

Опросный лист № 067-2019.04.3-ЭС1.ОЛ11
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 укомплектован изолирующим основанием, линейным выводным зажимом, заземляющим зажимом.

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⁾	110/60	
		150/77	
		220/120	
2	Предназначение для защиты	разземленной нейтрали трансформаторов и высоко- вольтных аппаратов от грозовых и коммутационных перенапряжений	
3	Исполнение по установке	1- опорное	
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) (для ОПН 4 и 5 кл. про- пускной способности)	
8	Дополнительные требования		
9	Количество ОПН заказа		

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!

Примечание:

¹⁾ возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанного, например 110/56, 150/70, 220/110.

²⁾ один прибор УКТ-03М на группу ОПН.