

**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) 6-38-10; 6-37-77  
 Факс (81153) 6-38-45, 6-37-80

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 <sup>1</sup>	3/3,8	<input type="checkbox"/>
		6/7,2	<input type="checkbox"/>
		6/7,6	<input type="checkbox"/>
		10/12,0	<input type="checkbox"/>
		10/12,7	<input type="checkbox"/>
2	Ток пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000 мкс, А	250	<input type="checkbox"/>
		300	<input type="checkbox"/>
3	Ток взрывобезопасности, кА	10	<input type="checkbox"/>
		20	<input type="checkbox"/>
4	Комплект монтажных частей для ограничителей с током пропускной способности 300 А	 КМЧ - 1	<input type="checkbox"/>
		 КМЧ - 2	<input type="checkbox"/>
5	Дополнительная комплектация по заказу. Возможно изготовление стойки с высотой указанной заказчиком, мм		
6	Дополнительные требования		
7	Количество ОПН заказа: <sup>2</sup>		<input type="checkbox"/>
	ОПН-П1-___/___/5/250 УХЛ1		<input type="checkbox"/>
	ОПН-___-___/___ III УХЛ1		<input type="checkbox"/>

Примечание:

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

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

\_\_\_\_\_ Должность

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ дата