

Опросный лист № _____ на ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПНН-ВЛ-II на напряжение 110 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 нейтрали трансформаторов высоковольтных аппаратов от грозовых и коммутационных перенапряжений. Ограничитель укомплектован изолирующим основанием, линейным выводным зажимом, заземляющим зажимом.

Ток взрывобезопасности - 65 кА.

Исполнение по установке - опорное.

Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 - IV.

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

Работоспособность ОПНН 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 допусти- мое рабочее напряжение, кВ ¹	110/56		
		110/58		
		110/60		
2	Номинальный разрядный ток, кА	10 - для 2, 3 класса пропускной способности		
		20 - для 4 класса пропускной способности		
3	Ток пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000мкс, А	550 (2 класс)		
		680 (2 класс)		
		850 (3 класс)		
		1000 (3 класс)		
		1200 (4 класс)		
		1450 (4 класс)		
4	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	2600 мм (трубная стойка)	
			2710 мм (ажурная стойка)	
5	Дополнительные требования			
6	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 5).

_____ Должность

_____ Ф.И.О.

_____ подпись

_____ дата