

Краткое руководство по эксплуатации

КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА серии ПМ12 100-250A

1. Назначение.

Контакторы электромагнитные переменного тока серии ПМ12 предназначены для включения и отключения приемников электрической энергии на номинальное напряжение до 660В переменного тока частотой 50Гц.

При наличии тепловых реле пускатель осуществляет защиту управляемых электродвигателей от перегрузки, обрыва фазы, не симметрии фаз. Для защиты от перегрузок недопустимой продолжительности и коротких замыканий в цепи нагрузки необходимо использование предохранителей или автоматических выключателей трехфазного исполнения на соответствующие токи нагрузки.

2. Структура условного обозначения модели.

$$\frac{\mathbf{\Pi}\mathbf{M}\mathbf{12}}{1} - \frac{\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{X}}{2} \frac{\mathbf{X}}{3} \frac{\mathbf{X}}{4} \frac{\mathbf{X}}{5} - \frac{\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{X}}{6} \frac{\mathbf{B}}{7}$$

- 1. Условное обозначение электромагнитного контактора: ПМ пускатель магнитный; 12 условный номер серии.
- 2. Условное обозначение номинального рабочего тока: 100 100A; 125 125A; 160 160A; 180 180A; 250 250A.
- 3. Условное обозначение исполнения контактора по типу и наличию теплового реле: 1 без теплового реле, не реверсивный; 2 с тепловым реле, нереверсивный; 5 без теплового реле, реверсивный с электрической и механической блокировкой; 6 с тепловым реле, реверсивный с электрической и механической блокировкой.
- 4. Условное обозначение исполнения контактора по степени защиты: 0 IP00; 1 IP54, корпус без кнопок (при наличии теплового реле кнопка «R»); 2 IP54, корпус с кнопками «ПУСК» и «СТОП»; 3 IP54, корпус с кнопками «ПУСК» «СТОП» и сигнальной лампой;
 - 4 IP40, корпус без кнопок (при наличии теплового реле кнопка «R»); **5** IP20; **6** IP40, корпус с кнопками «ПУСК» и «СТОП»;
 - 7 IP40, корпус с кнопками «ПУСК» «СТОП» и сигнальной лампой.
- 5. Условное обозначение исполнения контактора по роду тока цепи управления: 0 переменный ток.
- 6. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15050-69: У2; У3; УХЛ4; Т2; Т3.
- 7. Условные обозначение группы коммутационной износостойкости: В.

3. Технические характеристики.

- 3.1. Основные технические характеристики главной и вспомогательной цепей контактора приведены в Таблице 1 и Таблице 2.
- 3.2. Общий вид, габаритные размеры контактора приведены на Рисунке 1-4 и Таблице 3-6.
- 3.3. Принципиальные электрические схемы контактора приведены на Рисунке 5.

Таблица 1. Технические характеристики главной цепи контактора.

Наименование параметров				ПМ12-125	ПМ12-160	ПМ12-180	ПМ12-250			
Количество полюсов				•	3					
Номинальное рабочее напряжение Ue, B, при час	тоте сети	: 50Гц			380, 500, 660					
Номинальное напряжение изоляции U _i , B				660/1000						
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ					8					
Номинальный рабочий ток I _n , категория примене	ния АС-	3, A	100	125	160	180	250			
Условный тепловой ток I_{th} ($t^o \ge 40^o$) в категории применения AC-1, A Номинальный рабочий ток контактов главной цепи контактора и пускателя в 380В IP00; IP20 IP40; IP54 IP40; IP54				150	180	210	285			
	100	125	160	180	250					
1	3000	IP40; IP54	95	110	145	160	225			
продолжительном и прерывисто-	415B 440B	IP00; IP20	100	125	150	170	235			
продолжительном режимах работы, А (при напряжениях и частоте 50, 60 Гц,	500B	IP40; IP54	95	110	135	150	205			
категория АС-3)	660B	IP00; IP20	63	80	120	130	170			
Katerophii AC-5)	ОООВ	IP40; IP54	63	80	100	115	160			
Номино и нод комплутируюмод мониности в котого		380B	45	55	75	90	110			
Номинальная коммутируемая мощность в катего применения АС-3, кВт	рии	500B	55	75	90	100	150			
применения АС-3, кВ1		660B	60	80	100	110	132			
Максимальная кратковременная нагрузка $(t \le 1c)$,	A		800	800	1280	1480	2000			
Коммутационная износостойкость, млн. циклов/час	настота в	ключений в	0,3/600	0,3/600	0,2/300	0,2/300	0,2/300			
Механическая износостойкость, млн. циклов/час	тота вклн	очений в час	5/2400	5/2400	5/2400	5/2400	5/2400			
Номинальное сечение внешних проводников глаг	вных кон	тактов, мм ²	16-35	16-50	25-70	70-95	35-120			
Размер резьбы винта главных контактов, мм			M8,0	M8,0	M8,0	M8,0	M10,0			
Крутящий момент при затягивании винта главны	х контак	тов, Нм	6,0	6,0	6,0	6,0	10,0			
Масса контактора ІР00, кг	•		2,6	2,6	4,15	4,15	6			

Таблица 2. Технические характеристики цепи управления контактора.

Наименование пара	метров	ПМ12-100	ПМ12-125	ПМ12-160	ПМ12-180	ПМ12-250		
11	50Гц	24,36,40,42,48,110,127,220,230,240,380,400,415,440,500,660						
Номинальное напряжение катушки управления U _c , В при частоте сети	60Гц		24, 36, 48,110, 115, 220,230, 380, 415, 440					
управления Ос, в при частоте сети	50/60 Гц лампы сигнальные		24, 36	5,40,48, 110, 22	380,400,415,440 0,380,415,440 20,380			
Пусторог угория домогния угинор получа	Срабатывание		(0,85-1,1) Uc					
Диапазон напряжения управления	Отпускание			(0,3-0,75) Uc	80,400,415,44 , 380, 415, 44 20,380			



Мощность, потребляемая катушкой, ВА,	Срабатывани	ie	360	360	515	515	700			
при частоте сети 50Гц	Удержание		40	40	55	55	80			
Время срабатывания, мс	13-33	13-33	15-35	15-35	15-35					
Количество и тип дополнительных контакто			23+2p, 43, 4p							
220B			1,5							
Номинальный рабочий ток контактов, А (при напряжениях и		380B	0,78							
частоте 50, 60 Гц, категория АС-15)		660B			0,3					
Номинальное сечение внешних проводнико контактов, мм ²	в вспомогательных				0,75-2,5					
Размер резьбы винта вспомогательных конт	M3,5									
Крутящий момент при затягивании винта во Нм	спомогательных конт	актов,	0,8							

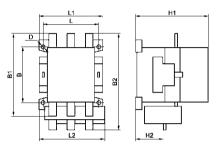


Рисунок 1. Пускатель нереверсивный ПМ12 100-250А. Степень защиты - IP00

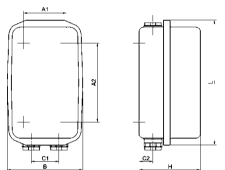


Рисунок 3. Пускатель ПМ12 100-180А в защитном корпусе. Степень защиты IP40

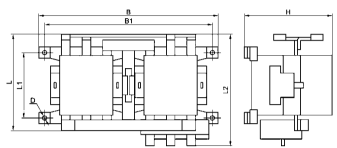


Рисунок 2. Пускатель реверсивный ПМ12 100-250А. Степень защиты - IP00

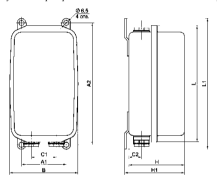


Рисунок 4. Пускатель ПМ12 100-180А в защитном корпусе. Степень защиты - IP54

Таблица 3. Габаритные, установочные размеры и масса контактор нереверсивного ПМ12 100-250А. Степень защиты - IP00.

Модель	Габаритные и установочные размеры, мм									
Модель	L1	L2	B1	B2	H1	H2	L	В	D	Масса, кг
ПМ12-100100		1		-		-				2.2
ПМ12-100150		1		-		-	100		6	2,2
ПМ12-100200	112	143	164	210) 120	52		100		2,9
ПМ12-125100	112	1	104	-	139	-		100		2,2
ПМ12-125150		1		-	_	-				2,2
ПМ12-125200		143		210		52				2,9
ПМ12-160150		1	185	-	166	-		125	6	3,9
ПМ12-160200		150	163	230		60				4,6
ПМ12-180100	136	1	185	-	160	-	123			3,7
ПМ12-180150		1	185	-	100	-				3,7
ПМ12-180200		150	-	230	166	60				4,2
ПМ12-250100		-	185	-		-		150	7	
ПМ12-250150	145	1	185	-	187	-	127			5,2
ПМ12-250200		162	-	235		60				

<u>Таблица 4. Габаритные, установочные размеры и масса пускателя реверсивного ПМ12 100-250А. Степень</u> защиты - IP00.

Модель		Габаритные и установочные размеры, мм									
Модель	В	B1	L	L1	L2	Н	D	Масса, кг			
ПМ12-100500	293	278	151		-	146	5,5	5,4			
ПМ12-100600	293	2/0	-	100	192			5,7			
ПМ12-125500	270	252	151		-			5,4			
ПМ12-125600	270	232	-		192			5,7			
ПМ12-160500			182		-			8,8			
ПМ12-160600	340	322	-	125	217	176		9,3			
ПМ12-180500			182		-			8,8			



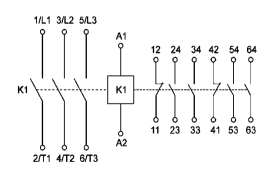
ПМ12-180600			-		217			9,3
ПМ12-250500	265	348	208	150	-	107	(5	9,7
ПМ12-250600	365	348	-	130	246	197	0,3	13

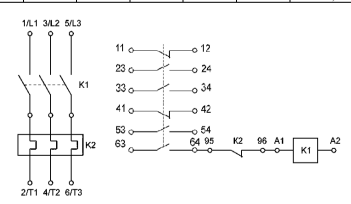
Таблица 5. Габаритные, установочные размеры и масса пускателя ПМ12 100-180А в защитном корпусе IP40.

Модель]	Габаритные и	установочны	е размеры, мм	Л		Масса ил
Модель	L	Н	В	A1	A2	C1	C2	Масса, кг
ПМ12-100140		200						5,7
ПМ12-100160								5,8
ПМ12-100240		205			370		58	7,0
ПМ12-100260	468		248	150		75		7,1
ПМ12-125140	400	200	246					5,7
ПМ12-125160		205						5,8
ПМ12-125240								7,0
ПМ12-125260								7,1
ПМ12-160140	440	215			335	120		11,3
ПМ12-160160	440				333			11,4
ПМ12-160240	555	220			457			12,3
ПМ12-160260	333		322	222	437		68	12,4
ПМ12-180140	440	215	322	222	335	120	08	11,3
ПМ12-180160	440				333			11,4
ПМ12-180240	555	220			457			12,3
ПМ12-180260	333				437			12,4

Таблица 6. Габаритные, установочные размеры и масса пускателя ПМ12 100-180А в защитном корпусе IP54.

Модель		Габаритные и установочные размеры, мм										
Модель	L	L1	Н	H1	В	A1	A2	C1	C2	Масса, кг		
ПМ12-100110			200	210						5,9		
ПМ12-100120										6		
ПМ12-100210			205	215					68	7,2		
ПМ12-100220	468	504			249	150	488	75		7,3		
ПМ12-125110	400	504	200	210	248	130				5,9		
ПМ12-125120										6		
ПМ12-125210			205	215						7,2		
ПМ12-125220										7,3		
ПМ12-160110	440	470	215	230			457			11,5		
ПМ12-160120	440	4/0							437			11,6
ПМ12-160210	555	591	220	235			571			12,5		
ПМ12-160220	333	391			322	222	3/1	120	75	12,6		
ПМ12-180110	440	470	215	230	322	222	457	120	13	11,5		
ПМ12-180120	440	4/0					457			11,6		
ПМ12-180210	555	591	220	235			571			12,5		
ПМ12-180220	333	391					3/1			12,6		





а) без теплового реле

Рисунок 5. Принципиальная электрическая схема контактора ПМ12 100-250A

4. Условия эксплуатации.

- 4.1. Температура окружающей среды от -25°C до +55°C, относительная влажность воздуха 80% при температуре +25°C, высота над уровнем моря до 2000м. Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли в недопустимой концентрации.
- 4.2. Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1-90 M7. При этом допускаются вибрационные нагрузки с частотой 10-100Гц при ускорении до 1g.
- 4.3. Сечение проводов и усилие затяжки согласно Таблице 1, Таблица 2.
- 4.4. Режим работы по ГОСТ 18311-80 прерывисто-продолжительный, продолжительный, повторно-кратковременный, кратковременный.



- 4.5. Место установки вертикальная плоскость с отклонением не более 15° в любую сторону, с защитой от попадания пыли, брызг воды.
- 4.6. Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.
- 4.7. При монтаже контактора необходимо:
 - произвести внешний осмотр и убедится в отсутствии механических повреждений;
 - проверить соответствие: номинального тока контактора согласно мощности двигателя, напряжение и частоту питающей сети, напряжение катушки управления.
- 4.8. Перед включением проверить:
 - правильность монтажа электрических цепей;
 - работоспособность контактора путём нажатия на траверсу главных контактов;
 - затяжку всех винтов.

5. Требования безопасности.

- 5.1. Все операции по техническому обслуживанию, производить только при снятом напряжении и согласно «Правилам техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей». По способу защиты человека от поражения электрическим током контактор соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Контактор, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.
- 5.3. При обычных условиях эксплуатации контакторов достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить их внешний осмотр, но обязательно после каждого аварийного отключения, не допускать скопления влаги и масла на частях контактора, периодически протирать и очищать их.
- 5.4. Подтягивать зажимные винты давлении которых ослабевает вследствие циклических изменений температуры окружающей среды и текучести материала зажимаемых проводников.
- 5.5. При работе контактора монтажный провод должен быть хорошо затянут в наконечнике. Рекомендуется использовать медный провод в главной цепи.

6. Условия транспортировки и хранения.

- 6.1. Транспортирование и хранение изделия должно соответствовать ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 6.3. Хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -40°C до +50°C, относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +25°C и отсутствии в нём кислотных или других паров, вредно действующих на материалы изделия и упаковку.
- 6.4. Срок хранения изделия у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.

7. Комплект поставки.

- Контактор в сборе;
- Ограничитель перенапряжений (по заказу) -1 шт. для нереверсивного контактора или пускателя и 2 шт. для реверсивного контактора или пускателя;
- Паспорт с отметкой ОТК;
- Индивидуальная упаковка с этикеткой.

Примечание: Ограничители перенапряжений поставляются в отдельной упаковке независимо от контактора или пускателя.

8. Гарантия изготовителя.

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 3 лет с момента продажи.
- 8.2. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:
 - нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
 - действий третьих лиц;
 - ремонта или внесения, не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными
 - отклонения от государственных стандартов (ГОСТ) и норм питающих сетей;
 - неправильный монтаж и подключения изделия;
 - действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

9. Ограничение ответственности.

- 9.1. Производитель не несет ответственности за:
 - прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
 - возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.
- 9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.
- 9.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

10. Утилизация.

Изделие не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем изделие.

11. Свидетельство о приемке.

Контактор соответствует нормативным документам и признан годным для эксплуатации.

- TY: TY 27.33.13-002-59826184-2020.
- ΓΟCT: ΓΟCT P 50030.4.1-2012 (ΓΟCT IEC 60947-4-1-2015), ΓΟCT 30011.4.1-96, ΓΟCT IEC 60947-1-2017, ΓΟCT IEC 60947-5-1-2014.