

Опросный лист № _____
на ограничители перенапряжений нелинейные
серии ОПН-П на напряжение 35 кВ

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:
 Заказчик _____

код города/телефон _____

Факс _____

Ф.И.О. руководителя предприятия _____

Место установки _____

ООО "Разряд-М", г. Санкт-Петербург
 8 (812) 385-63-55 (многоканальный)
 E-mail: info@razrad.ru
<http://www.razrad.ru/> - Ограничители
 ОПН, Разрядники, Разъединители,
 Изоляторы, КРУ, КСО, ШО, КТП.

Ограничители перенапряжений с полимерной изоляцией. Предназначены для защиты электрооборудования от грозовых и коммутационных перенапряжений.

Исполнение по установке - опорное.

Работоспособность ОПН обеспечивается в условиях:

- высота над уровнем моря - не более 1000 м;
- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 50°С;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°С;
- скорость ветра не более 40 м/с без гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 20 мм;
- сейсмичность местности до 9 баллов по шкале MSK-64.

	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа (отметить нужное)
1	Класс напряжения сети, кВ	35	
2	Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ ¹⁾	40,5	
		44	
3	Номинальный разрядный ток, кА	10	
4	Класс пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000мкс (амплитуда)	2 - (550А)	
		3 - (850А)	
5	Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920	III	
		IV	
6	Дополнительная комплектация по заказу	Изолирующее основание для ОПН	
		Датчик тока ДТУ-03	
		Прибор для измерения тока проводимости под рабочим напряжением УКТ-03М ²⁾	
		Регистратор срабатывания ИТ-Д2.03	
		Металлоконструкция (стойка выпускается для установки трёх или одного ОПН)	Для 3-х Для 1-го
7	Дополнительные требования		
8	Количество ОПН заказа		

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!

Примечание:

¹⁾ возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанного, например 35/42.

²⁾ один прибор УКТ-03М на группу ОПН.