

Опросный лист № _____
на ограничители перенапряжений нелинейные
серии ОПН-П на напряжение 3, 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) 6-39-19; 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.

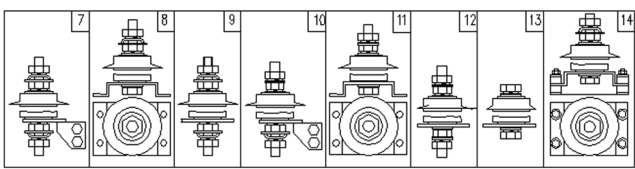
Номинальный разрядный ток – 10 кА.

Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 (внутренняя установка) – I.

Климатическое исполнение УХЛ 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)
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	
	760	
3 Ток взрывобезопасности, кА	20	
	40	
4 Комплект монтажных частей	КМЧ № 7-14 (выбрать по нижеприведённому рисунку) ²	
<small>КМЧ для Внутренней установки</small> 		
5	Дополнительная комплектация по заказу. Возможно изготовление стойки с высотой указанной заказчиком.	
6	Дополнительные требования	
7	Количество ОПН заказа: ОПН-П1- ___ / ___ /10/ ___ УХЛ2 ___ кА ³	

Примечание:

¹ возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанных в пункте 1 (требуемое значение необходимо прописать в пункте 5)

² КМЧ №14 – изолирующее основание

³ Например: ОПН-П1-3/3,3/10/550 УХЛ2 40 кА

Должность

Ф.И.О.

подпись

дата