

6. Гарантии изготовителя

6.1. Гарантийный срок эксплуатации предохранителей – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

6.2. Рекламации отправлять по адресу: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО» 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная Грязь, д. 65.

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя



Произведено: Чжезян Хуч Импорт энд Экспорт Ко. Лтд, КНР
Made by: ZHEJIANG HOCH IMPORT & EXPORT CO.,LTD, PRC

** Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

**ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ ПАТРОНЫ ПТ
ПАСПОРТ****1. Назначение**

1.1. Высоковольтные патроны ПТ - это заменяемые элементы высоковольтных предохранителей ПКТ. Патроны ПТ являются токоограничивающими и применяются для защиты силовых трансформаторов, воздушных и кабельных линий на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ.

1.2. Высоковольтные патроны ПТ 1.1, ПТ 1.2, ПТ 1.3 являются частью комплекта высоковольтного предохранителя ПКТ 101, ПКТ 102, ПКТ 103 и могут поставляться как отдельно, так и в комплекте высоковольтного предохранителя.

1.3. Не допускается использование патронов ПТ в сетях с низким напряжением, меньшим номинального напряжения высоковольтного патрона.

2. Структура условного обозначения

ПТ - XX XX XX
| | | | | |
1 2 3 4 5 6

1 - Обозначение серии:

ПТ - патрон токоограничивающий для защиты трансформаторов, воздушных и кабельных линий;

2 - Наличие указателя срабатывания:

0 - без указателя срабатывания;

1 - с указателем срабатывания и ударным механизмом силой 50 Н;

3 - Номинальное напряжение, кВ:

6; 10;

4 - Номинальный ток, А:

5; 8; 10; 16; 20; 31,5; 40; 50; 80; 100;

5 - Номинальный ток отключения, кА:

12,5; 20; 31,5;

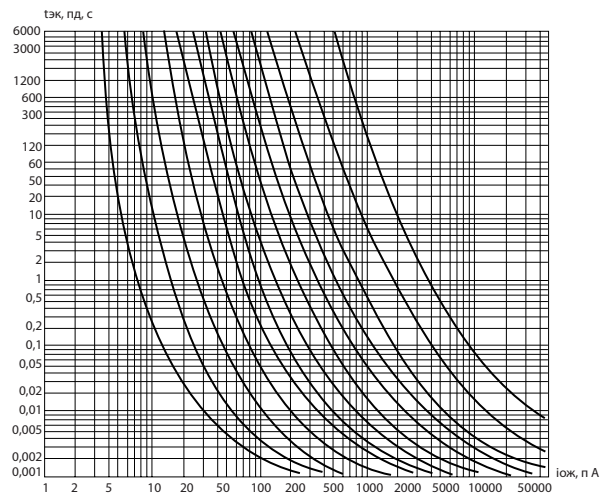
6 - Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69:
УХЛЗ.

3. Технические характеристики

Таблица 1

Тип патрона	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, А	Номинальный ток отключения, А
ПТ 1.1	6	5; 10; 20; 31,5	20
	10	5; 8; 10; 16; 20; 31,5	12,5; 31,5
ПТ 1.2	6	31,5; 40; 50; 80	20; 31,5
	10	31,5; 40; 50	12,5; 31,5
ПТ 1.3	6	100	31,5
	10	80; 100	12,5; 20; 31,5

4. Времятоковые характеристики



5. Габаритные и установочные размеры

Таблица 2

Тип патрона	Размеры, мм						Масса патрона, не более, кг
	L1	H	D1	D	d	L	
ПТ 1.1-6	312	-	55	53	35	300	1,5
ПТ 1.1-10	412					400	1,9
ПТ 1.2-6	364	-	72	68	50	350	2,4
ПТ 1.2-10	464					450	3,1
ПТ 1.3-6	364					350	4,7
ПТ 1.3-10	464	145	72 (2 шт)	68	50	450	6,5

