

Опросный лист № на разъединители серии РПВ на напряжения 330, 500кВ

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](mailto: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 электродвигательным приводом ПД-11.

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 8 баллов по шкале МSK-64.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | Варианты исполнения | Значение заказа |
| 1 | Номинальное / Наибольшее рабочее напряжение, кВ | 330кВ / 363кВ |  |
| 500кВ / 525кВ |  |
| 2 | Номинальный ток / Ток термической  стойкости / Ток электродинамической стойкости | 3150А / 63кА / 160кА | V |
| 3 | Номинальное напряжение питания  электродвигателя, В | 230/400 переменное трехфазное | V |
| 4 | Напряжение питания цепей блокировки и дистанционного  управления электродвигательного привода, В | 220 постоянное |  |
| 110 постоянное (по заказу) |  |
| 5 | Степень загрязнения изоляции по ГОСТ  9920 | II |  |
| III |  |
| 6 | 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 |  |
| 7 7 | Наличие обогрева и освещения ввыносных  блоках управления | По заказу |  |
| 8  6 | Дополнительные требования к разъединителю и приводу  z | | |
| 9 | Количество комплектов заказа | |  |

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

По желанию заказчика заключается договор о сервисном обслуживании в послегарантийный период