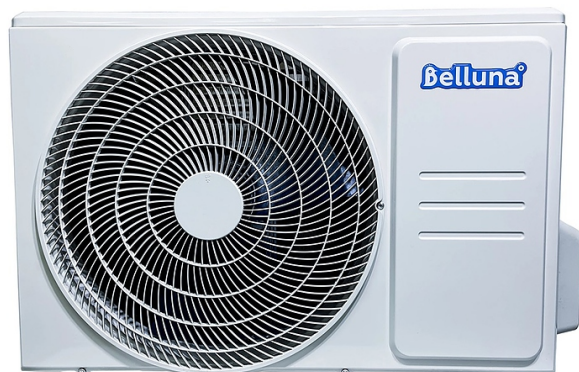


## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Компрессорно-конденсаторный блок Belluna ККБ P311 Frost на 1 потребитель, без ресивера с щитом управления

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kompressorno-kondensatornye-bloki/belluna\\_311\\_frost\\_1](https://prom-katalog.ru/catalog/kompressorno-kondensatornye-bloki/belluna_311_frost_1)



### Описание

Компрессорно-конденсаторный блок **Belluna ККБ P311 Frost** 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, обратный клапан на нагнетании, фильтр осушитель, запорные вентили, сервисные порты высокого и низкого давления, автоматику, защитную решетку и крышку для вентиля, щит оснащен прозрачной защитной крышкой.

### **Особенности:**

- Высокоэффективный ротационный компрессор
- Зимний комплект (РДК) с трубчатым 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  $\square$ R507a  $\square$
- 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: терморегулирующий вентиль (в потребителе)
- Эргономичный дизайн

### **Дополнительные характеристики:**

- Параметры эксплуатации:
  - Диапазон температуры окружающей среды:
    - Рабочий блок: от -40 до 45 °C
    - Щит управления: от -5 до 35 °C
- Диапазон рабочей температуры: от -25 до 22 °C
- Диапазон создаваемой температуры кипения: от -30 до 10 °C
- Диапазон температуры конденсации: от 30 до 50 °C
- Холодопроизводительность соответственно температуре кипения при температуре конденсации 45 °C:
  - 0 °C: 7,705 кВт
  - -5 °C: 6,395 кВт
  - -15 °C: 5,276 кВт
  - -18 °C: 4,327 кВт
  - -20 °C: 2,841 кВт
  - -25 °C: 2,275 кВт
- Энергопотребление: 3 кВт $\square$ ч
- Средний срок службы: 9 л.
- Диаметр соединений:
  - Жидкостная линия: 3/8" (9,52 мм)
  - Газовая линия: 3/4" (19,05 мм)

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

- Дистанционный мониторинг работы при наличии сети Wi-Fi
- Дополнительная вибро-шумоизоляция рабочего блока

*Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.*

### **Характеристики**

Напряжение	380 В
Ширина	990 мм
Глубина	354 мм
Высота	966 мм
Страна производства	Россия
Температурный режим	универсальный
Тип компрессора	ротационный
Место установки	на улице
Старая цена	304318
Бренд	Belluna

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.