Опросный лист № на заземлители серии ЗРО на номинальные напряжения 330, 500, 750 кВ

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

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](mailto:info@zeto.ru)

Заказчик

код города/телефон Факс

Ф.И.О. руководителя предприятия Место установки

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°С;
* нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°С;
* 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!**