

A	Типоисполнение:										
	Функциональное исполнение устройства										
M1	Блок в слоте M1:										
	Блок источника питания Уном ≈/≈ 220 В				P02						
	Блок источника питания Уном ≈/≈ 220 В с блоком конденсаторов				P102						
M1в	Блок в слоте M1в:										
	Нет блока или в слоте M1 установлен блок P102				X						
	Субмодуль конденсаторов				PC12						
M2	Блок в слоте M2:										
	Нет блока				X						
	Блок дискретных входов				B101,B121						
	Блок дискретного управления				K101,K102,K103						
M3	Блок в слоте M3:										
	Нет блока				X						
	Блок дискретных входов				B101,B121						
	Блок дискретного управления				K101,K102,K103						
	Блок управления ВЧПП				B120						
M4	Блок в слоте M3:										
	Нет блока				X						
	Блок дискретных входов				B101,B121						
	Блок дискретного управления				K101,K102,K103						
	Блок дискретного управления				K101,K102,K103						
	Блок измерительный, если в слоте M3 установлен: B120										
	где, т - количество ТТ										
	н - количество ТН										
M5	Блок в слоте M5:										
	Нет блока или слоте M4 установлен: Блок измерительный				X						
	Блок дискретных входов				B101,B121						
	Блок дискретного управления				K101,K102,K103						
	Блок измерительный:										
M6	Блок в слоте M6:										
	Нет блока или в слоте M5 установлен: Блок измерительный				X						
	Блок дискретных входов				B101,B121						
	Блок дискретного управления				K101,K102,K103						
	Блок измерительный:										
M7	Блок в слоте M7:										
	Блок ЦП: Ethernet - 4 шт.				C01.ap						
	Блок ЦП: Ethernet - 4 шт.; C37.94 - 2 шт.; RS485 - 2 шт.				C04.ap						
	где, а: 0 - 4 слота под установку SFP модулей										
	р: 0 - МЭК 61850-8-1										
B	Идентификатор базового ПО устройства:										
	Идентификатор базового ПО (базовая информационная модель)										
Ф	Идентификатор функциональной схемы устройства:										
	Идентификатор ФСУ										
T1	Идентификатор номиналов ТТ в модуле измерительном №1:										
	Заполняется только в тех случаях, когда в составе модуля измерительного необходима комбинация ТТ разных номиналов. Размер данного идентификатора динамический и равен количеству ТТ в модуле измерительном №1 (максимум 16). (X;X;X;X;X;X;X;X;X;X;X;X;X;X;X;X)				1, 5						
T2	Идентификатор номиналов ТТ в модуле измерительном №2:										
	Заполняется только в тех случаях, когда в составе модуля измерительного необходима комбинация ТТ разных номиналов. Размер данного идентификатора динамический и равен количеству ТТ в модуле измерительном №2 (максимум 16). (X;X;X;X;X;X;X;X;X;X;X;X;X;X;X;X)				1, 5						