



**Опросный лист № \_\_\_\_\_ на разъединители серии РПВ на  
напряжения 110, 220 кВ**

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:  
 Заказчик \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 код города/телефон \_\_\_\_\_  
 Факс \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. руководителя предприятия \_\_\_\_\_  
 Место установки \_\_\_\_\_

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**  
 182113, Россия, Псковская область,  
 г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79  
 Телефон (81153) 6-39-19, 6-37-72  
 Факс (81153) 6-38-45, e-mail: info@zeto.ru

Разъединители пантографного типа с заземлителем нижней ошиновки. Выпускаются отдельными полюсами. Управление электродвигательными приводами ПД-11 и ПД-14.

Работоспособность разъединителей обеспечивается в условиях:

- высота над уровнем моря - не более 1000 м;
- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 40°С;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°С;
- скорость ветра не более 40 м/с без гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 20 мм;
- сейсмичность местности до 9 баллов по шкале MSK-64.

	Параметры	Варианты исполнения		Значение заказа
1	Номинальное / Наибольшее рабочее напряжение, кВ	110кВ / 126кВ		
		220кВ / 252кВ		
2	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	РПВ-110	2000А / 40кА / 100кА	V
		РПВ-220	2000А / 50кА / 125кА	
3	Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920	I		
		III		
4	Изоляторы (для РПВ-110)	фарфоровые		
		полимерные		
5	Наличие выносного блока управления привода (по заказу)	<b>трехфазное оперирование</b> разъединителями и заземлителями с разных выносных блоков		
		<b>пофазное оперирование</b> разъединителем и заземлителем с одного выносного блока		
6	Дополнительные требования к разъединителю и приводу			
7	Количество комплектов заказа			

По желанию заказчика заключается договор о сервисном обслуживании в послегарантийный период

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**