

Опросный лист № _____ на ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПН-П на напряжение 110, 150, 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 - 40 кА.

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	Исполнение по установке	1 - опорное 2 - подвесное		
2	Класс напряжения сети / наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ ¹	110/73	220/146	
		110/77	220/151	
		110/81	220/154	
		110/83	220/156	
		110/84	220/158	
		110/86	220/160	
		110/88	220/163	
		150/100	220/168	
		150/105	220/170	
		150/110	220/172	
	150/115	220/176		
3	Номинальный разрядный ток, кА	10 - для 2, 3 класса пропускной способности		
		20 - для 4, 5 класса пропускной способности		
4	Класс пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000мкс (амплитуда)	2 (550А, 680А, 760А)	550А 680А 760А	
		3 (800А, 900А, 1000А)	800А 900А 1000 А	
		4 (1450А)		
		5 (1800А)		
5	Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920	II* - для 4, 5 класса пропускной способности		
		III		
		IV - для 2,3 класса пропускной способности		
6	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		
		Металлоконструкция высотой	для одного ОПН	110 кВ 2500 мм (трубная стойка)
				220 кВ 2620 мм (ажурная стойка)
		для трех ОПН	2500 мм (трубная стойка)	
			2710 мм (ажурная стойка)	
			3020 мм (ажурная стойка)	
7	Дополнительные требования:			
8	Количество ОПН заказа: ОПН-П _____ / _____ / _____ УХЛ1 ²⁾			

Пр и м е ч а н и е :

¹ возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанных в пункте 2 (требуемое значение необходимо прописать в пункте 7).

² например: ОПН-П-110/88/10/680 IV УХЛ1

Должность
Ф.И.О.
подпись
дата