

**Опросный лист № _____
на ограничители перенапряжений нелинейные
серии ОПН-II на напряжение 35 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 грозových и коммутационных перенапряжений.

Исполнение по установке - опорное.

Номинальный разрядный ток - 10 кА.

Ток взрывобезопасности - 40 кА.

Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 - IV (длина пути утечки не менее 140 см).

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	35/38,5			
		35/40,5			
		35/42			
		35/44			
2	Класс пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000 мкс (амплитуда), А	550			
		680			
		760			
		800			
		900			
		1000			
3	Дополнительная комплектация по заказу	Изолирующее основание			
		ДТУ-03 - датчик тока			
		УКТ-04 - прибор для измерения тока проводимости под рабочим напряжением (один прибор на группу ОПН)			
		ИТ-Д2.03 - регистратор срабатывания			
		Металлоконтструкция высотой	для одного ОПН	2600 мм (трубная стойка)	
			для трех ОПН	2620 мм (ажурная стойка)	
		2700 мм (ажурная стойка)			
4	Дополнительные требования				
5	Количество ОПН заказа				

Примечание:

¹ возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанных в пункте 1 (требуемое значение необходимо прописать в пункте 4).

_____ Должность

_____ Ф.И.О.

_____ подпись

_____ дата