



**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; 6-37-72
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°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 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!