

# Описание товара Компрессорно-конденсаторный агрегат Рефро ККБ3-L-ZF25



## Описание

- Компрессорно-конденсаторный агрегат Рефро ККБ3-L-ZF25 – российское оборудование для обеспечения низкотемпературных витрин, бонет, холодильных камер по системе выносного холода.
- Компрессор от европейского подразделения компании Emerson – Copeland, серия ZF.
- Особенности модели: вентилируемое охлаждение конденсатора; немецкий вентилятор Ziehl-Abegg – 6-ти полюсной, регулировка скорости – в наличии; впрыск жидкого хладагента через вентиль DTS; виброизоляция корпуса агрегата и машинного отделения материалом на основе мастики.
- Стандартное исполнение: компактный компрессор ZF25K5E-TFD – спиральный, оснащен вентилями "Rotalock", картером с подогревом (препятствует замерзанию масла) и реле, срабатывающем при перегреве (защита тепловая); ресивер хладагента – обратный клапан и запорный вентиль на входе, вентиль на выходе и аварийный клапан, а также смотровое стекло; арматура жидкостной и всасывающей линий: два фильтра с картриджами (разборные, по 1 шт.
- ), вентили запорные для каждой линии, теплоизоляция для линии всаса; пускозащитная аппаратура (цикл с откачкой), реле давления и контроля фаз – шкаф управления; манометры высокого и низкого давления.
- Опции: отделитель жидкости с теплоизоляцией; маслоотделитель с электроподогревом теплоизолированный; датчик контроля масла электронный (при отсутствии масла блокирует запуск); два зимних и два акустических пакета.
- Монтажные опции: для установки – кронштейны и опоры вибропоглощающие; для шумоизоляции – козырек.

## Характеристики

Страна	Россия
Напряжение	380 В
Диаметр патрубков (всасывание)	35 мм
Диаметр патрубков (жидкий х/а)	16 мм
Модель компрессора	ZF25K5E-TFD
Объем ресивера	25 л
Высота, мм	1475 мм
Длина, мм	1767 мм
Хладагент	R404a

---

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.