

## 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 1.4 Технические характеристики холодильной машины

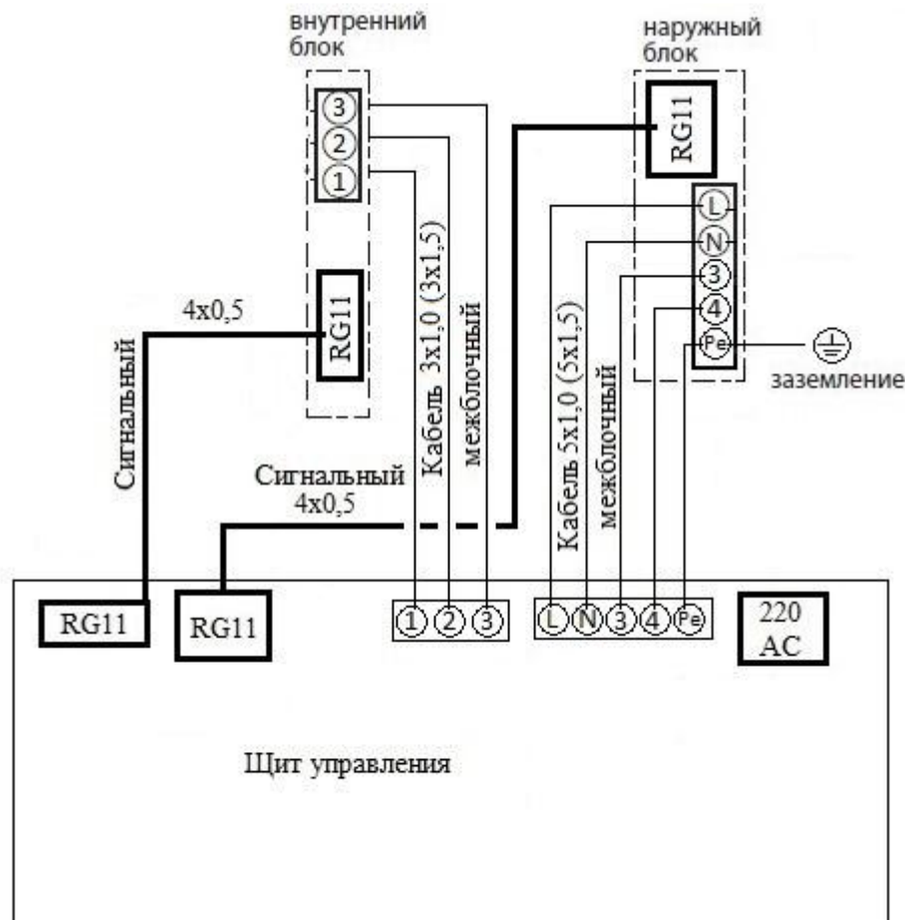
Тип машины Belluna	Наименование параметров								
	Холодопроизводительность Вт, +0°С, не менее	Номинальный ток, А	Потребляемая мощность, Вт, не более	Расход эл. энергии за сутки. кВт., не более	Система эл. питания	Рекомендуемый объем хол. камеры при +5°С, не более	Размеры внутреннего блока, мм	Размеры наруж. блока, мм	Вес
U102	1415	4,5	960	18	220 В	23,1 м3	752x448x247	700x275x550	15/29
U103	1918	6,0	1280	22	220 В	33,8 м3	752x448x247	770x300x550	15/34
U205	2996	8,5	1800	33	220 В	56,1 м3	737x320x540	770x300x555	24/40
U207	3865	11,2	2770	49	220 В	79,2 м3	1119x320x540	845x363x702	35/51

#### Примечание:

1. Расход электроэнергии и холодопроизводительность – при температуре окружающей среды 30°С, температура в камере 0°С.
2. Рекомендуемый объем холодильной камеры выбран при температуре окружающей среды 30°С.
3. Масса заправки хладагента указывается в табличке технических данных, закрепленной на боковой стороне наружного блока.
4. Система эл. питания: 1/N/PE 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°С).
6. Требования к камере:  
Плотность загрузки продукции 250 кг./м3.  
Температура загружаемого продукта не выше +25°С, суточный оборот - 10%.  
V - объём камеры в м3, с толщиной пенополиуретановых (или пенопласт) 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



Для подключения или отключения эл. кабеля и межблочки в щите, нажмите на оранжевую кнопку на клемме (если установлены клеммы - PHOENIX CONTACT).

1/N/PE 220В 50Гц (однофазное питание)

## Приложение А.

## УСТАНОВКА СПЛИТ-СИСТЕМЫ

1. Установить кронштейны под наружный.
2. Пробурить отверстия для медных труб и межблочных кабелей.
3. Установить на кронштейн наружный блок и смонтировать внутренний блок.
4. Установить щит управления.
5. Пробросить и подключить: медную трассу в теплоизоляции не менее 9мм толщиной, межблочные, электрические и сигнальные кабели от щита управления к внутреннему и наружному блокам.
6. Вывести дренажный шланг (при необходимости установить ТЭН дренажа для слива конденсата на улицу, в зимнее время). Пролить дренажную систему, вода должна беспрепятственно сливаться с ванночки внутреннего блока!
7. Произвести вакуумирование холодильной сплит-системы. После открыть краны.
8. Пуско-наладка.
9. **Настроить автоматическую оттайку на контроллере Belluna 233!!! (стр. 14)**
10. При первом запуске срабатывает 3-х минутная задержка включения компрессора!

