



Чиллер

Belluna X03 ... Belluna X16

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

Приложение Г.



Контроллер Защиты

Контроллер отображения температуры компрессора и его защита от перегрева.

В случае если температура компрессора будет выше +110 градусов, то произойдёт отключение компрессора по высокой температуре. Включение компрессора произойдет при температуре менее +70 градусов.

1. Включение и выключение прибора.

Если на дисплее горит «OFF» - нажмите кнопку ① 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 головы компрессора (если выше 110°C, сработает защита)

Pb2 – температуру конденсации фреона (если выше 62°C, сработает защита)

Pb3 – температуру фреона на выходе с конденсатора (жидкостная трубка)

Чиллер

Belluna X03 ... Belluna X16

Руководство по эксплуатации

5. СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ

На контроллере Belluna V1.3, 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). Для пролистывания аварий нажимайте кнопку «вниз».

5.1 Сброс аварии

Нажать и удержать кнопку  (Вниз) на контроллере управления «Belluna V1.3», в течении 6-8 секунд.

Коды Аварий для контроллера управления:

A2 – Ошибка верхнего предела по датчику Pb1 (выше +30,0°C)

A3 – Ошибка нижнего предела по датчику Pb1 (ниже +5,0°C)

Датчик Pb1 - измеряет температуру входящей воды в пластинчатый теплообменник

A15 – Ошибка верхнего предела по датчику Pb2 (выше +33,0°C)

A16 – Ошибка нижнего предела по датчику Pb2 (ниже +1,0°C)

Датчик Pb2 - измеряет температуру выходящей воды из пластинчатого теплообменника

A28 – Ошибка верхнего предела по датчику Pb3 (выше +35,0°C)

A29 – Ошибка нижнего предела по датчику Pb3 (ниже -8,0°C)

Датчик Pb3 - измеряет температуру кипения фреона на выходящей трубке

A53 – Авария по цифровому входу D.I.2 (высокое или низкое давление, высокая температура компрессора, высокая конденсация)

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

На дисплее горит **AUX** – Сработала защита по датчику протока воды (нет протока воды).

A77 – Обрыв датчика Pb1

A78 – Короткое замыкание Pb1

A79 – Обрыв датчика Pb2

A80 – Короткое замыкание Pb2

A81 – Обрыв датчика Pb3

A82 – Короткое замыкание Pb3

Коды Аварий для контроллера защиты:

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** – это нормальная давление. Если погасло, то значит через 5 минут сработает авария по низкому или высокому давлению.

Содержание

Введение

1. Описание и работа изделия

1.1 Назначение изделия _____ 3

1.2 Устройство и работа изделия _____ 3

1.3 Технические данные _____ 4

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 _____ 8

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 чиллера _____ 10

5.2 Приложение Б. Акт пуска в эксплуатацию _____ 11

5.3 Приложение В. Настройка контроллера управления Belluna _____ 12

5.4 Сигналы тревоги _____ 13

5.5 Приложение Г. Настройка контроллера защиты Belluna _____ 14

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее «Руководство по эксплуатации» предназначено для ознакомления с устройством, правилами эксплуатации чиллера.

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

Чиллер Belluna X _____, (далее «машины») являются холодильными машинами для охлаждения воды.

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

1.2 Технические данные

Основные технические характеристики машин представлены в табл.1.

Температура жидкости, создаваемая машинами: от +6 до +15°C

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

1.3 Устройство и работа изделия

Холодильная машина состоит из наружного блока (рис. 1), пластинчатый теплообменник-гидромодуль (рис. 2) и щита управления (рис. 3).

На щите управления находятся элементы управления и контроля:

А – Автомат в щите C10 (10A) для питания щита и гидромодуля. При использовании в зимний период, автомат питания наружного блока 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, в щите (6A).

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

Г – Контроллер Belluna защиты (**Приложение Г.**)

Регулирование температуры воды и автоматическое поддержание заданной температуры с точностью дифференциала (1,5 °C) производиться с помощью регулятора температуры (контроллера Belluna управления), датчик которого размещен на трубе входящей воды в охладитель.

Рис. 1.

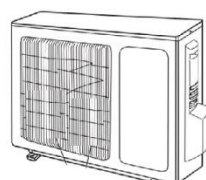
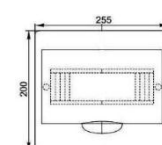


Рис. 2.



Рис.3



Приложение В.



Belluna V1.3

КНОПКИ	
	Вверх / Разморозка Короткое нажатие Просмотр значения Pb2 Пролистывание элементов меню Увеличение изменяемого значения Удержание 6 секунд Запуск ручной Разморозки
	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 управления

3. 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.

4. 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 входящей воды в пластинчатый теплообменник

Pb2 – температуру выходящей воды из пластинчатого теплообменника

Pb3 – температуру кипения фреона на выходящей трубке. Температура должна быть более -11°C градусов. При -11,1°C срабатывает защита.

5. Настройка рабочей температуры, Pb1 (от +6 ... до +15°C)

Нажмите и удерживайте не менее 7 секунд кнопку «SET» для открытия меню программирования. На дисплее появится метка AP. Нажимая кнопки «вверх» или «вниз» нужно найти – B4. 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 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, Чиллер Belluna X _____, 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

Тип машины Belluna	Наименование параметров								Габаритные размеры наружного блока, около	Вес
	Холодопроизводительность Вт, не менее	Номинальный ток, А	Потребляемая мощность, Вт, не более	Расход эл. энергии за сутки. кВт. Не более	Система эл. питания	Рекомендуемый объем прокачиваемой воды, не менее	Пластинчатый теплообменник			
X03	3300	4,8	1100	25	220 В	1,1 м3	Danfoss	770x300x555	31	
X05	5000	7,1	1640	38	220 В	1,5 м3	Danfoss	770x300x555	38	
X07	7000	10,9	2500	42	220 В	2,0 м3	Danfoss	845x363x702	51	
X10	10000	5,3	3500	63	380 В	2,2 м3	Danfoss	946x410x810	71	
X14	14000	10,9	6300	90	380 В	3,0 м3	Danfoss	900x350x1170	93	
X16	16000	12,6	7500	115	380 В	3,6 м3	Danfoss	900x350x1170	97	

Примечание:

1. Расход электроэнергии – при температуре жидкости +10.
2. Рекомендуемый объем прокачиваемой воды рассчитан с дельтой в 3-4 градуса.
3. Масса заправки хладагента указывается в табличке технических данных, закрепленной на боковой стороне наружного блока.
4. Система эл. питания: 1/N/РЕ 220В 50Гц отклонение +/- 10%, не менее 195 вольт и не более 240 вольт.
5. Система эл. питания: 1/2/3/N/РЕ 380В 50Гц отклонение +/- 10%.

Количество хладогента r410a:

Belluna X03 – 0,6 кг

Belluna X05 – 1,1 кг

Belluna X07 – 1,5 кг

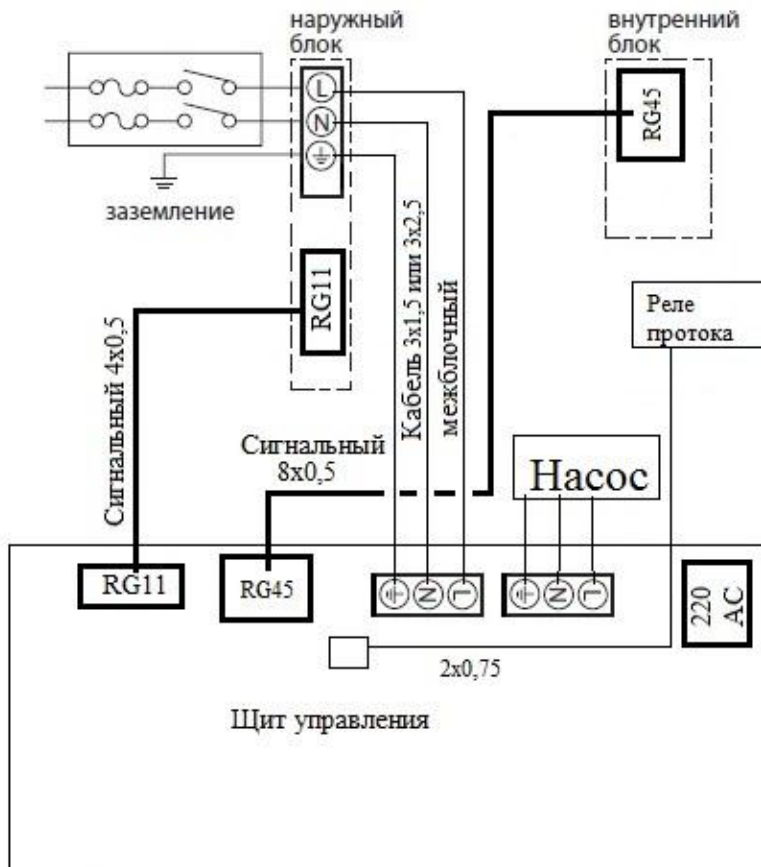
Belluna X10 – 1,7 кг

Belluna X14 – 2,2 кг

Belluna X16 – 2,3 кг

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



1/N/PE 220В 50Гц (однофазное питание)

Для чиллеров Belluna X10, X14, X16 имеет подключение 380В.

Для 3-х фазного (380В) подключения схема поставляется отдельно на 2-х листах

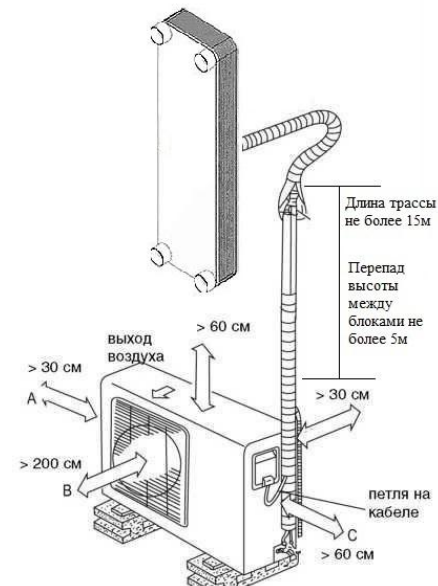
Сигнальный кабель 8x0,5 с RG45 или используется на X10, X14, X16.

На моделях с X03 – X07 используется 4x0,5 с RG11

Приложение А.

УСТАНОВКА ЧИЛЛЕРА

1. Установить кронштейны под наружный и пластинчатый теплообменник.
2. Пробурить отверстия для медных труб и межблочных кабелей.
3. Установить на кронштейны наружный и пластинчатый теплообменник.
4. Установить щит управления.
5. Пробросить и подключить: медную трассу в теплоизоляции, межблочные, электрические и сигнальные кабеля от щита управления к пластинчатому теплообменнику и наружному блокам.
6. Произвести вакуумирование чиллера.
7. Открыть краны на наружном блоке.
8. При первом запуске срабатывает 4-ти 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.

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 6 шесть месяцев** независимо от технического состояния машины с момента начала ее эксплуатации.

Перечень работ по регламентированному техническому обслуживанию:

- Очистка узлов от загрязнений, чистка конденсатора
- 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.

2. ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

2.1 Комплектность поставки

В комплект поставки входит:

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

2.2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Машина Belluna X_____

S/N номер: пластинчатый теплообменник _____ наружный
блок _____

Изделие проверено и признано годным для эксплуатации _____ /Куклин М.С./
подпись

Дата выпуска « _____ » 20 ____ г.

2.3. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие чиллера требованиям технических условий.

Гарантийный срок эксплуатации холодильной машины – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

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 и эксплуатации, 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 соответствующего водяного насоса. В случае использования машины насоса значительно меньшей или намного большей мощности, гарантия с оборудования снимается.

3.2. Меры безопасности

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

Степень защиты оборудования, обеспечивающая 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, а именно наружный блок должен быть установлен в сухом помещении при температуре окружающего воздуха от -35 до 43 °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, при этом должны мигать светящиеся знаки на дисплее электронного регулятора температуры.

На дисплее устанавливается цифровое значение текущей температуры в воде.

Температуру воды устанавливают путем задания ее на дисплее регулятора температуры (описание процесса см. в Приложении В).

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. Отсутствует одна из фаз или большой перекос по фазам.	Проверить состояние сетевого кабеля и при необходимости отремонтировать. Проверить все электрические соединения в наружном, внутреннем блоках и щите управления.
2. Холодильная машина работает долго или непрерывно.	1) Не работает компрессор	1) Проверить все эл. соединения. 2) Проверить контактор 4) проверить компрессор
3. Холодильная машина работает короткими циклами, быстро набирает температуру	1) Слишком маленький объем охлаждаемой воды 2) Уменьшилась нагрузка по линии воды	1) Устранить проблему с водой
5. Вентилятор наружного блока не работает.	1) Не подается питание на регулятор скорости вращения двигателя вентилятора (РДК V1-M01.01) или он вышел из строя 2) Вышел из строя контактор (пускателем) мотора вентилятора 3) Грязный конденсатор наружного блока	1) Устранить разрыв питания или заменить регулятор скорости, контактор. 2) Мойка аппаратом высокого давления теплообменника наружного блока
6. Компрессор не работает	1) Грязный конденсатор наружного блока 2) Утечка фреона	1) Заменить контактор на аналогичный. 2) Мойка аппаратом высокого давления теплообменника наружного блока