

Опросный лист № _____
на ограничители перенапряжений нелинейные
серии ОПН-Ф 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 фарфоровой изоляцией. Предназначены для защиты электрооборудования от грозных и коммутационных перенапряжений.

Исполнение по установке - опорное. Степень загрязнения изоляции П* по ГОСТ 9920.

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	
		220/154	
		220/163	
		220/172	
2	Класс пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000мкс (амплитуда)	2 - (550А)	
		3 - (850А)	
3	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 3-х ОПН для 1-го ОПН
4	Дополнительные требования		
5	Количество ОПН заказа		

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!

Примечание:

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.