ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ПЛАВКИЕ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ СЕРИИ ПКТ И ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ПАТРОНЫ ТИПА **ПТ**

Ty3414-067-05758109-2012 COOTBETCTBYET ΓΟCT P 2213-79









Предназначены для включения и выключения нагрузки, защиты от коротких замыканий и перегрузок трехфазных электрических цепей напряжением от 6 до 35 кВ переменного тока частоты 50/60 Гц при токах до 315 А включительно. Высоковольтные токоограничивающие предохранители серии ПКТ и токоограничивающие патроны серии ПТ на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ и номинальные токи до 315 А российского производства обладают высокой отключающей способностью. В электрических сетях предохранители ПКТ в комбинации с выключателями нагрузки способны заменять дорогостоящие силовые выключатели.

Соответствуют стандартам ГОСТ 2213-79

Преимущества КЭАЗ

- быстродействие:
- способность отключать большие токи короткого замыкания с существенным ограничением их максимального значения;
- корпус патрона изготовлен из высококачественного термоустойчивого фарфора, покрытого влагонепроницаемой глазурью, и обеспечивает высокие показатели отключающей способности:
- колпаки изготовлены из электротехнической меди с гальваническим покрытием (оловянирование) и обеспечивают высокие показатели токопроводности;
- современная технология засыпки предохранителей наполнителем (кварцевый песок строго определенной грануляции и химического состава) обеспечивает эффективное гашение электрической дуги внутри предохранителя при его срабатывании;
- держатель патрона имеет оригинальную, устойчивую к механическим воздействиям конструкцию, токоведущие части изготовлены из меди с покрытием олово-никель;
- патроны ПТ могут выпускаться с указателем срабатывания и ударным устройством.

Структура условного обозначения

Предохранитель ПКТ- $X_1X_2X_3-X_4X_5-X_6...$ A- $X_7X_8-X_9X_{10}$ -KЭАЗ

Предохранитель	— Группа изделий
ПКТ	– Серия
$X_1X_2X_3$	– Конструктивное исполнение предохранителя: 101; 102; 103; 104
X_4X_5	Номинальное напряжение, кВ: 6; 10; 35
X ₆ A	Номинальный ток, A: 2; 3,2; 5; 8; 10; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 80; 100; 160; 200; 315
X ₇ X ₈	Номинальный ток отключения, кА: 8; 12,5; 20; 31,5; 40
X ₉ X ₁₀	 Климатическое исполнение и категория размещения: У1 или У3
K J V J	— Topropag Manya

Пример записи условного обозначения высоковольтного предохранителя серии ПКТ, конструктивного исполнения – 101 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 20 А, номинальный ток отключения 12,5 кА, климатического исполнения У1: **Предохранитель ПКТ-101-10-20-12,5-У1-КЭАЗ**

Структура условного обозначения

Патрон ПТ- \mathbf{X}_1 - $\mathbf{X}_2\mathbf{X}_3\mathbf{X}_4$ - $\mathbf{X}_5\mathbf{X}_6$ - $\mathbf{X}_7\mathbf{X}_8\mathbf{X}_9$ - $\mathbf{X}_{10}\mathbf{X}_{11}$ - $\mathbf{X}_{12}\mathbf{X}_{13}$ - $\mathbf{X}_{14}\mathbf{X}_{15}$ \mathbf{X}_{16} -КЭАЗ

Патрон	— Группа изделий
ПТ	— Патрон токоограничивающий
$\mathbf{X}_{\mathtt{1}}$	- Конструктивное исполнение: $1-$ с указателем срабатывания; $0-$ без указателя срабатывания
$X_2X_3X_4$	— Диаметр патрон: 1 - 55 мм; 2 - 72 мм; 3 - 72 мм (2 шт.); 4 - 72 мм (4 шт.)
X_5X_6	– Номинальное напряжение, кВ: 6; 10; 35
$X_7X_8X_9$	— Номинальный ток, А
$X_{10}X_{11}$	Номинальный ток отключения, кА: 12,5; 20; 31,5; 40
$X_{12}X_{13}$	– Климатическое исполнение и категория размещения: У1 или У3
$X_{14}^{}X_{15}^{}X_{16}^{}$	— Вид приемки: АЭС, ПЗ, РЕГ
КЭА3	— Торговая марка

Пример записи условного обозначения патрона ПТ, конструктивного исполнения – 1.1 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 16 А, номинальный ток отключения 31,5 кА, климатического исполнения У3:

Патрон ПТ 1.1-10-16-31,5-У3-КЭАЗ



Технические характеристики предохранителей плавких высоковольтных серии ПКТ

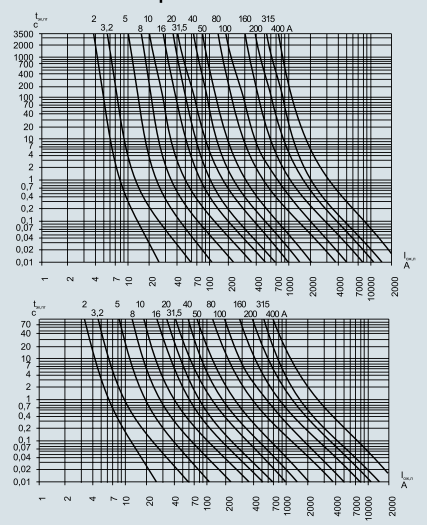
Обозначение предохранителя	Типоисполнение патрона	U ном. кВ	I ном. А	I откл. кA	Размеры па	атрона, мм			
		U HOM. KD	I HOM. A	і откл. ка	L	D			
ПКТ-101	ПТ 1.1	6 У3	2; 3.2; 5; 8; 10; 16; 20; 31.5	20; 40	710				
		6 У1	2; 3.2; 5; 8; 10; 16; 20; 31.5	20	312				
		10 У3 10 У1	2; 3.2; 5; 8; 10; 16; 20; 31.5 2; 3.2; 5; 8; 10; 16; 20; 31.5	12.5; 31.5 12.5; 20	412	Ø 55			
		75 \/7 \/1	2; 3.2; 5; 8	8	(1)				
		35 У3, У1	10	3.2	612				
		()/7)/1	31.5; 40; 50	31.5	7.00				
	ПТ 1.2	6 У3, У1	80	40	360	Ø 72			
ПКТ-102		10.77.74	31.5; 40	31.5	460				
		10 У3, У1	50	12.5					
		35 У3, У1	10; 16; 20	8	664				
	ПТ 1.3		()/7)/1	80; 100	31.5	360			
		6 У3, У1	160	20	360	Ø 72			
ПКТ-103			50	31.5					
11K1-103		111 1.5	111 1.5	111 1.5	111 1.5	10 93, 91	20	460	(2 шт.
				100	12.5				
		35 У3, У1	31.5; 40	8	664				
ПКТ-104	NT 1.4				()/7)/1	160; 200 31.5	360		
		6 У3, У1	315	20	300				
			100	31.5		Ø 72 (4 шт			
		10 У3, У1	160	50	460	(4 Ш1.,			
					200	12.5			

Потери мощности предохранителей плавких высоковольтных серии ПКТ

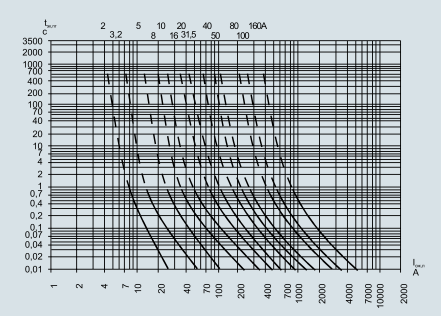
иинальное напряжение Ином, кВ	Номинальный ток I ном., А	Потери мощности, Вт
	6	8,3
	10	9,5
	16	16,1
	20	19,0
	32	32,2
6	40	37,3
	50	43,7
	63	69,4
	80	74,6
	100	87,4
	160	149,3
	6	11,6
	10	12,8
	16	21,8
	20	25,5
10	32	43,6
10	40	51,2
	50	64,0
	63	84,5
	80	87,2
	100	127,6
	10	28,1
	16	48,1
20	20	56,4
	32	96,2
	40	112,8
	6	40,4
	10	69,0
35	16	80,9
	25	138,0
	32	161,9

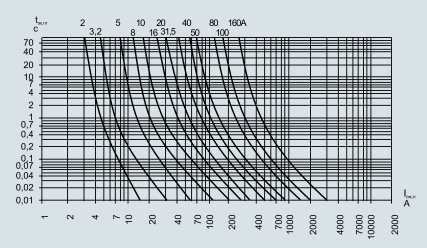
309

Время-токовые характеристики плавления и характеристики предельно допустимых перегрузок предохранителей на номинальные токи 2-160 A, номинальное напряжение 6 KB

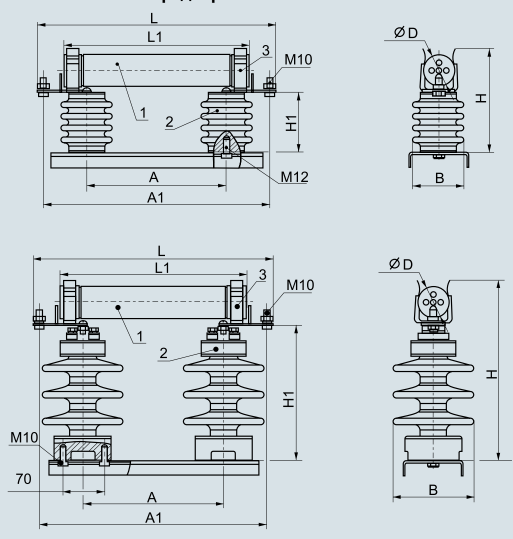


Время-токовые характеристики плавления и характеристики предельно допустимых перегрузок предохранителей на номинальные токи 2-160 A, номинальное напряжение 10, 20 и 35 KB



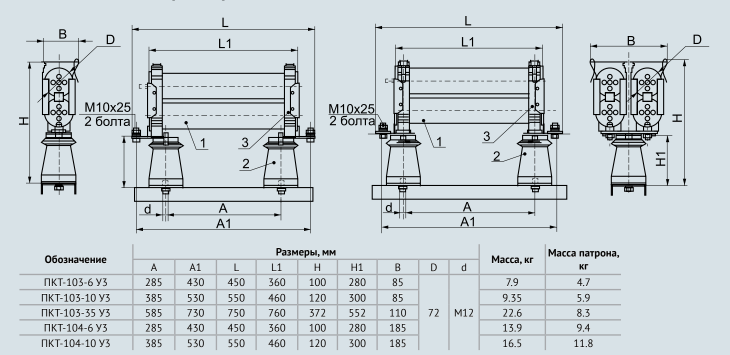


Габаритные, установочные и присоединительные размеры высоковольтных предохранителей ПКТ-VK-101 и ПКТ-VK-102



Обозначение	Рис.	Размеры, мм							Масса.кг	Масса патрона,		
	гис.	Α	A1	L	L1	Н	H1	В	D	d	Macca,Ki	КГ
ПКТ-101-6 УЗ	1	240	385	405	312	176	100	84	55	M12	4	1.5
ПКТ-101-6 У1	2	240	385	405	312	302	227	135	55	M10	7.7	1.5
ПКТ-101-10 У3	1	340	485	505	412	196	120	105	55	M12	5	1.9
ПКТ-101-10 У3	2	340	485	505	412	302	227	135	55	M10	8.1	1.9
ПКТ-101-35 У3	1	540	685	705	612	448	372	110	55	M16	17	2.8
ПКТ-101-35 У3	2	540	685	705	612	558	440	148	55	M12	24.5	2.8
ПКТ-102-6 У3	1	285	430	450	360	180	100	84	72	- M12 -	4.95	2.4
ПКТ-102-10 У3	1	385	530	550	460	205	120	105	72	1417	7.25	3.0
ПКТ-102-35 У3	1	585	730	750	664	448	372	110	72	M16	18.4	4.2

Габаритные, установочные и присоединительные размеры высоковольтных предохранителей ПКТ-101 и ПКТ-102



Комплектация предохранителей ПКТ-101, ПКТ-102

		1	2	3	
Обозначение	Рис.	Патрон предохранителя	Опорный изолятор	Контакт патрона	
ПКТ-101-6 У3	1	ПТ 1.1-6	ИО 6-3.75 ІІ У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03	КО1-01 У3	
ПКТ-101-6 У1	2	111 1.1-0	С4-80 ІІ УХЛ 1	КО1-01 У1	
ПКТ-101-10 У3	1	ПТ 1.1-10	ИО 10-3.75 ІІ У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03	КО1-01 У3	
ПКТ-101-10 У3	2	111 1.1-10	С4-80 ІІ УХЛ 1	КО1-01 У1	
ПКТ-101-35 У3	1	ПТ 1.1-35	ИО 35-3.75 II У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03	КО1-01 У3	
ПКТ-101-35 УЗ	2	111 1.1-33	С4-195 II УХЛ, Т1	КО1-01 У1	
ПКТ-102-6 У3	1	ПТ 1.2-6	ИО 6-3.75 II У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03	VO1 02 V7	
ПКТ-102-10 У3	1	ПТ 1.2-10	ИО 10-3.75 II У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03	КО1-02 У3	

Комплектация предохранителей ПКТ-103, ПКТ-104

		1		2	3		
Обозначение	Рис.	Патрон предохранителя	Кол. шт.	Опорный изолятор	Контакт патрона	Кол. шт.	
FIVT 407 ()/7		ПТ 1.2-6-У3	1	MO (7 75 H V T2 FOCT D F2074 07			
ПКТ-103-6 У3		ПТ 0.2-6-У3	1	ИО 6-3.75 II У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03	KO8	2	
ПКТ-103-10 У3	3	ПТ 1.2-10-У3	1	ИО 10-3.75 II У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03			
		ПТ 0.2-10-У3	1				
ПКТ-103-35 У3	5 Y3	ПТ 1.2-35-У3	1	MO 75 7 75 H V T2 FOCT D 52074 07			
		ПТ 0.2-35-У3	1	ИО 35-3.75 II У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03			
ПКТ-104-6 У3	4	ПТ 1.3-6-У3	2	ИО 6-3.75 II У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03	КО8		
ПКТ-104-10 У3	4	ПТ 1.3-10-У3	2	ИО 10-3.75 ІІ У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03		4	