

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

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.

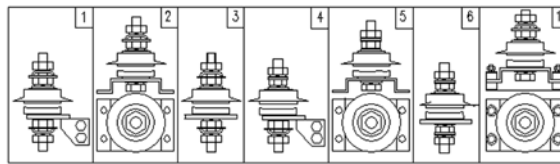
Ток взрывобезопасности – 40 кА.

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°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 3/3,3 3/3,6 6/6,0 6/6,6 6/6,9 6/7,2 6/7,6 6/8,2 10/10,5 10/11,5 10/12,0 10/12,7	
3	Комплект монтажных частей	КМЧ № 1-14 (выбрать по нижеприведённому рисунку) ²	
		КМЧ для наружной установки	
			
4	Дополнительная комплектация по заказу. Возможно изготовление стойки с высотой указанной заказчиком.		
5	Дополнительные требования		
6	Количество ОПН заказа: ОПН-П1-____/____/____ 3 УХЛ1 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-П1-3/3,3/10/3 УХЛ1