

Опросный лист № _____ на ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПН-П на напряжение 330, 500 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 - для ОПН на 330 кВ II*, 500 кВ II*, III степени загрязнения	
2	Класс напряжения сети/наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ ¹	330/210	
		330/220	
		330/230	
		500/318	
		500/336	
3	Номинальный разрядный ток, кА	10 - для 3 класса пропускной способности	
		20 - для 4, 5 класса пропускной способности	
4	Класс пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000мкс (амплитуда)	3 (1000 А) - для ОПН на 330 кВ	
		4 (1450 А)	
		5 (1800 А)	
5	Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920	II* - для ОПН на 330 кВ	
		III	
		IV	
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	2760 мм (трубная стойка) 2760 мм (ажурная стойка)
7	Дополнительные требования		
8	Количество ОПН заказа		

Примечание:

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

Должность

Ф.И.О.

подпись

дата