



## Опросный лист № \_\_\_\_\_ на разъединители серии РЛКЖ - 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; 6-37-44

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

Разъединитель качающегося типа двухпозиционный (два положения «включено» и «отключено-заземлено»). Отключение главных ножей и заземление происходит за одну операцию. Управление от привода одной тягой. По наличию ножей заземления является аналогом разъединителя РЛК.16-10.IV/400УХЛ1 (заземлитель со стороны неподвижного изолятора с гибкой связью). Изоляция полимерная, IV степень загрязнения 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 не более 40 м/с без гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной 20 мм;

Ток отключения (коммутационная способность), А

- нагрузки ( $\cos\varphi \approx 0,7$ ) - 3,5
- индуктивный ( $\cos\varphi \approx 0,15$ ) - 1
- емкостный ( $\cos\varphi \approx 0,15$ ) - 1

	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа
1.	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	10кВ / 12кВ	√
2.	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	400А / 10кА / 25кА	√
3.	Тип опоры для установки	ж/б типа СВ-105, СВ-110	
		ж/б типа С или деревянная	
		Указать другой тип (по заказу)	
4.	Тип привода	Ручной ПР-7	
		Электродвигательный ПДЖ (по заказу)	
5.	Комплект монтажных частей по заказу для высоты установки разъединителя  (В состав КМЧ входят кронштейны для установки на опоре разъединителя и привода, сборная соединительная тяга от разъединителя к приводу. Монтаж не требует сварочных работ.)	5570 мм	
		5750 мм	
		5850 мм	
		6000 мм	
		6100 мм	
		6200 мм	
		6290 мм	
		6400 мм	
		6550 мм	
		6700 мм	
		6850 мм	
		7000 мм	
			Нестандартную высоту указать
6.	Дополнительные требования к разъединителю		
7.	Количество разъединителей заказа		

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**