

**Опросный лист № \_\_\_\_\_**  
**на ограничители перенапряжений нелинейные**  
**серии ОПН-П на напряжения от 330 до 500 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. ОПН укомплектованы изолирующими основаниями.

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 / наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ <sup>1)</sup>	330/210	
		330/220	
		330/230	
		500/318	
		500/336	
2	Предназначение для защиты	электрооборудования от грозовых и коммутационных перенапряжений	
3	Исполнение по установке	1- опорное	
		2- подвесное (для ОПН на 330 кВ II*; 500 кВ III степени загрязнения изоляции)	
4	Номинальный разрядный ток, кА	10	
		20	
5	Класс пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000мкс (амплитуда)	3 - (850А)	
		4 - (1200А)	
		5 - (1500А)	
6	Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920	II* (для ОПН на 330 кВ)	
		III	
		IV	
7	Дополнительная комплектация по заказу	Датчик тока ДТУ-03	
		Прибор для измерения тока проводимости под рабочим напряжением УКТ-03М <sup>2)</sup>	
		Регистратор срабатывания ИТ-Д2.03	
		Металлоконструкция (стойка)	
8	Дополнительные требования		
9	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 330/225, 500/303.

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