











Обзор модельного ряда регуляторов мощности серии REVO произв. CD Automation		1 фаза регулирования						2 фазы регулиров.		3 фазы регулирования	
											
Название: REVO-		SSR	S 1PH	S x	SF	M 1PH	CL	S 2PH	M 2PH	S 3PH	M 3PH
НАГРУЗКА	Напряжение нагрузки макс., В	480 / 600	480 / 600	230	230/480/600	480 / 600	480 / 600	480 / 600	480 / 600	480 / 600	480 / 600
	Ток нагрузки макс., А	90	210	4x3,5	45	210	210	210	210	210	210
	1-фазная нагрузка	■	■	■	■	■	■				
	3-фазн, ▲ / Y (3-проводн.)							■	■	■	■
	3-фазная, Y (4-проводн.)									■	■
	3-фазная, ▲ (6-проводн.)									■	■
ВХОД	SSR логика: 4...30 В (вкл / выкл)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Ток 4...20 mA		○			○	■	○	■	○	■
	Напряжение 0...10 В		○			○	■	○	■	○	■
	Потенциометр					■	■		■		■
	Через интерфейс					■	■		■		■
КОММУТАЦИЯ	ZC (переход через ноль)	■	■		■	■	■	■	■	■	■
	SC (одиночный период)					■	■				
	BF (пакетная коммутация)		○		○	■	■	○	■	○	■
	S+BF (плавн. пуск + пакет. комм.)					■	■				
	PA (фазовая коммутация)					■	■				
	S+PA (плавн. пуск + фаз. комм.)					■	■				
	DT (задержка триггер)					■	■				
ОБРАТ.	Обратн. связь по напряж. (U)					■	■		■		■
	Обратн. связь по напр. эфф. (U ²)					■	■		■		■
	Обратн. связь по току (I)					■	■		■		■
	Обратн. связь по мощности (UxI)					■	■		■		■
ОПЦИИ	Ограничитель тока встроенный						■				
	Heater Break alarm (диагностика)	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	Встроен. держ. предохранителя	○	○	■	■	■	■	○	■	○	■
	Внешний держ. предохранителя	○	■					○		○	
ДОПОЛН.	Разъем плоского кабеля	○	■					○		○	
	RS485 MODBUS					■	■		■		■
	Profibus + CanOpen + Ethernet					○	○		○		○
	Фронтальная клавиатура					■	■		■		■
	Программир. (USB/TTL конвертор)					■	■		■		■
REVO Easy					○	○		○		○	

■ стандарт

○ опционально (на заказ)