

Блок в слоте М1		
М1	Блок источника питания Уном=~/ 220 В	P02
	Блок источника питания Уном=~/ 220 В, модуль конденсаторов	P02с

Блок в слоте М2...М11		
М2... М11	Нет блока или в слоте М1 установлен блок P02с	X
	Блок дискретных входов	B001, B002, B021
	Блок выходных реле	K001, K002, K003, K004

Блок в слоте М12		
М12	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	М0тн.abcd

Блок в слоте М13		
М13	Нет блока или в слоте М12 установлен блок измерительный	X
	Блок дискретных входов	B001, B002, B021
	Блок выходных реле	K001, K002, K003, K004

Блок в слоте М14		
М14	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	
	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)	

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

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