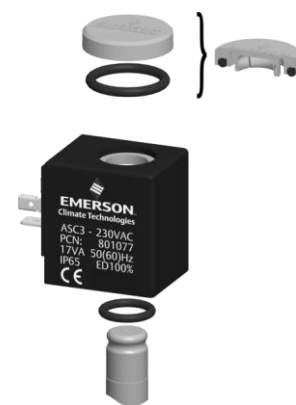


№: 03-15
Дата: 21.01.2015
Кому: **Всем покупателям**
От: Emerson Climate Technologies – **Alco Controls, Europe**
Тема: **Запуск в производство катушек ASC3 для электромагнитных клапанов, регуляторов уровня масла и расширительных клапанов EX2/CX2**

Emerson Climate Technologies объявляет о запуске в производство новых катушек ASC3, а также новых фиксаторов для повышенной защиты катушек от влажности. Модельный ряд включает 2 новых катушки повышенной мощности для регулятора уровня масла OM5.

Катушка ASC3 с новым фиксатором надёжно защищена от воздействия окружающей среды. Как и для катушек ASC в качестве стандартного аксессуара используется кабель с разъёмом, класс защиты IP65.


Катушки ASC3 совместимы с катушками ASC и могут заменять их при совпадении напряжения питания.



Заказ комплектующих

Питание	Частота	Мощность	Тип*	№ заказа	Применимы для
24 В AC	50/60 Гц	17 ВА	ASC3-24 В AC	801079	EX2/CX2
230 В AC	50/60 Гц	17 ВА	ASC3-230 В AC	801077	OM3/4 110RB, 200RB, 200RH 240RA, 540RA, M36
24 В DC	-	17 Вт	ASC3-24 В DC	801076	110RB, 200RB, 240RA, 540RA M36
120 В AC	50/60 Гц	17 ВА	ASC3-120 В AC	801078	
24 В AC	50/60 Гц	38 ВА	ASC3-W24 В AC	801074	OM5
230 В AC	50/60 Гц	38 ВА	ASC3-W230 В AC	801075	

Катушки поставляются вместе с фиксатором (один колпачок и 2 кольцевых прокладки)
 Монтаж фиксатора описан в инструкции по эксплуатации.

- Маркировка: 
- Диапазон температур окружающей среды: -40 ... +60°C
- Класс защиты: IP65 при использовании кабеля с разъёмом.

Кабель с разъёмом конструктивно не изменился.
 Его нужно заказывать отдельно.

Таблица соответствия старых и новых катушек

Старые		Новые		
Описание	№ заказа	Описание	№ заказа	Примечание
ACS 120BAC	801063	ACS3-120VAC	801078	-
ACS 24BDC	801974	ACS3-24VDC	801076	-
ACS 230BAC	801064	ACS3-230VAC	801077	-
-		ACS3-W230VAC	801075	Новая, повышенной мощности для OM5
ACS 24BAC	801062	ACS3-24BAC	801079	-
-		ACS3-W230BAC	801074	Новая, повышенной мощности для OM5
-		ACS3-K01	801080	Запчасть для ACS3 (фиксатор = колпачок + 2 прокладки)