

Аксессуары для ПМЛ и ПМ12

















Реле тепловые серии РТЛ ТУ3425-041-05758109-2008 предназначены для защиты электродвигателей переменного тока от токовых перегрузок недопустимой продолжительности, в том числе возникающих при выпадении одной из фаз, тяжелых условиях пуска и заклинивании ротора. Применяются в системах управления грузоподъемными механизмами (лифты, краны и т.д.), вентиляторами, насосами, тепловыми завесами, печами, станками, освещением, в системах автоматического ввода резерва (АВР). Приставки контактные ПКЛ, ПКБ ТУ3425-045-05758109-2008 предназначены для увеличения количества вспомогательных контактор в. Приставки выдержки времени ПВЛ ТУ3425-045-05758109-2008 обеспечивают включение и отключение контакторов с выдержкой времени от 0,1 до 180 с.



Преимущества

- 7 Реализация любых технических решений
 - ассортимент аксессуаров и тепловых реле серии РТЛ полностью адаптирован для обеих линеек контакторов и пускателей серий ПМЛ и ПМ12;
 - широкий ассортимент современных тепловых реле на токи до 500 А;
 - широкий выбор катушек управления, B: от 24 до 660 (AC); от 24 до 220 (DC).
- 7 Удобство в работе
 - возможность остановки двигателя вручную кнопкой STOP;
 - выбор режима возврата реле РТЛ к работе. Автоматический (самовозврат), ручной возврат осуществляется кнопкой RESET;
 - возможность монтажа тепловых реле, как на DIN-рейку, так и на монтажную панель.



Особенности конструкции



- Наличие температурного компенсатора.
- Встроенны 1 «р» и 1 «з» контакты.
- Выбор возврата к работе: ручной или самовозврат.



Реле тепловые серии РТЛ могут монтироваться как непосредственно к контактору, так и отдельно с помощью клеммника КРЛ (винтами или на DIN-рейку).



- Кнопки управления STOP и RESET находятся на фронтальной панели реле РТЛ.



- Возможность регулирования токовой уставки.

Реле перегрузки тепловые серии РТЛ

• Структура условного обозначения

Реле перегрузки тепловое РТЛ- $X_1X_2X_3$ - X_4 - X_5 A- (X_6A) -УХЛ4-КЭАЗ

Реле перегрузки тепловое	- Группа изделий					
РТЛ	- Серия					
$X_\mathtt{i}$	- Номинальный ток реле: 1 — до 25 A, 2 — до 100 A, 3 — до 200 A, 4 — до 630 A					
X_2	- Диапазон токовой уставки (условно)					
X ₃	- Д — исполнение реле с уменьшенными габаритными размерами (на номинальный ток 32 A)					
X_4	- Способ возврата реле: 1 — ручной, 2 — ручной и самовозврат					
X_{5}	- Номинальный ток: 25, 32, 100, 200, 630 A					
X ₆	- Диапазон токовой уставки реле, А					
УХЛ4	- Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150					
кэаз	- Торговая марка					

Пример записи обозначения реле на номинальный ток 100 А с диапазоном токовой уставки 48-65 А, с самовозвратом, для установки непосредственно на контактор ПМЛ при его заказе и в документации другого изделия: Реле перегрузки тепловое РТЛ-2059-2-100A-(48-65A)-УХЛ4-КЭАЗ

Клеммник КРЛ- $\mathbf{X}_1\mathbf{X}_2$ -УХЛ4-КЭАЗ

Клеммник	- Группа изделий
КРЛ	- Буквенное обозначение
X_1X_2	- Номинальный ток и тип реле: 1 — 25A РТЛ-1000; 2Д — 36A РТЛ-2000Д; 2 — 100A РТЛ-2000
ухл4	- Вид климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ 15150
кэаз	- Торговая марка

Пример записи обозначения реле на номинальный ток до 100 А с диапазоном токовой уставки 48-65 А, с самовозвратом, для индивидуальной установки с клеммником КРЛ-2: Реле перегрузки тепловое РТЛ-2059-2-100A-(48-65A)-УХЛ4-КЭАЗ; Клеммник КРЛ-2-УХЛ4-КЭАЗ.

• Технические характеристики

Наименование параметра					(Обознач	нение пар	аметра							
Серии	РТЛ-1001	РТЛ-1002	РТЛ-1003	РТЛ-1004	РТЛ-1005	PTЛ-1006	РТЛ-1007	PTЛ-1008	PTЛ-1010	РТЛ-1012	РТЛ-1014	РТЛ-1016	РТЛ-1021	РТЛ-1022	РТЛ-1023
Номинальный ток, А		25													
Диапазон токовой уставки, А	0,1-0,16	0,16-0,25	0,25-0,4	0,4-0,63	0,63-1	1-1,6	1,6-2,5	2,5-4	4-6	5,5-8	7-10	9-13	12-18	17-25	23-32
Условное обозначение диапазона токовой уставки	001	002	003	004	005	006	007	008	010	012	014	016	021	022	023
Способ возврата реле						Ручної	й и самово	зврат							
Потребляемая мощность одним полюсом реле, Вт, не более					2,5								3	3,0	
Мощность двигателя, кВт															
220 B	-	-	-	-	-	-	0,37	0,75	1,1	1,8	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5
380 B	-	-	-	-	-	0,37	0,75	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5	11	15
660 B	-	-	-	0,37	0,75	1,1	1,5	3,0	4,0	5,5	7,5	10	15	18,5	22
Номинальное сечение присоединяемых и	проводов, м	им ²													
медь		1,0 1,5 1,5 2,5 4,0 6,0													
алюминий					2,	5							4,0	6,0	10,0
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм						(66x45x94								
Масса не более, кг							0,175								

Наименование параметра						0	бозначе	ние пара	аметра					
Серии	РТЛ-2053Д	РТЛ-2053	PTЛ-2055	РТЛ-2057	PTЛ-2059	РТЛ-2061	PTЛ-2063	РТЛ-2064	РТЛ-3125	РТЛ-3160	РТЛ-4250	РТЛ-4400	РТЛ-4500	
Номинальный ток, А	36	100							2	50	500			
Диапазон токовой уставки, А	25-32	23-32	30-40	37-50	48-65	55-70	63-80	80-95	80-125	100-160	160-250	250-400	315-500	
Условное обозначение диапазона токовой уставки	053Д	053	055	057	059	061	063	064	125	160	250	400	500	
Способ возврата реле							Ручной і	и самово:	врат					
Потребляемая мощность одним полюсом реле, Вт, не более	2,5		3,5		4	4,5 6,0			2,5					
Мощность двигателя, кВт														
220 B	7,5	7,5	11	11	18,5	18,5	22	25	30	40	75	110	132	
380 B	15	15	18,5	22	30	37	37	45	55	75	132	200	250	
660 B	22	22	30	45	55	55	55	75	80	100	160	280	335	
Номинальное сечение присоединяемы:	к проводов, мм	2												
медь	6,0	6,0	10,0	10,0	16,0	25,0	25,0	35,0	50,0	70,0	120	240	2x150	
алюминий	10,0	10,0	16,0	16,0	25,0	25,0	35,0	50,0	70,0	95	-	-	-	
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	78x55x94				83x72x11	7			160x1	126×181	180x1	194x171x215		
Масса не более, кг	0,25				0,5				:	2,1	3	,4	3,8	



Артикулы

РТЛ

	Наименование	Номинальный	Диапазон токовой		щность двига при 380 В 50		і, кВт	
	Hamile Head	ток, А	уставки, А	220	380	660	возврата реле	Артикул
	РТЛ-1001-2-25А-(0,1-0,16А)-УХЛ4		0,1-0,16	-	-	-		110735
0.00	РТЛ-1002-2-25А-(0,16-0,25А)-УХЛ4		0,16-0,25	-	-	-		110736
	РТЛ-1003-2-25А-(0,25-0,4А)-УХЛ4		0,25-0,4	-	-	-		110737
	РТЛ-1004-2-25А-(0,4-0,63А)-УХЛ4		0,4-0,63	-	-	0,37		110738
	РТЛ-1005-2-25А-(0,63-1А)-УХЛ4		0,63-1,0	-	-	0,75		110739
0000	РТЛ-1006-2-25А-(1-1,6А)-УХЛ4		1-1,6	-	0,37	0,75		110740
2 11 4 11 4 11	РТЛ-1006Д-2-25А-(1,25-2А)-УХЛ4		1,25-2	0,37	0,75	1,5		110741
	РТЛ-1007-2-25А-(1,6-2,5А)-УХЛ4	0.5	1,6-2,5	0,37	0,75	2,2		110742
	РТЛ-1008-2-25А-(2,5-4А)-УХЛ4	25	2,5-4,0	0,75	1,5	3,0		110743
	РТЛ-1010-2-25А-(4-6А)-УХЛ4		4,0-6,0	1,1	2,2	4,0		110744
	РТЛ-1012-2-25А-(5,5-8А)-УХЛ4		5,5-8,0	1,8	3,0	5,5		110745
	РТЛ-1014-2-25А-(7-10А)-УХЛ4		7,0-10	2,2	4,0	7,5		110746
	РТЛ-1016-2-25А-(9-13А)-УХЛ4		9,0-13	3,0	5,5	10	ручной и	110747
	РТЛ-1021-2-25А-(12-18А)-УХЛ4		12,0-18	4,0	7,5	15	самовозврат	110748
0000	РТЛ-1022-2-25А-(17-25А)-УХЛ4		17-25	5,5	11	18,5		110749
and the same of th	РТЛ-1023-2-25А-(23-32А)-УХЛ4		23-32	7,5	15	22		110750
	РТЛ-2053Д-2-36А-(25-32А)-УХЛ4	70	25-32	7,5	15	22		110752
	РТЛ-2055Д-2-36А-(28-36А)-УХЛ4	36	28-36	10	18,5	30		110754
	РТЛ-2053-2-100А-(23-32А)-УХЛ4		23-32	7,5	15	22		110751
اصألها	РТЛ-2055-2-100А-(30-40А)-УХЛ4		30-40	10	18,5	30		110753
A-3-6-	РТЛ-2057-2-100А-(37-50А)-УХЛ4		37-50	11	22	37		110755
1 TO 1	РТЛ-2059-2-100А-(48-65А)-УХЛ4	100	48-65	15	25	45		110756
3000	РТЛ-2061-2-100А-(55-70А)-УХЛ4		55-70	18,5	30	55		110757
2 21 4 22 4 25	РТЛ-2063-2-100А-(63-80А)-УХЛ4		63-80	22	37	7,6		110758
	РТЛ-2064-2-100А-(80-93А)-УХЛ4		80-95	30	59	110		110759
SAL	РТЛ-3125-2-200А-(80-125А)	250	80-125	30	55	80		295271
	РТЛ-3160-2-200А-(100-160А)	200	100-160	40	75	100		295272
	РТЛ-4250-2-630А-(160-250)		160-250	75	132	160	ручной	295275
	РТЛ-4400-2-630А-(250-400А)	500	250-400	110	200	280		295276
	РТЛ-4500-2-630А-(315-500А)		315-500	132	250	335		295281

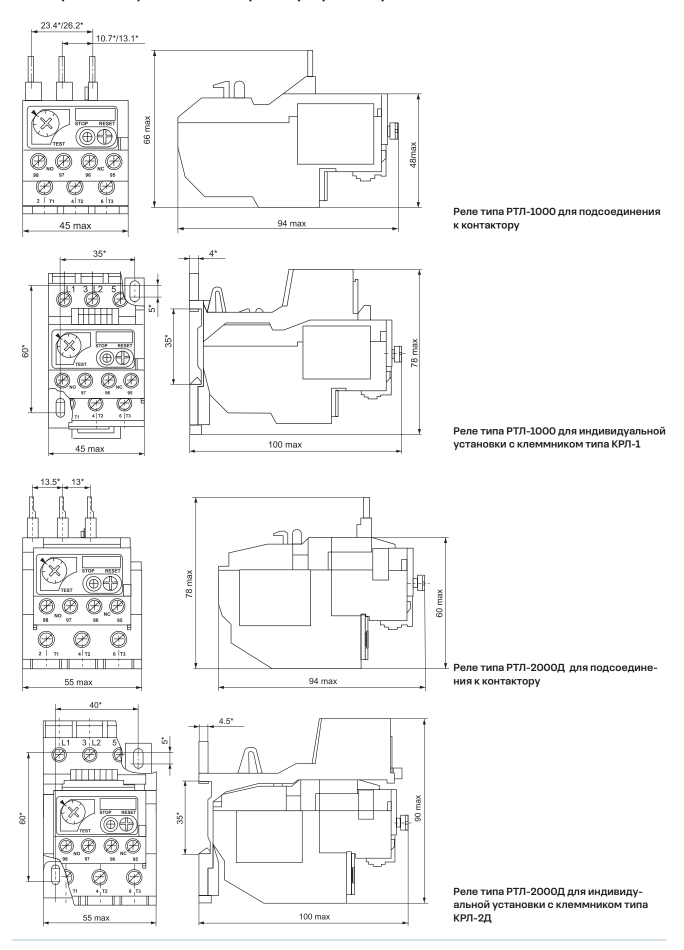
КРЛ

	Наименование	Для тепловых реле перегрузки	Артикул
1,	Клеммник КРЛ-1-УХЛ4	РТЛ-1000	110534
	Клеммник КРЛ-2Д-УХЛ4	РТЛ-2000Д	110536
	Клеммник КРЛ-2-УХЛ4	РТЛ-2000	110535

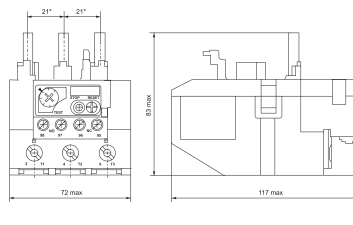
Соответствие ПМЛ-РТЛ

Тип реле Тип контакторов, применяемых совместно с реле							
РТЛ-1000, РТЛ-1000Д	ПМЛ-1000, ПМЛ-1000М, ПМЛ-1000ДМ, ПМЛ-2000, ПМЛ-2000М						
РТЛ-2000	ПМЛ-3000, ПМЛ-3000М, ПМЛ-3000М1, ПМЛ-4100, ПМЛ-4100М, ПМЛ-4000ДМ, ПМЛ-5000ДМ* * также и с индивидуальной установкой РТЛ-3125						
РТЛ-2000Д	ПМЛ-2000ДМ						
РТЛ-3000 индивидуальная установка	ПМЛ-5000, ПМЛ-6000, ПМЛ-7000						
РТЛ-4000 индивидуальная установка	ПМЛ-8000, ПМЛ-8000Д						

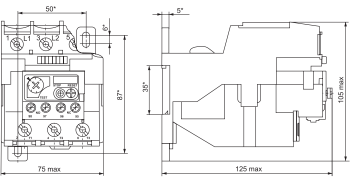
▶ Габаритные и установочные размеры реле серии РТЛ



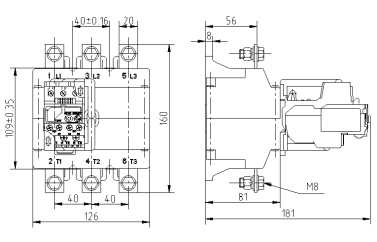




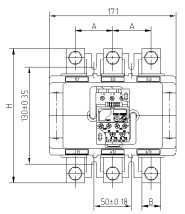
Реле типа РТЛ-2000 для подсоединения к контактору

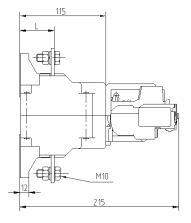


Реле типа РТЛ-2000 для индивидуальной установки с клеммником типа КРЛ-2



Реле типа РТЛ-3000





Реле типа РТЛ-4000 для подсоединения к контактору

Обозначение типа реле	Номинальный ток, А	А	В	н	L	Масса, кг не более	Винт для крепления реле		
РТЛ-4250		48	25	180	44	7.4			
РТЛ-4400	630	48	25	180	44	3,4	М6-4 шт.		
РТЛ-4500		55	30	194	45	3,8			

Схема включения реле в цепь нагрузки

Схема включения реле в цепь трехфазной нагрузки

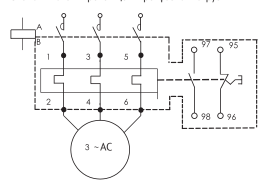


Схема включения реле в цепь двухфазной нагрузки

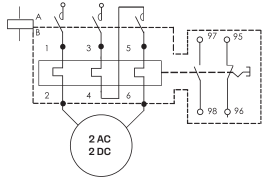


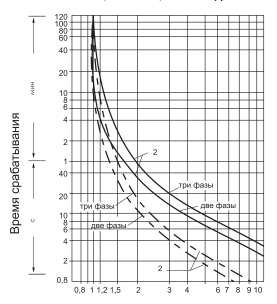
Схема электрическая принципиальная

Реле исполнение 2 (с ручным и самовозвратом)



Время-токовые характеристики реле

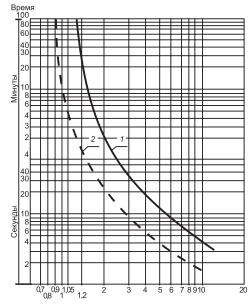
Реле типа РТЛ-1000, РТЛ-2000, РТЛ-2000Д



Кратность тока в цепи по отношению к току уставки:

- 1 при работе с холодного состояния;
- 2 при работе с нагретого состояния.

Реле типа РТЛ-3000, РТЛ-4000



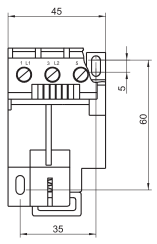
Кратность тока в цепи по отношению к току уставки:

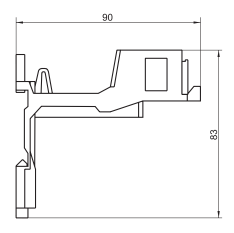
- 1 при трехфазной работе;
- 2 при двухфазной работе.



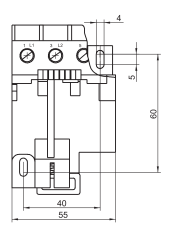
▶ Габаритные, установочные и присоединительные размеры клеммников

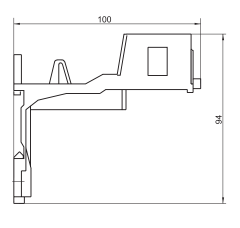
Клеммник типа КРЛ-1



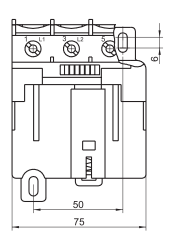


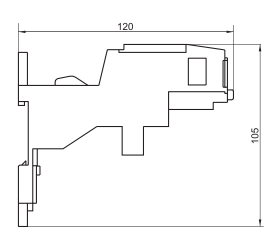
Клеммник типа КРЛ-2Д





Клеммник типа КРЛ-2





Реле электротепловое токовое серии PTT

• Структура условного обозначения

Реле электротепловое токовое РТТ5- X_1 - X_2 -УХЛ4 X_3 IPO0 (X_4)-КЭАЗ

PTT	- Реле электротепловое токовое	- Реле электротепловое токовое								
5	- Серия реле	- Серия реле								
X_1	- Обозначение номинального тока реле, А: 10, 125, 160	- Обозначение номинального тока реле, А: 10, 125, 160, 250								
\mathbf{X}_{2}	- Условное обозначение по роду контактов вспомогате контактами с ручным и автовозвратом	- Условное обозначение по роду контактов вспомогательной цепи и способу возврата: $1-$ с одним размыкающым и одним замыкающим контактами с ручным и автовозвратом								
УХЛ4	- Климатическое исполнение и категории размещения	- Климатическое исполнение и категории размещенияпо ГОСТ 15150								
X ₃	0,25A — 0,16-0,25A 125 0,4A — 0,25-0,4A 0,63A — 0,4-0,63A 1A — 0,63-1A Для н 1,6A — 1-1,6A 160 2,5A — 1,6-2,5A 46 4A — 2,5-4A 6A — 4-6A 8A — 5,5-8A Для н	оминального тока 125A 6— 80-125A оминального тока 160A 1— 100-160A оминального тока 250A 1— 160-250A								
IPOO	- Степень защиты по ГОСТ 14254									
X ₄	- Диапазон токовой уставки реле, А									
КЭАЗ	- Торговая марка									

Пример записи обозначения реле на номинальный ток 10 A с диапазоном токовой уставки 4-6 A, с ручным и самовозвратом, для установки с контактором: «Реле электротепловое токовое РТТ5-10-1 УХЛ4, 6,00A, IP00 (4-6A) КЭАЗ»

▶ Технические характеристики

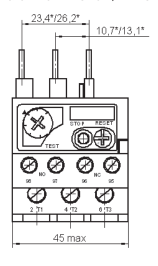
					06								
Наименование параметра					Ub	означен	ие пара	метра					
Серии				•	PTT5-1	0-1			_			PTT-131	
Номинальный ток, А					10							25	
Диапазон токовой уставки, А	0,16-0,25	0,25-0,4	0,4-0,63	0,63-1,0	1-1,6	1,6 -2,5	2,5-4,0	4,0-6,0	5,5-8,0	7-10	9-13	12-18	17-25
Условное обозначение диапазона токовой уставки	0,25A	0,40A	0,63A	1,00A	1,60A	2,50A	4,00A	6,00A	8,00A	10,00A	13,0A	18,0A	25,0A
Способ возврата реле					F	учной и	самовоз	врат					
Потребляемая мощность одним полюсом реле, Вт, не более					2,5							3	
Мощность двигателя, кВт													
220 B	-	-	-	-	-	0,37	0,75	1,1	1,8	2,2	3,0	4,0	5,5
380 B	-	-	-	-	0,37	0,75	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5	11
660 B	-	-	0,37	0,75	1,1	1,5	3,0	4,0	5,5	7,5	10	15	18,5
Номинальное сечение медных проводников присоединяемых к подсоединяемых к главной цепи реле, мм 2	1,0 1,5 2,5 4,0							4,0					
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	66(48)x45x94												
Масса не более, кг	0,17												
Номинальный ток контактора ПМ12, А					10						16	16/25	25

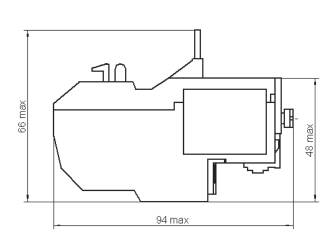


Наименование параметра	Обозначение параметра										
	DTT.121										
Серии	PTT-121 PTT-231 PTT5-125-1 PTT5-160-1 PTT5									PTT5-250-1	
Номинальный ток, А	4	0			95			125	160	250	
Диапазон токовой уставки, А	23-32	30-40	37-50	48-65	55-70	63-80	80-93	80-125	100-160	160-250	
Условное обозначение диапазона токовой уставки	32,0A 40,0A		50,0A	65,0A	70,0A	80,0A	93,0A	125,0A	160,0A	250,0A	
Способ возврата реле					Ручн	юй и само	возврат				
Потребляемая мощность одним полюсом реле, Вт, не более		3,5		4	,5	6	3	2,5			
Мощность двигателя, кВт											
220 B	7,5	10	11	15	18,5	22	30	30	40	75	
380 B	15	18,5	22	25	30	37	59	55	75	132	
660 B	22	30	37	45	55	7,6	110	80	100	160	
Номинальное сечение медных проводников присоединяемых к подсоединяемых к главной цепи реле, mm^2	4,0 50 70 1:						120				
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	83(55)x72x117 160x126x181 180x171x215								180x171x215		
Масса не более, кг				0,5				2	2,1	3,6	
Номинальный ток контактора ПМ12, А	25/40	40	40/63	63/	100	10	00	100/125	125/160/180	250	

▶ Габаритные, установочные и присоединительные размеры

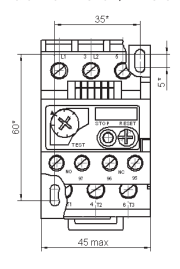
Реле типов РТТ5-10-1, РТТ-131

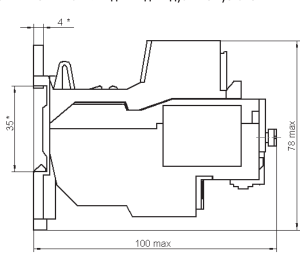




*Размеры для справок. Масса реле не более 0,17 кг.

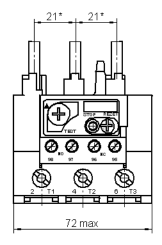
Реле типов РТТ5-10-1, РТТ-131 с клеммником типа КРЛ-1 для индивидуальной установки

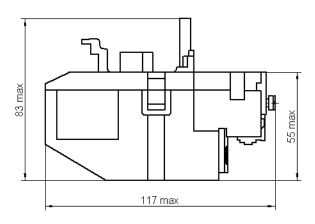




*Размеры для справок. Масса реле не более 0,27 кг. Крепление реле — винт M4, 2 шт.

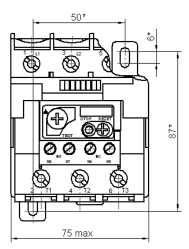
Реле типов РТТ-121, РТТ-231

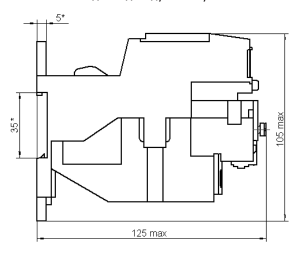




*Размеры для справок. Масса реле не более 0,50 кг.

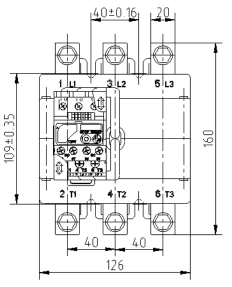
Реле типов РТТ-121, РТТ-231 с клеммником типа КРЛ-2 для индивидуальной установки

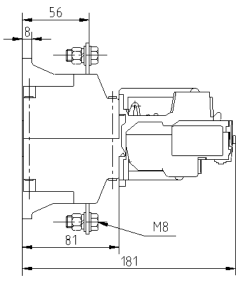




*Размеры для справок. Масса реле не более 0,70 кг. Крепление реле — винт M4, 2 шт.

Реле типов РТТ5-125-1, РТТ5-160-1, РТТ5-200-1

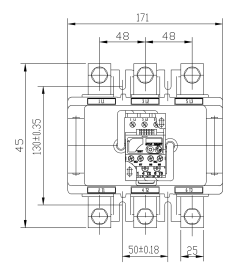


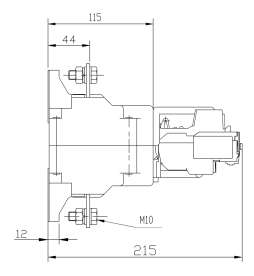


Масса реле не более 2,1 кг. Крепление реле — винт М6, 4 шт.



Реле типа РТТ5-250-1





Масса реле не более 3,6 кг. Крепление реле — винт М6, 4 шт.

Аксессуары для ПМЛ и ПМ12

• Структура условного обозначения

Ограничитель перенапряжения ОПН $X_1X_2X_3$ -УХЛ4-КЭАЗ

Ограничитель перенапряжения	- Группа изделий
RC ОПН	- Серия
X ₁	- Исполнение по элементной базе: 1 — резисторно-емкостная (R-C); 2 — варсторная
X_2	- Исполнение с контактором на токи: 1 — (9-32)A; 2 — (40-100)A
X ₃	- Исполнение по номинальному напряжению и роду тока цепи управления: 1 — (24-48) В АС/DC; 2 — (100-250) В АС/DC; 3 — (380-400) В АС/DC
УХЛ4	- Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150
КЭАЗ	- Торговая марка

Приставка контактная ПКЛ-М X_1X_2 -УХЛ4-КЭАЗ или ПКБ- X_1X_2 -УХЛ4-КЭАЗ

Приставка контактная	- Группа изделий
ПКЛ или ПКБ	- Серия
M	- Наличие обозначает приставки для мини-контакторов
X ₁	- Количество замыкающих «з» контактов
$X_{\scriptscriptstyle{2}}$	- Количество размыкающих «р» контактов
УХЛ4	- Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150
КЭАЗ	- Торговая марка

Пример записи обозначения приставки контактной серии ПКЛ с двумя «з» замыкающими и двумя «р» размыкающими контактами: Приставка контактная ПКЛ-22-УХЛ4-КЭАЗ

Приставка выдержки времени ПВЛ- X_1X_2 -УХЛ4-КЭАЗ

Приставка выдержки времени	- Группа изделий
пвл	- Серия
X_{1}	- Выдержка времени при включении — 1 - Выдержка времени при отключении — 2
X_2	- Цифра, указывающая диапазон выдержки времени: $1-(0,1-3 c)$; $2-(10-180 c)$; $3-(0,1-30 c)$
УХЛ4	- Вид климатического исполнения по ГОСТ15150
кэаз	- Торговая марка

Пример записи обозначения приставки с выдержкой времени при включении, с диапазоном выдержки времени от 0,1 до 30 с: Приставка выдержки времени ПВЛ-13-УХЛ4-КЭАЗ

Технические характеристики

Наименование параметра	Обозначение параметра					
Гип ОПН	ОПН-111	ОПН-112	ОПН-113	ОПН-221	ОПН-222	ОПН-223
	ОПН-111 24-48	ОПН-112 100-250	ОПН-113 380-400	ОПН-221 24-48	ОПН-222 100-250	ОПН-223 380-400
Напряжение катушки (US), В						
Гип ОПН Напряжение катушки (US), В Элементная база Номинальный ток контактора, А	24-48	100-250	380-400	24-48	100-250	380-400

Примечание — Мини-контакторы и контакторы на номинальный ток 40-100А с катушкой управления на постоянном токе не допускают установку ограничителей перенапряжений.



Наименование параметра	Обозначение параметра														
					Target and										
Серии	ПКЛ-02 ПКЛ-М02	ПКЛ-20 ПКЛ-M20	ПКЛ-11 ПКЛ-М11	ПКЛ-22 ПКЛ-M22	ПКЛ-04 ПКЛ-М04	ПКЛ-40	ПКЛ-13 ПКЛ-М13	ПКЛ-31 ПКЛ-М31	ПКБ-11	ПВЛ-11	ПВЛ-12	ПВЛ-13	ПВЛ-21	ПВЛ-22	ПВЛ-23
Наименование				Приста	вки конта	актные				Приставки выдержки времени					
Количество контактов															
замыкающих	0	2	1	2	0	4	1	3	1	1					
размыкающих	2	0	1	2	4	0	3	1	1	1					
Выдержка времени															
Диапазон, с				-				0,1-3 10-180 0,1-30			0,1-3 10-180 0,1		0,1-30		
Вид коммутации	- При включении При					отключ	ении								
Механическая износостойкость, млн циклов	16 5														
Коммутационная изностойкость, млн циклов	1,5														
Режим работы	Прерывисто-продолжительный, продолжительный, повторно-кратковременный														
Размеры															
Габаритные (ВхШхГ), мм	48х44х38 37х40х36 (для мини- контакторов)			48х44х38 37х40х36 (для мини-контакторов) 70х				70x12x72	50x44x59						
Применяемость с контакторами на токи	от 9 А до 800 А до 63 А от 9 А до 800 А (кроме мини-конта						-контак	горов)							
Масса не более, кг	0,03				0,06 0,06				0,08						

▶ Артикулы для ПМЛ и ПМ12

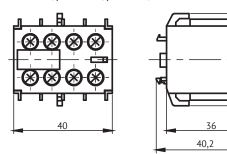
Наименование	Артикул
Ограничитель перенапряжения ОПН-111-УХЛ4	253247
Ограничитель перенапряжения ОПН-112-УХЛ4	253249
Ограничитель перенапряжения ОПН-113-УХЛ4	253250
Ограничитель перенапряжения ОПН-221-УХЛ4	310714
Ограничитель перенапряжения ОПН-222-УХЛ4	310715
Ограничитель перенапряжения ОПН-223-УХЛ4	310716
Комплект механизм блокировки ПМЛ-(10-32A)-УХЛ4	110660
Комплект механизм блокировки ПМЛ-(40-63А)-УХЛ4	110661
Комплект механизм блокировки ПМЛ-(80-100A)-УХЛ4	110662
Приставка выдержки времени ПВЛ-11-УХЛ4	110663
Приставка выдержки времени ПВЛ-12-УХЛ4	110664
Приставка выдержки времени ПВЛ-13-УХЛ4	110665
Приставка выдержки времени ПВЛ-21-УХЛ4	110666
Приставка выдержки времени ПВЛ-22-УХЛ4	110667
Приставка выдержки времени ПВЛ-23-УХЛ4	110668
Приставка контактная ПКБ-11-УХЛ4	110669
Приставка контактная ПКЛ-02-УХЛ4	110670
Приставка контактная ПКЛ-04-УХЛ4	110671
Приставка контактная ПКЛ-11-УХЛ4	110672
Приставка контактная ПКЛ-13-УХЛ4	110673
Приставка контактная ПКЛ-20-УХЛ4	110674
Приставка контактная ПКЛ-22-УХЛ4	110676
Приставка контактная ПКЛ-31-УХЛ4	110677
Приставка контактная ПКЛ-40-УХЛ4	110678
Катушка ПМЛ-1-110АС-УХЛ4	110493
Катушка ПМЛ-1-220/230АС-УХЛ4	110495

Наименование	Артикул
Катушка ПМЛ-1-24АС-УХЛ4	110497
Катушка ПМЛ-1-36АС-УХЛ4	110498
Катушка ПМЛ-1-48АС-УХЛ4	110504
Катушка ПМЛ-1-380АС-УХЛ4	110499
Катушка ПМЛ-2-110АС-УХЛ4	110506
Катушка ПМЛ-2-220/230АС-УХЛ4	110508
Катушка ПМЛ-2-24АС-УХЛ4	110510
Катушка ПМЛ-2-36АС-УХЛ4	110511
Катушка ПМЛ-2-380АС-УХЛ4	110512
Катушка ПМЛ-2-42АС-УХЛ4	110515
Катушка ПМЛ-3/4/5Д-110АС-УХЛ4	110520
Катушка ПМЛ-3/4/5Д-220/230АС-УХЛ4	110523
Катушка ПМЛ-3/4/5Д-24АС-УХЛ4	110525
Катушка ПМЛ-3/4/5Д-36АС-УХЛ4	110526
Катушка ПМЛ-3/4/5Д-380АС-УХЛ4	110527
Катушка ПМЛ-3/4/5Д-42АС-УХЛ4	110530
Катушка ПМЛ-5-110АС-УХЛ4	238398
Катушка ПМЛ-5-220АС-УХЛ4	112910
Катушка ПМЛ-5-380АС-УХЛ4	112911
Катушка ПМЛ-6-220АС-УХЛ4	112897
Катушка ПМЛ-6-380АС-УХЛ4	112898
Катушка ПМЛ-7-220АС-УХЛ4	112899
Катушка ПМЛ-7-380АС-УХЛ4	112900
Катушка ПМЛ-8-220АС-УХЛ4	112901
Катушка ПМЛ-8-380АС-УХЛ4	112902

^{*} В таблице представлены не все возможные исполнения, с более полным перечнем Вы можете ознакомиться на нашем сайте или позвонив нам в компанию.

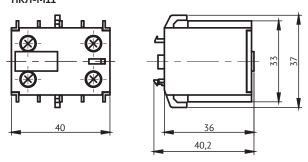
▶ Габаритные и установочные размеры приставок ПКЛ, ПВЛ и ПКБ

Приставки контактные типов ПКЛ-M22, ПКЛ-M04, ПКЛ-M40, ПКЛ-M13, ПКЛ-M31



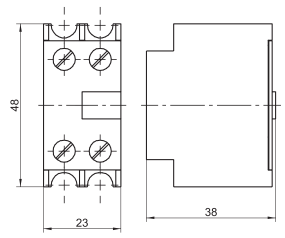
Масса приставки, не более, кг $\,-\,$ 0,045

Приставки контактные типов ПКЛ-M02, ПКЛ-M20, ПКЛ-M11



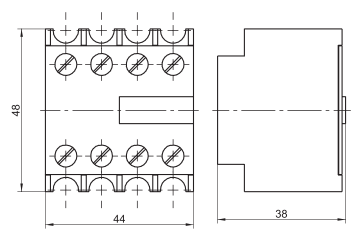
Масса приставки, не более, кг — 0,035

Приставки контактные типов ПКЛ-02, ПКЛ-20, ПКЛ-11



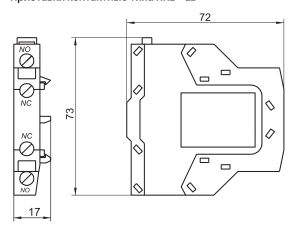
Масса приставки, не более, кг — 0,03

Приставки контактные типов ПКЛ-22, ПКЛ-04, ПКЛ-40, ПКЛ-13, ПКЛ-31



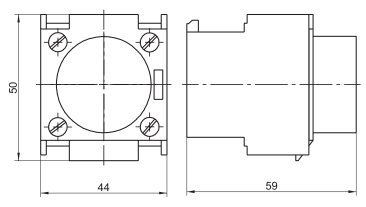
Масса приставки, не более, кг — 0,06

Приставки контактные типа ПКБ - 11



Масса приставки, не более, кг $\,-\,$ 0,06

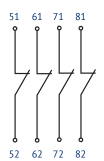
Приставки выдержки времени типа ПВЛ



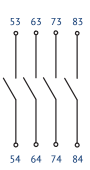


▶ Электрические принципиальные схемы приставок ПКЛ, ПКБ

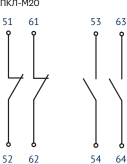
ПКЛ-04, ПКЛ-М04



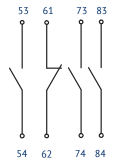
ПКЛ-40, ПКЛ-М40



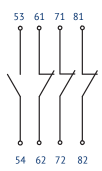
ПКЛ-02, ПКЛ-МО2 ПКЛ-20, ПКЛ-M20



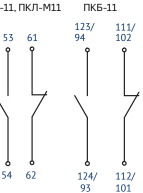
ПКЛ-31, ПКЛ-М31



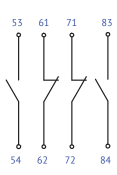
ПКЛ-13, ПКЛ-М13



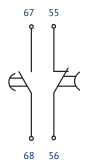
ПКЛ-11, ПКЛ-М11



ПКЛ-22, ПКЛ-М22



▶ Электрические принципиальные схемы приставок ПВЛ



С выдержкой времени при замыкании



С выдержкой времени при размыкании