ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ СЕРИИ

ПКТ и токоограничивающие

ПАТРОНЫ ТИПА ТУЗ414-067-05758109-2012 Соответствует ГОСТ Р 2213-79





ПРЕИМУЩЕСТВА КЭАЗ

Отечественная серия высоковольтных токоограничивающих предохранителей серии ПКТ и токоограничивающих патронов ПТ на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ и номинальные токи до 200A.

Функции: Предназначены для использования в трехфазных цепях переменного тока напряжением от 6 до 35 кВ частоты 50 и 60Гц для защиты воздушных и кабельных линий, силовых трансформаторов, конденсаторов, электродвигателей от сверхтоков при перегрузках и коротких замыканиях.

Отрасль: ВРУ жилых, общественных и промышленных зданий, шкафы, пункты распределительные, КТП, открытые подстанции, КРУ, КРУН и КСО, шкафы и ящики управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ ПЛАВКИХ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ СЕРИИ ПКТ

Обозначение предохранителя	Типоисполнение патрона	U ном. кВ	I ном. А	I откл. кА	Размеры па L	атрона, мм D
		6 У3 6 У1			312	
ПКТ-101	ПТ 1.1	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
		7 F V/7 V/1	2; 3.2; 5; 8	8	612	
		35 У <mark>3,</mark> У1	10	3.2	612	
		~\\7\\\1	31.5; 40; 50	31.5	7.00	
		6 У3, У1	80	40	360	Ø 72
ПКТ-102	ΠT 1.2	10 У3, У1	31.5; 40	31.5	460	
			50	12.5	460	
		35 У3, У1	10; 16; 20	8	664	
		80; 100		31.5	360	
		6 У3, У1	160	20	300	
ПИТ 107	ПТ 1.3		50	31.5		Ø 72
ПКТ-103	111 1.5	10 У3, У1	80	20	460	(2 шт.)
			100	12.5		
		35 У3, У1	31.5; 40	8	664	
		(\/7 \/1	160; 200	31.5	760	
ПКТ-104	ПТ 1.4	6 У3, У1	315	20	360	a 72
			100	31.5		Ø 72 (4 шт.)
		10 У3, У1	160	50	460	(т ш і.)
			200	12.5		

ПОТЕРИ МОЩНОСТИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПЛАВКИХ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ СЕРИИ ПКТ

Номинальное напряжение Ином/Инр, 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

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Предохранитель ПКТ- $X_1X_2X_3$ - X_4X_5 - X_6 ...A- X_7X_8 - X_9X_{10} - $X_{11}X_{12}X_{13}$ -КЭАЗ

Предохранитель	— <mark>Тип</mark> издел <mark>ия</mark>
ПКТ	— О <mark>бозначение т</mark> ипа
$X_1X_2X_3$	 Ко<mark>д, обозначаю</mark>щий конструктивное исполнение предохранителя: 101; 102; 103; 104
X_4X_5	— Номинальное н <mark>ап</mark> ряжение предохранителя, кВ: 6; 10; 35
X ₆ A	– Номинальный ток <mark>п</mark> редохранителя, А
X_7X_8	— Номинальный ток отключения, кА: 12,5; 20; 31,5; 40
X_9X_{10}	– Климатическое исполнение и категория размещения: У1 или У3
$X_{11}X_{12}X_{13}$	— Вид приемки: АЭС, ПЗ, РЕГ
КЭАЗ	— Торговая марка

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 9.5 кВ, климатического исполнения 9.5

Предохранитель ПКТ-101-10-20-12,5-У1-КЭАЗ

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

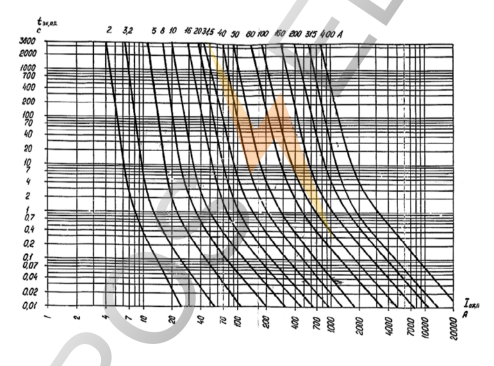
Патрон ПТ- X_1 - $X_2X_3X_4$ - X_5X_6 - $X_7X_8X_9$ - $X_{10}X_{11}$ - $X_{12}X_{13}$ - $X_{14}X_{15}X_{16}$ -КЭАЗ

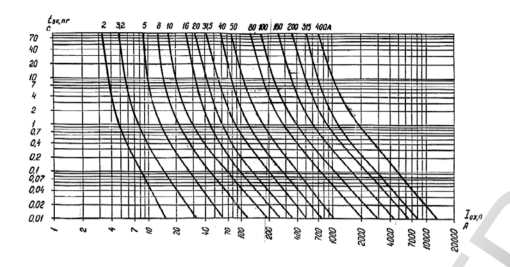
Патрон	– Тип изделия
ПТ	— Обозначение типа
$\mathbf{X}_{_{1}}$	 Обозначение конструктивного исполнения: 1 — с указателем срабатывания 0 — без указателя срабатывания
$X_2X_3X_4$	— Обозначение диаметра патрона: 1 - 55 мм 2 - 72 мм 3 - 72 мм (2 шт.) 4 - 72 мм (4 шт.)
X_5X_6	— Номинальное напряжение патрона, кВ: 6; 10; 35
$X_7X_8X_9$	— Номинальный ток патрона, 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
КЭАЗ	— Торговая марка

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

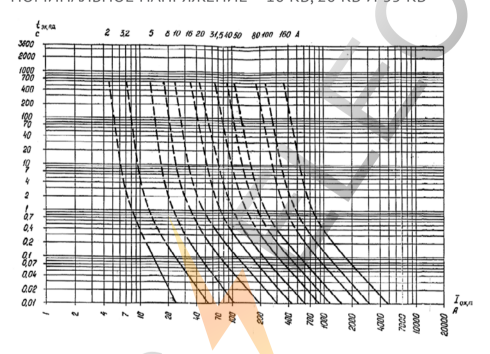
Патрон ПТ 1.1-10-16-31,5-У3-КЭАЗ

ВРЕМЯТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАВЛЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ПЕРЕГРУЗОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ НА НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ 2-160 A, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 6 КВ





ВРЕМЯТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАВЛЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ПЕРЕГРУЗОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ НА НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ 2-160 A, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ – 10 KB, 20 KB И 35 KB



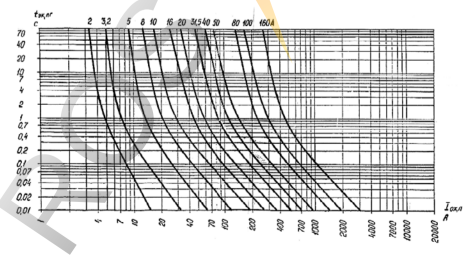
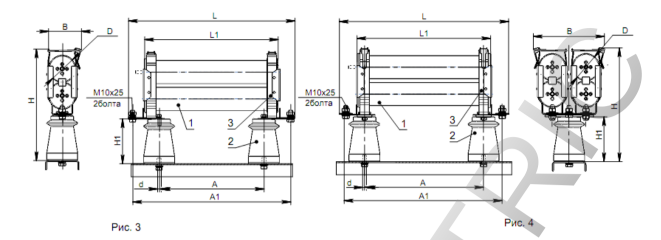


Рис. 1

			Раз	Massa ve	Macca					
Α	A1	L	L1	Н	H1	В	D	d	Macca,Ki	патрона, кг
240	385	405	312	176	100	84	55	M12	4	1.5
240	385	405	312	302	227	135	55	M10	7.7	1.5
340	485	505	412	196	120	105	55	M12	5	1.9
340	485	505	412	302	227	135	55	M10	8.1	1.9
540	685	705	612	448	372	110	55	M16	17	2.8
540	685	705	612	558	440	148	55	M12	24.5	2.8
285	430	450	360	180	100	84	72	M12	4.95	2.4
385	530	550	460	205	120	105	72	MITZ	7.25	3.0
585	730	750	664	448	372	110	72	M16	18.4	4.2
	240 240 340 340 540 540 285 385	240 385 240 385 340 485 340 485 540 685 540 685 285 430 385 530	240 385 405 240 385 405 340 485 505 340 485 505 540 685 705 540 685 705 285 430 450 385 530 550	240 385 405 312 240 385 405 312 340 485 505 412 340 485 505 412 540 685 705 612 540 685 705 612 285 430 450 360 385 530 550 460	240 385 405 312 176 240 385 405 312 302 340 485 505 412 196 340 485 505 412 302 540 685 705 612 448 540 685 705 612 558 285 430 450 360 180 385 530 550 460 205	240 385 405 312 176 100 240 385 405 312 302 227 340 485 505 412 196 120 340 485 505 412 302 227 540 685 705 612 448 372 540 685 705 612 558 440 285 430 450 360 180 100 385 530 550 460 205 120	240 385 405 312 176 100 84 240 385 405 312 302 227 135 340 485 505 412 196 120 105 340 485 505 412 302 227 135 540 685 705 612 448 372 110 540 685 705 612 558 440 148 285 430 450 360 180 100 84 385 530 550 460 205 120 105	240 385 405 312 176 100 84 55 240 385 405 312 302 227 135 55 340 485 505 412 196 120 105 55 340 485 505 412 302 227 135 55 540 685 705 612 448 372 110 55 540 685 705 612 558 440 148 55 285 430 450 360 180 100 84 72 385 530 550 460 205 120 105 72	240 385 405 312 176 100 84 55 M12 240 385 405 312 302 227 135 55 M10 340 485 505 412 196 120 105 55 M12 340 485 505 412 302 227 135 55 M10 540 685 705 612 448 372 110 55 M16 540 685 705 612 558 440 148 55 M12 285 430 450 360 180 100 84 72 M12 385 530 550 460 205 120 105 72 M12	240 385 405 312 176 100 84 55 M12 4 240 385 405 312 302 227 135 55 M10 7.7 340 485 505 412 196 120 105 55 M12 5 340 485 505 412 302 227 135 55 M10 8.1 540 685 705 612 448 372 110 55 M16 17 540 685 705 612 558 440 148 55 M12 24.5 285 430 450 360 180 100 84 72 M12 4.95 385 530 550 460 205 120 105 72 M12 7.25

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПКТ-VK-103 И ПКТ-VK-104



Обозначение	Размеры, мм									Massaga	Macca
Обозначение	Α	A1	L	L1	Н	H1	В	D	d	Масс, кг	патрона, кг
ПКТ-103-6 УЗ	285	430	450	360	100	280	85			7.9	4.7
ПКТ-103-10 У3	385	530	550	460	120	300	85			9.35	5.9
ПКТ-103-35 У3	585	730	750	760	372	552	110	72	M12	22.6	8.3
ПКТ-104-6 У3	285	430	450	360	100	280	185			13.9	9.4
ПКТ-104-10 У3	385	530	550	460	120	300	185			16.5	11.8

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 С	ИО 6-3.75 II У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03	КО1-01 У3
ПКТ-101-6 У1	2	ПТ 1.1-6	С4-80 ІІ УХЛ 1	КО1-01 У1
ПКТ-101-10 У3	1	ПТ 1.1-10	ИО 10-3.75 II 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 У3	2	111 1.1-33	С4-195 ІІ УХЛ, Т1	КО1-01 У1
ПКТ-102-6 У3	1	ΠT 1.2-6	ИО 6-3.75 II У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03	КО1-02 У3
ПКТ-102-10 У3	1	ПТ 1.2-10	ИО 10-3.75 II У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03	KO1-02 y3

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПКТ-103, ПКТ-104

					·		
		1			2	3	
Обозначение	Рис.	Патрон	Кол.		Опорин й изонатор	Контакт	Кол.
	- 4	предохранителя	ШТ.		Опорный изолятор	патрона	ШТ.
ПКТ-103-6 У3		ПТ 1.2-6-У3	1	ио	4 7 7E II V TO FOCT D F 2074 07		
11K1-1U5-6 y5		ПТ 0.2-6-У3	1	ИО 6-3.75 II У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03			
ПКТ-103-10 У3	3	ПТ 1.2-10-У3	1	ио	10-3.75 II У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03	KO8	2
111/1-102-10 32	,	ПТ 0.2-10-У3	1	ио	10-3.73 11 9, 13 1001 P 32034-03	KU6	2
ПКТ-103-35 УЗ		ПТ 1.2-35-У3	1	иО	35-3.75 II У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03		
111/1-102-22 32		ПТ 0.2-35-У3	1	ио	33-3.73 II 9, 13 TOCT F 32034-03		
ПКТ-104-6 У3	4	ПТ 1.3-6-У3	2	ИО	6-3.75 II Y, T3 FOCT P 52034-03	KO8	4
ПКТ-104-10 У3	4	ПТ 1.3-10-У3	2	ИО	10-3.75 II У, ТЗ ГОСТ Р 52034-03	KU6	4