

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 грозových 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 до- пустимое рабочее напряже- ние, 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		
		220/151	220/175			
3	Номинальный разрядный ток, кА	10 - для 2, 3 класса пропускной способности				
		20 - для 4, 5 класса пропускной способности				
4	Ток пропускной способно- сти при прямоугольном импульсе тока длительно- стью 2000мкс, А	550 (2 класс)				
		680 (2 класс)				
		850 (3 класс)				
		1000 (3 класс)				
		1200 (4 класс)				
		1450 (4 класс)				
5	Дополнительная ком- плектация по заказу	ДТУ-03 - датчик тока				
		УКТ-04 - прибор для измерения тока проводимости под рабо- чим напряжением (один прибор на группу ОПН)				
		ИТ-Д2.03 - регистратор срабатывания				
		РС-4 - регистратор срабатывания				
		Металло- конструк- ция высотой	для одного ОПН	110 кВ		2600 мм (трубная стойка)
				220 кВ		2620 мм (ажурная стойка)
			для трех ОПН			2600 мм (трубная стойка)
		2710 мм (ажурная стойка)				
		3020 мм (ажурная стойка)				
6	Дополнительные требова- ния					
7	Количество ОПН заказа					

Примечание:

¹ возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанных в пункте 3 (требуемое значение необходимо прописать в пункте 6).

Должность

Ф.И.О.

подпись

дата