

**Опросный лист № _____
на разъединители серии РДЗ – 220 УХЛ1**

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, 6-37-44
 Факс (81153) 6-38-45, e-mail: info@zeto.ru

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°С;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°С;
- 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
1	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	220 кВ / 252 кВ	V
2	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	1000А / 25кА / 63кА	
		2000А / 31,5кА / 80кА	
		3150А / 50 (56*)кА / 125 (143*)кА	
3	Тип изоляции (категория исполнения изоляции по ГОСТ 9920)	Фарфоровая (А)	
		Фарфоровая (Б)	
4	Наличие заземлителей	2	
		1	
		Отсутствуют	
5	Тип разъединителя по количеству полюсов	Однополюсный	
		Двухполюсный	
		Трехполюсный	
6	Привод разъединителя и заземлителей	Электродвигательный ПДГ-5**	
		Электродвигательный ПДГ-8	
7	Дополнительные опции *** и требования к разъединителю		
8	Количество комплектов заказа		

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!

Примечания:

- * Для разъединителей с изоляцией категории Б.
- ** Привод ПДГ-5 обеспечивает ручное оперирование заземлителями, двигательное - разъединителем.
- *** Возможно изготовление защитного козырька над приводами.