

Опросный лист № _____
на ограничители перенапряжений нелинейные
серии ОПН-П на напряжения от 110 до 220 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 ¹⁾	110/73	
		110/77	
		110/83	
		110/88	
		150/100	
		150/105	
		150/115	
		220/154	
		220/163	
		220/172	
2	Предназначение для защиты	электрооборудования от грозовых и коммутационных перенапряжений	
3	Исполнение по установке	1- опорное	
		2- подвесное (для ОПН-110 2 и 3 кл. пропускной способности)	
4	Номинальный разрядный ток, кА	10	
		20	
5	Класс пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000мкс (амплитуда)	2 - (550А)	
		3 - (850А)	
		4 - (1200А)	
		5 - (1500А)	
6	Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920	II* (для ОПН 4 и 5 кл. пропускной способности)	
		III	
		IV (для ОПН 2 и 3 кл. пропускной способности)	
7	Дополнительная комплектация по заказу	Датчик тока ДТУ-03	
		Прибор для измерения тока проводимости под рабочим напряжением УКТ-03М ²⁾	
		Регистратор срабатывания ИТ-Д2.03	
		Металлоконструкция (стойка выпускается для установки трёх или одного ОПН)	Для установки 3-х ОПН Для установки 1-го ОПН
8	Дополнительные требования		
9	Количество ОПН заказа		

Примечание:

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!

¹⁾ возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанного, например 110/80, 220/157.

²⁾ один прибор УКТ-03М на группу ОПН.