

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

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

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; Email: [info@zeto.ru](mailto:info@zeto.ru)

Заказчик

код города/телефон Факс

Ф.И.О. руководителя предприятия Место установки

Разъединители качающегося типа. Тип изоляции - полимерная с IV (4) степенью загрязнения по ГОСТ 52082

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°С;
* нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°С;
* 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 3,5

1

1

РЛКВ-С 50

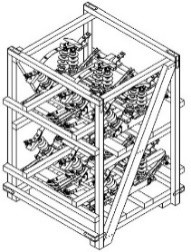
10

10

* + - нагрузки (cos 0,7)
    - индуктивный (cos 0,15)
    - емкостный (cos 0,15)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | Вариантыисполнения | Значение |
| 1 | Типразъединителя | 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 | Наличиезаземлителей | 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 изоляторов | Полимерные ОСК2-10-А-2 с ДПУ 30 см |  |
| Полимерные ОСК2-10-А-4 с ДПУ 42 см |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8 | 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)  **Внимание!** Необходимо заполнить опросный лист на привод ПДД-1 УХЛ1 |  |
| 9 | Тип установки | Горизонтальная |  |
| Вертикальная (В)  (только с приводом ПР-7УХЛ1) |  |
| 10 | 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 | |  |
| 10.1 | Высота установки разъединителя относительно земли | 6200 мм |  |
| 6500 мм |  |
| 6800 мм |  |
| указать высоту, мм |  |
| 10.2 | Комплект монтажных частей при поставке с приводом ПДД-1 входит в стандартную поставку,  необходимо выбрать вариант комплектации: | | |
| Трансформатор собственных нужд (ТСН) для сети с напряжением | 6 кВ |  |
| 10 кВ |  |
| Ограничители перенапряжения (ОПН) | требуются |  |
| не требуются |  |
| Датчики тока | 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. | | |
| 11 | Дополнительные требования к разъединителю и комплекту монтажных частей (заполнить при необходимости): | | |
| 12 | Тип упаковки разъединителей | Стандартная Улучшенная | |
| 13 | Количество разъединителей заказа: | |  |

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

