

Опросный лист № 067-2019.04.3-ЭС1.ОЛ12
на ограничители перенапряжений нелинейные
серии ОПН-П на напряжения от 110 до 220 кВ

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:
 Заказчик _____

 код города/телефон _____
 Факс _____
 Ф.И.О. руководителя предприятия _____
 Место установки _____

Изготовитель:

Ограничители перенапряжений с полимерной изоляцией. ОПН укомплектованы изолирующими основаниями.
 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 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 / наибольшее длительно допу- стимое рабочее напряжение, кВ ¹⁾	110/73		
		110/77		
		110/83		
		110/88		
		150/100		
		150/105		
		150/115		
		220/154		
		220/163		
		220/172		
2	Предназначение для защиты	электрооборудования от грозовых и коммутационных перенапряжений		
3	Исполнение по установке	1- опорное		
		2- подвесное (для ОПН-110 2 и 3 кл. пропускной способности)		
4	Номинальный разрядный ток, кА	10		
		20		
5	Класс пропускной способности при прямоугольном импульсе тока длительностью 2000мкс (амплитуда)	2 - (550А)		
		3 - (850А)		
		4 - (1200А)		
		5 - (1500А)		
6	Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920	II* (для ОПН 4 и 5 кл. пропускной способности)		
		III		
		IV (для ОПН 2 и 3 кл. пропускной способности)		
7	Дополнительная комплектация по заказу	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 установки 3-х ОПН	
			Для установки 1-го ОПН	
8	Дополнительные требования			
9	Количество ОПН заказа			

Примечание:

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!

¹⁾ возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанного, например 110/80, 220/157.

²⁾ один прибор УКТ-03М на группу ОПН.