



Опросный лист Электрон Про

ВНИМАНИЕ! Опросный лист предназначен для выбора только одного артикула и аксессуаров к нему.

Для размещения заказов отдельно на аксессуары (не входящие в выключатель заводской сборки) используется стандартная процедура заказов.

Обязательно к заполнению в полном объеме!

Заказчик: _____
Город: _____
Контактное лицо: _____
Телефон: _____
e-mail: _____

Объект установки: _____
Город: _____
Контактное лицо: _____
Телефон: _____
e-mail: _____

Автоматический выключатель

Номинальный ток, А	Номинальный ток, А	Номинальный ток, А	Номинальный ток, А
Э06В Про <input type="checkbox"/>	Э25В Про <input type="checkbox"/>	Э25С Про <input type="checkbox"/>	Э40В Про <input type="checkbox"/>
630 <input type="checkbox"/>	1600 <input type="checkbox"/>	1000 <input type="checkbox"/>	2500 <input type="checkbox"/>
800 <input type="checkbox"/>	2500 <input type="checkbox"/>	1600 <input type="checkbox"/>	4000 <input type="checkbox"/>
1000 <input type="checkbox"/>	Э16В Про <input type="checkbox"/>	2500 <input type="checkbox"/>	Фазировка шин <input type="checkbox"/>
	630 <input type="checkbox"/>		ABC-CBA <input type="checkbox"/>
	1000 <input type="checkbox"/>		AA-BB-CC <input type="checkbox"/>
	1600 <input type="checkbox"/>		

BA50-45 Про Протон

Аксессуары* управления и сигнализации

Моторный привод (MOT)	~/=24 В <input type="checkbox"/>	~/=230 В <input type="checkbox"/>
	~/=48 В <input type="checkbox"/>	~(415 - 440) В <input type="checkbox"/>
	~/=110 В <input type="checkbox"/>	~480 В <input type="checkbox"/>
Включающая катушка (CC)	~/= 24 В <input type="checkbox"/>	~/=(220 - 240) В <input type="checkbox"/>
Контакт сигнализации для ST, UVR и CC <input type="checkbox"/>	~/= 48 В <input type="checkbox"/>	~(415 - 480) В <input type="checkbox"/>
	~/=(110 - 130) В <input type="checkbox"/>	
Независимый расцепитель** (ST)	~/=24 В <input type="checkbox"/>	~/=(220 - 240) В <input type="checkbox"/>
Контакт сигнализации для ST, UVR и CC <input type="checkbox"/>	~/=48 В <input type="checkbox"/>	~(415 - 480) В <input type="checkbox"/>
	~/=(110 - 130) В <input type="checkbox"/>	
Расцепитель минимального напряжения** (UVR)	~/=24 В <input type="checkbox"/>	~/=(220 - 240) В <input type="checkbox"/>
Контакт сигнализации для ST, UVR и CC <input type="checkbox"/>	~/=48 В <input type="checkbox"/>	~(415 - 480) В <input type="checkbox"/>
	~/=(110 - 130) В <input type="checkbox"/>	
Контакт сигнализации	<input type="checkbox"/> шт.	
Присоединение цепей управления и сигнализации: ШР60П45ЭШ2 <input type="checkbox"/>	Другое <input type="checkbox"/>	

Контакт состояния готовности к включению (пружина взведена) (SC, RC)

Независимый расцепитель** (ST) или Расцепитель (UVR) минимального напряжения**	~/=24 В <input type="checkbox"/>	~/=(220 - 240) В <input type="checkbox"/>
Контакт сигнализации для ST, UVR и CC <input type="checkbox"/>	~/=48 В <input type="checkbox"/>	~(415 - 480) В <input type="checkbox"/>
	~/=(110 - 130) В <input type="checkbox"/>	

Контакт положения «вквачено»/«испытания»/«выквачено» (устанавливается в корзину)

- Базовая комплектация Электрон Про

- Остальная комплектация BA50-45 Про Протон (тестируется по схеме Протона).

Заменяемый «Электрон»:

Условное обозначение:

Каталожный номер:

Количество выключателей _____ шт.

Прочие аксессуары

Механический счётчик коммутаций

Аксессуары внешнего управления и сигнализации (устанавливаются в шкаф управления)

Дополнительный модуль внешнего питания для расцепителя

Модуль задержки срабатывания для UVR (крепится на DIN-рейку) ~/=110 В ~/=230 В

Датчик тока для защиты нейтрали (катушка Роговского)

Блокировки

Устройство для блокировки положения «отключено» под навесные замки, максимум 3 шт. (замки не входят в комплект поставки)

Блокировка шторок корзины в положении выключателя «выквачено» (навесной замок не входит в комплект поставки)

Блокировка, предотвращающая вкатывание аппарата в «чужое» шасси/корзину

Устройство блокировки положения «отключено» - (ключ входит в комплект) Ronis® Profalux®

Устройство блокировки положения «выквачено» - (ключ входит в комплект) Ronis® Profalux®

* Устанавливаемые аксессуары тестируются на предприятии изготовителе по схеме Электрон Про.

** В Электрон ЭХХХ Про: устанавливается: 1ST или 1 UVR (на место ST).