



## Опросный лист

по техническим параметрам вакуумных выключателей  
внутренней установки типа ВБ-35 УЗ,  
изготавливаемых ОАО «НПП «Контакт» г. Саратов  
Региональный представитель ООО «НПП «Контакт Поволжье» г. Казань  
[www.kontakt-razan.ru](http://www.kontakt-razan.ru) т/ф (843) 279-47-48, 279-52-99.

1. Заказчик \_\_\_\_\_  
наименование предприятия, подчиненность

2. Наименование подстанции \_\_\_\_\_

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

Исполнение	Тип выключателя	Привод	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, А	Номинальный ток отключения, кА
Двухполюсное	ВБМД УЗ	электромагнитный	27,5	1600	25
	ВБПД УЗ	пружинный	27,5	1600	25
Трёхполюсное	ВБМТ УЗ	электромагнитный	35	1600	16
	ВБПТ УЗ	пружинный	35	1600	16

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

5. Напряжение питания и управления привода

	Переменный ток	Постоянный ток	
ШП	220 В	220 В	110 В
ШУ	220 В	220 В	110 В

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

	Ток срабатывания		Время задержки срабатывания, секунд
Расцепители максимального тока, работающие по схеме с дешунтированием (2 шт)	3А	5А	<u>Без задержки срабатывания</u>
Расцепитель от независимого источника питания: постоянного тока 220 В (1 шт)	0,7 А		<u>Без задержки срабатывания</u>

8. Тип зажима (разъема)

НС-DS29Т

Nan 16 E и Nan 24E за дополнительную плату

9. Справочные данные.

В зависимости от оперативного напряжения подстанции привод выключателя оборудуется электромагнитом оперативного отключения с током потребления, не более указанного в таблице:

Переменный ток 220В	Постоянный ток 220В	Постоянный ток 110В
---------------------	---------------------	---------------------

0,7А	0,7А	1,3А
------	------	------

Ток потребления приводом выключателя при включении не более:

Оперативное напряжение		Привод электромагнитный	Привод пружинный	Ток в обмотке электромагнита завода пружины включения
Постоянный ток	220 В	35 А	0,7 А	6 А
	110 В	60 А	1,3 А	12 А
Переменный ток	220В, 50 Гц	35А	0,7 А	6 А

10. Дополнительные технические требования

---



---



---



---



---



---



---



---

**Изготовитель:**

Должность \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_

**МП**

**Заказчик:**

Должность \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_

**МП**

**Категорически запрещается изменять форму опросного листа и искажать указанные технические характеристики.**