

## Опросный лист № \_\_\_\_\_ на ограничители перенапряжений нелинейные на напряжение 0,22-0,66 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) 6-38-10; 6-37-77  
Факс (81153) 6-38-45, 6-37-80

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 - 10 кА.

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 (кВ)/ наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение (кВ)/ток пропускной способности(А)	Первый класс пропускной способности	
		0,22/0,25/300	<input type="checkbox"/>
		0,4/0,4/300	<input type="checkbox"/>
		0,6/0,8/300	<input type="checkbox"/>
		Второй класс пропускной способности	
		0,22/0,25/450	<input type="checkbox"/>
		0,4/0,45/550	<input type="checkbox"/>
		0,6/0,8/550	<input type="checkbox"/>
2	Дополнительные требования		
3	Количество ОПН заказа: ОПН-П1- _____ / _____ / _____ УХЛ1 <sup>1</sup> Примечание:		

<sup>1</sup> Например: ОПН-П1-0,22/0,25/450 УХЛ1

\_\_\_\_\_ Должность

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ дата