

**Опросный лист № _____
на заземлители серии ЗР – 220 УХЛ1**

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) 6-39-19; 6-37-72
Факс (81153) 6-38-45, e-mail: info@zeto.ru

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	√	
2.	Ток термической стойкости (1с) / Ток электродинамической стойкости	40 кА / 100 кА	√	
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	Трёхполюсный		
		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 трёхполюсным 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)	
		Трёхполюсное исполнение	Без металлоконструкций	
			Опоры и соединительные элементы	
		Соединительные элементы (заземлитель-привод)		
10.	Дополнительные требования			
11.	Количество комплектов заказа			

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!