



Опросный лист по техническим параметрам вакуумных выключателей ВВУ-СЭЦ

1. Заказчик \_\_\_\_\_

2. Наименование объекта \_\_\_\_\_

3. Тип выключателя (здесь и далее отметить любым знаком):

Тип привода	Номинальное напряжение	Ток отключения	Номинальный ток															
Пружинно - моторный <input type="checkbox"/>  Электромагнитный <input type="checkbox"/>	10 кВ	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>20кА</td></tr> <tr><td>31,5кА</td></tr> <tr><td>40кА</td></tr> </table>	20кА	31,5кА	40кА	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>1000А</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1600А</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>1600А</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2000А</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>1600А</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2000А</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	1000А	<input type="checkbox"/>	1600А	<input type="checkbox"/>	1600А	<input type="checkbox"/>	2000А	<input type="checkbox"/>	1600А	<input type="checkbox"/>	2000А	<input type="checkbox"/>
20кА																		
31,5кА																		
40кА																		
1000А	<input type="checkbox"/>	1600А	<input type="checkbox"/>															
1600А	<input type="checkbox"/>	2000А	<input type="checkbox"/>															
1600А	<input type="checkbox"/>	2000А	<input type="checkbox"/>															

4. Количество выключателей \_\_\_\_\_ шт.

5. Исполнение выключателя:

- стационарное

- с комплектом адаптации

- выкатное

Тип ячейки \_\_\_\_\_

Номинальный ток заменяемого выключателя \_\_\_\_\_ А

Тип ячейки \_\_\_\_\_

Номинальный ток \_\_\_\_\_ А (комплекта адаптации)

Тип ячейки \_\_\_\_\_

втычные контакты главных цепей \_\_\_\_\_ шт.

«Тюльпан» 1000, 1600А D=24 мм  D=36 мм

«Ламель» 630А  1000А  1600А  3150 А

Включить в поставку новые контакты -

6. Напряжение питания привода выключателя:

	Переменный ток		Постоянный ток	
	~230 В	~120 В	=220	=110
ШП				
ШУ				

7. Дополнительно выключатель может оборудоваться аварийными расцепителями с указанными параметрами:

Дополнительные электромагниты встроенных расцепителей					
Токовые электромагниты		Электромагнит с питанием от независимого источника			
3 А	5 А	= 220 В	= 110 В	~ 230 В	~ 120 В

8. Тип разъемов жгутов вторичных цепей: 1 жгут с 2РТТ60КП47  1 жгут с HAN 42 (фирмы «Хартинг»)   
 2 жгута с 2РТТ48П20  2 жгута с HAN 24 (фирмы «Хартинг»)   
 Жгут без разъема L=1,5м-в гофре, 0,7м-свободные концы  с клеммным рядом

9. Дополнительно установить блок-контакты аварийной сигнализации (БКА) ДА  НЕТ

10. Сведения о монтаже: монтаж под «ключ»  монтаж поставщиком \_\_\_\_\_ присоединений  
 монтаж заказчика  монтаж с обучением заказчика \_\_\_\_\_ присоединений

11. Дополнительные требования \_\_\_\_\_

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

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_