

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

Почтовый адрес и реквизиты покупателя: Заказчик	Изготовитель: <b>ЗАО «ЗЭТО»</b> 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	
Ф.И.О. руководителя предприятия		
Место установки		

Разъединители подвесного 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
	Номинальное / Наибольшее рабочее напряжение, кВ	330кВ / 363кВ	
		500κB / 525κB	
		750κB /	
2	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	3150A / 63ĸA / 160ĸA	V
3	Конструктивное исполнение	Разъединитель с прямой тросовой системой управления	
		Разъединитель с Г-образной тросовой системой управления	
4	Категория изоляции по ГОСТ 9920	A	
		Б	
5	Количество комплектов заказа		
6	Дополнительные требования к разъединит	елю 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.