

## Опросный лист № \_\_\_\_\_ на заземлители серии ЗРО на номинальные 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

Заземлители рубящего типа однотрубные серии ЗРО предназначены для обеспечения безопасности проведения ремонтных работ и профилактических осмотров в распределительных устройствах путем заземления неподвижных контактов подвесных разъединителей, устанавливаемых на шинных опорах и трансформаторах тока.

Работоспособность заземлителей 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 (36 м/с для ЗРО-750) при отсутствии гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 20 мм.

\	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа
1.	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	330 кВ / 363 кВ 500 кВ / 550 кВ 750 кВ / 787 кВ	
2.	Ток термической стойкости (1с) / ток электродинамической стойкости	63 кА / 160 кА	V
3.	Варианты исполнения заземлителя с неподвижным контактом	1– для установки на неподвижном контакте подвесного разъединителя, установленного на шинной опоре 2– для установки на трансформаторе тока типа ТФРМ	
4.	Тип привода	ручной электродвигательный (по заказу)	
5.	Наличие выносного блока управления для электродвигательного привода по заказу		
6.	Дополнительные требования		
7.	Количество заземлителей заказа		

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**