

Опросный лист № _____ на ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПН-ВЛ-П на напряжение 110, 220 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 изолирующим основанием, линейным выводным зажимом, заземляющим зажимом.

Ток взрывобезопасности - 65 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	2	3		
1	Исполнение по установке	1 - опорное				
		2 - подвесное				
2	Класс напряжения сети / наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ ¹⁾	110/73		220/154		
		110/77		220/156		
		110/81		220/158		
		110/83		220/160		
		110/84		220/163		
		110/86		220/168		
		110/88		220/170		
		220/146		220/172		
3	Номинальный разрядный ток, кА	10 - для 2, 3 класса пропускной способности				
		20 - для 4 класса пропускной способности				
4	Ток пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000мкс, А	2 класс (550А, 680А, 760А)		550А	680А	760А
		3 класс (800А, 900А, 1000А)		800А	900А	1000А
		4 класс (1200А, 1450А)			1200А	1450А
5	Дополнительная комплектация по заказу	ДТУ-03 - датчик тока				
		УКТ-04 - прибор для измерения тока проводимости под рабочим напряжением (один прибор на группу ОПН)				
		ИТ-Д2.03 - регистратор срабатывания				
		РС-4 - регистратор срабатывания				
		Металло- конструк- ция высотой	для одного ОПН	110 кВ		2620 мм (ажурная стойка)
				220 кВ		2620 мм (ажурная стойка)
	для трех ОПН	110 кВ	2720 мм (ажурная стойка)			
		220 кВ	3020 мм (ажурная стойка)			
6	Дополнительные требования					
7	Количество ОПН заказа: ОПН-ВЛ-П - _____ / _____ / _____ УХЛ1 ²⁾					

Примечание:

¹⁾ возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанных в пункте 2 (требуемое значение необходимо прописать в пункте 6).

²⁾ например: ОПН-ВЛ-П1-110/88/10/680 IV УХЛ1

_____ должность

_____ Ф.И.О.

_____ подпись

_____ дата