



ПАСПОРТ

Контроллер испарителя, Тип АК-СС Модификация АК-СС55

Код материала: 084В4081



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



2. Назначение изделия

Контроллеры испарителя типа АК-СС применяются для управления испарителем холодильной установки для поддержания заданной температуры, поддержание оптимального заполнения испарителя хладагентом за счет поддержания минимального стабильного перегрева в испарителе а также для управления его режимом оттаивания, и управления дополнительными функциями холодильного оборудования.

3. Технические характеристики

Модель	АК-СС55 Compact
Напряжение питания	115/230 В перем.тока 50Гц; 5 ВА
Крепление	DIN рейка
температура среды при эксплуатации	0 до +55 °С
температура среды при хранении	от -40 до +70 °С
Влажность воздуха	20-80%, без конденсации
Степень защиты	IP20
Масса	0,4 кг
Цифровые выходы	3шт, 115/230 В перем.тока, 8 (6) А, 1шт ТТР 0,5 А
Аналоговые выходы	1шт, 15 мА
Цифровые входы	2шт
Аналоговые входы	4шт
Число испарителей	1
Электронный расширительный клапан	да
Управление вентилятором	да
Управление компрессором	да

Управление светом	да
Управление оттаиванием	да
Подключение выносных дисплеев	да
Встроенная сетевая карта	Modbus
Поддержка протоколов	Modbus, LON
Количество реле	3шт, 115/230 В перем.тока, 8 (6) А, 1шт ТТР 0,5 А
Количество цифровых входов	2
Количество аналоговых входов	4
Количество аналоговых выходов	1
Встроенная сетевая карта	Modbus
Поддержка сетевых карт	Modbus, LON

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- контроллер типа АК-СС;
- упаковочная коробка;
- инструкция.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

