

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

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

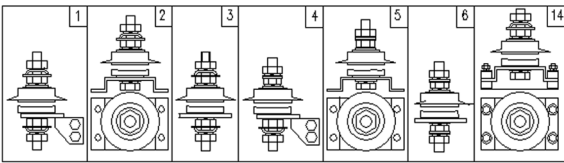
Исполнение по установке – опорное.

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°C;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°C;
- 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