

Дата (ДД/ММ/ГГ)

Компания

ФИО

Телефон

Название проекта

Количество выключателей

## Автоматический выключатель

### Номинальный ток, А

Э06В	250	400	630	800
	1000	1000 (без блока защиты)		
Э16В	630	1000	1600	
	1600	1600 (без блока защиты)		
Э25В	1600	1600 (без блока защиты)		

### Номинальное напряжение, В

Переменный ток	~380	~660
Постоянный ток	=220	=440

### Климатическое исполнение

УЗ ХЛЗ

По умолчанию Электрон М оснащается блоком защиты МРТ2-МП. Вспомогательные контакты и вспомогательный контакт сигнализации (контакт несоответствия) входят в стандартную комплектацию

## Дополнительная комплектация

Блок БПФР 4000018	шт.	Для проверки электронных расцепителей типов МРТ и МРТ-МП (БПФР – для проверки выключателей переменного тока, БПФР DC – для проверки выключателей постоянного тока)
Блок БПФР DC 4000019	шт.	
Розетка ШР60 4000020	шт.	Для замены старой розетки подключения вторичных цепей
Втычной контакт: для Э06В, Э16В до 1000 А 4000021	шт.	Предназначен для самостоятельной замены при необходимости (поставляется в упаковке по 1 шт.)
для Э16В, Э25В, 1600 А 4000022	шт.	
Замена МРТ2-МП на МРТ1-МП	шт.	Замена МРТ2-МП на МРТ1-МП в комплекте поставки

## Характеристики элементов управления

### Напряжение независимого расцепителя

Постоянный ток	=24В	=48В	=110	=220В
Переменный ток	~127В	~220В	~380В	

### Напряжение электромагнитного привода

Постоянный ток	=110	=220В
Переменный ток	~127В	~220В