



Модель	Стандартная длина трассы до	Максимальная длина трассы до	Норма хладагента r410a для трассы не более 3м.	Дозаправка фреоном, выше 3м.	Диаметр труб жидкость, дюйм	Диаметр труб газ, дюйм	Диаметр труб жидкость, дюйм	Установить (перемычки) температуры конденсации на РДК 1.03	Дозаправка фреоном, выше 3м.	
								При стандартной длине трассы		Если трасса превышает стандартную длину
U310	25м	60м	2,5	51гр/м	3/8 (9,52 мм)	3/4 (19,0 5мм)	3/8 (9,52 мм)	3/4 (19,0 5мм)	+37 (J1)	51гр/м
U314	30м	65м	3,25	51гр/м	3/8 (9,52 мм)	3/4 (19,0 5мм)	3/8 (9,52 мм)	7/8 (22,2 мм)	+37 (J1)	70гр/м
U316	30м	70м	3,4	51гр/м	3/8 (9,52 мм)	3/4 (19,0 5мм)	3/8 (9,52 мм)	7/8 (22,2 мм)	+38 (J1, J3)	70гр/м



Сплит-система холодильная Belluna U310 ... Belluna U345

Необходимо обязательно:

1. Теплоизолировать обе трубы! Стр. 10
2. Настроить автоматическую оттайку, для корректной работы сплит-системы! Стр. 14

Россия, Новосибирск, www.belluna.ru

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

Россия, Новосибирск. www.belluna.ru

Россия
ООО «Беллuno – Сервис»

Сплит-система холодильная
Belluna U310 ... Belluna U345

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 7 секунд кнопку «SET» для открытия меню программирования. На дисплее появиться метка РА. Нажимая 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 $+2^{\circ}\text{C}$. Необходимо во время работы сплит-системы дождаться, когда температура в камере опуститься практически до $+2,0^{\circ}\text{C}$, например до $+2,1^{\circ}\text{C}$. Нажать кратковременно кнопку (Вверх) и зафиксировать отображаемую температуру, например это $-4,0^{\circ}\text{C}$. Скинуть кнопкой «Выход». После, сразу зайти в холодильную камеру 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 6 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 -4°C) на $1,5^{\circ}\text{C}$. То есть $-4,0-1,5 = -5,5^{\circ}\text{C}$. Нужно установить $d45 = -5,5^{\circ}\text{C}$, вместо $-4,5^{\circ}\text{C}$. Соответственно, при достижении температуры $-5,5^{\circ}\text{C}$ система включит оттайку.

Примечание: чем ниже устанавливается значение от зафиксированной температуры, например, установить D45= $-6,5^{\circ}\text{C}$ (вместо $-5,5^{\circ}\text{C}$), тем больше намерзает снежная шуба на испарителе и холодопроизводительность резко уменьшается.

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 $-11,5$ 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 появится код аварии (Метка), это самая первая ошибка. Для пролистывания аварий и просмотра последней (текущей) ошибки нажимайте кнопку «вниз». После последней ошибки появится «AL».

5.1 Сброс аварии

Нажать и удержать кнопку  (Вниз) на контроллере «Belluna 233», в течении 7 секунд.

Коды Аварий контроллера управления:

A2 – Ошибка верхнего предела по датчику Pb1 (выше +33°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 +32°C)

A16 – Ошибка нижнего предела по датчику Pb2 (ниже -15°C)

Датчик Pb2 - измеряет температуру теплообменника внутреннего блока (испарителя)

A28 – Ошибка верхнего предела по датчику Pb3 (выше 58,5°C)

A29 – Ошибка нижнего предела по датчику Pb3 (ниже -50°C)

Датчик Pb3 - измеряет компрессора

A61 – Авария по цифровому входу D.I.3 (защита по напряжению 380В, нет фазы или перекос фаз, неправильное чередование фаз)

A69 – Авария по цифровому входу D.I.4 (защита по высокой температуре компрессора более +105 или высокой конденсации более +57)

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** – Температура компрессора ниже -15°C. Причина: неисправен тэн подогрева картера компрессора или наружный блок был обесточен в зимнее время и контроллер ждет, когда нагреется компрессор для его запуска.

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

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

E-mail: Belluno@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

2.

2.1 Назначение изделия

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

Машины изготовлены в климатическом исполнении для работы в условиях окружающего воздуха: от -40 до 40°C (при наличии зимнего комплекта), щит управления от -5 до 35°C.

2.2 Технические данные

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

Температура во внутреннем объеме, создаваемая машинами: от -5 до +15°C

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

2.3 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:

A – Автомат питания щита и внутреннего блока, щитке (10A – 16A). При наличии зимнего комплекта (W), автомат питания наружного блока (380В) должен быть всегда включен, для подогрева картера компрессора.

B – 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.

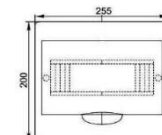
Рис. 1.



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 Ожидания 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

Кратковременно нажмите кнопку (Вверх) для отображения параметра Pb2

кратковременно 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 +18°C.

Pb3 – Температура жидкостной трубы. Температура должна быть не более 58,5°C градусов. При 58,6°C срабатывает защита. И не менее -50°C

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

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

4. Настройка рабочей температуры, Pb1 (от -5... до +15°C)

Нажмите и удерживайте не менее 6 секунд кнопку «SET» для открытия меню программирования. На дисплее появиться метка РА. Нажимая кнопки «вверх» или «вниз» нужно найти – C4. Еще раз коротко нажмите кнопку «SET», появится 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 2 месяца)

(Наименование организации)

Владелец _____ / _____

Подпись _____ М.П.

Представитель монтажной организации _____ / _____

Подпись _____ М.П.

Таблица 1. Технические характеристики холодильной машины

Тип машины Belluna	Наименование параметров									Вес
	Холодо-производительность Вт, +0°C, не менее	Номинальный ток, А	Макс Потребляемая мощность, Вт, не более	Расход эл. энергии за сутки, кВт., не более	Система эл. питания	Рекомендуемый объем хол. камеры при +5°C,	Размеры внутреннего блока, мм	Размеры наруж. блока, мм		
U310	5798	7	4600	83	380 В	127,6 м3	1640x310 x540	946x410x 810	15/29	
U314	7686	11	6800	122	380 В	202,5 м3	2090x310 x540	900x350x 1170	15/34	
U316	9325	13	8200	147	380 В	246,5 м3	2090x310 x540	900x350x 1170	24/40	
U322	12048	22	8800	158	380 В	321 м3	1920x730 x500	1260x90 8x700	35/51	
U328	15144	27	11300	200	380 В	411 м3	1920x730 x500	1312x91 9x658	15/29	
U335	18937	32	13800	248	380 В	521 м3	2720x730 x500	1260x90 8x700	15/34	
U345	24653	40	15500	279	380 В	690 м3	2720x730 x500	1250x16 15x765	117/2 288	

Примечание:

1. Расход электроэнергии и холодоизделийность – при температуре окружающей среды 30°C, температура в камере 0°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: 3/Н/РЕ 380В 50Гц отклонение +/- 10%

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, суточный оборот - 10%.

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

Наружный блок заправлен хладагентом!

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

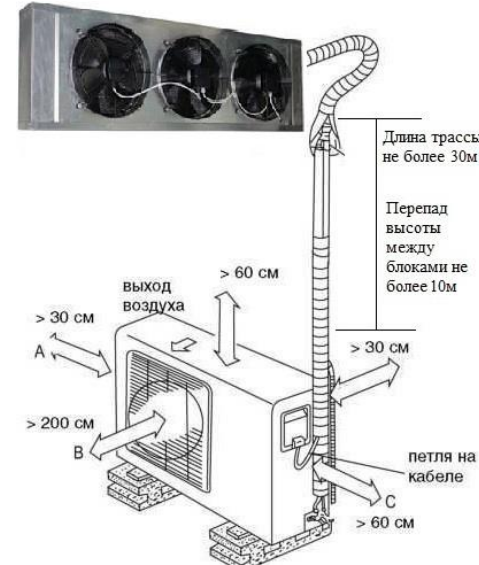
Рис 2. Электрическая схема подключения холодильной машины

См. электросхема U310-U316 в Приложении №1.

Приложение А.

УСТАНОВКА СПЛИТ-СИСТЕМЫ

1. Установить кронштейны и смонтировать наружный, внутренний блок и щит.
2. Пробурить отверстия для медных труб и межблочных кабелей.
3. Пробросить и подключить: медную трассу и теплоизолировать обе трубы, межблочные, электрические и сигнальные кабеля от щита управления к внутреннему и наружному блокам.
4. Вывести дренажный шланг (при необходимости установить ТЭН дренажа для слива конденсата на улицу, теплоизолировать дренажную трубку - в зимнее время). Пролить дренажную систему, вода должна сливаться с ванночки внутреннего блока!
5. Произвести вакуумирование холодильной сплит-системы, открыть краны, выпустив фреон в систему, затянуть заглушки. Сразу проверить обмыливанием на утечку фреона по вальцовкам, заглушкам на кранах и по заглушке ниппеля.
6. **ВАЖНО!** Не допускается частичное открытие / закрытие сервисных кранов.
- ВАЖНО!** После открытия / закрытия сервисных кранов следует плотно затянуть герметизирующие крышки, т.к. сальник и ниппель на сервисном кране допускает не герметичность, данная особенность не является не исправностью.
7. Пуско-наладка, настроить температуру и **автоматическую оттайку!!! (стр. 14)**
8. Если трасса более 5 метров, то требуется дозаправить фреоном r410a.
9. Рабочее давления для U101-U316 (кроме U103 - на ней ниже на 0,3 бара): при темп. в охл. объеме (камере) $+10^{\circ}\text{C} = 6,0 \text{ бар } (+/-0,2)$; $+6^{\circ}\text{C} = 5,1 \text{ бар } (+/-0,2)$; $+0^{\circ}\text{C} = 4,5 \text{ бар } (+/-0,2)$; $-5^{\circ}\text{C} = 3,8 \text{ } (+/-0,2) \text{ бар}$.
10. При первом запуске срабатывает 4-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 – 1 шт.
- 2) Внутренний блок – 1 шт.
- 3) Наружный блок – 1 шт.
- 4) Щит управления – 1 шт.

2.2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Машина холодильная сплит-система Belluna U _____

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 - 7 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, эксплуатации, **технического обслуживания**, указанные в руководстве по эксплуатации.
- Напряжение в сети не соответствует требованиям, см. стр 4.
- 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.

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

Наружный блок должен быть установлен в помещении или на улице при температуре окружающего воздуха от -40 до 43 °C. 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 2 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 и, при необходимости, отремонтировать. 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.	1) Провести оттайку испарителя. Настроить автоматическую оттайку. 2) Проверить уплотнения и стыки камеры. 3) Устраниить 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 3,5 бар. Нормальное давление должно быть около от 3,5 до 7,5 бар в зависимости от температуры в камере от -5 до 15°C. 3) Не уходит вода из ванночки.	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.
5. Вентилятор наружного блока не работает, датчик Pb3 показывает более 58,5°C, происходит отключение оборудования по аварии A28.	1) Не подается питание на регулятор скорости вращения двигателя вентилятора (РДК V1-M01.03) или он вышел из строя. 2) Вышел из строя контактор (пускател) мотора вентилятора. 3) Грязный конденсатор наружного блока. 4) Недостаточно фреона (утечка).	1) Устраниить 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) Устраниить утечку, заправить фреон.
6. Оборудование работает, но на контроллер горит авария.	1) Посмотреть код аварии.	Предпринять меры в зависимости от кода ошибки.
7. 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).

Электросхема сплит - системы
BELLUNA U310 ... U316

