



**Опросный лист №
на разъединители серии РП(Д) на напряжения 330, 500, 750 кВ**

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик _____

код города/телефон _____

Факс _____

Ф.И.О. руководителя предприятия _____

Место установки _____

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**

182113, Россия, Псковская область,

г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79

Телефон (81153) 6-38-19; 6-37-44

Факс (81153) 6-38-45, e-mail: info@zeto.ru

Разъединители подвешенного типа. Выпускаются в трехполюсном исполнении. Управление электродвигательным приводом ПД-2.

Работоспособность разъединителей обеспечивается в условиях:

- высота над уровнем моря - не более 1000 м;
- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 40°C;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°C;
- 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 напряжение, кВ | 330кВ / 363кВ | |
| | | 500кВ / 525кВ | |
| | | 750кВ / | |
| 2 | Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости | 3150А / 63кА / 160кА | V |
| 3 | Конструктивное исполнение | Разъединитель с прямой тросовой системой управления | |
| | | Разъединитель с Г-образной тросовой 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!