



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

**ОПН-15/15,2-10/650(II) УХЛ1,**  
**ОПН-15/18-10/650(II) 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/X1 – 10/X2(X3) УХЛ1:

- О – ограничитель;  
П – перенапряжений;  
Н – нелинейный;  
15 – класс напряжения, кВ;  
X1 – наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ;  
10 – номинальный разрядный ток, кА;  
X2 – ток пропускной способности, А;  
(X3) – класс пропускной способности;  
УХЛ1 – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150;

### Условия эксплуатации:

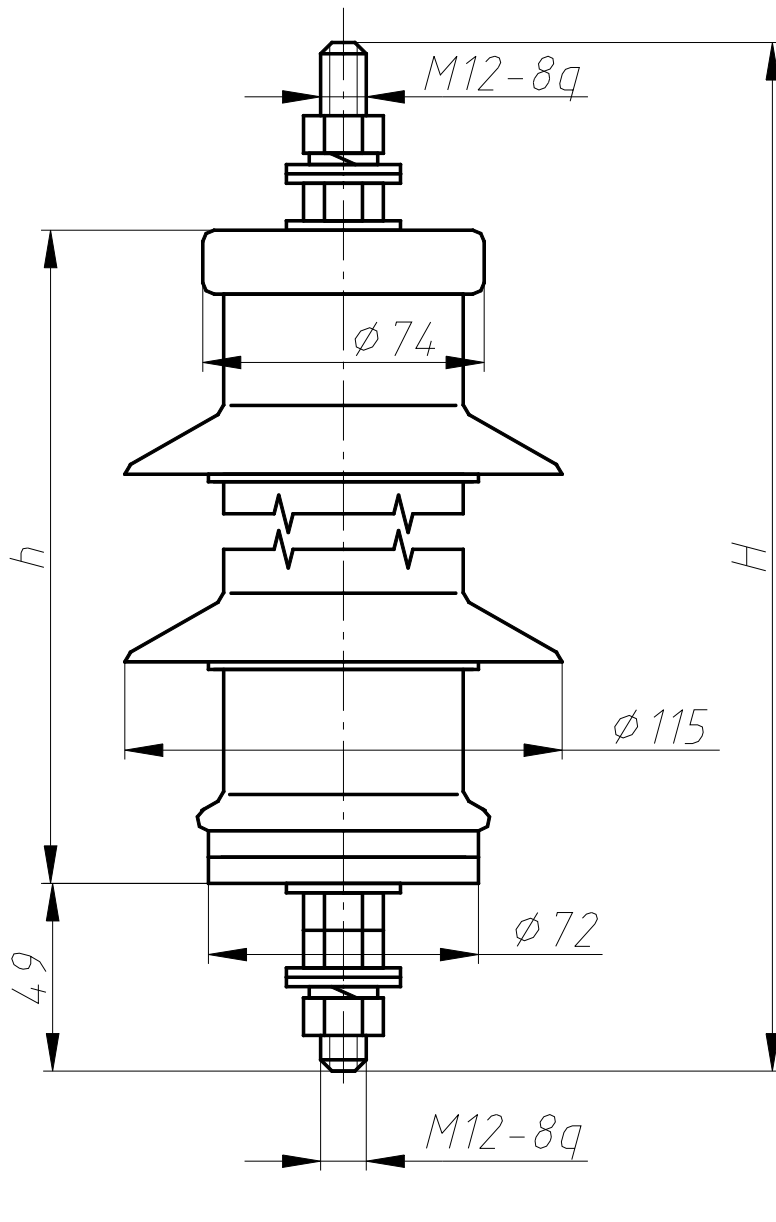
высота над уровнем моря не более 1000 м;  
диапазон рабочих температур: от минус 60°C до плюс 50°C;  
частота питания переменного тока 50 Гц;  
рабочее положение ограничителей вертикальное;  
ограничители выдерживают механические нагрузки от вибрации по группе условий эксплуатации М6 ГОСТ 17516.1. Степень жесткости 10 по ГОСТ 17516.1;  
ограничители стойки к воздействиям землетрясения силой до 7 баллов по шкале 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-15/15,2-10/650(II)	ОПН-15/18-10/650(II)
Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ, действ.	15,2	18	
Номинальное напряжение, кВ, действ.	20,0	23,7	
Классификационное напряжение, кВ,	19,3	22,9	
Остающееся на ОПН напряжение, кВ, 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, кВ, 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, кВ, 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, 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°С 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, 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		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 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 -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.