



Опросный лист по техническим параметрам вакуумных выключателей ВВУ-СЭЩ-П(Э)-35

1. Заказчик _____

2. Наименование объекта _____

3. Тип выключателя (здесь и далее отметить любым знаком):	4. Ток отключения	5. Номинальный ток
ВВУ-СЭЩ-Э-35 (электромагнитный привод) _____	20кА 25кА _____	1000А 1600А 2500А _____
ВВУ-СЭЩ-П-35 (пружинно-моторный привод) _____	20кА 25кА _____	1000А 1600А 2500А _____

6. Тип разъемов жгутов вторичных цепей:

Для ВВУ-СЭЩ-П(Э)-35-(20-25)/1000-1600 У2:

- 1 штепсельный разъем типа HAN 42DD (К-65) _____
- 2 штепсельных разъема 2РТТ48П20 (К-68) _____
- 2 штепсельных разъема HAN 24DD (К-68) _____
- Ряд зажимов (клеммный ряд) _____

Для ВВУ-СЭЩ-П(Э)-35-(20-25)/2500 У2:

- Штепсельный разъем типа HAN 42DD (К-65) _____

7. Количество выключателей _____ шт.

8. Исполнение выключателя:

-стационарное _____	-выкатное _____
тип ячейки _____	тип заменяемого выключателя _____

9. Напряжение питания привода выключателя:

-переменный ток *	-постоянный ток
120В* _____	110В _____
230В* _____	220В _____

10. 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:

3 А _____
5 А _____

-напряжение питания расцепителя
от независимого источника:

=220 В _____
~100 В* _____
~120 В* _____
~230 В* _____

11. Межполюсное расстояние выключателя -300 мм

12. Дополнительные требования _____

*-только для исполнений с пружинно-моторным приводом и с электромагнитным приводом на номинальный ток отключения 20кА, номинальный ток 1000А, 1600А.

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

Дата _____

Подпись _____