

**Опросный лист № _____
на ограничители перенапряжений нелинейные
серии ОПН-П на напряжение 15, 20 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, заземляющим зажимом.

Исполнение по установке – опорное.

Номинальный разрядный ток – 10 кА.

Ток взрывобезопасности – 20 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°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	15/18	<input type="checkbox"/>
		20/24	<input type="checkbox"/>
2	Ток пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000мкс (амплитуда), А	680	<input type="checkbox"/>
		760	<input type="checkbox"/>
		900	<input type="checkbox"/>
		1000	<input type="checkbox"/>
3	Дополнительная комплектация по заказу	Изолирующее основание	<input type="checkbox"/>
		ДТУ-03 - датчик тока	<input type="checkbox"/>
		УКТ-04 - прибор для измерения тока проводимости под рабочим напряжением (один прибор на группу ОПН)	<input type="checkbox"/>
		ИТ-Д2.03 - регистратор срабатывания	<input type="checkbox"/>
4	Дополнительные требования		
5	Количество ОПН заказа: ОПН-П1- ___ / ___ /10/ ___ УХЛ1 ¹		

Примечание:

¹ Например: ОПН-П1-20/24,0/10/1000УХЛ1

_____ Должность

_____ Ф.И.О.

_____ подпись

_____ дата