

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) 6-38-19; 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.

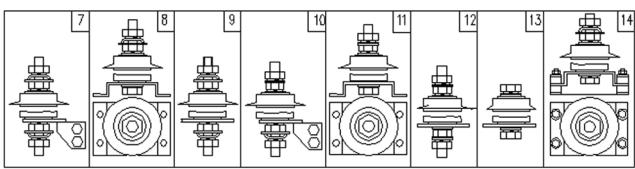
Номинальный разрядный ток – 10 кА.

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	<input type="checkbox"/>
		3/3,3	<input type="checkbox"/>
		3/3,6	<input type="checkbox"/>
		6/6,0	<input type="checkbox"/>
		6/6,6	<input type="checkbox"/>
		6/6,9	<input type="checkbox"/>
		6/7,2	<input type="checkbox"/>
2	Ток пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000 мкс, А	550	<input type="checkbox"/>
		760	<input type="checkbox"/>
3	Ток взрывобезопасности, кА	20	<input type="checkbox"/>
		40	<input type="checkbox"/>
4	Комплект монтажных частей	КМЧ № 7-14 (выбрать по нижеприведённому рисунку) ²	<input type="checkbox"/>
<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