



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°C
- поддержания плюсовой температуры компрессора в момент стоянки оборудования (подогрев компрессора с помощью пояскового 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 управения
- 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