

Чиллер для охлаждения воды в купели и бассейне

Модель: Belluno X03 - Belluno X07



Руководство по эксплуатации

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 сплит системы	10
5.2 Приложение Б. Акт пуска в эксплуатацию	11
5.3 Приложение В. Настройка контроллера Belluno V1.3	12
5.4 Сигналы тревоги	13
5.5 Приложение Г. Настройка контроллера XH-W3001	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

Чиллер Belluno X_____, (далее «машины») являются холодильными машинами для охлаждения воды.

Машины изготовлены в климатическом исполнении для работы в условиях окружающего воздуха: при температуре от -35 до 43°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 воды, создаваемая машинами: от +7 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 (рис. 2) и щита управления (рис. 3).

На щитке управления находятся элементы управления и контроля:

А – Автомат питания наружного блока, левый в щитке (10А – 16А). 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.

Если наружный блок находится в теплом помещении, то данный автомат используется для запуска водяного насоса.

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

В – Контроллер Belluno V1.3 (Приложение В.)

Г – Контроллер ХН-W3001 (Приложение Г.)

Регулирование температуры воды и автоматическое поддержание заданной температуры с точностью дифференциала (2,0 °С) производится с помощью регулятора температуры (контроллера Belluno V1.3), датчик которого размещен на трубе входящей воды в охладитель.

Рис. 2.

Рис.3

Рис. 1.

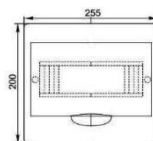
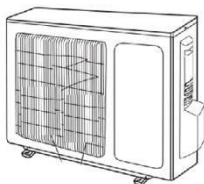


Таблица 1. Технические характеристики холодильной машины

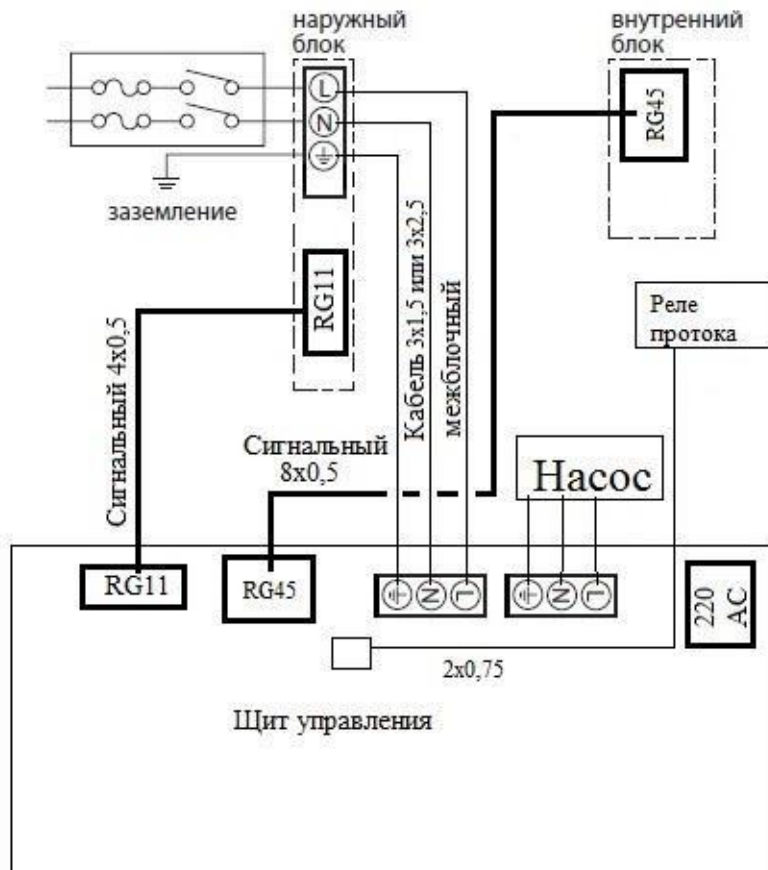
Тип машины Belluno	Наименование параметров								
	Холодопроизводительность Вт, не менее	Номинальный ток, А	Потребляемая мощность, Вт, не более	Расход эл. энергии за сутки. кВт. Не более	Система эл. питания	Рекомендуемый объем прокачиваемой воды, не менее	Пластинчатый теплообменник	Габаритные размеры наружного блока, около	Вес
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	2,8 м3	Danfoss	946x410x810	71
X14	14000	10,9	6300	90	380 В	4,0 м3	Danfoss	900x350x1170	93
X16	16000	12,6	7500	115	380 В	4,6 м3	Danfoss	900x350x1170	97

Примечание:

1. Расход электроэнергии – при температуре воды +10.
2. Рекомендуемый объем прокачиваемой воды рассчитан с дельтой в 3 градуса.
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 +/- 8%, не менее 195 вольт и не более 238 вольт (в щите установлено устройство защиты по напряжению).

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)

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 - 5 метров.
- 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 Belluno 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 - 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, указанные в руководстве по эксплуатации.

- Напряжение в сети не соответствует требованиям, см. стр 4. **(195 - 238 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.

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 относится 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, а именно наружный блок должен быть установлен в сухом помещении при температуре окружающего воздуха от -15 до 43 °С 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 воды. 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	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 (РДКV1-M01.01) или он вышел из строя 2) Вышел из строя контактор (пускатель) 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

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.

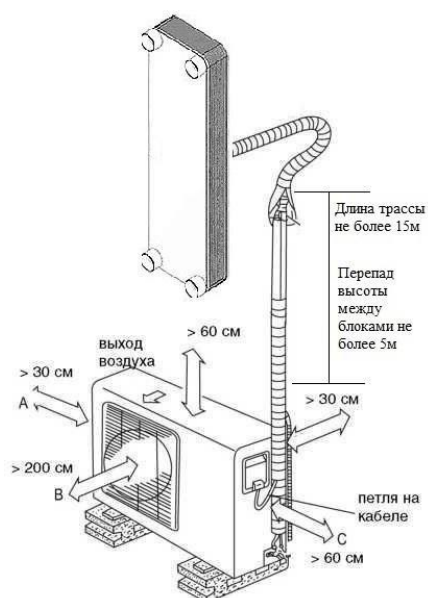
Перечень работ по регламентированному техническому обслуживанию:

- 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.

Приложение А.

УСТАНОВКА СПЛИТ СИСТЕМЫ

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 кабели от щита управления к пластинчатому теплообменнику и наружному блоку.
6. Произвести вакуумирование холодильной сплит-системы.
7. Открыть краны на наружном блоке.
8. При первом запуске срабатывает **5-ти минутная задержка** включения компрессора!



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 Belluno X _____, S/N _____

Запущена в эксплуатацию «__» _____ 20__ г. Электромехаником

(Наименование организации, ФИО)

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

организации)

(Наименование

Владелец _____ / _____ /

Подпись М.П.

Представитель монтажной организации _____ / _____ /

Подпись М.П.

Приложение В.




Belluno V1.3

КНОПКИ	
 Вверх / Разморозка Короткое нажатие Просмотр значения Pb2 Прокликивание 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 Прокликивание 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 Belluno V1.3


1. Включение и выключение прибора.

Если на дисплее горит «OFF» - нажмите  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 входящей воды в пластинчатый теплообменник


Pb2 – температуру выходящей воды из пластинчатого теплообменника

Pb3 – температуру кипения фреона на входящей трубке. Температура должна быть **более +1°C** градусов. При 0,9°C срабатывает защита.

3. Настройка рабочей температуры, Pb1 (от 7 ... до +15°C)

Нажмите и удерживайте не менее 6 секунд кнопку «SET» для открытия меню программирования. На дисплее появится метка AP.
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».


5. СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ

На контроллере Belluno V1.3, справа вверху, горит красный значок аварии .

Для просмотра аварии требуется нажать кратковременно кнопку «SET», отобразится 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 удерживать кнопку  (Вниз) на контроллере «Belluno V1.3», в течении 6-8 секунд.

Коды Аварий:

A2 – Ошибка верхнего предела по датчику Pb1 (выше +50°C)

A3 – Ошибка нижнего предела по датчику Pb1 (ниже +6,5°C)

Датчик Pb1 - измеряет температуру входящей воды в пластинчатый теплообменник

A15 – Ошибка верхнего предела по датчику Pb2 (выше +55°C)

A16 – Ошибка нижнего предела по датчику Pb2 (ниже +2°C)

Датчик Pb2 - измеряет температуру выходящей воды из пластинчатого теплообменника

A28 – Ошибка верхнего предела по датчику Pb3 (выше +55°C)

A29 – Ошибка нижнего предела по датчику Pb3 (ниже +1°C)

Датчик Pb3 - измеряет температуру кипения фреона на входящей трубке

A53 - Авария по цифровому входу D.I.2

A61 - Авария по цифровому входу D.I.3

A69 - Авария по цифровому входу D.I.4 (Реле протока)

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 и сработала звуковая авария – Сработала защита по датчику протока воды (нет протока воды).

На дисплее горит AUX - Сработала защита по перегреву компрессора.

Приложение Г.



Контроллер отображения температуры компрессора и его защита от перегрева.

В случае если температура компрессора будет выше +95 градусов, то произойдёт отключение компрессора по высокой температуре. Включение компрессора произойдет при температуре менее +65 градусов

