



194064, Россия, Санкт-Петербург,  
Парнас, 3-й Верхний переулок, д. 12, лит. А.  
Тел./Факс: (812) 702-12-43  
E-mail: [info@electronmash.ru](mailto:info@electronmash.ru) [www.electronmash.ru](http://www.electronmash.ru)

## Опросный лист для заказа вакуумных выключателей серии VB4-SP/ELM

### Данные о Заказчике:

Организация	
Адрес:	
Телефон:	
Контактное лицо	

Количество выключателей данного типа\*: \_\_\_\_\_ шт.

\*На каждый тип выключателя требуется заполнять отдельный опросный лист!

### Требования по техническим характеристикам и комплектации (нужное отметить знаком | № п/п | Наименование, характеристика, назначение | | Комплектация по требованию заказчика | | | | |-------|--|---|---|--|------------------------------------|------------------------------------| | 1 | Производитель | | ООО «Электронмаш Инжиниринг» | | | | | 2 | Наименование | | VB4-SP/ELM-40- __ / ____ | | | | | 3 | Номинальное/наибольшее рабочее напряжение, кВ | | 35/40,5 | | | | | 4 | Номинальный ток, А | | <input type="checkbox"/> 630, <input type="checkbox"/> 1250, <input type="checkbox"/> 1600, <input type="checkbox"/> 2000 | | | | | 5 | Номинальный ток отключения, кА | | <input type="checkbox"/> 20, <input type="checkbox"/> 25, <input type="checkbox"/> 31.5 | | | | | 6 | Климатическое исполнение | | <input type="checkbox"/> У1, <input type="checkbox"/> УХЛ1, <input type="checkbox"/> Т1 | | | | | 7 | Напряжение вторичных цепей управления, В | Электромагнит включения | <input type="checkbox"/> ~ 220, <input type="checkbox"/> =220 | | | | | | | Электромагнит отключения | <input type="checkbox"/> ~ 220, <input type="checkbox"/> =220 | | | | | | | Электромагнит отключения (дополнительно) | <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> ~ 220, <input type="checkbox"/> =220 | | | | | | | Двигатель взвода пружин | <input type="checkbox"/> ~ 220, <input type="checkbox"/> =220 | | | | | | | Защитное устройство двигателя взвода пружин | <input type="checkbox"/> Есть, <input type="checkbox"/> Нет | | | | | 8 | Номинальные циклы АПВ | | <input type="checkbox"/> О-0,3с-ВО-180с-ВО, <input type="checkbox"/> О-0,3с-ВО-20с-ВО | | | | | 9 | Расцепители максимального тока (по схеме дешунтирования) | | <input type="checkbox"/> Нет, <input type="checkbox"/> 1, <input type="checkbox"/> 2 | | | | | 10 | Количество свободных блок-контактов | | _____ Н.О., _____ Н.З | | | | | 11 | Обогрев и подсветка приборов | | <input type="checkbox"/> Есть, <input type="checkbox"/> Нет | | | | | 12 | Устройство защиты и автоматики, тип | GSM | <input type="checkbox"/> Есть, <input type="checkbox"/> Нет | | | | | | | TG-9 | <input type="checkbox"/> Есть, <input type="checkbox"/> Нет | | | | | 13 | Тип управления | | <input type="checkbox"/> Местное, <input type="checkbox"/> Дистанционное | | | | | 14 | Указатель положения выключателя | | <input type="checkbox"/> Символы, <input type="checkbox"/> Текст | | | | | 15 | Наличие трансформаторов тока (ТТ) | | <input type="checkbox"/> Есть, <input type="checkbox"/> Нет | | | | | 16 | Коэффициент ТТ (Ктт) и отпайки | | <input type="checkbox"/> 100-200/5 | <input type="checkbox"/> 150-300/5 | <input type="checkbox"/> 200-400/5 | <input type="checkbox"/> 300-600/5 | | 17 | Класс точности и мощность обмоток ТТ | <input type="checkbox"/> 3 обм. | <input type="checkbox"/> 0,2; <input type="checkbox"/> 0,2с/10ВА; <input type="checkbox"/> 0,5; <input type="checkbox"/> 0,5с/20ВА; | <input type="checkbox"/> 10P/50ВА | <input type="checkbox"/> 10P/50ВА | | | | | <input type="checkbox"/> 4 обм. | <input type="checkbox"/> 0,2; <input type="checkbox"/> 0,2с/10ВА | <input type="checkbox"/> 0,5; <input type="checkbox"/> 0,5с/20ВА | <input type="checkbox"/> 10P/50ВА | <input type="checkbox"/> 10P/50ВА |

Дополнительные требования:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Согласовано: \_\_\_\_\_