



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

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик _____

код города/телефон _____

Факс _____

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

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°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 8 баллов по шкале MSK-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	Наличие обогрева и освещения ввыносных блоках управления	По заказу	
8	Дополнительные требования к разъединителю и приводу		
9	Количество комплектов заказа		

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!

По желанию заказчика заключается договор о сервисном обслуживании в послегарантийный период