

M1	Блок в слоте M1	
	Блок источника питания Uном=/~ 220 В	P02
	Блок источника питания Uном=/~ 220 В, модуль конденсаторов	P02c

M2... M7	Блок в слоте M2...M7	
	Нет блока или в слоте M1 установлен блок P02c	X
	Блок дискретных входов	B001, B002, B021
	Блок выходных реле	K001, K002, K003, K004

M8	Блок в слоте M8	
	Нет блока	X
	Блок дискретных входов	B001, B002, B021
	Блок выходных реле	K001, K002, K003, K004
	Блок измерительный: где, т - количество ТТ; н - количество ТН; а - количество фазных ТТ с номинальным током 5А; b - количество фазных ТТ с номинальным током 1А; с - количество чувствительных ТТ с номинальным током 1А; d - количество чувствительных ТТ с номинальным током 0,2А	M0тн.abcd

M9	Блок в слоте M9	
	Нет блока или в слоте M8 установлен блок измерительный	X
	Блок дискретных входов	B001, B002, B021
	Блок выходных реле	K001, K002, K003, K004

M10	Блок в слоте M10	
	Блок ЦП с интерфейсами Ethernet 4 шт.	C01.ap
	Блок ЦП с интерфейсами Ethernet 4 шт., CANBus 2 шт., RS485 2 шт.	C02.ap
	где, а: 0 - 4 слота под установку SFP модулей; 1 - 2xRJ45 100Base-TX + 2 слота под установку SFP модулей	
	p: 0 - МЭК 61850-8-1; 1 - МЭК 61850-8-1, МЭК 60870-5-104, Modbus-TCP; 2 - МЭК 60870-5-104/103/101, Modbus-RTU/TCP (только для блоков C02); 3 - МЭК 61850-8-1, МЭК 60870-5-104/103/101, Modbus-RTU/TCP (только для блоков C02)	

Ф	Версия функциональной схемы устройства	
	Номер версии (справочно, опционально)	

В	Версия встроенного программного обеспечения устройства	
	Номер версии (справочно, опционально)	