

**Опросный лист № _____
на ограничители перенапряжений нелинейные
на напряжение 0,38 и 0,66 кВ**

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:
Заказчик _____
_____ код города/телефон _____
Ф.И.О. руководителя _____
предприятия _____
Место _____
установки _____

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**
182113 Псковская область,
г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79
Телефон (81153) 6-38-19; 6-37-72 Факс
(81153) 6-38-45; email:info@zeto.ru

Ограничители перенапряжений с полимерной изоляцией. Предназначены для защиты изоляции электрооборудования подстанций и сетей от грозových и коммутационных перенапряжений.

Исполнение по установке - опорное.

Номинальный разрядный ток - 2,5 кА.

Ток пропускной способности 125 А при прямоугольном импульсе длительностью 2000 мкс.

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

Работоспособность ОПН обеспечивается в условиях:

- высота над уровнем моря - не более 1000 м;
- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 50°C;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°C;
- скорость ветра не более 40 м/с без гололеда и до 15 м/с при гололеде 20 мм;
- сейсмичность местности до 9 баллов по шкале MSK-64.

	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа (отметить нужное)
1	Класс напряжения сети / наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ	0,38/0,4	<input type="checkbox"/>
		0,66/0,8	<input type="checkbox"/>
2	Материал изоляции	полиолефиновая	<input type="checkbox"/>
		пластмассовая	<input type="checkbox"/>
3	Дополнительные требования		<input type="checkbox"/>
4	Количество ОПН заказа		<input type="checkbox"/>

_____ Должность

_____ Ф.И.О.

_____ подпись

_____ дата