



Bellun

Bellun

Сплит-система холодильная

Belluna S115(W) ... Belluna S342(W)

**Обязательно настройте автоматическую оттайку, для
корректной работы сплит-системы! Стр. – 14!!!**

Трасса должна быть от 5 до 18 метров! Стр. – 10!!!

Россия, Новосибирск. www.Belluna.ru

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.KA01.В.10696/19 от 31.07.2019
до 30.07.2024

Россия, Новосибирск. www.Belluna.ru

Россия
ООО «Беллuno – Сервис»

Сплит-система холодильная

Belluna S115(W) ... Belluna S342(W)

Руководство по эксплуатации

Приложение Г.



Belluno V1.3

КНОПКИ	
Вверх / Разморозка Короткое нажатие Просмотр значения Pb2 Пролистывание элементов меню Увеличение изменяемого значения Удержание 6 секунд Запуск ручной Разморозки	Выход (ESC)/ Режим Ожидание Короткое нажатие Возврат к предыдущему уровню меню Удержание 6 секунд Запуск режима Ожидания и выход из него (если не открыто никакое меню)
Вниз Короткое нажатие Просмотр значения Pb3 Пролистывание элементов меню Уменьшение изменяемого значения	SET (Ввод) Короткое нажатие Отображение аварий (если активны) Открытие меню Состояния Подтверждение команд Удержание 6 секунд Открытие меню Программирования

Настройка автоматической оттайки по датчику Pb2 (т испарителя), параметр d45

Нажмите и удерживайте не менее 6 секунд кнопку «SET» для открытия меню программирования. На дисплее появиться метка AP. Нажмая кнопки «вверх» или «вниз» нужно найти **d45**. Еще раз коротко нажмите кнопку «SET», появиться значение $-4,5^{\circ}\text{C}$. Для его изменения нажмите кнопки (Вверх) или (Вниз). Для подтверждения нажмите «SET».

Как вычислить значение d45: Например, требуется, чтобы в холодильной камере была температура $+3^{\circ}\text{C}$. Необходимо во время работы сплит-системы дождаться, когда температура в камере опуститься практически до $+3^{\circ}\text{C}$, например до $3,1^{\circ}\text{C}$. Нажать кратковременно кнопку (Вверх) и зафиксировать отображаемую температуру, например, это $-2,4^{\circ}\text{C}$ (температура испарителя). Скинуть кнопкой «Выход». После, сразу зайти в холодильную камеру, поднять крышку внутреннего блока и проверить, что теплообменник (испаритель) внутреннего блока не обмерз (нет льда или инея) и не покрылся снежной шубой. Если же теплообменник обмерз, то необходимо вручную включить оттайку, нажать и удержать 7 секунд кнопку (Вверх). После оттайки повторить данную процедуру пока не добьемся требуемого результата. Если же теплообменник не обмерзший, то можно занести новое значение в параметр d45.

Новое значение должно быть ниже, чем зафиксированная температура (в нашем примере зафиксировано $-2,4^{\circ}\text{C}$) на $1,0 - 1,5$ градуса. Получается $-2,4 - 1,0 = -3,4^{\circ}\text{C}$. Нужно установить на $-3,4^{\circ}\text{C}$, вместо заводского значения $-4,5^{\circ}\text{C}$. Соответственно, при достижении температуры $-3,4^{\circ}\text{C}$ на испарителе система включит оттайку.

Примечание: чем ниже устанавливается значение от зафиксированной температуры, например, установить D45= $-5,0^{\circ}\text{C}$ (вместо $-3,4^{\circ}\text{C}$), тем больше намерзает снежная шуба на испарителе и холодопроизводительность резко уменьшается и может привести к поломке.

ВНИМАНИЕ! При утечке, дозаправке фреоном или изменении температуры в холодильной камере, требуется заново настроить автоматическую оттайку!

При правильной работе холодильной машины, заданная температура оттайки находится в диапазоне от -10 до $+3^{\circ}\text{C}$, в зависимости от требуемой температуры в холодильной камере. Если выходит за диапазон, то требуется диагностика!

5.4. СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ

На контроллере Belluna 233, справа вверху, горит красный значок аварии .

Для просмотра аварии требуется нажать кратковременно кнопке «SET», отобразиться папка, в которой, нажимая кнопки «вверх» или «вниз» нужно найти - аварий «AL». Повторно кратковременно нажать кнопку «SET».

На дисплее появиться код аварии (Метка). Для пролистывания аварий нажимайте кнопку «вниз»

5.1 Сброс аварии

Нажать и удержать кнопку  (вниз) на контроллере «Belluna 233», в течении 6 секунд.

Коды Аварий:

A2 – Ошибка верхнего предела по датчику Pb1 (выше +38°C)

A3 – Ошибка нижнего предела по датчику Pb1 (ниже -7°C)

Датчик Pb1 - измеряет температуру охлаждаемого помещения

A15 – Ошибка верхнего предела по датчику Pb2 (выше +38°C)

A16 – Ошибка нижнего предела по датчику Pb2 (ниже -14°C)

Датчик Pb2 - измеряет температуру теплообменника внутреннего блока (испарителя)

A28 – Ошибка верхнего предела по датчику Pb3 (выше +58°C или 98°C)

A29 – Ошибка нижнего предела по датчику Pb3 (ниже -47°C или -6°C)

Датчик Pb3 - измеряет температуру теплообменника наружного блока или температуру компрессора

A45 – Авария по цифровому входу D.I.1

A53 – Авария по цифровому входу D.I.2

A61 – Авария по цифровому входу D.I.3

A69 – Авария по цифровому входу D.I.4

A77 – Обрыв датчика Pb1

A78 – Короткое замыкание Pb1

A79 – Обрыв датчика Pb2

A80 – Короткое замыкание Pb2

A81 – Обрыв датчика Pb3

A82 – Короткое замыкание Pb3

На дисплее горит AUX – Сработала защита по низкой или высокой температуре компрессора (ниже -15°C или выше 96°C).

Ваши отзывы по работе изделия просим направлять по адресу:
630017, Новосибирская обл, Новосибирск г, Воинская 110/1

Тел. +7 (383) 383-23-54 многоканальный

E-mail: Belluna@mail.ru

Сайт: www.belluna.ru

Содержание

Введение

1. Описание и работа изделия

1.1 Назначение изделия	3
1.2 Технические данные	3
1.3 Устройство и работа изделия	3
1.4 Электрическая схема подключения холодильной машины	5

2. Паспортные данные

2.1 Комплектность поставки	6
2.2 Свидетельство о приемке	6
2.3 Гарантия изготовителя	6

3. Использование по назначению

3.1 Общие указания	7
3.2 Меры безопасности	7
3.3 Правила монтажа	7
3.4 Порядок работы	7
3.5 Возможные неисправности и способы их устранения	8
3.6 Правила хранения	9
3.7 Транспортирование	9
3.8 Рекомендации по удалению и утилизации отходов и защите окружающей среды	9

4. Техническое обслуживание

4.1 Регламентированное техническое обслуживание	9
---	---

5. Приложения

5.1 Приложение А. Установка сплит-системы	10
5.2 Приложение Б. Акт пуска в эксплуатацию	11
5.3 Приложение В. Настройка контроллера Belluna 233	12
5.4 Сигналы тревоги	13
5.5 Приложение Г. Настройка автоматической оттайки	14

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее «Руководство по эксплуатации» предназначено для ознакомления с устройством, правилами эксплуатации холодильной сплит-системы.

Монтаж, пуско-наладочные работы и техническое обслуживание машины имеют право производить фирменные центры по техническому сервису оборудования, а также другие организации и предприятия, осуществляющие технический сервис оборудования по поручению производителя.

ВНИМАНИЕ! Персонал, который будет эксплуатировать изделие, перед пуском изделия в работу обязан ознакомиться с настоящим Руководством по эксплуатации.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение изделия

Холодильные сплит-системы Belluna S _____ (W), (далее «машины») являются среднетемпературными и предназначены для создания холода в соответствующих холодильных камерах.

Машины изготовлены в климатическом исполнении для работы в условиях окружающего воздуха: при температуре от 10 до 45°C (без зимнего комплекта), от -40 до +45°C (при наличии зимнего комплекта), щит управления от -5 до 45°C, и относительной влажности до 75%.

1.2 Технические данные

Основные технические характеристики машин представлены в табл.1 (стр. 4).

Температура во внутреннем объеме, создаваемая машинами: от -3 до +16°C (+7...+15°C для вина и сыра с возможностью поддержания относительной влажности от 70-85%)

Применяемый хладагент - R410a (R32 – 50%/R125 – 50%)

1.3 Устройство и работа изделия

Холодильная машина состоит из наружного блока (рис. 1), внутреннего блока (рис. 2) и щита управления (рис. 3).

На щите управления находятся элементы управления и контроля:

А – Автомат питания наружного блока, левый в щите (10A – 16A). При наличии зимнего комплекта (W), автомат должен быть всегда включен, т.к. в наружном блоке установлен тэн подогрева картера компрессора. Иначе в зимний период компрессор может не запуститься.

Б – Автомат питания внутреннего блока и контроллеров управления, правый в щите (6A).

В – Контроллер Belluna 233 (**Приложение В.**)

Регулирование температуры воздуха в охлаждаемом объеме и автоматическое поддержание заданной температуры с точностью дифференциала (2,0 °C) производиться с помощью регулятора температуры (контроллера Belluna 233), датчик которого размещен внутри охлаждаемого объема.

Рис. 1.

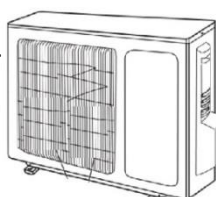
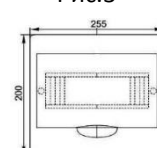


Рис. 2.



Рис.3



Приложение В.



Belluno V1.3

КНОПКИ	
Вверх / Разморозка Короткое нажатие Просмотр значения Pb2 Пролистывание элементов меню Увеличение изменяемого значения Удержание 6 секунд Запуск ручной Разморозки	Выход (ESC)/ Режим Ожидание Короткое нажатие Возврат к предыдущему уровню меню Удержание 6 секунд Запуск режима Ожидания и выход из него (если не открыто никакое меню)
Вниз Короткое нажатие Просмотр значения Pb3 Пролистывание элементов меню Уменьшение изменяемого значения	SET (Ввод) Короткое нажатие Отображение аварий (если активны) Открытие меню Состояния Подтверждение команд Удержание 6 секунд Открытие меню Программирования

Настройка контроллера Belluna 233

1. Включение и выключение прибора.

Если на дисплее горит «OFF» - нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой не менее 6 секунд, после чего прибор включится.

Для отключения повторите процедуру.

2. Отображение температуры, полученной с датчиков

Коротковременно нажмите кнопку (Вверх) для отображения параметра Pb2

Коротковременно нажмите кнопку (Вниз) для отображения параметра Pb3 выбранного датчика.

Pb1 – Температура в охлаждаемом объеме (в холодильной камере).

Pb2 – Температура испарителя (теплообменника внутреннего блока). Вентилятор испарителя запускается по датчику Pb2 (Датчик NTC 1,5м PVC пластик) при температуре ниже +17°C.

Pb3 – Температура жидкостной трубы на выходе из конденсатора (или компрессора)

Температура должна быть не более 58,5°C(98,0) градусов. При 58,6°C(98,1) срабатывает защита.

3. Ручное активирование оттайки (нагрев испарителя, покрытый слоем льда)

Нажмите кнопку (Вверх) и удерживайте ее нажатой не менее 6 секунд. На дисплее отобразиться «Def» и появиться значок оттайки .

4. Настройка рабочей температуры, Pb1 (от -3... до +16°C)

Нажмите и удерживайте не менее 7 секунд кнопку «SET» для открытия меню программирования. На дисплее появиться метка AP. Нажимая кнопки «вверх» или «вниз» нужно найти – C4. Еще раз коротко нажмите кнопку «SET», появиться установленное значение рабочей точки. Для его изменения нажмите кнопки (Вверх) или (Вниз). Для подтверждения нажмите «SET».

Приложение Б.**Акт пуска (ввода) в эксплуатацию**

Настоящий акт составлен « ____ » 20 ____ г.

Владельцем холодильной машины _____
 (Наименование и адрес организации,

должность, ФИО)
 И представителем монтажной организации

 (Наименование, Должность, ФИО)

В том, что холодильная сплит-система Belluna S _____, S/N _____

Запущена в эксплуатацию « ____ » 20 ____ г. Электромехаником

 (Наименование организации, ФИО)

И принята на обслуживание (не менее 1 раз в 6 месяцев)

 (Наименование организации)

Владелец _____ / _____
 Подпись _____ М.П.

Представитель монтажной организации _____ / _____
 Подпись _____ М.П.

Таблица 1. Технические характеристики холодильной машины

Наименование оборудования	Холодо-производительность Вт, при +5°C, не менее	Номинальный ток, А	Потребляемая мощность, Вт, не более	Расход эл. энергии за сутки. кВт., не более	Уровень шума внешнего блока дБ	Система эл. питания	Рекомендуемый объем хол. камеры при +5°C, не более	Размеры внутреннего блока, мм	Размеры наруж. блока, мм	Вес
S115 (W)	1437	3,00	680	14	54	220 В	9,5 м3	715*194*285	700*275*550	8/25
S218 (W)	1858	5,30	1200	19	57	220 В	13,5 м3	805*194*285	700*300*555	9/26
S226 (W)	2454	6,80	1553	28	57	220 В	20 м3	957*213*302	770*300*555	11/31
S232 (W)	3768	9,10	2100	40	59	220 В	29 м3	1040*220*327	845*363*7025	15/38
S342 (W)	4908	12,9	2503	48	59	220 В	45 м3	1260x283x362	1048x455x810	22/70

Примечание:

1. Расход электроэнергии и холодоизделийность – при температуре окружающей среды 35°C, температура в камере +5°C.
2. Рекомендуемый объем холодильной камеры выбран при температуре окружающей среды 30°C.
3. Масса заправки хладагента указывается в табличке технических данных, закрепленной на боковой стороне наружного блока.

4. Система эл. питания: 1/Н/РЕ 220В 50Гц отклонение +/- 10%, не менее 195 вольт и не более 242 вольт.

5. (W) – Зимний комплект: для эксплуатации холодильной машины на улице в зимнее время (при температуре до -40°C).

6. Требования к камере:

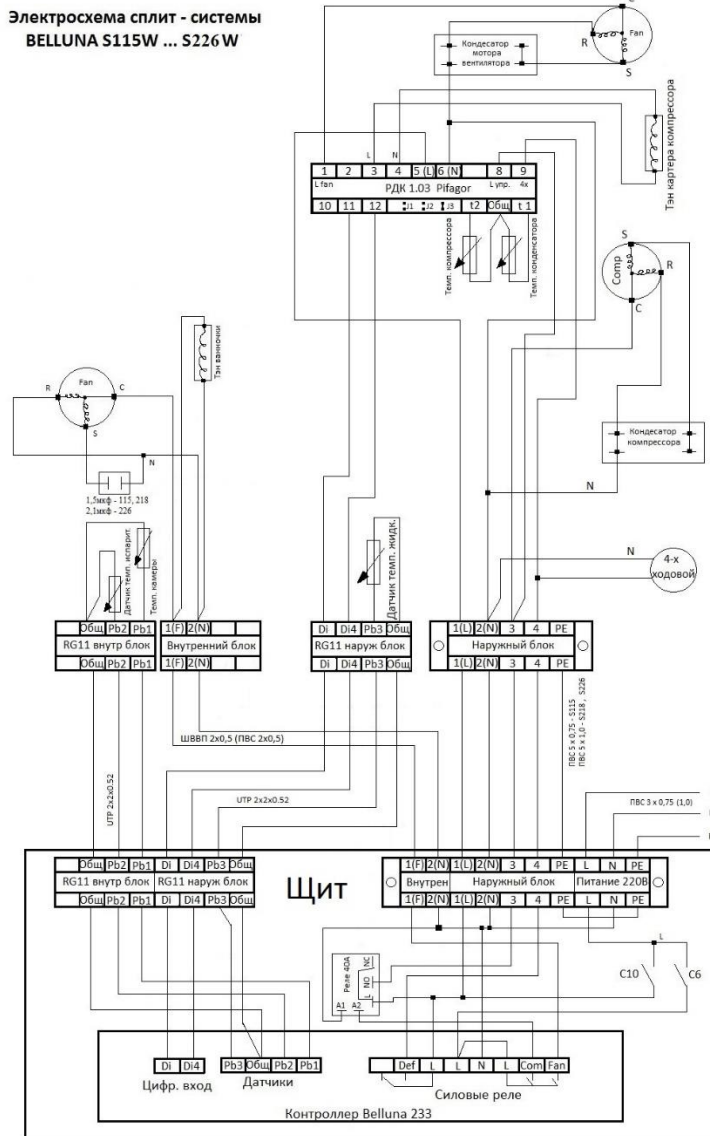
Плотность загрузки продукции 250 кг./м3.

Температура загружаемого продукта не выше +25 °C (для среднетемпературной камеры), суточный оборот - 10%.

V - объем камеры в м3, с толщиной пенополиуретановых (или пенополистерол) панелей (стены, пол, потолок, дверь) не менее 80 мм.

ВНИМАНИЕ! Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в холодильную машину изменения, не ухудшающие его работу, без дополнительного уведомления потребителя.

Рис 2. Электрическая схема подключения холодильной машины

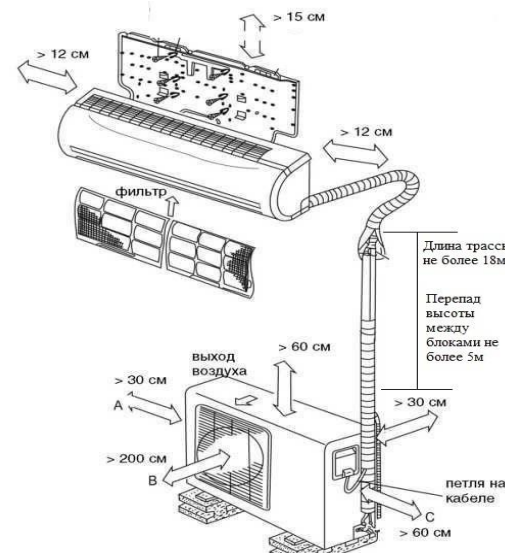


Минимальное сечение кабеля указано в электросхеме. В сплит-системе Belluna S232W-S342W пускатель компрессора находится в наружном блоке. В сплит-системе Belluna S115-S342 нет зимнего комплекта, а соответственно нет РДК 1.03 и тэна подогрева картера.

Приложение А.

УСТАНОВКА СПЛИТ-СИСТЕМЫ

1. Установить кронштейны под наружный и внутренний блок.
2. Пробурить отверстия для медных труб и межблочных кабелей.
3. Установить на кронштейны наружный и внутренний блок.
4. Установить щит управления.
5. Пробросить и подключить: медную трассу и теплоизолировать обе трубы, межблочные, электрические и сигнальные кабеля от щита управления к внутреннему и наружному блокам.
6. Вывести дренажный шланг (при необходимости установить ТЭН дренажа для слива конденсата на улицу, теплоизолировать дренажную трубку - в зимнее время). Пролить дренажную систему, вода должна беспрепятственно сливаться с ванночки внутреннего блока!
7. Произвести вакуумирование холодильной сплит-системы.
8. Пуско-наладка.
9. **Если трасса более 10 метров, то требуется дозаправить фреоном r410a. Каждый дополнительный метр – 15 грамм фреона (например, трасса 16 метров, значит $6 \times 15 = 90$ грамм). Трасса должна быть не менее 5 метров.**
10. **Настроить автоматическую оттайку на контроллере Belluna 233 !!! (стр. 14)**
11. При температуре в холодильной камере $+5^{\circ}\text{C}$, рабочее давление на всасывающей магистрали должно быть около $5,3 (+/-0,3)$ бара. При температуре в камере 0°C градусов давление = $4,8 (+/-0,3)$ бара. При -3°C около $4,5 (+/-0,3)$ бара. При $+10^{\circ}\text{C}$ около $6,4 (+/-0,3)$ бара.
12. При первом запуске срабатывает 3-х минутная задержка включения компрессора!



3.6. Правила хранения

Изделие должно храниться в климатических факторах по группе 3 ГОСТ 15150 и температуре не ниже минус 40 °С.

Срок хранения – не более 12 месяцев

3.7. Транспортирование

Упакованную холодильную машину допускается транспортировать всеми видами транспорта, за исключением воздушного.

При транспортировании должны быть обеспечены:

- Защита транспортной тары от механических повреждений;
- Устойчивое положение упакованного изделия.

3.8. Рекомендации по удалению и утилизации отходов и защите окружающей среды.

Необходимо учитывать и соблюдать местные предписания по охране окружающей среды.

Опасные для вод вещества не должны попасть в водоемы, в почву, в канализацию.

Решите, пожалуйста, своевременно вопрос по сбору и утилизации без ущерба для окружающей среды (грунтовых вод и почвы) отработанных отходов. Утилизация должна производиться в соответствии с местными действующими нормами утилизации.

При подготовке и отправке холодильной машины на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части машины по материалам, из которых они изготовлены.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1. Общие указания

Для холодильной машины установлено регламентированное техническое обслуживание.

Регламентированное техническое обслуживание осуществляется по годовому графику, который разрабатывается центром, производящим технический сервис, до начала планируемого года.

Регламентированное техническое обслуживание предусматривает выполнение комплекса работ с периодичностью **не менее 1 раз в 2 месяца** независимо от технического состояния машины с момента начала ее эксплуатации.

Перечень работ по регламентированному техническому обслуживанию:

- Очистка узлов от загрязнений, чистка конденсатора, чистка испарителя.
- Проверка надежности крепления деталей и узлов, подтяжка крепежных элементов
- Проверка давления в системе и при необходимости проверка вальцовок трубопроводов
- Проверка надежности электрических соединений, подтяжка контактов
- Проверка охлаждения внутреннего объема, цикличности работы, вращения вентиляторов теплообменников, отсутствия снежной «шубы» на испарителе.

2. ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

2.1 Комплектность поставки

В комплект поставки входит:

- 1) Руководство по эксплуатации – 1шт
- 2) Внутренний блок – 1шт
- 3) Наружный блок – 1шт
- 4) Щит управления – 1шт
- 5) Питающий кабель до щита управления - 5 метров.
- 6) Межблочный и сигнальный кабель (щит управления/наружный блок) - 15 метров
- 7) Межблочный и сигнальный кабель (щит управления/внутренний блок) - 10 метров.

2.2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Машина холодильная сплит-система Belluna S _____

S/N номер: внутренний блок _____ наружный блок _____

Изделие проверено и признано годным для эксплуатации _____ / _____ / _____

подпись

Дата изготовления « _____ » _____ 20____ г.

2.3. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие холодильной машины требований технических условий.

Гарантийный срок эксплуатации холодильной машины – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня продажи (договор или товарная накладная).

Гарантийный срок хранения холодильной машины – 6 месяцев со дня изготовления.

Полный средний срок службы изделия при соблюдении правил установки и эксплуатации, не менее - 9 лет.

Гарантия действительна при наличии следующих документов:

- Руководства по эксплуатации.
- Акта пуска в эксплуатацию (образец в Приложении Б).
- Договора на техническое обслуживание со специализированной организацией.

Гарантийные обязательства не предоставляются, если:

- Не были полностью выполнены все правила транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, технического обслуживания, указанные в руководстве по эксплуатации.

- Напряжение в сети не соответствует требованиям, см. стр 4. (**195 – 242 вольт.**)

- Пуско-наладочные работы, регламентированное техническое обслуживание холодильной машины выполнено организацией, не имеющей соответствующего разрешения на выполнение этих работ.

- Изделие было подвергнуто конструкторским изменениям без письменного согласования с заводом-изготовителем.

- **Машина без зимнего комплекта (W) использовалась при температурах ниже +10°С.**

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Общие указания

В инструкции по эксплуатации излагаются сведения, необходимые для правильной эксплуатации и технического обслуживания машины в период ее прямого использования

Продолжительность срока службы машины и безопасность ее в работе зависит от соблюдения правил эксплуатации.

Внимание! Холодильная машина должна использоваться в составе соответствующей теплоизолирующей холодильной камеры, для хранения предварительно охлажденных пищевых продуктов. В случае использования машины по другому назначению (термообработка продуктов, установка на камеру объемом, отличным от рекомендуемого, и т.д.) необходимо проконсультироваться с производителем.

3.2. Меры безопасности

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие относиться к 1 классу защиты.

Степень защиты оборудования, обеспечиваемая оболочками, IP20. Если появятся какие-либо признаки ненормальной работы холодильной машины или обнаружатся неисправности в электрической части (нарушение изоляции проводов, обрыв заземляющего провода и др.), эксплуатирующему персоналу следует немедленно отключить машину и вызвать механика.

3.3. Правила монтажа

Холодильная машина должна быть установлена на холодильной камере или другом торговом холодильном оборудовании по ГОСТ 23833-95 в сухом помещении при температуре окружающего воздуха от 10 до 48 °C и относительной влажности до 75%. соответственно. Не допускается установка вблизи машины отопительных приборов на расстоянии менее 1,5 м.

3.4. Порядок работы

Включить автоматические выключатели на щитке управления, загорится температура на дисплее электронного регулятора температуры.

Через 10 сек. на дисплее устанавливается цифровое значение текущей температуры в охлаждаемом объеме. Температуру в охлаждаемом объеме устанавливают путем задания ее на дисплее регулятора температуры (описание процесса см. в Приложении В).

В случае образования **большой толщины** "снеговой шубы" на испарителе, включить кнопку принудительного оттаивания (см. Приложение В). **Внимание! Если повториться, то необходимо вызвать мастера для проверки на утечку фреона или корректировки автоматической оттайки.**

3.5. Возможные неисправности и способы их устранения

При возникновении неисправностей необходимо вызвать механика для их устранения.

Возможные неисправности и способы их устранения представлены в табл.3

Вид неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Способы устранения
1. Холодильная машина не работает	Нет электропитания на клеммах	Проверить состояние эл. Кабеля. Проверить все эл. соединения в наружном, внутреннем блоках и щите управления.
2. Холодильная машина работает долго или непрерывно. В охлаждаемом объеме (далее: камера) не поддерживается устойчиво заданная температура, не набирает температуру.	1) Испаритель покрыт толстым слоем льда (снежная шуба). 2) Нарушена герметичность камеры 3) Утечка фреона 4) Закрыта (прикрыта) шторка на внутреннем блоке и воздух не циркулирует через испаритель.	1) Провести оттайку испарителя. Настроить автоматическую оттайку. 2) Проверить уплотнения и стыки камеры 3) УстраниТЬ утечку и дозаправить фреоном
3. Холодильная машина работает короткими циклами, быстро набирает температуру	Камера слишком плотно загружена продуктами	При загрузке обеспечивать свободный поток воздуха между стеллажами с продуктами
4. Внутренний блок издает посторонний звук (треск), вентилятор работает урывками или вообще не работает. (Вентилятор испарителя запускается по датчику Pb2 при температуре ниже +17°C)	1) Обмерзание испарителя (снежная шуба, лед). Неисправен датчик Pb2. 2) Низкое давление на всасывающей магистрали, меньше 4,1бар. Нормальное давление должно быть около от 4,2 до 7,5 бар в зависимости от температуры в камере от -3 до 16°C. 3) Не уходит вода с ванночки 4) Закрыта (прикрыта) шторка на внутреннем блоке и воздух не циркулирует через испаритель.	1) Обмерз испаритель, неправильно настроена автоматическая оттайка (стр.14). Проверить, заменить датчик Pb2 (Датчик NTC 1,5м PVC пластик) 2) Поиск и устранение утечки. Заправка фреоном. 3) Чистка дренажной системы, Проверить тэн ванночки внутреннего блока. 4) Открыть шторку внутр. блока для свободной циркуляции воздуха.
5. Вентилятор наружного блока не работает, датчик Pb3 показывает более 58,5°C или более 98°C , происходит отключение оборудования по аварии A28	1) Нет питания на регулятор скорости вращения двигателя вентилятора (РДК V1-M01.01) или он вышел из строя, для моделей «W» 2) Вышел из строя контактор (пускател) мотора вентилятора 3) Грязный конденсатор 4) Утечка фреона, перегревается компрессор	1) УстраниТЬ разрыв питания или заменить регулятор скорости. 2) Заменить контактор на аналогичный, с одним закрытым контактом (NC). 3) Мойка аппаратом высокого давления теплообменника наружного блока 4) Поиск и устранение утечки
6. Оборудование работает, но на контроллере горит авария	1) Посмотреть код аварии	Предпринять меры в зависимости от кода ошибки
Очень часто горит «def» на контроллере Belluna 233	1)Не работает вентилятор внутреннего блока. 2)Не настроена правильно автоматическая оттайка.	1)Проверить контакты, проверить вращение крыльчатки. 2) Настроить оттайку (стр.14)