Опросный лист № на разъединители серии РПВ на напряжения 110, 220 кВ

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, e-mail: info@zeto.ru

Заказчик

код города/телефон Факс

Ф.И.О. руководителя предприятия Место установки

Разъединители пантографного типа с заземлителем нижней ошиновки. Выпускаются отдельными полюсами. Управление электродвигательными приводами ПД-11 и ПД-14.

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 без гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 20 мм;
* сейсмичность местности до 9 баллов по шкале МSK-64.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | Варианты исполнения | Значение заказа |
| 1 | Номинальное / Наибольшее рабочее напряжение, кВ | 110кВ / 126кВ |  |
| 220кВ / 252кВ |  |
| 2 | Номинальный ток / Ток термическойстойкости / Ток электродинамической стойкости | РПВ-110 | 2000А / 40кА / 100кА | V |
| РПВ-220 | 2000А / 50кА / 125кА |
| 3 | Степень загрязнения изоляции по ГОСТ9920 | III | V |
| 4 | Изоляторы (для РПВ-110) | фарфоровые |  |
| полимерные |  |
| 5 | Наличие выносного блока управления привода (по заказу) | **трехфазное оперирование**разъединителями и заземлителями с разных выносных блоков |  |
| **пофазное оперирование** разъединителем и заземлителем с одного выносного блока |  |
| 6 | Напряжение питания привода, В | 230/400 переменное трехфазное |  |
| 230 переменное однофазное (по заказу) |  |
| 220 постоянное |  |
| 7 | Напряжение цепей блокировки идистанционного управления электродвигательного привода, В | 220 постоянное |  |
| 110 постоянное (по заказу) |  |
| 8 | Дополнительные требования к разъединителю и приводу |
| 9 | Количество комплектов заказа |  |
| **ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!** | По желанию заказчика заключается договор о сервисном обслуживании в послегарантийный период |