



ЗАО «Группа компаний «Электроцит»-ТМ Самара»
Дирекция по продажам ЭА. тел. (846) 278-41-12, 276-39-19. Факс 276-39-63.

Опросный лист

по техническим параметрам вакуумных выключателей ВВУ-СЭЩ производства
ЗАО «Группа компаний «Электроцит»-ТМ Самара».

1. Заказчик _____

Наименование объекта _____

2. Тип выключателя (здесь и далее отметить любым знаком):	3. Номинальный ток	4. Ток отключения
ВВУ-СЭЩ-П5-10* (пружинно-моторный привод) _____	630А _____ 1000А _____ 1600А _____	20кА _____ 31,5кА _____
ВВУ-СЭЩ-П6-10* (пружинно-моторный привод) _____	630А _____ 1000А _____	20кА _____
ВВУ-СЭЩ-П8-10 (пружинно-моторный привод) _____	1000А _____	20кА _____

- * Для ВВУ-СЭЩ-П5-10-20:
 - Штепсельный разъем типа HAN 42DD (42-цепи) _____
 - Ряд зажимов (клеммный ряд) _____
- * Для ВВУ-СЭЩ-П5-10-31,5/1600 У2:
 - Штепсельный разъем типа HAN 42DD (42-цепи) _____
- * Для ВВУ-СЭЩ-П6-10:
 - Штепсельный разъем типа HAN 42DD (42-цепи) _____
 - Ряд зажимов (клеммный ряд) _____

5. Количество выключателей _____ шт.

6. Тип ячейки _____
Тип заменяемого выключателя _____

7. Напряжение питания привода выключателя:
-переменный ток _____ -постоянный ток _____
120В _____ 110В _____
230В _____ 220В _____

8. Дополнительно по желанию заказчика, для выключателей с питанием от оперативного переменного тока, выключатель может оборудоваться аварийными расцепителями с указанными параметрами:

-ток срабатывания расцепителя максимально тока:	-напряжение питания расцепителя от независимого источника:
3 А _____	=220 В _____
5 А _____	~100 В _____
	~120 В _____
	~230 В _____

9. Межполюсное расстояние выключателя ВВУ-СЭЩ-П5(6)-10=160 мм
ВВУ-СЭЩ-П8-10=200 мм

10. Дополнительные требования _____

Должность, Ф.И.О., контактный телефон лица, ответственного за заказ

Дата _____

Подпись _____