



ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ НЕЛИНЕЙНЫЕ ДЛЯ СЕТЕЙ КЛАССОВ НАПРЯЖЕНИЯ 20 кВ типов:

ОПН-А-20/24-10/900(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- 20/X1 – 10/X2(X3) УХЛ1:

О – ограничитель;
П – перенапряжений;
Н – нелинейный;
А - модификация ОПН;
20 – 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 1500 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_{np}) с сохранением отношений остающихся напряжений к U_{np} , приведенных в таблице;
- с другими узлами крепления.

| Параметр | Тип ОПН | ОПН-А-20/24- 10/900(III) |
|--|---------|-----------------------------|
| Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ, действ. | | 24 |
| Номинальное напряжение, кВ, действ. | | 31 |
| Классификационное напряжение, кВ, | | 31,6 |
| Остающееся на ОПН напряжение, кВ, при коммутационном импульсе тока 30/60 мкс с амплитудой | | |
| | 500 A | 59,0 |
| | 1000A | 61,0 |
| | 2000A | 63,3 |
| Остающееся на ОПН напряжение, кВ, при грозовом импульсе тока 8/20 мкс с амплитудой | | |
| | 500 A | 59,8 |
| | 5000 A | 69,9 |
| | 10000 A | 74,8 |
| | 20000 A | 82,0 |
| Остающееся на ОПН напряжение, кВ, при крутом импульсе тока 1/10 мкс с амплитудой, равной номинальному разрядному току | 10000 A | 81,8 |
| Амплитуда выдерживаемого не менее 2 раз импульса большого тока 4/10 мкс, кА. | | 100 |
| Амплитуда выдерживаемого не менее 18 раз импульса пропускной способности, А | | 900 |
| Удельная энергия одиночного импульса пропускной способности, кДж/кВ _{UHR} | | 5,3 |
| Удельная энергоемкость – энергия, вводимая при рабочих испытаниях перед проверкой термической устойчивости, кДж/кВ _{UHR} | | 10,6 |
| Характеристика «НАПРЯЖЕНИЕ – ВРЕМЯ»: напряжение, кВ, допустимое на ОПН после разогрева до 60°C и введения энергии, равной энергоемкости ОПН, в течение | | |
| | 0,1 с | 36,6 |
| | 1,0 с | 34,6 |
| | 10 с | 32,5 |
| | 1 мин. | 31,0 |
| | 20 мин. | 28,3 |
| | 2 часа | 28,0 |
| | 6 часов | 27,4 |
| Длина пути утечки, см, | | 73 |
| Ток проводимости при длительном рабочем напряжении, мА _{действ.} , 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 | | 11 |

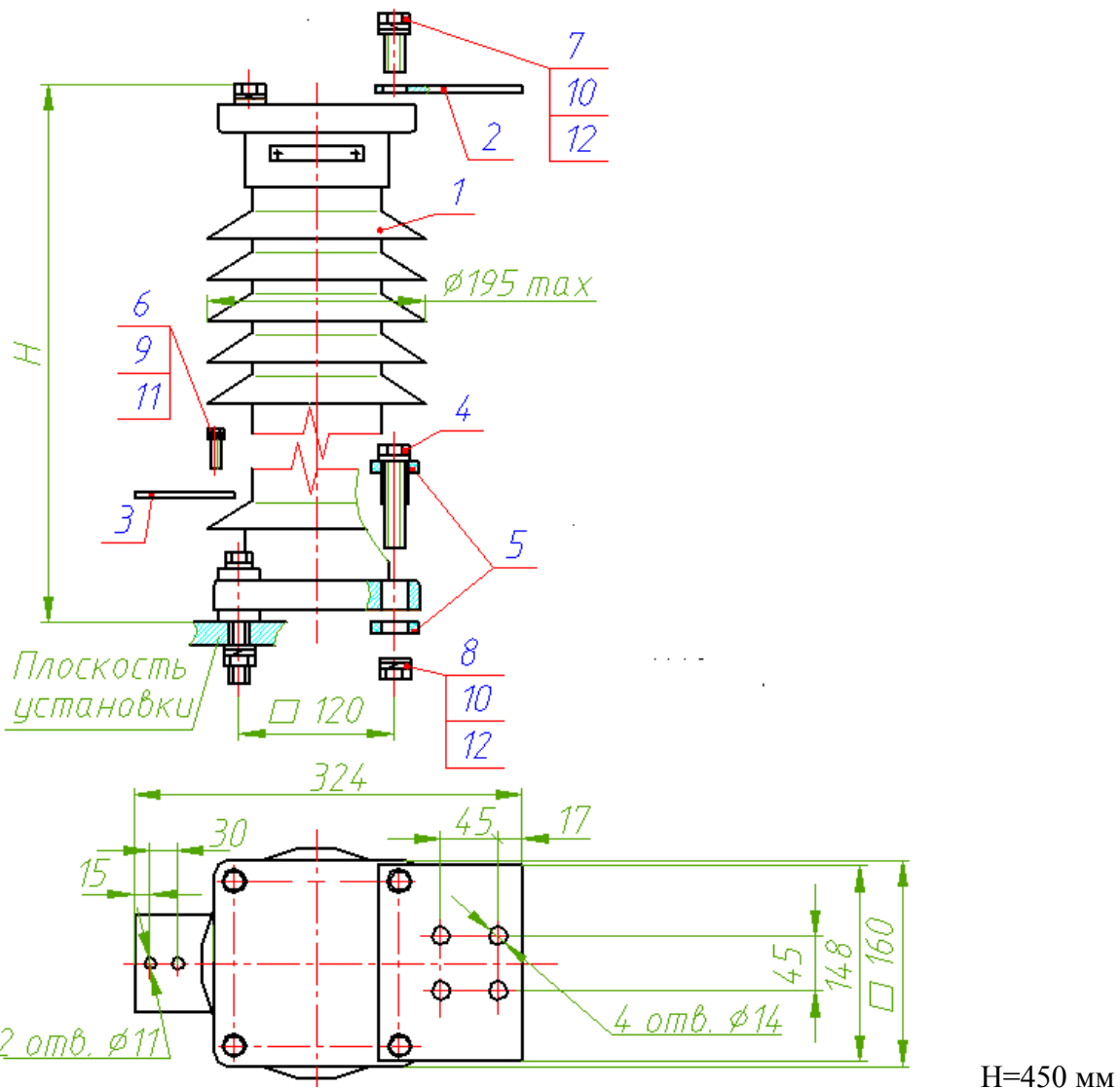


Рис.1. Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры ограничителей.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Ограничители ОПН-20 имеют одноэлементную конструкцию, состоящую из последовательно соединенных дисков оксидно-цинковых варисторов, заключенных в герметичную полимерную изоляционную покрышку. Устройства обеспечения взрывобезопасности мембранныго типа выполнены в металлических оконцевателях покрышки 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-А -20/24-10/900(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.

Составитель: Бобров Д.П.