



ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ НЕЛИНЕЙНЫЕ ДЛЯ СЕТЕЙ КЛАССОВ НАПРЯЖЕНИЯ 3 кВ типов:

ОПН-М-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 –М-3/Х1 – 10/Х2(Х3) УХЛ2:

О – ограничитель;
П – перенапряжений;
Н – нелинейный;
М – модификация, ОПН
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;
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;

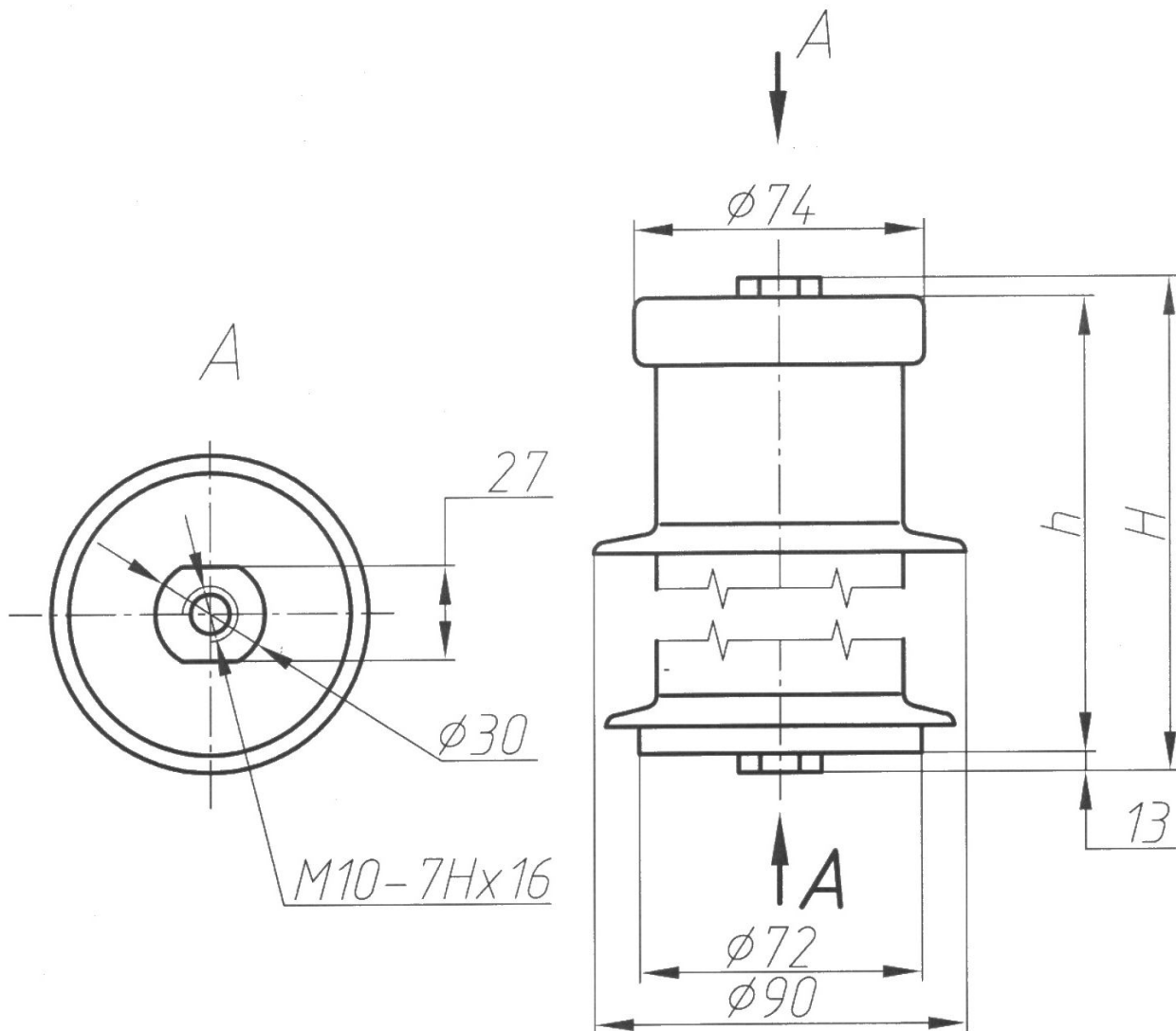
ограничители пожаробезопасны в
соответствии с ГОСТ 12.2.007.3;
ограничители выдерживают механические
нагрузки от ветра со скоростью 15 м/с при
толщине стенки льда до 20 мм, а без
гололеда со скоростью 40 м/с;
тяжение провода в горизонтальном
направлении не более 300 Н;
ограничители взрывобезопасны и
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 _{UHP}		3,5
Удельная энергоемкость – энергия, вводимая при рабочих испытаниях перед проверкой термической устойчивости, кДж/кВ _{UHP}		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 _{действ.} , 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



H=142мм
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 покрышку. Устройства обеспечения взрывобезопасности мембранныго типа выполнены в покрышке ограничителя.

Изоляционная покрышка обладает трекингоэрзационной 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-М-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.