

Опросный лист № _____
на ограничители перенапряжений нелинейные серии
ОПН-П на напряжение 3, 6, 10 кВ (20 и 40 кА)

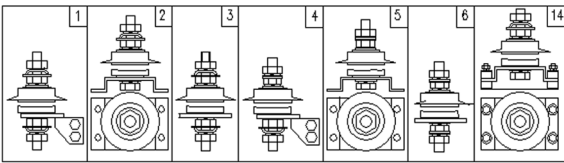
Почтовый адрес и реквизиты покупателя:
 Заказчик _____
 код города/телефон _____
 Ф.И.О. руководителя предприятия _____
 Место установки _____

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

Исполнение по установке – опорное.
 Номинальный разрядный ток – 10 кА.
 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)	Варианты исполнения	Значение заказа (отметить нужное)
1	Класс напряжения сети / наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ ¹	3/3,0		6/8,0	
		3/3,3		6/8,2	
		3/3,6		10/10,5	
		6/6,0		10/11,5	
		6/6,6		10/12,0	
		6/6,9		10/12,7	
		6/7,2		10/13,7	
2	Ток пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000 мкс, А	550			
		680			
		760			
3	Ток взрывобезопасности, кА	20			
		40			
4	Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920	III			
		IV			
5	Комплект монтажных частей	КМЧ № 1-14			
		(выбрать по нижеприведённому рисунку) ²			
<small>КМЧ для наружной установки</small> 					
6	Дополнительная комплектация по заказу. Возможно изготовление стойки с высотой указанной заказчиком, мм:				
7	Дополнительные требования				
8	Количество ОПН заказа: ³				
	ОПН-П1-___/___/10/___ УХЛ1 (20 кА)				
ОПН-П1-___/___/10/___ III УХЛ1 (40 кА)					

Примечание:
¹ возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанных в пункте 1 (требуемое значение необходимо прописать в пункте 7)
² КМЧ №14 – изолирующие основание
³ Например: ОПН-П1-10/12,0/10/680 УХЛ1 или ОПН-П1-10/12,0/10/680 III УХЛ1

Должность
Ф.И.О.
подпись
дата