



## Протон М 25/40/63 Опросный лист

**Выключатель ПРОТОН М производства АО «Контактор»**  
**Внимание! Опросный лист предназначен для выбора только 1 конфигурации автоматического выключателя.**

Дата (ДД/ММ/ГГ)

Компания

ФИО

Телефон

Название проекта

Количество выключателей

### Базовый выключатель

ПРОТОН М	25	40	63
	630	1600	4000
	800	2000	5000
Номинальный ток, А	1000	2500	6300
	1250	3200	
Номинальная наибольшая отключающая способность, кА		85	100
			120

Электронный расцепитель	MP4 LSI	MP6 LSI
	MP4 LSIG	MP6 LSIG
Исполнение	Стационарное	Выкатное
Количество полюсов	3	4
Тип подключения шин	Горизонтальное	Вертикальное

**Установка дополнительных сборочных единиц осуществляется на заводе-изготовителе**

### Аксессуары управления и сигнализации

Моторный привод	=110 В	~/=230 В
	~400 В	
Независимый расцепитель	=110 В	~/=230 В
	~400 В	
Включающая катушка	=110 В	~/=230 В
	~400 В	
Расцепитель минимального напряжения	~230 В	~400 В
	~230 В	~400 В
	с задержкой 0,3-5 с	с задержкой 0,3-5 с

### Устройство для блокировки положения «отключено»

Устройство для блокировки положения навесным замком для Протон М 25/40/63

3 замка + 1 ключ	1 замок + 1 ключ
3 замка + 2 ключа	2 замка + 1 ключ
5 замков + 3 ключа	

### Устройство механической взаимоблокировки

Для 2-х аппаратов

Для 3-х аппаратов (2 откл., 1 вкл.)

Для 3-х аппаратов (2 вкл., 1 откл.)

### Прочие аксессуары

Модуль внешнего питания электронного расцепителя	230 В AC / 24 В DC
	400 В AC / 24 В DC

Уплотнитель двери IP40

Устройство блокировки кнопок навесным замком для Протон М 25/40/63

Механический счетчик коммутаций для Протон М 25/40/63

Блокировка двери для Протон М 25/40В

Трансформатор тока дифференциальной защиты для Протон М 25

Трансформатор тока защиты от короткого замыкания на землю для Протон М 25/40/63

Датчик тока защиты нейтрали (катушка Роговского) для Протон М 25/40

Датчик тока защиты нейтрали (катушка Роговского) для Протон М 63

Межполюсные перегородки для Протон М 25/40/63

Руководство по эксплуатации на бумажном носителе