



# ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ НЕЛИНЕЙНЫЕ ДЛЯ СЕТЕЙ КЛАССОВ НАПРЯЖЕНИЯ 3 кВ типов:

**ОПН-3/3,3-10/650(II) УХЛ2,**

**ТУ 3414-035-06968694-2009**

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ограничители предназначены для защиты изоляции электрооборудования сетей переменного тока частотой 50 Гц с изолированной, резистивно заземленной или компенсированной нейтралью от атмосферных и внутренних перенапряжений.

**Структура условного обозначения**

### ОПН - 3/X1 – 10/X2(X3) УХЛ2:

- О – ограничитель;
- П – перенапряжений;
- Н – нелинейный;
- 3 – класс напряжения, кВ;
- X1 – наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ;
- 10 – номинальный разрядный ток, кА;
- X2 – ток пропускной способности, А;
- (X3) – класс пропускной способности;
- УХЛ2 – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150;

## Условия эксплуатации:

высота над уровнем моря не более 1000 м;  
диапазон рабочих температур: от минус 60°C до плюс 50°C;

частота питания переменного тока 50 Гц;  
рабочее положение ограничителей произвольное;

ограничители выдерживают механические нагрузки от вибрации по группе условий эксплуатации М6 ГОСТ 17516.1. Степень жесткости 10 по ГОСТ 17516.1;

ограничители стойки к воздействиям землетрясения силой до 7 баллов по шкале MKS-64;

ограничители пожаробезопасны в соответствии с ГОСТ 12.2.007.3;

ограничители выдерживают механические нагрузки от ветра со скоростью 15 м/с при толщине стенки льда до 20 мм, а без гололеда со скоростью 40 м/с;

тяжение провода в горизонтальном направлении не более 300 Н;

ограничители взрывобезопасны и выдерживают без взрывного разрушения покрышки воздействие тока КЗ при внутреннем повреждении аппарата не менее 20 кА;

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные ограничителей приведены в таблице. Ограничители могут по желанию заказчика изготавливаться:

- с другими значениями наибольшего длительно допустимого рабочего напряжения ( $U_{np}$ ) с сохранением отношений остающихся напряжений к  $U_{np}$ , приведенных в таблице;
- с другими узлами крепления.

Параметр	Тип ОПН	
		ОПН-3/3,3- 10/650(II) УХЛ2
Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ, действ.		3,3
Номинальное напряжение, кВ, действ.		4,3
Классификационное напряжение, кВ, действ.		4,2
Номинальный разрядный ток, А		10000
Остающееся напряжение, не более, кВ, при коммутационном импульсе тока с длительностью фронта 30 мкс и более, и при амплитуде тока		
	250 А	7,7
	500 А	8,0
	1000А	8,2
Остающееся на ОПН напряжение, кВ, ампл. при грозовом импульсе тока 8/20 мкс с амплитудой:		
	500 А	8,1
	5000 А	9,9
	10000 А	10,7
	20000 А	11,9
Остающееся на ОПН напряжение, кВ, ампл. при кругом импульсе тока 1/10 мкс с амплитудой, равной номинальному разрядному току		11,3
Амплитуда выдерживаемого не менее 2 раз импульса большого тока 4/10 мкс, кА.		100
Амплитуда выдерживаемого не менее 18 раз импульса пропускной способности, А		650
Удельная энергия одиночного импульса пропускной способности, кДж/кВ <sub>UHP</sub>		3,5
Удельная энергоемкость – энергия, вводимая при рабочих испытаниях перед проверкой термической устойчивости, кДж/кВ <sub>UHP</sub>		7,0
Характеристика «НАПРЯЖЕНИЕ – ВРЕМЯ»: напряжение, кВ, допустимое на ОПН после разогрева до 60°C и введения энергии, равной энергоемкости ОПН, в течение		
	0,1 с	4,8
	1,0 с	4,6
	10 с	4,4
	1 мин.	4,3
	20 мин.	4,0
	2 часа	3,85
	6 часов	3,76
Длина пути утечки, см,		10
Ток проводимости при длительном рабочем напряжении, мА <sub>действ.</sub> , не более		0,6
Сопротивление изоляции при 2,5 кВ, МОм, не менее		5000
Уровень частичных разрядов, пКл, не более		10
Масса, кг, не более		1,3

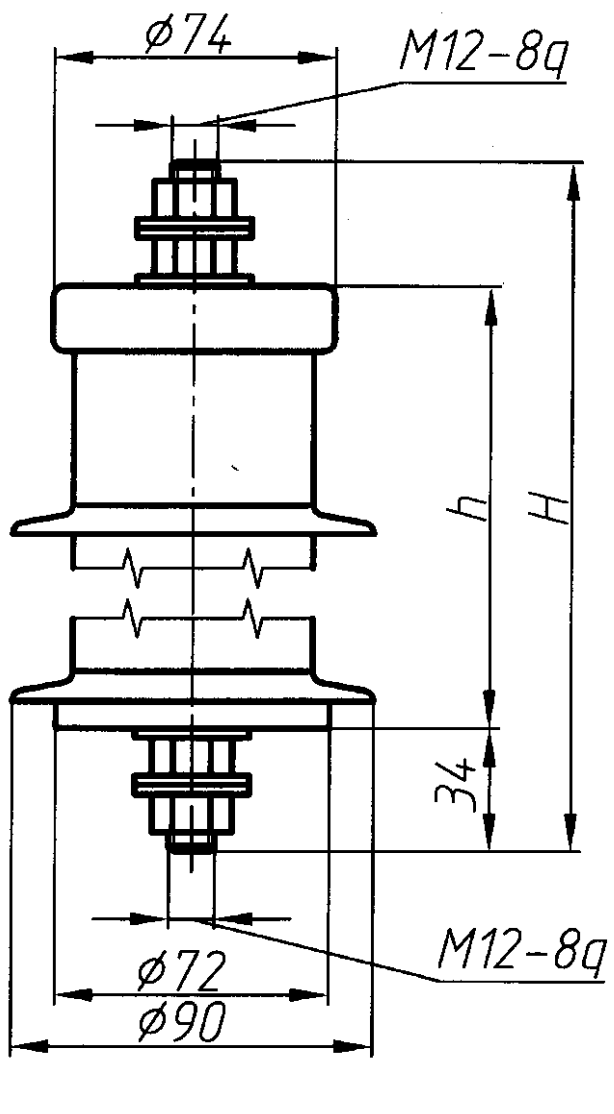


Рис.1. Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры ограничителей.

## КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Ограничители ОПН-3 имеют одноэлементную конструкцию, состоящую из последовательно соединенных дисков оксидно-цинковых варисторов, заключенных в герметичную полимерную изоляционную покрышку. Устройства обеспечения взрывобезопасности мембранныго типа выполнены в покрышке ограничителя.

Изоляционная покрышка обладает трекингоэррозионной стойкостью в соответствии с ГОСТ Р 52082.

Все наружные металлические детали ограничителя имеют защитное

гальваническое покрытие, предохраняющее их от коррозии, либо выполнены из коррозионностойких материалов.

В нормальном эксплуатационном режиме через варисторы ограничителя протекает ток порядка десятых долей миллиампера. При появлении импульсов перенапряжений, благодаря высокой нелинейности варисторов, через ограничитель протекает значительный импульсный ток, в результате чего величина перенапряжений снижается до уровней, безопасных для изоляции защищаемого электрооборудования.

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры ограничителей приведены на рис. 1.



## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят: ограничитель перенапряжений, руководство по эксплуатации, паспорт.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня ввода ограничителя в эксплуатацию, но не более 7 лет со дня отгрузки потребителю.

Общий срок службы ограничителя с вероятностью 0,98 - не менее 30 лет

## ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

В заказе необходимо указывать: наименование и тип ограничителя, обозначение технических условий.

Пример: «Ограничитель перенапряжений типа ОПН-3/3,3-10/650(II) УХЛ2, ТУ 3414-035-06968694-2009».

## РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «ФЕНИКС-88»

Адрес: 630088, г. Новосибирск,  
ул. Сибиряков-Гвардейцев, д.51/3  
Тел/Факс.: (383) 344-25-60.  
Тел/Факс: (383) 344-21-60.  
<http://www.fenix88.ru>.  
e-mail: market@fenix-88.ru.

Составитель: Бобров Д.П.