

M1	Блок в слоте M1	
	Блок источника питания Uном=~/ 220 В	P02
	Блок источника питания Uном=~/ 220 В, модуль конденсаторов	P02с
M2... M11	Блок в слоте M2...M11	
	Нет блока или в слоте M1 установлен блок P02с	X
	Блок дискретных входов	B001, B002, B021
	Блок выходных реле	K001, K002, K003, K004
M12	Блок в слоте M12	
	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; б - количество фазных ТТ с номинальным током 1А; с - количество чувствительных ТТ с номинальным током 1А; д - количество чувствительных ТТ с номинальным током 0,2А	M0тн.abcd
M13	Блок в слоте M13	
	Нет блока или в слоте M12 установлен блок измерительный	X
	Блок дискретных входов	B001, B002, B021
	Блок выходных реле	K001, K002, K003, K004
M14	Блок в слоте M14	
	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 - 2хRJ45 100Base-TX + 2 слота под установку SFP модулей	
	р: 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 блока C02); 3 - МЭК 61850-8-1, МЭК 60870-5-104/103/101, Modbus-RTU/TCP (только для блока C02)	
Ф	Версия функциональной схемы устройства	
	Номер версии (справочно, опционально)	
В	Версия встроенного программного обеспечения устройства	
	Номер версии (справочно, опционально)	