Опросный лист №

**на заземлители серии ЗР – 220 УХЛ1**

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 серии ЗР-220 предназначены для заземления линий электропередач.

Работоспособность заземлителей обеспечивается в условиях

* верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 40°С;
* нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°С;
* скорость ветра не более 40м/с при отсутствии гололеда и не более 15м/с при гололеде толщиной до 20мм.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | | Варианты исполнения | Значение  заказа |
| 1. | Номинальное / наибольшее рабочее  напряжение | | 220 кВ / 252 кВ | V |
| 2. | Ток термической стойкости (1с) /  Ток электродинамической стойкости | | 40 кА / 100 кА | V |
| 3. | Тип изоляции и степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 | | Фарфоровая I |  |
| Фарфоровая II\* |  |
| Фарфоровая III (по заказу) |  |
| Фарфоровая IV (по заказу) |  |
| Полимерная II\* |  |
| Полимерная III (по заказу) |  |
| 4. | Тип заземлителя по количеству полюсов | | Трехполюсный |  |
| Однополюсный |  |
| 5. | Напряжение питания привода ПД-14, В | | 230/400 переменного тока |  |
| 220 постоянного тока |  |
| 6. | Напряжение цепей блокировки и дистанционного управления привода  ПД-14, В | | 220 постоянное |  |
| 110 постоянное (по заказу) |  |
| 7. | Заказ выносного блока управления привода ПД-14  (указать количество БУ по предлагаемым видам оперирования) | | Для оперирования однополюсным заземлителем |  |
| Для трехфазного оперирования однополюсными |  |
| Для оперирования трехполюсным заземлителем |  |
| Иное указать |  |
| 8. | Высота установки заземлителя (от земли до цоколя) | | Стандартная 3300мм |  |
| По заказу - указать высоту |  |
| 9. | Заказ металлоконструкций для установки заземлителя | Однополюсное исполнение | Опора и соединительные элементы |  |
| Соединительные элементы (заземлитель-привод) |  |
| Без металлоконструкций |  |
| Трехполюсное исполнение | Опоры и соединительные элементы |  |
| Соединительные элементы (заземлитель-привод) |  |
| 10. | Дополнительные требования | | | |
| 11. | **Количество комплектов заказа** | | |  |

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**