

**Опросный лист № \_\_\_\_\_**  
**на ограничители перенапряжений нелинейные**  
**серии ОПН-II на напряжение 35 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 от грозовых и коммутационных перенапряжений.

Исполнение по установке - опорное.

Номинальный разрядный ток - 10 кА.

Ток взрывобезопасности - 40 кА.

Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 - IV (длина пути утечки не менее 140 см).

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 <sup>1</sup>	35/38,5	
		35/40,5	
		35/42	
		35/44	
2	Класс пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000 мкс (амплитуда), А	550	
		680	
		760	
		800	
		900	
		1000	
3	Дополнительная комплектация по заказу	Изолирующее основание	
		ДТУ-03 - датчик тока	
		УКТ-04 - прибор для измерения тока проводимости под рабочим напряжением (один прибор на группу ОПН)	
		ИТ-Д2.03 - регистратор срабатывания	
		Металлоконтструкция высотой	для одного ОПН
для трех ОПН	2620 мм (ажурная стойка)		
4	Дополнительные требования	2700 мм (ажурная стойка)	
5	Количество ОПН заказа		

Примечание:

<sup>1</sup> возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанных в пункте 1 (требуемое значение необходимо прописать в пункте 4).

\_\_\_\_\_ Должность

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ дата