

Тип CPU		CP-3000-0101	CP-3000-0131	CP-3000-0331
Базовая частота ЦПУ		400 МГц	1 ГГц	1 ГГц
Производительность	Скорость инструкций по работе с битами	0,05 мкс	0,05 мкс	0,05 мкс
	Скорость инструкций по работе со словами	0,1 мкс	0,1 мкс	0,1 мкс
	Скорость математической операции с целыми числами	0,1 мкс	0,1 мкс	0,1 мкс
	Скорость математической операции с плавающей запятой	1 мкс	1 мкс	1 мкс
Свойства памяти	Память программы	8 МБ	8 МБ	32 МБ
	Память данных	8 МБ	8 МБ	32 МБ
Напряжение питания	Номинальное значение	5,0±0,25 В	5,0±0,25 В	5,0±0,25 В
Потребляемый ток	Верхний предел	0,6 А	0,6 А	3,0 А
	Номинальное значение	0,5 А	0,5 А	2,0 А
	Стандартная потребляемая мощность	2,5 Вт	2,5 Вт	7 Вт
Поддержка резервирования ЦПУ		НЕТ	НЕТ	НЕТ
Поддержка резервирования модулей		НЕТ	НЕТ	НЕТ
Интерфейс Ethernet		2 X 10/100 Мбит/с	2 X 10/100 Мбит/с	2 X 10/100/1000 Мбит/с
		2 с поддержкой Modbus/TC P	2 с поддержкой Modbus/TC P	1 с поддержкой Modbus/TC P и 1 с поддержкой EtherCAT
Последовательные порты RS-232		НЕТ	НЕТ	НЕТ

Тип CPU		CP-3000-0101	CP-3000-0131	CP-3000-0331
Последовательные порты RS-485		2	2	2
Порты CAN		НЕТ	НЕТ	2
Встроенные входы/выходы		НЕТ	НЕТ	8 DI / 8 DO
Коммуникационные возможности	MODBUS RTU	ДА	ДА	ДА
	MODBUS TCP	ДА	ДА	ДА
	Коммуникационный процессор PROFIBUS	ДА	ДА	ДА
	Коммуникационный процессор CANBus	ДА	ДА	ДА