. и дата |Взам. инв. № | Инв. № дубл.

TT	IC
Наименование	Количество, шт.
Шкаф ШХК-400М	1
Паспорт	1
Полка-решётка	5
Кронштейн для установки полки-решётки	16
Пробка сливная	1
Пята	2
Поддон для сбора конденсата	1

						Лист
					БИЛГ 4.300.044 ПС	3
Изі	и Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.
Изделие, заводской №, соответствует техническим условиям БИЛГ 4.300.048ТУ, ГОСТ23833 и признано годным для эксплуатации, упаковано изготовителем согласно технической документации. Электросхема изделия выполнена на напряжение 220 В.
Дата выпуска
Холодильный агрегат (компрессор) №
Марка и количество хладона
Начальник ОТК
(личная подпись) (расшифровка подписи) М.П.
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. 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. 5.4. Придать изделию устойчивое положение регулировкой опор, что обеспечит беспумную работу изделия и правильный сбор конденсата

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

Подп. и дата |Взам. инв. № | Инв. № дубл.

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.

						Лист
					БИЛГ 4.300.044 ПС	4
Изм	Лист	№ до-	№ до- Подп. Дат	Дата		

5.7. Поддон для сбора конденсата установить на пол в машинное отделение изделия, под трубку для слива конденсата. Перед пуском изделия в работу проверить работу системы удаления конденсата.

- 5.8. Обшивки панелей, двери и щитки изделия поставляются в защитной пленке, которую при необходимости можно удалить.
- 5.9. Перед пуском изделия в работу проверить работу системы удаления конденсата.
- 5.10. Внутренние и наружные поверхности изделия промыть нейтральным моющим средством и протереть насухо мягкой тряпкой.
- 5.11. Кронштейны для установки полок-решеток вставить в пазы швеллеров на необходимой высоте (по 4 кронштейна на одну полку-решетку). На кронштейны установить полки решетки.
- 5.12. Если изделие хранилось или транспортировалось при температуре ниже +12°C, то перед подключением к сети необходимо выдержать его при температуре выше +12°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 ГОСТ23833, 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 15% 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.
- 6.4. Изделие должно подключаться к питающей электрической линии (рис.1) через автоматический выключатель электромагнитной защиты с номиналом установки по току 6,3 A.

Взам. инв.		ис.1 м ус
Подп. и дата		
подл.		
B. <u>№</u>		
墨	Изм	Лис

Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм Лист № докум. Подп. Дата

БИЛГ 4.300.044 ПС

5

Лист



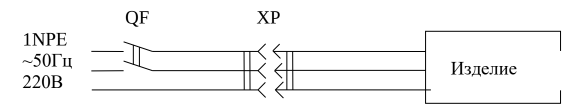


Рис.1 Схема подключения изделия к электросети

QF – автоматический выключатель на 6,3A

XP – трёхполюсный разъем «EVRO» вилка-розетка.

6.5. Изделие должно быть заземлено. 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. В противном случае изделие может выйти из строя, и гарантийные обязательства при этом не действуют.

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: +32 °C и 55 % о. в., 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. После подключения изделия к электросети в соответствии с вышеизложенными правилами, можно приступить к его пуску с панели управления.

7.4. Панель управления представлена на рис.2

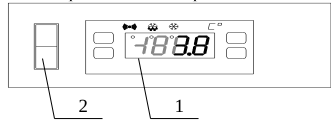


Рис.2 Панель управления

						Лист
					БИЛГ 4.300.044 ПС	6
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

- 7.5. Контроллер (1) служит для автоматического поддержания температуры в охлаждаемом объеме. Заводская настройка обеспечивает оптимальный режим работы изделия. Перенастройка контроллера осуществляется только работниками сервисной службы.
- 7.6. Выключатель (2) служит для включения и отключения холодильной машины. При нажатии на клавишу (2) изделие включается
 - 7.7. Схема электрическая принципиальная показана в Приложении Б.
- 7.8. Загрузка изделия производится только после достижения требуемой температуры в полезном объёме.

Изделие загружать охлаждёнными продуктами, равномерно располагая их на полках-решетках и дне. 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.

- 7.9. Плотное прилегание уплотнительного профиля двери к корпусу изделия достигается регулировкой двери. Кронштейны для установки двери передвигаются в направлениях: верхние «вперед-назад», нижние и средние «вправовлево» и, с помощью шайб, «вперед-назад». Регулировка дверей осуществляется только работниками сервисной службы.
- 7.10. Температура в разных точках охлаждаемого объёма различается в зависимости от расстояния до испарителя. Контроллер показывает среднюю температуру охлаждаемого объёма.
- 7.11. Компрессор изделия работает циклично, выключаясь при достижении заданной температуры, и включаясь при повышении её на 2-3°C. При этом температура воздуха в отдельных точках охлаждаемого объёма может кратковременно повышаться и отличаться от показаний контроллера, что не является дефектом.
- 7.12. Внимание! При частом открывании дверей возможно повышение температуры во внутреннем объёме шкафа
- 7.13. Ответственность за техническое обслуживание, его организацию и своевременный ремонт несёт лицо, назначенное руководителем предприятия.
- 7.14. К эксплуатации изделия допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с правилами обращения с издели-
- 7.15. 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;

						Лист
					БИЛГ 4.300.044 ПС	7
Изм	Лист	№ до-	Подп.	Дата		

- в) по мере нарастания снеговой «шубы» (не более 5 мм) на стенках шкафа, необходимо производить ее оттаивание. Оттаивание производится при выключенном незагруженном изделии и открытых дверях. После завершения оттаивания необходимо произвести санитарную обработку шкафа и удалить конденсат из ёмкости расположенной в машинном отделении;
- г) визуальный осмотр машинного отделения, при котором проверяется герметичность трубопроводов: появление следов масла в соединениях указывает на утечку хладона;
- д) 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 дверями 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 дилера)

- 7.16. Поддержание работоспособности изделия предусматривает техническое обслуживание (TO) специализированной организацией (сервисной службой дилера), проводимое ежемесячно.
- 7.17. 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 стока конденсата;
 - г) очистка от пыли и грязи конденсатора холодильного агрегата;
 - д) проверка герметичности холодильной системы.

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

- 7.18. ВНИМАНИЕ! Остановка и пуск, включенного шкафа происходят автоматически, поэтому проводить санитарную обработку, работу по техническому обслуживанию, работу по устранению неисправностей, регулировку можно только при отключенном от электросети изделии (необходимо вынуть вилку питающего кабеля из розетки).
- 7.19. Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в п.9, табл. 4.

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

						Лист
					БИЛГ 4.300.044 ПС	8
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

8. УЧЁТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ. Таблица 3 Должность, фамилия и подпись Дата Вид технического обслуживания Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Лист БИЛГ 4.300.044 ПС 9 Изм Лист № до-Подп. Дата

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

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

Таблица 4

Наименовани правности, в проявление и д тельные при 1. Включенное тросеть изделие тает. 1.1. Не загорае контроллера. 1.2. На табло к ра высвечивает Е1 или Е2. 1.3. На табло к ра штрихи или дочный набор с 2. Агрегат не гся. 2.1. Нет напря	нешнее цополни- изнаки в в элек- е не рабо- тся табло онтролле- ся: онтролле- беспоря- имволов.	Отсутст зетке эл Нет кон ки с роз Ослабло контрол Вышел троллер	о соединение датчика с плером. из строя датчик кон-	Метод устранения Проверить наличие напряже ния в розетке электросети. Обеспечить контакт штеп сельной вилки с розеткой. Произвести надежное соеди нение. Заменить датчик.
1. Включенное тросеть изделистает. 1.1. Не загорае контроллера. 1.2. На табло к ра высвечивает Е1 или Е2. 1.3. На табло к ра штрихи или дочный набор с 2. Агрегат не ися. 2.1. Нет напря	е в элек- е не рабо- тся табло онтролле- ся: онтролле- беспоря- имволов.	зетке эл Нет кон ки с роз Ослабло контрол Вышел троллер	ектросети. о соединение датчика с плером. из строя датчик кона.	ния в розетке электросети. Обеспечить контакт штеп сельной вилки с розеткой. Произвести надежное соеди нение. Заменить датчик.
контроллера. 1.2. На табло к ра высвечивает Е1 или Е2. 1.3. На табло к ра штрихи или дочный набор с ся. 2.1. Нет напря	онтролле- ся: онтролле- беспоря- имволов.	зетке эл Нет кон ки с роз Ослабло контрол Вышел троллер	ектросети. о соединение датчика с плером. из строя датчик кона.	ния в розетке электросети. Обеспечить контакт штеп сельной вилки с розеткой. Произвести надежное соеди нение. Заменить датчик.
ра высвечивает E1 или E2. 1.3. На табло к ра штрихи или дочный набор с 2. Агрегат не ся. 2.1. Нет напря	ся: онтролле- беспоря- имволов.	ки с роз Ослабло контрол Вышел троллер	еткой. о соединение датчика с плером. из строя датчик кона.	сельной вилки с розеткой. Произвести надежное соеди нение. Заменить датчик.
ра высвечивает E1 или E2. 1.3. На табло к ра штрихи или дочный набор с 2. Агрегат не ся. 2.1. Нет напря	ся: онтролле- беспоря- имволов.	Ослабло контрол Вышел троллер	о соединение датчика с плером. из строя датчик кон- а.	Произвести надежное соеди нение. Заменить датчик.
E1 или E2. 1.3. На табло к ра штрихи или дочный набор с 2. Агрегат не ся. 2.1. Нет напря	онтролле- беспоря- имволов.	Вышел троллер	из строя датчик кон- а.	
ра штрихи или дочный набор с 2. Агрегат не с ся. 2.1. Нет напря	беспоря- имволов.			Заменить контроллер.
ся. 2.1. Нет напря	включает-			
-				
KIICIMIMITIAC KOM	жения на прессора:	Разрыв	в электроцепи.	Проверить электроцепь устранить разрыв.
2.2. При при		Сгорела	а катушка магнитного	Заменить катушку магнитно
ном замыкани	и контак-	пускате	ля.	го пускателя.
тов магнитного ля агрегат рабо	-	Обрыв	з цепи управления	Устранить обрыв в цептуправления.
2.3. При устан ремычки на пускозащитног компрессор раб	клеммы реле	Неиспра	авно пускозащитное ре-	Заменить пускозащитное реле.
2.4. Срабатыва автоматическог	ет защита вы- бегомметр откое за- у фазами	Межфаз двигате	вное замыкание электро- ля.	Заменить компрессор.
прессора 2.5. Срабатыва		_	вное замыкание электро-	Проверить состояние прово
автоматическог ключателя. М показывает кор мыкание межд электродвигате лятора.	егомметр откое за- у фазами	двигате	ля вентилятора.	дов (кабеля) от электродвига теля вентилятора. Если замы кание во внешних провода не обнаружено, заменит электродвигатель вентилятора.

Подп. и дата |Взам. инв. № | Инв. № дубл.

_	ез 10-15 сек. пос					
	срабатывает пусное реле.	ко-				
	Іробиты пусков бочий конденса:				Заменить конденсатори	Ы.
ет зам ной из сом кол	егомметр показыныкание между с обмоток и корг мпрессора.	од- д 1у- п	цвигат тус.	ание обмоток электро- теля компрессора на кор-	Проверить наличие за ния, прозвонив. В случ вреждения заменить прессор.	
сельны метр п ние ме	ри снятых ште их колодках мего показывает замы жду пусковой и р обмоткой.	ом- ка-		бмоточное замыкание одвигателя компрессора.	Снять клеммник и прог наличие замыкания, п нив выводные концы. чае повреждения зам компрессор.	розво В слу
	омпрессор не раб ентилятор работас		•	в в обмотке электродви- компрессора.	Измерить сопротинобмоток на выводных цах электродвигател случае обрыва в обмотменить компрессор.	к коі я.
тает, во Напряж контак прессор мально тель ко	мпрессора гудит. регат после непр тельной работы о	ет. ые ом- ор- га-	За клин	нивание компрессора.	Заменить компрессор.	
4.1. Cp		В	вентил	ботает электродвигатель иятора конденсатора	Проверить контакты. нить электродвигатель тилятора конденсатора	ь вег
			-	ение межреберного про- тва конденсатора.	Прочистить конденсато	op.
				закреплена крыльчатка изтора на валу.	Закрепить крыльчатк валу.	y E
				ая температура на входе енсатор.	Температура воздух входе в конденсато должна превышать тег туру окружающего во более чем на 2□С.	р н мпера
			Закрыт ценсат	г доступ воздуха к кон-	Обеспечить доступ в к конденсатору.	оздух
						Лист

Подп. и дата

Подп. и дата |Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Инв. № подл.

	Наличие неконденсируемых газов (воздуха) в системе. Количество хладагента в системе превышает норму.	Установить манометр на жид- костной линии. При повышен- ном давлении конденсации (давление конденсации должно соответствовать температуре окружающего воздуха на входе в конденсатор плюс 10-12 К), произвести перезарядку холо- дильного агрегата хладоном. Удалить лишний хладагент.
4.2. Срабатывает тепловая защита компрессора, повышенный потребляемый ток, заниженное сопротивление обмоток.	Межвитковое замыкание обмотки электродвигателя компрессора.	Заменить компрессор.
4.3. Сбилась настройка контроллера.5. Повышенная температура в охлаждаемом объёме, хо-		Настроить контроллер в соответствии с таблицей настройки.
лодильный агрегат работает.	Большая снеговая шуба на стенках короба.	Произвести оттаивание. Проверить контроллер и его настройку.
	Холодильное оборудование загружено теплыми продуктами.	Провести оттаивание испарителя. Обеспечить загрузку оборудования охлажденными (замороженными) продуктами.
	Холодильное оборудование загружено без зазоров между продуктами и ограждением.	Обеспечить зазоры между продуктами и ограждением.
	Не работает вентилятор воздухоохладителя (при наличии).	Проверить контакты. В случае неисправности заменить электродвигатель вентилятора.
	Частичное засорение фильтра- осушителя. Корпус фильтра- осушителя переохлажден.	Заменить фильтр-осушитель.
	Частичная утечка хладона из системы	Установить и устранить место утечки и добавить в систему хладона до нормы.
	Отсутствие в системе хладона.	Установить и устранить место утечки. Систему вакуумировать. Зарядить агрегат хладоном до нормы.

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата

	•		1		
	зающе устрой остано ва дрос входа работа выклю но жуј	истве. При включении после вки на 3-4 часа или прогресселирующего устройства у в испаритель нормальная восстанавливается. Послечения компрессора слышрчание хладагента в месте капиллярной трубки в ис-	технологического фильте осущителя. Перед заряд вакуумировать холодилы систему. Если это не помога заменить компрессор.		
	После не сль в место прессо предох	хранителем.	Заменить фильтр-осуп отрезав на 50 мм капили трубку со стороны фи осушителя. Если дефе устраняется, заменить лярную трубку.	іярнуі ильтра ект н капил	
6. Холодильный агрегат ра-	повыш	е засорение фильтрателя. Потребляемый ток нен. Конденсатор холодный. в открывание дверей на	Заменить фильтр-осушит Проинструктировать об		
ботает почти непрерывно с коэффициентом рабочего времени более 0,95.	длител	вьное время.	вающий персонал.	·	
		гное прилегание дверей.	Обеспечить прилегание уплог нителя двери к дверному прос му.		
7. Повышенный шум и дребезжание.	лия.	ойчивое положение изде-	Отрегулировать установ делия.		
	регата издели	проводы холодильного агсоприкасаются с корпусом и и между собой.	Устранить касание тру водов, осторожно отогну месте касания. Сбалансировать крыл	_	
8. При касании к металлическим частям изделия ощущается пощипывание.		нтилятора. равна цепь заземления.	вентилятора. Немедленно отключить лие от сети. Проверит заземления.		
9. Повышенный расход электроэнергии.	ка изде		Загрузить изделие в со ствии с требованиями г та.	аспор	
10. Появляется запах в	сатору	г доступ воздуха к конден- //лярная и не тщательная	Обеспечить доступ возд конденсатору. Тщательно вымыть охл		
охлаждаемом объёме изделия.	уборка Длител в выкл	охлаждаемого объема. пьное пребывание изделия юченном состоянии. ние в изделии несвежих	мый объём изделия. Проветрить изделие в т 3-4 часов.		
				Лист	

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 10.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается не менее 12 месяцев со дня пуска изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев от даты изготовления.
 - 10.2. Гарантийные обязательства осуществляются сервисными службами.
- 10.3. В пределах гарантийного срока эксплуатации изделия устранение выявленных дефектов и замена вышедших из строя комплектующих изделий производится сервисными службами дилера.
- 10.4. Гарантийные обязательства не включают техническое обслуживание в течение гарантийного срока.
- 10.5. Покупатель обязан при проведении пуско-наладочных работ заключить договор с сервисной службой на проведение технического обслуживания.
- 10.6. 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.

- 10.7. Гарантийному обслуживанию подлежит изделие, эксплуатация которого соответствует требованиям, изложенным в настоящем паспорте.
- 10.8. 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, погрузо-разгрузочных 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.

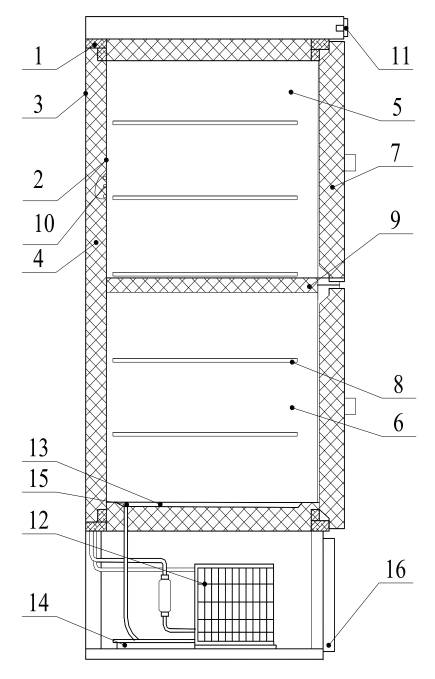
Ī							Лист
						БИЛГ 4.300.044 ПС	14
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Подп. и дата |Взам. инв. № | Инв. № дубл.

- 10.9. Гарантия не распространяется на узлы и детали из стекла, лампы расходные материалы.
- 10.10. При транспортировании изделия к покупателю транспортом, не принадлежащим изготовителю, претензии по качеству и комплектности, механическим повреждениям не принимаются.
- 10.11. 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.
- 10.12. 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.
- 10.13. При несоблюдении вышеперечисленных пунктов изготовитель имеет право немедленно прервать гарантию без дополнительного оповещения.
- 10.14. Настоящая гарантия не ущемляет прав потребителя, предоставленных ему законодательством. По истечению срока гарантии изготовитель не несёт ответственность за проданный товар.

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								Лист
Инв. №	Изм	Лист	Ŋ	у докум.	Подп.	Дата	БИЛГ 4.300.044 ПС	15

Продольный разрез шкафа ШХК-400М

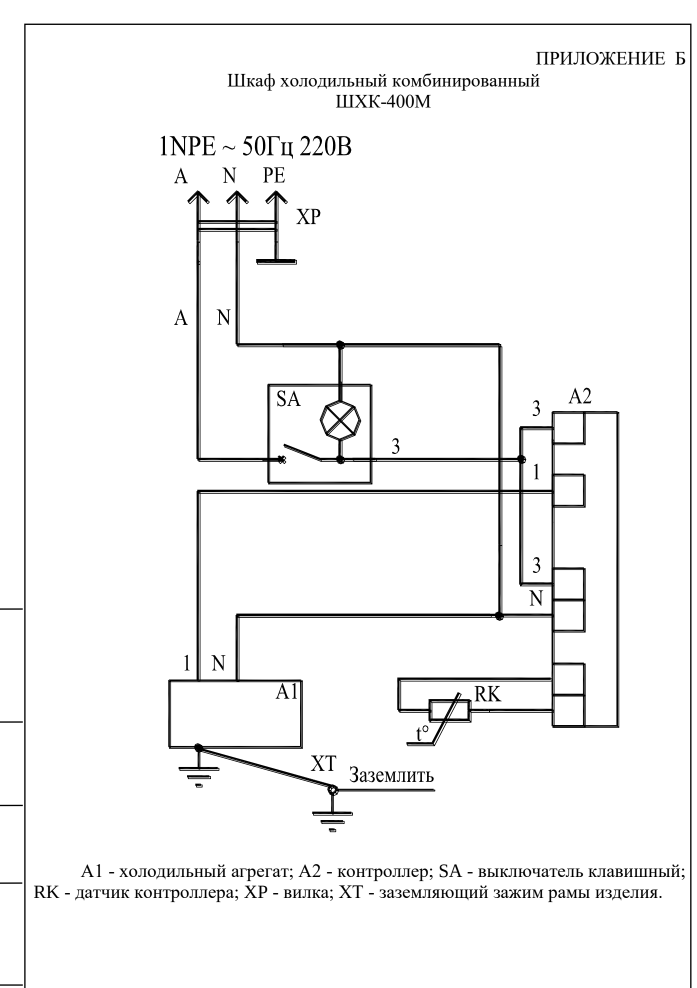


1. Каркас. 2. Внутренний короб. 3. Наружная обшивка. 4. Теплоизоляция. 5. Низкотемпературное отделение. 6. Среднетемпературное отделение. 7. Дверь. 8. Полка-решетка. 9. Перегородка. 10. Испаритель. 11. Контроллер. 12. Холодильный агрегат. 13. Поддон для слива конденсата. 14. Поддон для сбора конденсата. 15. Пробка сливная. 16. Щиток машинного отделения.

Подп. и дата |Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Инв. № подл.

						Лист
					БИЛГ 4.300.044 ПС	16
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		



 Изм
 Лист
 № докум.
 Подп.
 Дата
 БИЛГ 4.300.044 ПС
 17

Подп. и дата |Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Инв. № подл.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт состав	влен владе	ельцем изделия									
-	(наимен	ование и адрес организации)									
(должн	ость, фамилия,	имя, отчество представителя организации)									
и представителем серг	висной сл	ужбы									
·	(наименование и адрес организации)										
(должно	(должность, фамилия, имя, отчество представителя организации)										
	(№ удост	оверения, кем и когда выдано)									
		ля оттиска именного штампа)									
удостоверяет, что изделие _		(название изделия)									
		, с холодильным агрегатом (компрес									
200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(наименование организации)									
город	, те	елефон									
		а обслуживание в соответствии с догов									
№ от "	"	200 г. между владельцем из	здел								
и организацией											
Акт	составле	н и подписан									
D то то то и и по то ти		Периоторутон оргонулогия									
Владелец изделия		Представитель организации, производившей пуск изделия									
		в эксплуатацию									
		,									
(подпись)		(подпись)									
(подпись)		• • •									
М.П.		200 г. М.П.									
			Лист								
		БИЛГ 4.300.044 ПС	1								

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ В

АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

		•	(наименование и адрес организации)	
-		(должность, ф	амилия, имя, отчество представителя организации)	_
V	и представите.	ой службы		
-			(наименование и адрес организации)	_
_		(должность, фа	амилия, имя, отчество представителя организации)	
_		()	№ удостоверения, кем и когда выдано)	
		(место для оттиска именного штампа)	
удосто	веряет, что из	вделие	(название изделия)	
			(название изделия), с холодильным агрегатом (компрессо	noi
			, с холодильным агрегатом (компрессо	
		200 г. у	(наименование организации)	,
горол			, телефон	
			то на обслуживание в соответствии с догово	
N <u>o</u>		от "	" 200 г. между владельцем изд	ели
	низацией			
		Акт сост	авлен и подписан	
		7 IKT 6001	авлен и подписан	
	Владелец изде	пия	Представитель организации,	
F		/J111/1		
F		311171	производившей пуск изделия	
F		311171	производившей пуск изделия в эксплуатацию	
-			в эксплуатацию	
-	(подпись)		в эксплуатацию (подпись)	
-	(подпись) " М.П.	""	в эксплуатацию	
	"		в эксплуатацию	Лист
	"		в эксплуатацию	Лист

ПРИЛОЖЕНИЕ В

АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

	1	Настоящии ак	т состаі	влен	владельцем изделия					
	_			((наименование и адрес организации)					
	_		(должн	юсть, ф	амилия, имя, отчество представителя организации)					
	I	(наименование и вдрее организации) (должность, фамилия, имя, отчество представителя организации) (должность, фамилия, имя, отчество представителя организации) (должность, фамилия, имя, отчество представителя организации) (место для оттиска именного штамия) (место для оттиска именного штамия) одской №								
	_			((наименование и адрес организации)					
	-		(должн	ость, фа	амилия, имя, отчество представителя организации)					
	_			()	№ удостоверения, кем и когда выдано)					
				(место для оттиска именного штампа)					
	удосто	веряет, что из	зделие _			,				
	заводс									
			200	. г. у		,				
ا ا	город				, телефон					
1 дат	пущен	о в эксплуата	цию и п	риня	то на обслуживание в соответствии с догов	вором				
Подп. и дата	No		от "		" 200 г. между владельцем из	зделия				
бл. По										
Инв. № дуб			Акт	сост	авлен и подписан					
	т	2			П					
₩.	1	зладелец изде	ЯИП							
Взам. инв. №										
Подп. и дата	_	(подпись)			(подпись)					
<u>[</u>		"	**		200 г.					
		М.П.			<u> </u>					
둳						Лист				
Инв. № подл.					БИЛГ 4.300.044 ПС	20				
Ĕ	Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ

	Настоящий акт составлен	владельцем изделия								
	(наименование и адрес организации)									
	(должность,	фамилия, имя, отчество представителя организации)								
	и пред	дставителем сервисной службы								
		(наименование и адрес организации)								
	(должность, фамилия, имя, отчество представителя организации)									
		(№ удостоверения, кем и когда выдано)								
	и удостоверяет, что в про	(осмотра, пуска, эксплуатации)								
		, заводской №								
		гатом (компрессором)								
		, приобретенного " " 200 , город, тел								
	(наименование организации) выявлены следующие дефекты	завода-изготовителя:								
одп. и дата										
	Для устранения указанных деф	ектов необходимо:								
ч дуол.										
Ng ИНВ. № ДУОЛ.	- Акт сос	ставлен и подписан								
53am. MHB. Ng	Владелец изделия	Представитель организации сервисного обслуживания								
і юдп. и дата	(подпись)	(подпись)								
	" "	200 г.								
	- 		Лист							
ИНВ. № подл.	Изм Лист № докум. Подп. Дат	БИЛГ 4.300.044 ПС a	21							

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм. изменённых ненных новых аннули докум. докум. дата		Н	омера лис	стов (стра	ниц)	Всего		Входящий		
B JORYM. H JATA B JORYM. H JATA D JORY	КИ	изме-			аннули-	листов		№сопрово-	Подп.	Дата
H JATA		нённых	ненных		рованных		докум.			
						в докум.				
								и дата		
	,	_								
БИЛГ 4.300.044 ПС 2	$\perp \perp$				_					Лист
		 <u> </u>				БИЛГ 4.:	300.044	- ПС		2

№ докум.

Подп.