

**Опросный лист**

по техническим параметрам трёхполюсных вакуумных выключателей
внутренней установки ВБПК-35 УЗ.1 с пружинным приводом,
производства АО «НПП «Контакт» г. Саратов,
т.(845-2)35-76-79, 35-77-60

1 Заказчик _____
наименование предприятия, подчиненность

2 Наименование подстанции _____

3 Исполнение выключателя (здесь и далее нужное отметить ✓):

4 Номинальный ток 1600А, номинальный ток отключения 25кА.

5 Количество выключателей _____ шт.

6 Оперативное напряжение питания и управления привода

	Универсальная схема (постоянный-переменный ток)	Постоянный ток
ШП	<input type="checkbox"/> 220 В / 230 В 50Гц	<input type="checkbox"/> 110 В
ШУ	<input type="checkbox"/> 220 В / 230 В 50Гц	<input type="checkbox"/> 110 В

7 В зависимости от оперативного напряжения привод выключателя оборудуется электромагнитами оперативного отключения и включения с токами потребления не более указанных в таблице:

Электромагнит включения	Электромагнит отключения <input type="checkbox"/> 1 шт. <input type="checkbox"/> 2 шт.	Напряжение питания
0,7 А	0,7 А	220В /230 В 50Гц
1,5 А	1,5 А	110 В

8 В зависимости от схемы релейной защиты выключатель с приводом может оборудоваться аварийными расцепителями с указанными в таблице параметрами:

	Ток срабатывания		Время задержки срабатывания
	<input type="checkbox"/> 3 А	<input type="checkbox"/> 5 А	
Расцепители максимального тока, работающие по схеме с дешунтированием (3 шт. max)	<input type="checkbox"/> 3 А	<input type="checkbox"/> 5 А	<i>Без задержки срабатывания</i>

9 Тип зажима (разъёма)

- СШР 60
- Nap 64 D за дополнительную плату
- Клеммная колодка
- GDZ-58 за дополнительную плату

10 Дополнительные технические требования

Изготовитель:

Заказчик:

Должность _____

Должность _____

Ф.И.О. _____

Ф.И.О. _____

Контактный телефон _____

Контактный телефон _____