

## Коммерческое предложение от 06.06.2025

Наименование товара: Компрессорно-конденсаторный агрегат Рефро ККБ1-М-ZBD38

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kompressorno-kondensatornye-bloki/kompressorno-kondensatornyy-agregat-refro-kkb1-m-zbd38>



### Описание

- Компрессорно-конденсаторный агрегат Рефро ККБ1-М-ZBD38 – устройство обеспечения «выносного холода» для оборудования магазинов, предприятий HoReCa и холодильных складов без собственных агрегатов холодопроизводства.
- Особенности модели ККБ1-М-ZBD38: европейские комплектующие; обеспечивает среднетемпературный режим с высокой точностью; холодопроизводительность – 9,7 кВт (-5 °C) и 8,0 кВт (-10 °C); цифровой спиральный компрессор с широким диапазоном плавного регулирования; воздушное охлаждение конденсаторного агрегата.
- Стандартная комплектация: компрессор ZBD, заполненный маслом, с обвязкой: вентили Rotalock, подогреватель картера, регулятор производительности, термистор; ресивер (11 л) с арматурой: клапаны – обратный и аварийный, запорный вентиль выхода; вентилятор с регулируемыми оборотами, 6-ти полюсный; жидкостная и всасывающая линии с арматурой и фильтрами; шкаф управления; датчик низкого давления; виброизолированный корпус.

### Характеристики

Страна

Россия

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Способ установки               | настенный    |
| Напряжение                     | 380 В        |
| Тип охлаждения                 | Динамическое |
| Диаметр патрубков (всасывание) | 28 мм        |
| Диаметр патрубков (жидкий х/а) | 16 мм        |
| ХолодоМодель компрессора       | ZBD38KCE-TFD |
| Объем ресивера                 | 11 л         |
| Высота, мм                     | 915 мм       |
| Длина, мм                      | 1225 мм      |
| Ширина, мм                     | 536 мм       |

---

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.