

Пускатели электромагнитные серии ПМЛ

ТУ3420-091-05758109-2016

















Пускатели электромагнитные серии ПМЛ (далее «пускатели») предназначены для применения в качестве коммутационных аппаратов в схемах управления электроприводами, главным образом в стационарных установках, для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирование трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором при напряжении до 660 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц.

Пускатели комплектуются тепловыми реле серии РТЛ ТУ3425-041 -05758109-2008, что обеспечивает защиту управляемых электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и от токов, возникающих при обрыве одной из фаз.



Преимущества

- Реализация любых технических решений
 - возможно увеличение количества вспомогательных контактов благодаря приставкам ПКЛ и ПКБ. (информация на стр. 357 каталога «Реле перегрузки тепловые серии РТЛ и аксессуары для ПМЛ и ПМ12»);
 - самые современные тепловые реле на базе единого исполнительного механизма для различных величин на токи до 500А.
- Изделия идеально адаптированы для всех типов складов:
 - большой и легкочитаемый ярлык облегчает навигацию сотрудников склада по продукции;
 - для автоматизированной обработки WMS системами на продукции предусмотрены уникальные артикулы и штрих-коды.
- Обеспечение надежности работы и безопасности эксплуатации
 - контакторы на токи от 40 А поставляются в металлической оболочке обеспечивая механическую защиту и надежность конструкции;
 - сокращение времени монтажа и исключение ошибок при подключении пускателя благодаря комплектации заводской схемой управления.



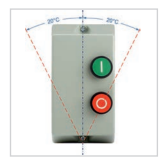
Особенности конструкции



Оптимальный режим эксплуатации, отсутствие шумов и повышенная надежность работы обеспечивается применением специальной технологии изготовления магнитной системы контакторов.



Возможность эксплуатации в суровых российских условиях при температуре окружающей среды от минус 40 до 55°C.



Широкие возможности по компоновке щитов за счет возможности монтажа устройств как вертикально, так и повернув вправо/влево на 20°



Возможность применения в различных условиях эксплуатации за счет оболочки со степенью защиты IP54.

Структура условного обозначения

Пускатель ПМЛ- $X_1X_2X_2X_4$ Д- X_2 А- X_2 АС- $(X_7$ А)-УХЛ3-Б-КЭАЗ

Контактор	- Группа изделий									
ПМЛ	- Серия									
X ₁	- Величина контактора в зависимости от номинального тока: 1 - 10 и 16 А, 2 - 25 и 32 А, 3 - 40 А, 4 - 63 А, 5 - 100 А									
X ₂	- Исполнение по назначению: 2 - нереверсивное									
\mathbf{X}_3	- Исполнение по степени защиты и наличии корпуса с кнопками: 1 – IP54, с кнопкой «Реле»; 2 – IP54, с кнопками «Пуск» и «Стоп»; 3 – IP54, с кнопками «Пуск», «Стоп» и сигнальной лампой.									
X ₄	- Количество и исполнение контактов вспомогательной цепи Цифра 10, 16, 25, 32 A 40, 63, 100 A 0 1 «а» 1 «а» + 1 «b» 1 1 «b» -									
Д	- Пускатели с номинальным током: 16 А - для 1 величины; 32 А - для 2 величины; 100 А - для 5 величины									
X ₅	- Номинальный рабочий ток, А									
X ₆	- Номинальное напряжение цепи управления, В и род тока									
X,	- Диапазон токовой уставки реле, А									
ухлз	- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150									
Б	- Исполнение по износостойкости									
КЭАЗ	- Торговая марка									

Пример записи обозначения пускателя на номинальный ток 10 A, исполнения по износостойкости Б, нереверсивного, степени защиты IP54, с 1«з» вспомогательным контактом, с включающей катушкой на напряжение 220 В частотой 50 Гц, с диапазоном токовой уставки реле (7-10 A) при его заказе и в документации другого изделия: Пускатель ПМЛ-1220-10A-220AC-(7-10 A)-YXЛ3-Б-KЭA3

Технические характеристики



Наименование параметра	Обозначение параметра																			
			0	100				3	1000		9 9	1			To be a second					
Серии	ПМЛ-1210	ПМЛ-1220	ПМЛ-1230	ПМЛ-1210Д	ПМЛ-1220Д	ПМЛ-1230Д	ПМЛ-2210	ПМЛ-2220	ПМЛ-2230	ПМЛ-2210Д	ПМЛ-2220Д	ПМЛ-2230Д	ПМЛ-3210	ПМЛ-3220	ПМЛ-3230	ПМЛ-4210	ПМЛ-4220	ПМЛ-4230	ПМЛ-5210Д	ПМЛ-5220Д
Род тока главной цепи									пер	ременн	ый									
Номинальный ток, А	10			16			25		32		40		63			100				
Мощность двигателя (АС-3) при 380 В 50 Гц, кВт	4			7,5			11			15			18,5			30		45		
Вспомогательные контакты «з» - замыкающий «р» - размыкающий				1 «3»								1 «3» + 1 «p»								
Исполнение	нереверсивное																			
Вид климатического исполнения		УХЛЗ																		
Степень защиты		IP54																		
Исполнение по коммутационной износостойкости, млн циклов (АС-3)	Б-1,5			Б-1						Б-0,8					Б-0,6					
Исполнение по механической износостойкости, млн циклов (АС-3)	5-10								Б-8 Б-6							Б-6				
Максимальная частота включения без нагрузки/с нагрузкой, включений в час (AC-3)	3600/2400									3600/1200							3600/750			
Номинальный рабочий ток, А (AC-3) до 380 В	10		16		23		28		34			53			86					
Номинальный рабочий ток, А (AC-3) при 660 В	7		10			15		18		21			43			56				
Номинальный рабочий ток, А (AC-1)	20		32			40			50			60			80			120		
Номинальный рабочий ток, А (AC-4) до 380 В	3,5		7,7			8,5			12			18,5			28			44		
Номинальный рабочий ток, А (AC-4) при 660 В	1,5			3,8			4,4			7,5			9			14			21,3	
Номинальное напряжение главной цепи, В	до 660																			
Род тока цепи управления	переменный																			
Номинальное напряжение цепи управления, В	220, 380																			
Номинальное напряжение по изоляции, В	660																			
Мощность, потербляемая катуш	Ікой																			
включение, ВА	70 8						110						200							
удержание, ВА Размеры		5					1	11							20					
Габаритные (ВхШхГ), мм	165x88x140(120)			165x88x140(120)			185x101x142(135)			185x101x142(135)			315x178x170			315x178x170			315x	:178x17(
Установочные, мм	150 (2 винта M5)		150 (2 винта М5)		165 (2 винта М5)		165 (2 винта M5)		200x105 (4 винта М6)		200x105		5	200x105						
Масса не более, мм	1,3 1,3					1,5			1,6			2,4 3,2				4,2				



Артикулы

	Наименование	Ном. ток Ie, A (AC-3) при 380 В	Мощность двигателя АС-3 при 380 В 50 Гц, кВт	Вспомогатель- ные контакты «з» - замыкающий, «р» - размыкающий	Исполнение по коммутационной износостойкости, млн циклов	Артикул
	Климатичес	кое исполне	ние УХЛЗ	•	•	
	Пускатель ПМЛ-1210-10A-220AC-(7-10A)-УХЛЗ-Б		5,5			295523
	Пускатель ПМЛ-1220-10A-220AC-(7-10A)-УХЛЗ-Б	10		1 «3»	Б-1,5	110687
	Пускатель ПМЛ-1230-10A-220AC-(7-10A)-УХЛЗ-Б					295531
00	Пускатель ПМЛ-1210Д-16А-220АС-(12-18А)-УХЛЗ-Б		7,5			295399
	Пускатель ПМЛ-1220Д-16A-220AC-(12-18A)-УХЛЗ-Б	16		1 «3»	Б-1,0	110702
	Пускатель ПМЛ-1230Д-16A-220AC-(12-18A)-УХЛЗ-Б					295489
	Пускатель ПМЛ-2210-25A-220AC-(17-25A)-УХЛЗ-Б			1 «3»		295454
	Пускатель ПМЛ-2220-25A-220AC-(17-25A)-УХЛЗ-Б	25	11		Б-1,0	110709
	Пускатель ПМЛ-2230-25A-220AC-(17-25A)-УХЛЗ-Б					295494
	Пускатель ПМЛ-2220Д-32A-220AC-(23-32A)-УХЛ4	32	15	1 «3»	Б-1,0	225515
	Пускатель ПМЛ-3210-40A-220AC-(30-40A)-УХЛЗ-Б					295462
	Пускатель ПМЛ-3220-40A-220AC-(30-40A)-УХЛЗ-Б	40	18,5	1 «3»+ 1 «p»	Б-1,0	110722
	Пускатель ПМЛ-3230-40A-220AC-(30-40A)-УХЛЗ-Б					295496
	Пускатель ПМЛ-4210-63A-220AC-(48-65A)-УХЛЗ-Б					295464
	Пускатель ПМЛ-4220-63A-220AC-(48-65A)-УХЛЗ-Б	63	30	1 «3»+ 1 «p»	Б-1,0	110727
	Пускатель ПМЛ-4230-63A-220AC-(48-65A)-УХЛЗ-Б					295498
	Пускатель ПМЛ-5220Д-100A-220AC-(80-93A)-УХЛЗ-Б	100	45	1 «3»+ 1 «p»	Б-1,0	110733

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

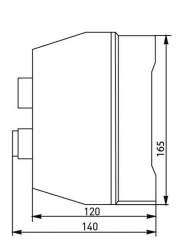


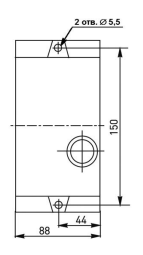
165

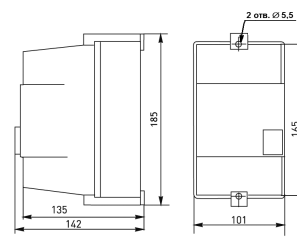
Габаритные и установочные размеры пускателей климатического исполнения УХЛ3

Пускатели ПМЛ-1210, ПМЛ-1210Д, ПМЛ-1220, ПМЛ-1220Д, ПМЛ-1230, ПМЛ-1230Д на номинальные токи 10 и 16 А в пластмассовой оболочке

Пускатели ПМЛ-2210, ПМЛ-2210Д, ПМЛ-2220, ПМЛ-2220Д, ПМЛ-2230, ПМЛ-2230Д на номинальные токи 25 и 32 А в пластмассовой оболочке







Пускатели ПМЛ-3210, ПМЛ-4210, ПМЛ-5210Д, ПМЛ-3220, ПМЛ-4220, ПМЛ-5220Д на номинальные токи 40, 63 и 100 А в металлической оболочке

