



# **ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ НЕЛИНЕЙНЫЕ ДЛЯ СЕТЕЙ КЛАССОВ НАПРЯЖЕНИЯ 15 кВ типов:**

**ОПН-15/15,2-10/650(П) УХЛ1,  
ОПН-15/18-10/650(П) УХЛ1,**

**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 - 15/Х1 – 10/Х2(Х3) УХЛ1:**

- О – ограничитель;
- П – перенапряжений;
- Н – нелинейный;
- 15 – класс напряжения, кВ;
- Х1 – наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ;
- 10 – номинальный разрядный ток, кА;
- Х2 – ток пропускной способности, А;
- (Х3) – класс пропускной способности;
- УХЛ1 – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150;

### **Условия эксплуатации:**

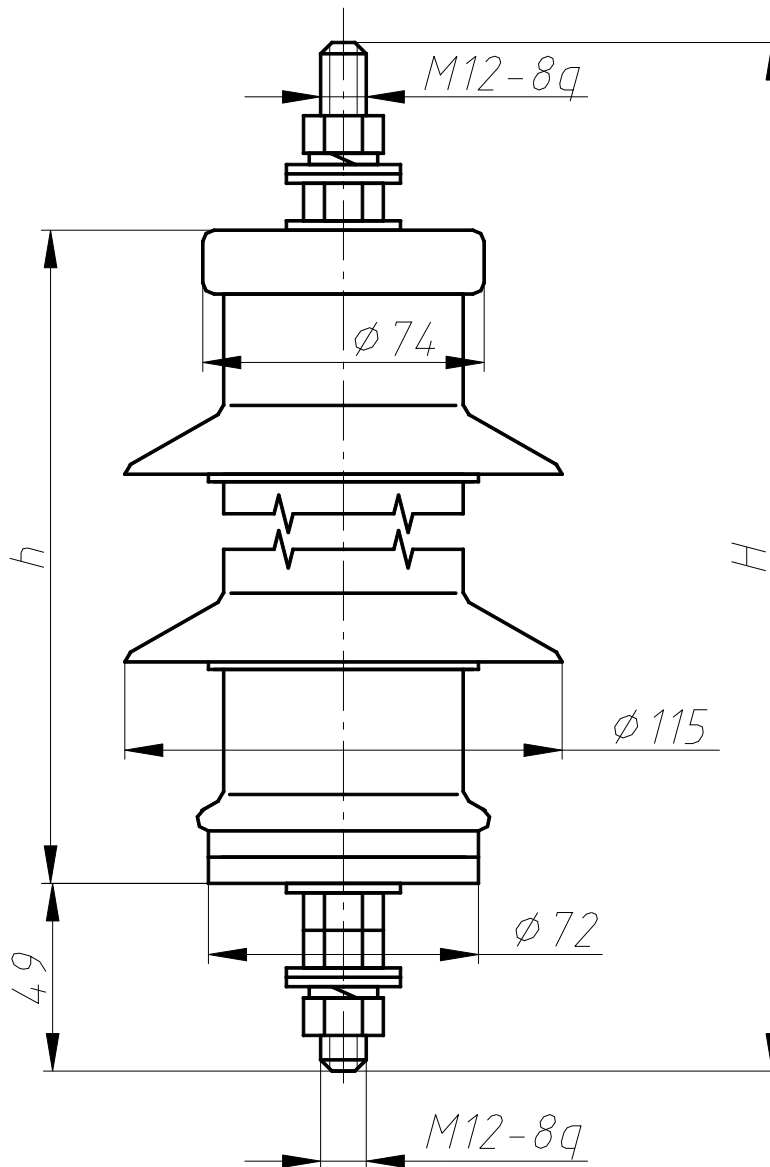
высота над уровнем моря не более 1000 м;  
диапазон рабочих температур: от минус 60°С до плюс 50°С;  
частота питания переменного тока 50 Гц;  
рабочее положение ограничителей вертикальное;  
ограничители выдерживают механические нагрузки от вибрации по группе условий эксплуатации М6 ГОСТ 17516.1. Степень жесткости 10 по ГОСТ 17516.1;  
ограничители стойки к воздействиям землетрясения силой до 7 баллов по шкале МКС-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 крышки 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-15/15,2-10/650(П)	ОПН-15/18-10/650(П)	
Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, <b>кВ</b> , действ.	15,2	18	
Номинальное напряжение, <b>кВ</b> , действ.	20,0	23,7	
Классификационное напряжение, <b>кВ</b> ,	19,3	22,9	
Остающееся на ОПН напряжение, <b>кВ</b> , при коммутационном импульсе тока 30/60 мкс с амплитудой	250 А	35,6	42,2
	500 А	36,7	43,4
	1000А	38,0	44,9
Остающееся на ОПН напряжение, <b>кВ</b> , при грозовом импульсе тока 8/20 мкс с амплитудой	500 А	37,2	44,1
	5000 А	45,4	53,8
	10000 А	49,5	58,6
	20000 А	54,9	65,0
Остающееся на ОПН напряжение, <b>кВ</b> , при крутом импульсе тока 1/10 мкс с амплитудой, равной номинальному разрядному току 10000 А	52,1	61,7	
Амплитуда выдерживаемого не менее 2 раз импульса большого тока 4/10 мкс, <b>кА</b> .	100		
Амплитуда выдерживаемого не менее 18 раз импульса пропускной способности, <b>А</b>	650		
Удельная энергия одиночного импульса пропускной способности, <b>кДж/кВ<sub>УНР</sub></b>	3,5		
Удельная энергоемкость – энергия, вводимая при рабочих испытаниях перед проверкой термической устойчивости, <b>кДж/кВ<sub>УНР</sub></b>	7,0		
Характеристика «НАПРЯЖЕНИЕ – ВРЕМЯ»: напряжение, <b>кВ</b> , допустимое на ОПН после разогрева до 60°C и введения энергии, равной энергоемкости ОПН, в течение	0,1 с	22,0	26,1
	1,0 с	21,2	25,1
	10 с	20,3	24,0
	1 мин.	19,9	23,5
	20 мин.	18,4	21,8
	2 часа	17,72	20,99
	6 часов	17,3	20,48
Длина пути утечки, см,	55		
Ток проводимости при длительном рабочем напряжении, <b>мА<sub>действ.</sub></b> , не более	0,6		
Сопротивление изоляции при 2,5 кВ, <b>МОм</b> , не менее	5000		
Уровень частичных разрядов, <b>пКл</b> , не более	10		
Масса, <b>кг</b> , не более	4,3		



H=448 мм

h=350 мм

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

## КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Ограничители ОПН-15 имеют одноэлементную конструкцию, состоящую из последовательно соединенных дисков оксидно-цинковых варисторов, заключенных в герметичную полимерную изоляционную крышку. Устройства обеспечения взрывобезопасности мембранного типа выполнены в крышке ограничителя.

Изоляционная крышка обладает трекингоэрозионной 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 -15/18-10/650(II) УХЛ1, 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](mailto:market@fenix-88.ru).

Составитель: Бобров Д.П.