



## 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 со степенью загрязнения с удельной проводимостью слоя загрязнения не менее 30 мкСм.

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

№	Параметры	Варианты исполнения	Значение
1	Тип разъединителя	Общего назначения (РЛК)	
		Специального назначения - повышенной коммутационной способности (РЛКВ-С; только с приводом ПР-7УХЛ1)	
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	Однополюсный (только с приводом ПР-7УХЛ1)	
		Двухполюсный (только с приводом ПР-7УХЛ1)	
		Трехполюсный	
5	Наличие заземлителей	2	
		1а (заземлитель со стороны колонки без гибкой связи, колонка расположена под прямым углом к раме)	
		1б (заземлитель со стороны колонки с гибкой связью, колонка расположена под непрямым углом к раме)	
		без ножей заземления	
6	Тип гибкой связи	Ленточная (из медных лент)	
		Плетеная (из сплетенных медных жил)	

7	Тип привода	Ручной ПР-7 УХЛ1	
		Ручной ПРГ-2Б УХЛ1 (с контактами вторичных электрических цепей и электромагнитной блокировкой)	
		Электродвигательный ПДЖ-1 УХЛ1 (только для исполнения без заземлителей)	
		Электродвигательный ПДД-1 УХЛ1 (только для исполнения без заземлителей; управление по каналам GSM/GPRS) <b>Внимание!</b> Необходимо заполнить опросный лист на привод ПДД-1 УХЛ1	
8	Тип установки	Горизонтальная	
		Вертикальная (В) (только с приводом ПР-7УХЛ1)	
9.1	Высота установки разъединителя относительно земли	Комплект монтажных частей при поставке с приводами ПР-7, ПРГ-2Б, ПДЖ-1: - для разъединителей специального назначения (РЛКВ-С) входит в стандартную поставку; - для разъединителей общего назначения поставляется по заказу Включает в себя кронштейны для установки на железобетонной опоре типа СВ-105, СВ-110 разъединителя и привода, сборные соединительные тяги от разъединителя к приводу	
		6200 мм	
		6500 мм	
		6800 мм	
		указать высоту, мм	
9.2	Трансформатор собственных нужд (ТСН) для сети с напряжением	Комплект монтажных частей при поставке с приводом ПДД-1 входит в стандартную поставку, необходимо выбрать вариант комплектации:	
		6 кВ	
	Ограничители перенапряжения (ОПН)	10 кВ	
		требуются	
	Датчики тока	не требуются	
		требуются	
		не требуются	
Кроме того, данный комплект монтажных частей включает в себя кронштейны для установки на железобетонной опоре типа СВ-105, СВ-110 разъединителя, привода, ТСН, ОПН, сборные соединительные тяги от разъединителя к приводу (высота установки разъединителя 6800 мм), комплект кабелей для соединения ТСН и привода, датчиков тока и привода.			
10	Дополнительные требования к разъединителю и комплекту монтажных частей (заполнить при необходимости):		
11	Количество разъединителей заказа		

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**