

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

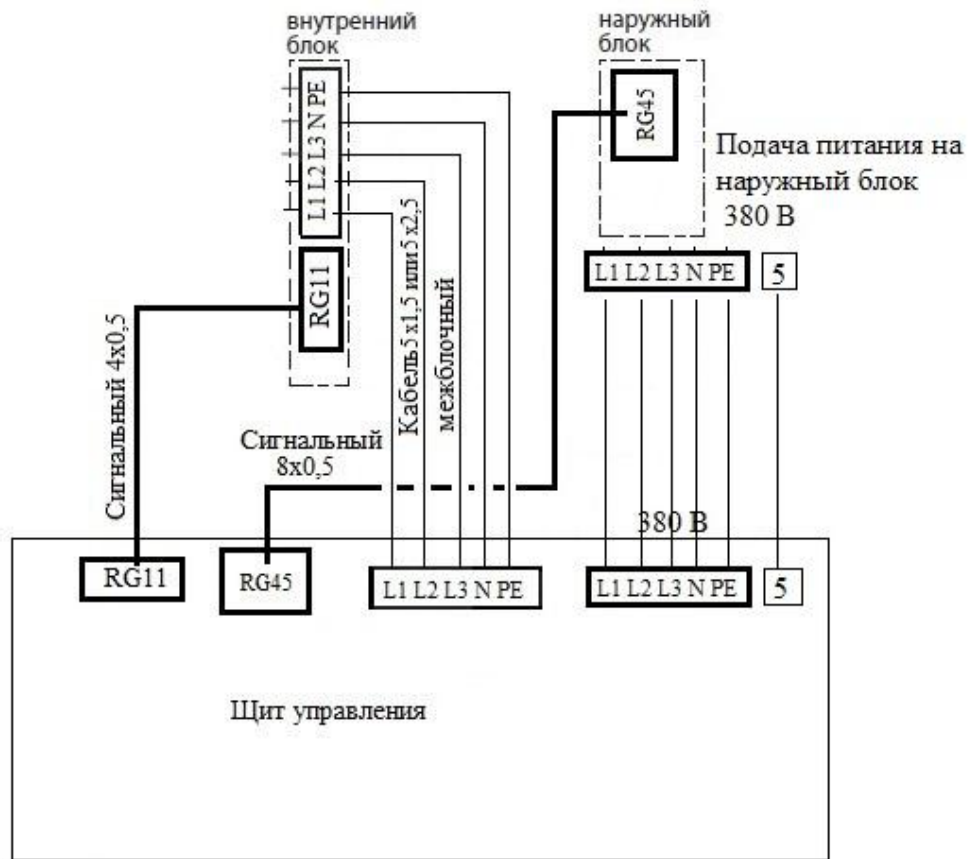
Тип машины Belluna	Наименование параметров								
	Холодопроизводительность Вт, +0°С, не менее	Номинальный ток, А	Макс Потребляемая мощность, Вт, не более	Расход эл. энергии за сутки. кВт., не более	Система эл. питания	Рекомендуемый объем хол. камеры при +5°С,	Размеры внутреннего блока, мм	Размеры наруж. блока, мм	Вес
U310	5798	7	4600	83	380 В	127,6 м3	1640x310x540	946x410x810	15/29
U314	7686	11	6800	122	380 В	202,5 м3	2090x310x540	900x350x1170	15/34
U316	9325	13	8200	147	380 В	246,5 м3	2090x310x540	900x350x1170	24/40
U322	12048	22	8800	158	380 В	321 м3	1920x730x500	1260x908x700	35/51
U328	15144	27	11300	200	380 В	411 м3	1920x730x500	1312x919x658	15/29
U335	18937	32	13800	248	380 В	521 м3	2720x730x500	1260x908x700	15/34
U345	24653	40	15500	279	380 В	690 м3	2720x730x500	1250x1615x765	117/2288

Примечание:

- Расход электроэнергии и холодопроизводительность – при температуре окружающей среды 30°С, температура в камере 0°С.
- Рекомендуемый объем холодильной камеры выбран при температуре окружающей среды 30°С.
- Масса заправки хладагента указывается в табличке технических данных, закрепленной на боковой стороне наружного блока.
- 4. Система эл. питания: 3/N/PE 380В 50Гц отклонение +/- 10%**
- (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).

3/N/PE 380В 50Гц (трехфазное 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!
- 11.

