



Опросный лист

по техническим параметрам вакуумных выключателей
внутренней установки типа ВБ-35 УХЛ2,
изготавливаемых ОАО «НПП «Контакт» г. Саратов

Региональный представитель ООО «НПП «Контакт Поволжье» г. Казань
www.kontakt-razan.ru т/ф (843) 279-47-48, 279-52-99.

1. Заказчик _____
наименование предприятия, подчиненность

2. Наименование подстанции _____

3. Номинальный ток и номинальный ток отключения (здесь и далее нужное отметить):

| Номинальный ток, А | Номинальный ток отключения, кА |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 630, <input type="checkbox"/> 1250, <input type="checkbox"/> 1600 | <input type="checkbox"/> 25, <input type="checkbox"/> 31,5 |

4. Наименование, тип исполнения выключателя, привода:

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Выключатель выкатного исполнения <input type="checkbox"/> ВБЭК-35 УХЛ2 для КРУ К-65 <input type="checkbox"/> ВБЭК-35 УХЛ2 для КРУ К-35 Привод электромагнитный | <input type="checkbox"/> Выключатель стационарного исполнения <input type="checkbox"/> ВБЭС-35 УХЛ2, Привод электромагнитный |
|--|--|

5. Количество выключателей _____ шт.

6. Оперативное напряжение питания электромагнитного привода:

| | Постоянный ток | |
|----|--------------------------------|--------------------------------|
| ШП | <input type="checkbox"/> 220 В | <input type="checkbox"/> 110 В |
| ШУ | <input type="checkbox"/> 220 В | <input type="checkbox"/> 110 В |

7. Справочные данные:

Ток потребления приводом выключателя при включении, не более:

| Напряжение | Постоянное 220 В | Постоянное 110 В |
|------------|------------------|------------------|
| Ток | 40 А | 80 А |

Ток потребления приводом выключателя при отключении, не более:

| Напряжение | Постоянное 220 В | Постоянное 110 В |
|------------|------------------|------------------|
| Ток | 2,6 А | 5,1 А |

8. Дополнительные технические требования

Изготовитель:

Заказчик:

Должность _____

Должность _____

Ф.И.О. _____

Ф.И.О. _____

Контактный телефон _____

Контактный телефон _____

МП

МП

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