

**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 _____

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:
 - o для разъединителей общего назначения (РЛК) не более 40 м/с без гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной 20 мм;
 - o 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)	
	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	10кВ / 12кВ	
	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	400А / 10кА / 25кА	
2	Тип разъединителя по количеству полюсов	Двухполюсный	
		Трехполюсный	
3	Наличие заземлителей	2	
		1а (со стороны неподвижного контакта)	
		1б (со стороны изолятора с гибкой связью)	
		Отсутствуют	
	Тип привода	Ручной ПР-7	
		Электродвигательный ПДЖ (по заказу для исполнения без заземлителей)	
4	Тип установки	Горизонтальная	
		вертикальная (В)	
5	Комплект монтажных частей по заказу (кронштейны для установки на железобетонной опоре разъединителя и привода, сборные соединительные тяги от разъединителя к приводе) для высоты установки разъединителя	6200мм	
		6500мм	
		6800мм	
		указать высоту	
6	Дополнительные требования к разъединителю		
7	Количество разъединителей заказа		