

**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) 6-38-19, 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°C;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°C;
- 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	III		V
4	Изоляторы (для РПВ-110)	фарфоровые		
		полимерные		
5	Наличие выносного блока управления привода (по заказу)	трехфазное оперирование разъединителями и заземлителями с разных выносных блоков		
		пофазное оперирование разъединителем и заземлителем с одного выносного блока		
6	Напряжение питания привода, В	230/400 переменное трехфазное		
		230 переменное однофазное (по заказу)		
		220 постоянное		
7	Напряжение цепей блокировки и дистанционного управления электродвигательного привода, В	220 постоянное		
		110 постоянное (по заказу)		
8	Дополнительные требования к разъединителю и приводу			
9	Количество комплектов заказа			

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!

По желанию заказчика заключается договор о сервисном обслуживании в послегарантийный период