Опросный лист №

**на разъединители серии РП(Д) 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 подвесного типа. Выпускаются электродвигательным приводом ПД-2.

в трехполюсном исполнении. Управление

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 рабочеенапряжение, кВ | 330кВ / 363кВ |  |
| 500кВ / 525кВ |  |
| 750кВ / |  |
| 2 | Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамическойстойкости | 3150А / 63кА / 160кА | V |
| 3 | Конструктивное исполнение | Разъединитель с прямой тросовойсистемой управления |  |
| Разъединитель с Г-образнойтросовой системой управления |  |
| 4 | Категория изоляции по ГОСТ 9920 | А |  |
| Б |  |
| 5 | Количество комплектов заказа |  |
| 6 | Дополнительные требования к разъединителю и приводу |

По требованию заказчика допускается нестандартная установка разъединителей типа РП-330Б/3150УХЛ1 с токоподводами длиной 10 и 13 м, разъединителей типа РП-330/3150УХЛ1 с токоподводами длиной 13 м. В случае применения токоподводов указанной длины оперирование разъединителями допускается только при ветре со

скоростью не более 35 м/с.

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**