

# Описание товара Компрессорно-конденсаторный блок Belluna ККБ U322 на 1 потребитель, без ресивера с щитом управления



## Описание

Компрессорно-конденсаторный блок **Belluna ККБ U322** серии Универсал используется на предприятиях общественного питания, торговли и других объектах различных отраслей для поддержания необходимого температурного режима в соответствующей холодильной камере 1 потребителя такого как воздухоохладитель, витрина или холодильная горка. Модель состоит из рабочего блока и выносного щита управления. Рабочий блок имеет корпус, теплообменник, двигатель с крыльчаткой, соленоид перепуска компрессора, смотровое окно, обратные клапаны на нагнетании и на всасе, фильтр осушитель, запорные вентили, сервисные порты высокого и низкого давления, реле низкого и высокого давления, автоматику, защитную решетку и крышку для вентиля, щит оснащен прозрачной защитной крышкой.

## **Особенности:**

- Высокоэффективный ротационный компрессор
- Зимний комплект (РДК) с трубчатый электронагревателем (ТЭНом) подогрева картера компрессора
- Защита по высокому давлению, контроль утечки хладагента, дополнительная защита компрессора от перегрева
- Отделитель жидкости перед компрессором для защиты от гидроудара жидким фреоном и выхода его из строя
- Автомат защиты по высокому току
- Самодиагностика с индикацией кодов неисправностей
- Экологически безопасный хладагент □R410a □
- Сниженный уровень шума рабочего блока

- Монтаж щита управления на удобном расстоянии от рабочего блока
- Уличный монтаж рабочего блока без необходимости установки защитного козырька
- Надежность, комфорт и длительный срок эксплуатации
- Дросселирующее устройство: капиллярная трубка
- Эргономичный дизайн

#### **Дополнительные характеристики:**

- Параметры эксплуатации:
  - Диапазон температуры окружающей среды:
    - Рабочий блок: от -40 до 45 °С
    - Щит управления: от -5 до 35 °С
- Диапазон рабочей температуры: от -5 до 22 °С
- Диапазон создаваемой температуры кипения: от -15 до 10 °С
- Диапазон температуры конденсации: от 30 до 50 °С
- Холодопроизводительность соответственно температуре кипения при температуре конденсации 45 °С:
  - 0 °С: 18,15 кВт
  - -5 °С: 15,05 кВт
  - -10 °С: 12,3 кВт
  - -15 °С: 9,96 кВт
- Энергопотребление: 6,8 кВт·ч
- Средний срок службы: 9 л.
- Диаметр соединений:
  - Жидкостная линия: 1/2" (12,7 мм)
  - Газовая линия: 7/8" (22,2 мм)

#### **Опции (заказываются отдельно):**

- Дистанционный мониторинг работы при наличии сети Wi-Fi
- Комплект автоматического поддержания высокой влажности (более 65%) в холодильной камере при плюсовой температуре
- Дополнительная вибро-шумоизоляция рабочего блока
- Диммер для ручной регулировки скорости вентиляторов воздухоохладителя
- Регулируемое реле защиты по напряжению и току до 40 А с вольтметром и амперметром
- Функция Климат-контроль: поддержание заданной температуры в камере вне зависимости от наружной температуры

*Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.*

#### **Характеристики**

Напряжение	380 В
Ширина	1260 мм

Глубина	908 мм
Высота	700 мм
Страна производства	Россия
Температурный режим	среднетемпературный
Вес	171 кг
Тип компрессора	ротационный
Место установки	на улице
Старая цена	840443
Бренд	Belluna

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.