



Опросный лист

по техническим параметрам вакуумных выключателей ВБЭТ-35 III УХЛ1, ВБЭТ-27,5 IV УХЛ1 с трансформаторами тока до 4шт. на полюс-**спецзаказ**, изготавливаемых АО «НПП «Контакт» г. Саратов ф.(845-2)35-77-25, т. 35-77-60.

1 Заказчик _____
наименование предприятия, подчиненность

2 Наименование подстанции _____

3 Количество выключателей _____ шт. в т. ч.:

3.1 ВБЭТ-35 III-25/630 УХЛ1 _____ шт.

3.2 ВБЭТ-35 III-25/1250 УХЛ1 _____ шт.

3.3 ВБЭТ-35 III-25/1600 УХЛ1 _____ шт.

3.4 ВБЭТ-27,5 IV-25/630 УХЛ1 _____ шт.

3.5 ВБЭТ-27,5 IV-25/1250 УХЛ1 _____ шт.

3.6 ВБЭТ-27,5 IV-25/1600 УХЛ1 _____ шт.

4 Тип привода выключателя. Здесь и далее нужное отметить **V**.

пружинный ППУ-600 (только для выключателей ВБЭТ-35)

электромагнитный ПЭМУ

5 По заказу выключатель может комплектоваться вводами IV для районов с очень сильной степенью загрязнения (за отдельную плату).

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 На каждый полюс могут устанавливаться до 4^x трансформаторов тока ТВ-35-II (до 2^x для защиты и до 2^x для учета и измерений). При этом варианты исполнения встроенных трансформаторов тока указать в таблице.

Таблица:

Тип трансформатора и вариант исполнения	К-во на полюс, шт.	Номинальный ток, А		Вторичная нагрузка при cosφ=0,8 в классе точности, (ВА)					
		первичный	вторичный	0,2 S	0,5 S	0,5	1 (5P)	3 (10P)	10 (10P)
<input type="checkbox"/> 150/5 ТВ-35-II-21 для защиты		<input type="checkbox"/> 50	5			-	-	-	10
		<input type="checkbox"/> 75				-	-	-	20
		<input type="checkbox"/> 100				-	-	-	20
		<input type="checkbox"/> 150				-	-	-	30
<input type="checkbox"/> 150/5 ТВ-35-II-20 для измерений		<input type="checkbox"/> 50			-	-	-	3	
		<input type="checkbox"/> 75			-	-	5	-	
		<input type="checkbox"/> 100			-	-	5	-	
		<input type="checkbox"/> 150			-	10	-	-	
<input type="checkbox"/> 300/5 ТВ-35-II-21 для защиты		<input type="checkbox"/> 100					-	-	20
		<input type="checkbox"/> 150					-	-	30
		<input type="checkbox"/> 200					-	-	40
		<input type="checkbox"/> 300					-	-	30
<input type="checkbox"/> 300/5 ТВ-35-II-20 для измерений		<input type="checkbox"/> 100			-	-	-	5	
		<input type="checkbox"/> 150			-	-	10	-	
		<input type="checkbox"/> 200			-	-	15	-	
		<input type="checkbox"/> 300			-	20	-	-	
<input type="checkbox"/> 600/5 ТВ-35-II-21 для защиты		<input type="checkbox"/> 200					-	-	40
		<input type="checkbox"/> 300					-	-	30
		<input type="checkbox"/> 400					-	-	40
		<input type="checkbox"/> 600					-	-	30

<input type="checkbox"/> 600/5 ТВ-35-П-20 для измерений	<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 600	5	-	-	15			
<input type="checkbox"/> 1000/5 ТВ-35-П-21 для защиты	<input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 750 <input type="checkbox"/> 1000					-	-	40
<input type="checkbox"/> 1000/5 ТВ-35-П-20 для измерений	<input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 750 <input type="checkbox"/> 1000		-	20	-			
<input type="checkbox"/> 1200/5 ТВ-35-П-21 для защиты	<input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1200		-	30	-			30
<input type="checkbox"/> 1200/5 ТВ-35-П-20 для измерений	<input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1200		30	-	-			
<input type="checkbox"/> 1500/5 ТВ-35-П-21 для защиты	<input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 750 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1500		30	-	-			30
<input type="checkbox"/> 1500/5 ТВ-35-П-20 для измерений	<input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 750 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1500		30	-	-			30
			30	-	-			30

8 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.

9 Установка ограждения на шкаф привода.

10 Дополнительные технические требования

Изготовитель:

Должность _____

Ф.И.О. _____

Контактный телефон _____

Заказчик:

Должность _____

Ф.И.О. _____

Контактный телефон _____

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