

**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) 6-38-10; 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.

Класс пропускной способности – 2.

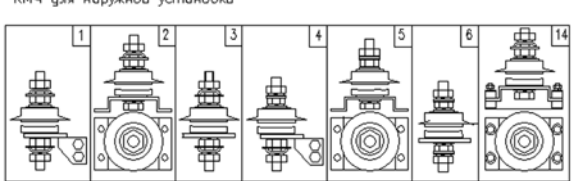
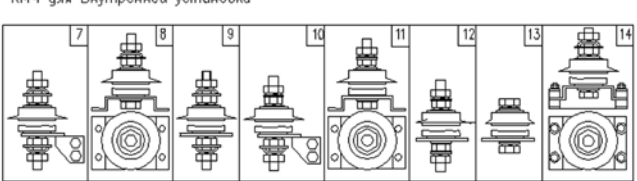
Ток взрывобезопасности, кА – 40 кА.

Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920: для ОПН категории размещения 1 (наружная установка) – IV,
для ОПН категории размещения 2 (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°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)
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	
	10/10,5	
	10/11,5	
10/12,0		
2 Категория размещения по ГОСТ 15150	1	
	2	
3 Комплект монтажных частей	КМЧ № 1-14 (выбрать по нижеприведённому рисунку) ²	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>КМЧ для наружной установки</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>КМЧ для Внутренней установки</p>  </div> </div>		
4	Дополнительная комплектация по заказу. Возможно изготовление стойки с высотой указанной заказчиком.	
5	Дополнительные требования	
6	Количество ОПН заказа: ОПН-П1-_____/_____/10/2 УХЛ_____ 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 – изолирующие основание

³ Например: ОПН-П1-3/3,3/10/2 УХЛ2

Должность

Ф.И.О.

подпись

дата