Опросный лист № на разъединители серии РПГ на напряжения 330, 500, 750 кВ

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

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик

код города/телефон

Факс

Ф.И.О. руководителя предприятия Место установки

Разъединители полупантографного типа, выпускаются отдельными полюсами. Комплектуются опорными стойками.

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;
* сейсмичность местности до 8 баллов по шкале МSK-64.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Параметры** | **Варианты исполнения** | **Значение заказа** |
| 1 | Номинальное / Наибольшее рабочее напряжение, кВ | 330кВ / 363кВ |  |
| 500кВ / 525кВ |  |
| 750кВ / 787кВ |  |
| 2 | Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамическойстойкости | 3150А / 63кА / 160кА | V |
| 3 | Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 | 330 кВ | II\* |  |
| III |  |
| IV |  |
| 500 кВ | II\* |  |
| III |  |
| 750 кВ | II\* |  |
| 4 | Количество заземлителей | 1 (со стороны подвижного контакта) |  |
| 2 |  |
| 5 | Привод разъединителя1) | ПД-11 | 2) |
| 6 | Высота разъединителя от земли (безучета высоты фундамента) до контактной площадки выводов, мм | Стандартная поставка |  |
| По заказу (указать высоту) |  |
| 7 | Высота фундамента, мм |  |
| 8 | Дополнительные требования к разъединителю и приводу |
| 9 | Количество комплектов заказа |  |

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

1) Требования к ПД-11 указываются в опросных листах на привод.

По желанию заказчика заключается

договор о сервисном обслуживании в послегарантийный период

2) Указать № заполненного опросного листа на приводы.