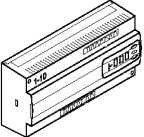




# Заказ контроллера испарителя AK-CC550


## Необходимые компоненты

	Описание	Тип	Код заказа
	Контроллер с дисплеем (встроенная плата MODBUS)	AK-CC550	084B8020

### Опции к контроллеру

	Выносной дисплей	EKA 163B	084B8574
	Выносной дисплей с кнопками	EKA 164B	084B8575
	Кабель дисплея 2 м со штекером		084B7179
	Кабель дисплея 6 м со штекером		084B7299
	Часы реального времени	EKA 172	084B7069
	Коммуникационная плата LON RS485	EKA 175	084B8579

Датчик температуры хладагента на выходе с испарителя - S2 (только Pt1000)

	Pt 1000 для трубы, 5,5 м	AKS 11	084N0028
---	--------------------------	--------	----------

Другие датчики темп. (Pt1000 или PTC1000, но все одного типа)




S3 – температура воздуха на входе в испаритель

S4 – температура воздуха на выходе из испарителя



В зависимости от применения определяется должен ли устанавливаться S3 или S4, или оба.

S5 – датчик завершения оттаивания

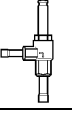

S6 – датчик температуры продукта

	Pt 1000 для воздуха 1,5 м	AKS 12	084N0036
	Pt 1000 накладной 5,5 м	AKS 11	084N0028
	PTC 1000 для возд. 1,5 м	EKC 111	084N1161

### Преобразователь давления ( P<sub>e</sub> )

	-1...12 бар, ¼ развальцовка	AKS 32R	060G1036
	Штекерный разъем без кабеля		060G0008

### Импульсный расширительный вентиль

	Подбираются по производительности и подсоединению	AKV	См. тех. описание
	Катушка 230 В пер. ток	018F	018F6701

В данном документе приведены кодовые номера наиболее применяемых компонентов. Для выбора других вариантов обращайтесь к техническому описанию соответствующих продуктов.

