

## Опросный лист № \_\_\_\_\_ на разъединители серии РЛНД -10 УХЛ1

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик \_\_\_\_\_

код города/телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

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

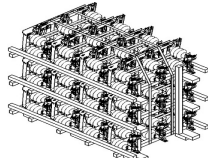
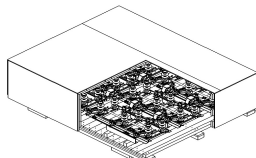
Место установки \_\_\_\_\_

Изготовитель: ЗАО «ЗЭТО»  
182113, Россия, Псковская область,  
г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79  
Телефон (81153) 6-38-19, 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 10 мм.

	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа	
1	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	10кВ / 12кВ	V	
2	Тип разъединителя по конструкции контактного вывода на поворотной колонке	С подвижным выводом на поворотной колонке – с гибкой связью (РЛНД)		
		С неподвижным выводом (РЛНД-1)		
3	Работоспособность при толщине гололеда	До 10 мм	V	
4	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	200А / 6,3кА / 15,75кА		
		400А / 10кА / 25кА		
		630А / 12,5кА / 31,5кА		
5	Тип разъединителя по количеству полюсов	1-полюсный		
		2-полюсный		
		3-полюсный		
6	Наличие заземлителей	2		
		1 (со стороны поворотной колонки)		
		Отсутствуют		
7	Степень загрязнения: для фарфоровой изоляции ГОСТ 9920 для полимерной изоляции ГОСТ 52082	Легкая - I   Фарфоровые С4-80-ИХЛ1 с ДПУ*22см		
		Средняя - II*   Фарфоровые С4-80-ПХЛ1 с ДПУ* 30 см		
		Очень сильная - IV (4) с удельной проводимостью слоя загрязнения не менее 30 мкСм	Полимерные ОСК2-10-А-2 с ДПУ* 30 см	
			Полимерные ОСК2-10-А-4 с ДПУ* 42 см	
9	Тип ручного привода	ПРН(З)-10		
		ПРН(З)-10 (с ЗБ)		
		ПРГ-2(Б) (с КСАМ12 и ЗБ)		
10	Комплект монтажных частей (КМЧ) в стандартную поставку не входит, поставляются по заказу; включает в себя кронштейны для установки на железобетонной опоре типа СВ-105, СВ-110 разъединителя и привода, соединительные валы от разъединителя к приводу. При заказе КМЧ необходимо указать примерную высоту установки разъединителя.			
11	Дополнительные опции и требования к разъединителю			
12	Тип упаковки разъединителей	Стандартная  Улучшенная 		
13	Количество разъединителей заказа			

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

Примечание:

\* ДПУ - длина пути утечки