



Приложение №3 к РГИ №  
**Опросный лист**

по техническим параметрам вакуумных выключателей серии ВБС-35 III УХЛ1,  
производства АО «НПП «Контакт» г. Саратов, в том числе в комплекте  
с выносными трансформаторами тока,  
т.(845-2)35-76-79, 35-77-60

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"/> 2000	<input type="checkbox"/> 25, <input type="checkbox"/> 31,5

4 Наименование, серия выключателя, привода:

<input type="checkbox"/> Выключатель ВБЭС-35III УХЛ1 Привод электромагнитный КУЮЖ.303313.037	<input type="checkbox"/> Выключатель ВБПС-35III УХЛ1 Привод пружинный
---	--

5 Количество выключателей \_\_\_\_\_ шт.

6 Оперативное напряжение питания привода:

	Переменный ток	Постоянный ток	
ШП	<input type="checkbox"/> 230 В	<input type="checkbox"/> 220 В	<input type="checkbox"/> 110 В
ШУ	<input type="checkbox"/> 230 В	<input type="checkbox"/> 220 В	<input type="checkbox"/> 110 В

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

	Ток срабатывания, А		Время задержки срабатывания, секунд
Расцепители максимального тока, работающие по схеме с дешунтированием (2 шт.)	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 5	<i>Без задержки срабатывания</i>
Расцепитель от независимого источника питания работающий от постоянного тока при 220 В (1 шт.)	<input type="checkbox"/> 0,45		<i>Без задержки срабатывания</i>

Максимальное количество электромагнитов отключения (оперативного отключения плюс аварийные расцепители), устанавливаемых в выключателях с приводом – 4 шт.

8 По заказу выключатель может устанавливаться на общем каркасе  с трансформаторами тока (ТТ) ТОЛ 35 III-7.2УХЛ1 или ТЛ-ЭК- 35 УХЛ1 или ТОЛ-НТЗ- 35 –IV, а также с дополнительным строительным каркасом  с указанными в таблице параметрами:

Номинальный первичный ток, А	Номинальный вторичный ток, А
<input type="checkbox"/> 50, <input type="checkbox"/> 75, <input type="checkbox"/> 80, <input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 150, <input type="checkbox"/> 200, <input type="checkbox"/> 300, <input type="checkbox"/> 400, <input type="checkbox"/> 500, <input type="checkbox"/> 600, <input type="checkbox"/> 750, <input type="checkbox"/> 800, <input type="checkbox"/> 1000, <input type="checkbox"/> 1200, <input type="checkbox"/> 1500, <input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 5 или <input type="checkbox"/> 1

Класс точности :  0,2S или  0,2 или  0,5S или  0,5– обмотки для измерений ( количество не более 4);  5P/5P или  10P/10P – обмотки для защиты (количество не более 3).Общее количество до 4.

9 Дополнительные технические требования

**Изготовитель:**

Должность \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_

**Заказчик:**

Должность \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_