

**Опросный лист № \_\_\_\_\_ на разъединители серии РПГ  
на напряжения 330, 500, 750 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, 6-38-10  
 Факс (81153) 6-38-45, e-mail: info@zeto.ru

Разъединители полупантографного типа, выпускаются отдельными полюсами. Комплекуются опорными стойками.

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 при отсутствии гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 20 мм;
- сейсмичность местности до 8 баллов по шкале MSK-64.

	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа	
1	Номинальное / Наибольшее рабочее напряжение, кВ	330кВ / 363кВ		
		500кВ / 525кВ		
		750кВ / 787кВ		
2	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	3150А / 63кА / 160кА	V	
3	Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920	330 кВ	II*	
			III	
			IV	
		500 кВ	II*	
			III	
			750 кВ	II*
4	Количество заземлителей	1 (со стороны подвижного контакта)		
		2		
5	Привод разъединителя <sup>1)</sup>	ПД-11	<sup>2)</sup>	
6	Высота разъединителя от земли (без учета высоты фундамента) до контактной площадки выводов, мм	Стандартная поставка		
		По заказу (указать высоту)		
7	Высота фундамента, мм			
8	Дополнительные требования к разъединителю и приводу			
9	Количество комплектов заказа			

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

<sup>1)</sup> Требования к ПД-11 указываются в опросных листах на привод.

<sup>2)</sup> Указать № заполненного опросного листа на приводы.

По желанию заказчика заключается договор о сервисном обслуживании в послегарантийный период