



Опросный лист

по техническим параметрам вакуумных выключателей типа ВБС-27,5 III УХЛ1
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. Наименование, тип выключателя, привода (отметить любым знаком по типу)

Выключатель типа ВБЭС-27,5 УХЛ1, привод электромагнитный	<input type="checkbox"/>	Выключатель типа ВБПС-27,5 УХЛ1, привод пружинный	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--	--------------------------

4. Номинальный ток и номинальный ток отключения выключателя:

Номинальный ток, А				Номинальный ток отключения, кА	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
630	1250	1600	2000	25	31,5

5. Количество выключателей ____ шт.

6. Внешняя опорная изоляция дугогасительных блоков

(для выключателей с номинальным током отключения 25кА):

<input type="checkbox"/>	Вилад	<input type="checkbox"/>	Кремнийорганическая резина	<input type="checkbox"/>
--------------------------	-------	--------------------------	----------------------------	--------------------------

7. Оперативное напряжение питания привода:

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

8. В зависимости от схемы релейной защиты выключатель ВБПС-27,5 может оборудоваться аварийными расцепителями с указанными в таблице параметрами:

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

9. СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ.

9.1 Ток потребления приводом выключателя при включении не более:

Оперативное напряжение	Электро-магнитный	Пружинный	Ток в обмотке электромагнита	
			взвода пружины	
Постоянный ток	220В	15 А	0,7 А	6,5 А
	110В	30 А	1,3 А	13 А
Переменный ток 220 В	15 А	0,7 А	6,5 А	

9.2 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

10. По заказу выключатель может устанавливаться на общем каркасе с трансформаторами тока типа **ТОЛ 35Ш-II-1УХЛ1** с указанными в таблице параметрами:

Номинальный первичный ток, А										Номинальный вторичный ток, А
15	20	30	40	50	75	100	200			5
300	400	600	800	1000	1500	2000				

Класс точности: 0,2S; 0,5S – обмотки для измерений; 10P/10P - обмоток защиты или **ТОЛ 35Ш-IV-** **-УХЛ1**, с указанными в таблице параметрами:

Вариант исполнения	Номинальный ток, А		Вторичная нагрузка при cosφ=0,8 в классе точности, В-А				
	первичный	вторичный	0,5	1	3	10	10P
300/5 <input type="checkbox"/>	100	5	-	-	-	20	10
	150		-	-	-	30	20
	200		-	-	-	40	20
	300		-	-	30	-	30
600/5 <input type="checkbox"/>	200		-	-	-	40	20
	300		-	-	30	-	30
	400		-	-	40	-	30
	600		-	30	-	-	30
1200/5 <input type="checkbox"/>	600		30	-	-	-	30
	800		30	-	-	-	30
	1000		30	-	-	-	30
	1200		30	-	-	-	30
1500/5 <input type="checkbox"/>	600	30	-	-	-	30	
	750	30	-	-	-	30	
	1000	30	-	-	-	30	
	1500	30	-	-	-	30	

В данном т/т одна обмотка или для защиты исполнения 1 и 2 или для измерения исполнения 3 и 4

11. Дополнительные технические требования:

12. На всю партию выключателей поставляются в ЗИП за дополнительную плату:

**от ООО «НПП «Контакт
Поволжье»**

от «Заказчика»

Роспись, Ф.И.О.

Роспись, контактное лицо Ф.И.О.

Контактный номер телефона

Настоящий опросный лист является неотъемлемой частью
Договора № _____ в части выполнения технических требований.