

**Опросный лист № _____
на ограничители перенапряжений нелинейные
на напряжение 3, 6, 10 кВ (10 и 20 кА)**

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) 6-39-19; 6-37-72 Факс
(81153) 6-38-45; Email: info@zeto.ru

Ограничители перенапряжений с полимерной изоляцией предназначены для защиты изоляции электрооборудования распределительных сетей от грозových и коммутационных перенапряжений. Ограничитель укомплектован линейным выводным зажимом.

Исполнение по установке – опорное.



Номинальный разрядный ток – 5 кА.

Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 – III.

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°С;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°С;
- 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 ¹	3/3,8	
		6/7,2	
		6/7,6	
		10/12,0	
		10/12,7	
2	Ток пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000 мкс, А	250	
		300	
3	Ток взрывобезопасности, кА	10	
		20	
4	Комплект монтажных частей для ограничителей с током пропускной способности 300 А	 KMЧ - 1	
		 KMЧ - 2	
5	Дополнительная комплектация по заказу. Возможно изготовление стойки с высотой указанной заказчиком, мм		
6	Дополнительные требования		
7	Количество ОПН заказа: ²		
	ОПН-П1-___/___/5/250 УХЛ1		
	ОПН-___-___/___ III УХЛ1		

Примечание:

¹ возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанных в пункте 1 (требуемое значение необходимо прописать в пункте 6)

² Например: ОПН-П1-10/12,0/5/250 УХЛ1 или ОПН-1-10/12,0 ПУХЛ1

_____ Должность

_____ Ф.И.О.

_____ подпись

_____ дата