

## Опросный лист № \_\_\_\_\_ на ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПН-П на напряжение 6, 10 кВ

**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 от грозовых и коммутационных перенапряжений. Ограничитель укомплектован линейным выводным зажимом.

Исполнение по установке – опорное.

Номинальный разрядный ток – 10 кА.

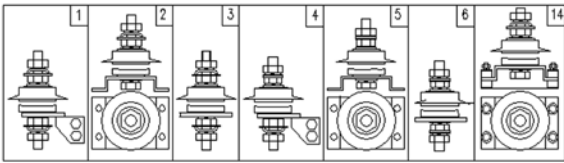
Ток взрывобезопасности – 20 кА.

Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 – IV.

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>	6/6,0		
		6/6,6		
		6/6,9		
		6/7,2		
		6/7,6		
		6/8,0		
		6/8,2		
		10/10,5		
		10/11,5		
		10/12,0		
2	Ток пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000 мкс, А	550		
		680		
		760		
3	Комплект монтажных частей	КМЧ № 1-14 (выбрать по нижеприведённому рисунку) <sup>2</sup>		
<small>КМЧ для наружной установки</small> 				
4	Дополнительная комплектация по заказу. Возможно изготовление стойки с высотой указанной заказчиком.			
5	Дополнительные требования			
6	Количество ОПН заказа: ОПН-П1-_____ / _____ /10/ _____ УХЛ1 <sup>3</sup>			

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 5)

<sup>2</sup> КМЧ №14 – изолирующее основание

<sup>3</sup> Например: ОПН-П1-10/12,0/10/680 УХЛ1

\_\_\_\_\_  
Должность

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
дата