

**Опросный лист № _____
на разъединители серии РЛК(В,-С) - 10 УХЛ1**

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:
 Заказчик _____

 код города/телефон _____
 Факс _____
 Ф.И.О. руководителя предприятия _____
 Место установки _____

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**
 182113 Псковская область,
 г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79
 Телефон (81153) 6-38-19; 6-38-02
 Факс (81153) 6-38-45, 6-37-80

Разъединители качающегося типа. Тип изоляции - полимерная (степень загрязнения изоляции IV по ГОСТ 9920).
 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:
 - для разъединителей общего назначения (РЛК) не более 40 м/с без гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной 20 мм;
 - для разъединителей специального назначения (РЛКВ-С) не более 25 м/с без гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной 10 мм.

Ток отключения (коммутационная способность), А

	РЛК	РЛКВ-С
- нагрузки ($\cos\varphi \approx 0,7$)	3,5	50
- индуктивный ($\cos\varphi \approx 0,15$)	1	10
- емкостный ($\cos\varphi \approx 0,15$)	1	10

№	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа
1	Тип разъединителя	Общего назначения (РЛК)	
		Специального назначения - повышенной коммутационной способности (РЛКВ-С)	
2	Номинальное / Наибольшее рабочее напряжение	10кВ / 12кВ	
3	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	400А / 10кА / 25кА	
		630А / 10кА / 25кА	
4	Тип разъединителя по количеству полюсов	Двухполюсный	
		Трехполюсный	
5	Наличие заземлителей	2	
		1а (со стороны неподвижного контакта)	
		1б (со стороны изолятора с гибкой связью)	
		Отсутствуют	
6	Тип гибкой связи	Ленточная (из медных лент)	
		Плетеная (из сплетенных медных жил)	
7	Тип привода	Ручной ПР-7	
		Электродвигательный ПДЖ (по заказу для исполнения без заземлителей)	
		Ручной ПРГ 2Б УХЛ1	
8	Тип установки	Горизонтальная	
		Вертикальная (В)	
9	Комплект монтажных частей по заказу (кронштейны для установки на железобетонной опоре разъединителя и привода, сборные соединительные тяги от разъединителя к приводу) для высоты установки разъединителя	6200мм	
		6500мм	
		6800мм	
		указать высоту	
10	Дополнительные требования к разъединителю		
11	Количество разъединителей заказа		

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!