



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

ОПН-3/3,3-10/400(I) УХЛ1,  
ОПН-3/3,6-10/400(I) УХЛ1,  
ОПН-3/3,8-10/400(I) 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 - 3/Х1 – 10/Х2(Х3) УХЛ1:

- О – ограничитель;
- П – перенапряжений;
- Н – нелинейный;
- 3 – 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:

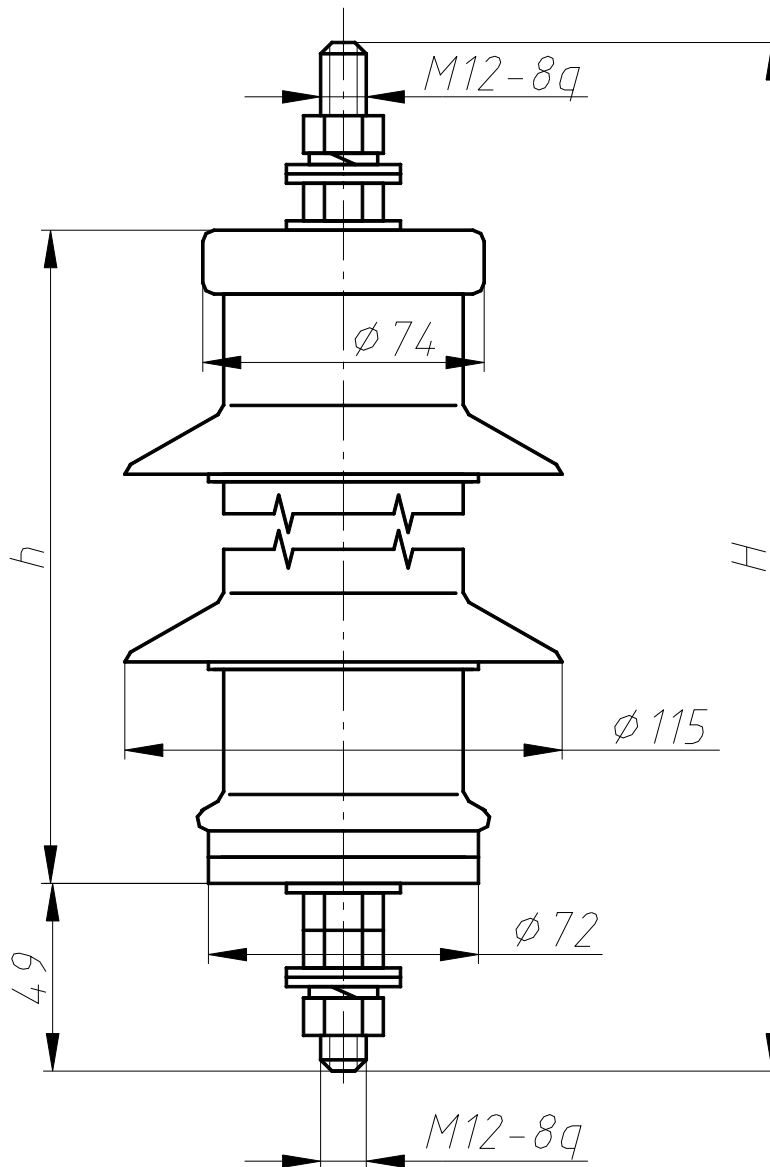
высота над уровнем моря не более 1000 м;  
диапазон рабочих температур: от минус 60°С до плюс 50°С;  
частота питания переменного тока 50 Гц;  
рабочее положение ограничителей произвольное;  
ограничители выдерживают механические нагрузки от вибрации по группе условий эксплуатации М6 ГОСТ 17516.1. Степень жесткости 10 по ГОСТ 17516.1;  
ограничители стойки к воздействиям землетрясения силой до 7 баллов по шкале 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-3/3,3 10/400(1) УХЛП	ОПН-3/3,6 10/400(1) УХЛП	ОПН-3/3,8 10/400(1) УХЛП	
Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ, действ.	3,3	3,6	3,8	
Номинальное напряжение, кВ, действ.	4,4	4,8	5,1	
Классификационное напряжение, кВ, действ.	4,5	4,9	5,2	
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	125 А	8,2	8,9	9,4
	250 А	8,4	9,1	9,7
	500 А	8,7	9,5	10,0
Остающееся на ОПН напряжение, кВ, ампл. при грозовом импульсе тока 8/20 мкс с амплитудой:	500 А	8,8	9,5	10,1
	5000 А	10,3	11,3	11,9
	10000 А	11,2	12,3	12,9
	20000 А	12,6	13,7	14,5
Остающееся на ОПН напряжение, кВ, ампл. при крутом импульсе тока 1/10 мкс с амплитудой, равной номинальному разрядному току	12,3	13,4	14,1	
Амплитуда выдерживаемого не менее 2 раз импульса большого тока 4/10 мкс, кА.	65	65	65	
Амплитуда выдерживаемого не менее 18 раз импульса пропускной способности, А	400	400	400	
Удельная энергия одиночного импульса пропускной способности, кДж/кВ <sub>УНР</sub>	2,3	2,3	2,3	
Удельная энергоемкость – энергия, вводимая при рабочих испытаниях перед проверкой термической устойчивости, кДж/кВ <sub>УНР</sub>	2,5	2,5	2,5	
Характеристика «НАПРЯЖЕНИЕ – ВРЕМЯ»: напряжение, кВ, допустимое на ОПН после разогрева до 60°C и введения энергии, равной энергоемкости ОПН, в течение	0,1 с	4,9	5,3	5,6
	1,0 с	4,7	5,1	5,4
	10 с	4,5	4,9	5,1
	1 мин.	4,3	4,7	5,0
	20 мин.	4,1	4,5	4,7
	2 часа	3,9	4,3	4,5
	6 часов	3,9	4,2	4,4
Длина пути угечки, см,	12,5			
Ток проводимости при длительном рабочем напряжении, мА <sub>действ.</sub> , не более	0,4			
Сопротивление изоляции при 2,5 кВ, МОм, не менее	5000			
Уровень частичных разрядов, пКл, не более	10			
Масса, кг, не более	1,3			



H=214 мм

h=116 мм

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 покрывку. Устройства обеспечения взрывобезопасности мембранного типа выполнены в покрывке ограничителя.

Изоляционная покрывка 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-3/3,3-10/400(1) 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.