



# ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ НЕЛИНЕЙНЫЕ ДЛЯ СЕТЕЙ КЛАССОВ НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ типов:

ОПН-А-35/38-10/900(III) УХЛ1,  
ОПН- А-35/40,5-10/900(III) УХЛ1,  
ОПН- А-35/41-10/900(III) 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 – А- 35/Х1 – 10/Х2(Х3) УХЛ1:

- О – ограничитель;
- П – перенапряжений;
- Н – нелинейный;
- А – модификация ОПН;
- 35 – 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°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 1000 Н;  
ограничители взрывобезопасны и выдерживают без взрывного разрушения покрышки воздействие тока КЗ при внутреннем повреждении аппарата не менее 40 кА;

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

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

Параметр	Тип ОПН			
	ОПН-А-35/38-10/900(III)	ОПН-А-35/40,5-10/900(III)	ОПН-А-35/41-10/900(III)	ОПН-А-35/42-10/900(III)
Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, <b>кВ</b> , действ.	38	40,5	41	42
Номинальное напряжение, <b>кВ</b> , действ.	48,8	52	52,7	54
Классификационное напряжение, <b>кВ</b> ,	50	53,3	53,9	55,2
Остающееся на ОПН напряжение, <b>кВ</b> , при коммутационном импульсе тока 30/60 мкс с амплитудой				
500 А	93,4	99,5	100,8	103,2
1000А	96,6	103	104,2	106,8
2000А	100,2	106,8	108,1	110,8
Остающееся на ОПН напряжение, <b>кВ</b> , при грозовом импульсе тока 8/20 мкс с амплитудой				
500 А	94,7	101	102,2	104,7
5000 А	110,6	117,9	119,4	122,3
10000 А	118,4	126,2	127,7	130,9
20000 А	129,8	138,3	140	143,4
Остающееся на ОПН напряжение, <b>кВ</b> , при крутом импульсе тока 1/10 мкс с амплитудой, равной номинальному разрядному току 10000 А	128,3	136,8	138,5	141,9
Амплитуда выдерживаемого не менее 2 раз импульса большего тока 4/10 мкс, <b>кА</b> .	100			
Амплитуда выдерживаемого не менее 18 раз импульса пропускной способности, <b>А</b>	900			
Удельная энергия одиночного импульса пропускной способности, <b>кДж/кВ<sub>УНР</sub></b>	5,3			
Удельная энергоемкость – энергия, вводимая при рабочих испытаниях перед проверкой термической устойчивости, <b>кДж/кВ<sub>УНР</sub></b>	10,5			
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	55,1	58,7	59,4	64,1
1,0 с	52,9	56,4	57,1	60,5
10 с	50,7	54,0	54,7	57,0
1 мин.	49,6	52,9	53,6	54,2
20 мин.	45,7	48,7	49,3	49,6
2 часа	44,3	47,2	47,8	49,0
6 часов	43,3	46,1	46,7	48,0
Длина пути утечки, см,	145			
Ток проводимости при длительном рабочем напряжении, <b>мА<sub>действ.</sub></b> , не более	0,9			
Сопротивление изоляции при 2,5 кВ, МОм, не менее	5000			
Уровень частичных разрядов, пКл, не более	10			
Масса, кг, не более	20,7			

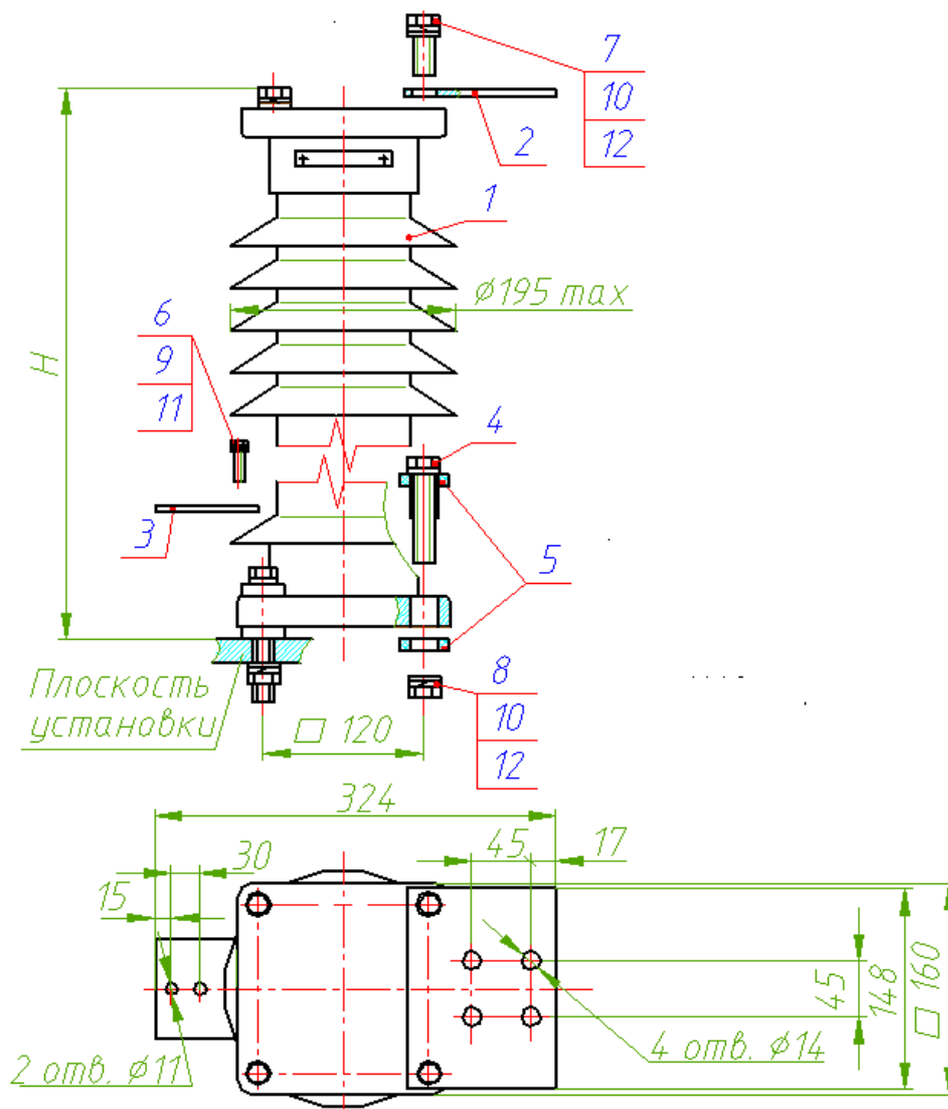


Рис.1. Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры ограничителей.

## КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Ограничители ОПН-35 имеют одноэлементную конструкцию, состоящую из последовательно соединенных дисков оксидно-цинковых варисторов, заключенных в герметичную полимерную изоляционную крышку. Устройства обеспечения взрывобезопасности мембранного типа выполнены в металлических оконцевателях крышки 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-А-35/38-10/900(III) 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.