**Опросный лист №**

**на разъединители серии РГ(П) -35 УХЛ**

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**

182113, 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

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 в отсутствии гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 20 мм 1).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | Варианты исполнения | Значение заказа |
| 1 | Номинальное / наибольшее рабочеенапряжение | 35 кВ / 40,5 кВ | V |
| 2 | Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости | 1000А / 20кА / 50кА |  |
| 2000А / 31,5кА / 80кА |  |
| 3150А / 40кА / 100кА |  |
| 3 | Тип изоляции (степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920) | Фарфоровая | I |  |
| II\* |  |
| Полимерная | III |  |
| IV (по заказу) |  |
| 4 | Наличие заземлителей | Отсутствуют |  |
| 2 |  |
| 1а (заземлитель расположен со сторонынеподвижного главного ножа) |  |
| 1б (заземлитель расположен со стороныподвижного главного ножа) |  |
| 5 | Тип разъединителя по количеству полюсов | 1-полюсный |  |
| 2-полюсный |  |
| 3-полюсный |  |
| 6 | Тип установки | Горизонтальная |  |
| Вертикальная 1) |  |
| 7 | Привод разъединителя 2) | Электродвигательный ПД-14 |  |
| Ручной ПРГ-5 |  |
| Ручной блочного типа ПРГ-5Б |  |
| 8 | Привод заземлителя2) | Электродвигательный ПД-14 |  |
| Ручной ПРГ-5 |  |
| Ручной блочного типа ПРГ-5Б |  |
| 9 | Межфазное расстояние | Стандартная поставка (1000мм) |  |
| По заказу |  |
| 10 | С опорными стойками рис.1 | Высота фундаментапараметр В, мм |  |
| Высота от фундамента до плоскостикрепления разъединителя, параметр D, мм |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11 | Без опорных стоек рис.2 | Высота от земли до плоскости крепления разъединителя,параметр С, мм |  |
| Заказ рамы под разъединитель |  |
| 12 | Дополнительные опции и требования к разъединителю 3) |
|  |
| 13 | Количество комплектов заказа |  |

Примечания:

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

1) Категория размещения вертикальной установки разъединителя - 2 по ГОСТ 15150 (под навесом без гололеда).

2) Указать № заполненного опросного листа на привод ПД-14.

3) Возможно изготовление защитного козырька над ручными приводами.

4) Максимальное кол-во кабельных вводов привода ПРГ-5 - 2 шт.



Рис. 1

LJ