



**Опросный лист №  
на разъединители серии РЛНДС - I -10 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) 6-39-19; 6-37-72  
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 22 мм.

№	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа
1	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	10кВ / 12кВ	√
2	Работоспособность при толщине гололеда	До 22 мм	√
3	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	400А / 10кА / 25кА	√
4	Тип разъединителя по конструкции контактного вывода	С неподвижным выводом	√
5	Тип разъединителя по количеству полюсов	1-полюсный	
		2-полюсный	
		3-полюсный	
6	Наличие заземлителей	2	
		1 (со стороны поворотной колонки)	
7	Тип изоляции, (степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920)	Полимерная (IV)	√
8	Тип привода для управления главными ножами	Электродвигательный	
		Ручной	
9	Для РЛНДС комплект монтажных частей по заказу (металлоконструкции для установки на опоре, соединительные тяги от разъединителя к приводу), указать высоту установки.*		
10	Дополнительные опции		
11	Количество разъединителей заказа		

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

Примечание:

\* В комплект поставки разъединителя специального типоразмера РЛНДС входят металлоконструкции для установки на опоре, соединительные тяги от разъединителя к приводу (монтаж без сварочных работ, высота установки разъединителя 6500мм, электродвигательного привода- 4000мм, ручного- 1600мм).