

**Опросный лист № _____
на заземлители серии ЗР – 110 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); 6-38-19; 6-37-72
Факс (81153) 6-38-45, e-mail: info@zeto.ru

Заземлители серии ЗР-110 предназначены для заземления линий электропередач. Однополюсные заземлители также предназначены для заземления нейтрали силовых трансформаторов, не имеющих защиты от замыкания на землю.

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	110 кВ / 126 кВ	V	
2	Номинальный ток / Ток термической стойкости (1с) / Ток электродинамической стойкости	315 А / 40 кА / 100 кА		
1000 А / 40 кА / 100 кА (только для однополюсного исполнения)				
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) Полимерная IV (по заказу)		
4	Тип заземлителя по количеству полюсов	трехполюсный		
		однополюсный		
5	Привод заземлителя	Ручной ПРГ-6		
		Двигательный ПД-14		
6	Напряжение питания привода ПД-14, В	230/400 переменного тока		
		220 постоянного тока		
7	Напряжение цепей блокировки и дистанционного управления привода ПД-14, В	220 постоянное		
		110 постоянное (по заказу)		
8	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		
9	Высота установки заземлителя	Стандартная	Высота установки заземлителя 2300мм	
		По заказу	Высота установки заземлителя (указать высоту в диапазоне от 2200 до 5200мм)	
10	Заказ металлоконструкций для установки заземлителя	Однополюсное исполнение	Опорная стойка с кронштейном привода и соединительный вал заземлитель-привод	Высота фундамента, мм
				Высота от фундамента до плоскости крепления заземлителя, мм
			КМЧ для установки на ж/б опору сечением 250х250мм (кронштейн привода и соединительный вал заземлитель-привод)	
		Трехполюсное исполнение	КМЧ для установки на мк заказчика (соединительный вал заземлитель-привод)	
			Опорные стойки, кронштейн привода и соединительный вал заземлитель-привод	Высота фундамента, мм
				Высота от фундамента до плоскости крепления заземлителя, мм
КМЧ для установки на две ж/б опоры (кронштейн привода и соединительный вал заземлитель-привод)				
11	Дополнительные требования			
12	Количество комплектов заказа			

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!

При заказе ЗР-110 для установки с жесткой ошиновкой заполняется опросный лист на жесткую ошиновку.