

**Опросный лист № \_\_\_\_\_  
на ограничители перенапряжений нелинейные  
серии ОПН-П на напряжение 35 кВ**

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, 6-37-78  
Факс (81153) 6-38-45, e-mail: info@zeto.ru

Ограничители перенапряжений с полимерной изоляцией. Предназначены для защиты электрооборудования от грозовых и коммутационных перенапряжений.

Исполнение по установке - опорное.

Работоспособность ОПН обеспечивается в условиях:

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

	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа (отметить нужное)
1	Класс напряжения сети, кВ	35	
2	Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ <sup>1)</sup>	40,5	
		44	
3	Номинальный разрядный ток, кА	10	
4	Класс пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000мкс (амплитуда)	2 - (550А)	
		3 - (850А)	
5	Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920	III	
		IV	
6	Дополнительная комплектация по заказу	Изолирующее основание для ОПН	
		Датчик тока ДТУ-03	
		Прибор для измерения тока проводимости под рабочим напряжением УКТ-03М <sup>2)</sup>	
		Регистратор срабатывания ИТ-Д2.03	
		Металлоконструкция (стойка выпускается для установки трёх или одного ОПН)	Для 3-х Для 1-го
7	Дополнительные требования		
8	Количество ОПН заказа		

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

Примечание:

<sup>1)</sup> возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанного, например 35/42.

<sup>2)</sup> один прибор УКТ-03М на группу ОПН.