

Опросный лист № **на разъединители серии РГН-150**

климатического исполнения УХЛ1

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, e-mail: [info@zeto.ru](mailto:info@zeto.ru)

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик

код города/телефон

Факс

Ф.И.О. руководителя предприятия

Место установки

Разъединители горизонтально-поворотного типа, двухколонковые, присоединительные размеры выбраны с учетом возможности установки их на существующие опорные конструкции разъединителей серии РДЗ. 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 не более 40 м/с при отсутствии гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 20 мм.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | Варианты исполнения | Значение заказа |
| 1 | Номинальное / Наибольшее рабочее напряжение | 150кВ / 170кВ | V |
| 2 | Номинальный ток / Ток термической  стойкости / Ток электродинамическойстойкости | 1000А / 31,5кА / 80кА |  |
| 2000А / 40кА / 100кА |  |
| 3 | Тип изоляции (степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920) | Фарфоровая I |  |
| Фарфоровая II |  |
| 4 | Наличие заземлителей | Отсутствуют |  |
| 2 |  |
| 1а ( заземлитель расположен со стороны ведущей колонки) |  |
| 1б ( заземлитель расположен со стороны ведомой колонки) |  |
| 5 | Тип разъединителя по количеству полюсов | Однополюсный |  |
| Трехполюсный |  |
| 6 | Тип установки | Горизонтальная | V |
| 7 | Привод главных ножей разъединителя | Электродвигательный ПД-14 |  |
| Ручной ПРГ-6 | 1) |
| 8 | Привод заземлителя | Электродвигательный ПД-14 |  |
| Ручной ПРГ-6 | 1) |
| 9 | Напряжение питания привода, В | 230/400 переменное трехфазное |  |
| 230 переменное однофазное  (по заказу) |  |
| 220 постоянное |  |
| 10 | Напряжение цепей блокировки и дистанционного управления  электродвигательного привода, В | 220 постоянное |  |
| 110 постоянное (по заказу) |  |
| 11 | Наличие выносного блока управления по заказу \* | **трехфазное оперирование**  главными ножами и заземлителями трехполюсного разъединителя с одного выносного блока |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **трехфазное оперирование** главными ножами и каждой группой заземлителей однополюсных разъединителей с разных  выносных |  |
| **пофазное оперирование** главными ножами и заземлителями однополюсного разъединителя с одного выносного блока |  |
| 12 | Межфазное растояние | Стандартная поставка 2500мм |  |
| По заказу |  |
| 13 | Высота установки разъединителя от земли до цоколя | Стандартная поставка 2820мм |  |
| По заказу(указать высоту) |  |
| 14 | Дополнительные требования к разъединителю | | |
| 15 | Дополнительные опции к приводу ПД-14 | | |
| 16 | Количество комплектов заказа | |  |

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

Примечания:

1) Максимальное кол-во кабельных вводов привода ПРГ-6 - 2шт.