



## ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ BELLUNA

- Инновационный РДК V1-M01.03
- 2 датчика температуры (NTC 10K)
- ТЭН подогрева картера компрессора - 28 Вт

### Предназначен для:

- поддержания постоянного стабильного давления конденсации для работы наружного блока на улице при низких температурах до  $-40^{\circ}\text{C}$
- поддержания плюсовой температуры компрессора в момент стоянки оборудования (подогрев компрессора с помощью поясового ТЭНа)

### Преимущества РДК V1-M01.03:

- 2 силовых симисторных выхода (500 Вт на вентилятор и 150 Вт на ТЭН)
- 2 управляющих входа (220 В)
- 2 датчика температуры NTC 10 кОм
- перекидное реле для регистрации ошибки
- гальваническая развязка с цепью питания и управления
- переключатель для выбора необходимой температуры конденсации
- световая индикация кодов ошибок и текущего состояния
- прочный не поддерживающий горения корпус из ABS пластика с возможностью установки на ДИН рейку

**Благодаря инновационному уникальному алгоритму PID-Auril, холодильная система быстро выходит на рабочий режим, снижает потребление электроэнергии до 10% и повышает энергоэффективность холодильной системы в целом.**



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УДАЛЁННОГО МОНИТОРИНГА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

**Удалённое подключение завода-производителя к холодильной системе для:**

- контроля всех параметров системы
- выявления и диагностики неправильной работы оборудования или его использования
- обновления прошивки

**Используется для сплит-систем серии Инвертор и Инверторного чиллера Belluna**