



## Опросный лист № \_\_\_\_\_ на разъединители серии РДЗ - 110 УХЛ1

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:  
Заказчик \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_   
код города/телефон \_\_\_\_\_  
Факс \_\_\_\_\_

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](mailto:info@zeto.ru)

Ф.И.О. руководителя предприятия \_\_\_\_\_  
Место установки \_\_\_\_\_

Разъединители горизонтально-поворотного типа. 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 в отсутствии гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 10 мм.

№	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа	
			стандартное напряжение, 220 В	на заказ
1	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	110 кВ / 126 кВ	V	
2	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	1000А / 25кА / 63кА		
		2000А / 31,5кА / 80кА		
		3150А / 40кА / 100кА		
3	Тип изоляции (категория или степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920)	Фарфоровая (А)		
		Фарфоровая (Б)		
		Полимерная (П*)		
4	Наличие заземлителей	2		
		1		
		Отсутствуют		
5	Тип разъединителя по количеству полюсов	1-полюсный		
		2-полюсный		
		3-полюсный		
6	Тип установки	Горизонтальная		
		Вертикальная		
		Ступенчато-килевая		
7	Привод разъединителя и заземлителей	Ручной ПРГ-2Б	стандартное напряжение, 220 В	на заказ
		Электродвигательный ПДГ-5 <sup>1)</sup>		
		Электродвигательный ПДГ-8		
8	Дополнительные опции <sup>2)</sup> и требования к разъединителю			
9	Количество комплектов заказа			

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

Примечание:

<sup>1)</sup> Привод ПДГ-5 обеспечивает ручное оперирование заземлителями, двигательное – разъединителем.

<sup>2)</sup> Возможно изготовление защитного козырька над приводами.