

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

| Почтовый адрес и реквизиты покупателя: Заказчик | Изготовитель: <b>ЗАО «ЗЭТО»</b> 182113, Россия, Псковская область, |  |
|---|--|--|
|   | г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79                               |  |
| код города/телефон                              | Телефон (81153) 6-38-19, 6-37-72                                   |  |
| Факс  | Факс (81153) 6-38-45, e-mail: info@zeto.ru                         |  |
| 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 MSK-64.

|                                     | Параметры  | Варианты исполнения  |   | Значение заказа |
|-------------------------------------|--|--|---|-----------------|
| 1                                   | Номинальное / Наибольшее рабочее                               | 110кВ / 126кВ  |   |                 |
|                                     | напряжение, кВ   | 220кВ / 252кВ  |   |                 |
| 2 Номинальный ток / Ток термической |  | РПВ-110  | 2000A / 40кA / 100кA                                      |                 |
|                                     | стойкости / Ток электродинамической<br>стойкости               | РПВ-220  | 2000A / 50ĸA / 125ĸA                                      | V               |
| 3                                   | Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920                      | III  |   | V               |
| 4                                   | 4 Изоляторы (для РПВ-110) фарфоровы                            |  | фарфоровые  |                 |
|                                     |  | полимерные   |   |                 |
| 5                                   | 5 Наличие выносного блока управления привода (по заказу)       |  | е оперирование<br>елями и заземлителями<br>иносных блоков |                 |
|                                     |  | пофазное оперирование разъединителем и заземлителем с одного выносного блока |   |                 |
| 6                                   | 6 Напряжение питания привода, В                                |  | ременное трехфазное                                       |                 |
|                                     |  | 230 переменное однофазное (по заказу)  |   |                 |
|                                     |  | 220 постоя   | нное  |                 |
|                                     | Напряжение цепей блокировки и                                  | 220 постоянное   |   |                 |
|                                     | 7 дистанционного управления<br>электродвигательного привода, В |  | нное (по заказу)  |                 |
| 8                                   | Дополнительные требования к разъедините                        | елю и привод   | цу  |                 |
| 9                                   | Количество комплектов заказа                                   |  |   |                 |