

Краткое руководство по эксплуатации Пускатели электромагнитные переменного тока серии ПМА-3000, ПМА-4000

1. Назначение.

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

При наличии тепловых реле пускатель осуществляет защиту управляемых электродвигателей от перегрузки, обрыва фазы, несимметрии 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.

$$\frac{\Pi MA}{1} - \frac{X}{2} \frac{X}{3} \frac{X}{4} \frac{X}{5} - \frac{XXX}{6} \frac{X}{7}$$

1. Условное обозначение пускателя:

ПМА - серия пускателей магнитных

- 2. Величина пускателя в зависимости от номинального тока:
 - 3 40 A;
 - 4 63 A.
- 3. Условное обозначение исполнения:
 - 1 без теплового реле, нереверсивный;
 - 2 с тепловым реле, нереверсивный;
 - 3 без теплового реле, реверсивный с электрической и механической блокировкой (ПМА-3000);
 - 4 с тепловым реле, реверсивный с электрической и механической блокировкой (ПМА-3000);
 - 5 без теплового реле, реверсивный с электрической и механической блокировкой (ПМА-4000);
 - 6 с тепловым реле, реверсивный с электрической и механической блокировкой (ПМА-4000).
- 4. Условное обозначение по степени защиты и наличию кнопок:
 - 0 IP00;
 - 1 IP40, корпус без кнопок (при наличии теплового реле кнопка «R»);
 - 2 IP54, корпус без кнопок (при наличии теплового реле кнопка «R»);
 - 3 IP40, корпус с кнопками «ПУСК» «СТОП» (при наличии теплового реле кнопка «R»);
 - 4 IP54, корпус с кнопками «ПУСК» «СТОП» (при наличии теплового реле кнопка «R»).
- 5. Условное обозначение род тока цепи управления и напряжения главной цепи:
 - 0 переменный, 380 В;
 - 2 переменный, 660 В.
- 6. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69: У2; У3; УХЛ4.
- 7. Исполнение по износостойкости: А, В.

<u>Пример:</u> запись обозначения пускателя на номинальный ток 63 A, нереверсивного, с тепловым реле с диапазоном регулирования тока 53,5-63 A, степени защиты IP00, напряжением главной цепи 660 B, исполнения по износостойкости B, с включающей катушкой на напряжение 220 B, с двумя замыкающими и двумя размыкающими контактами вспомогательной цепи:

ПМА-4202 УХЛ4 В, 220В, 23+2р, 63А, нереверсивный, с реле РТТ-221П 53,5-63,0А, IP00



3. Основные параметры и характеристики оборудования, влияющие на безопасность.

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

Таблица 1. Технические характеристики главной цепи пускателя.

Наименование параметров				ПМА-4000		
Количество полюсов				3		
Номинальное рабочее напряжение главной цепи Ue, B, при частоте сети 50Гц				380, 660		
Номинальное напряжение изоляции U _i , В				660		
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ				6		
Номинальный рабочий ток I _n , категория применения АС-3, А			40	63		
Номинальный рабочий ток I _n , категория применения АС	660 B	16	40			
Условный тепловой ток I_{th} ($t^o \ge 40^o$) в категории применения AC-1, A			45	70		
	380 B	IP00	40	63		
Номинальный рабочий ток контактов главной цепи	380 B	IP40; IP54	36	60		
контактора и пускателя в продолжительном и	415 B, 440 B, 500 B	IP00	40	63		
прерывисто-продолжительном режимах работы, А	415 B, 440 B, 500 B	IP40; IP54	36	60		
(при напряжениях и частоте 50, 60 Гц, категория АС-3)	660 B	IP00	16	40		
	660 B	IP40; IP54	16	40		
Номинальная коммутируемая мощность в категории применения АС-3, кВт 220 В			11	18,5		
Номинальная коммутируемая мощность в категории применения АС-3, кВт 380 В			18,5	30		
Номинальная коммутируемая мощность в категории применения АС-3, кВт 660 В				37		
Коммутационная износостойкость, млн. циклов/частота включений в час				0,3/1200		
Механическая износостойкость, млн. циклов/частота включений в час				5/3600		
Номинальное сечение внешних проводников главных контактов, мм ²			4,0-16	6,0-25,0		
Размер резьбы винта главных контактов, мм				M6,0		
Крутящий момент при затягивании винта главных контактов, Нм				2,5		

Таблица 2. Технические характеристики цепи управления и вспомогательных контактов пускателя.

	<i>J</i> 1		,	
Наименование параметров	ПМА-3000	ПМА-4000		
Номинальное напряжение катушки управления	50 Гц	24,36,40,48,110,127,220,230,240,380,400,415,440,500,660		
U _c , В при частоте сети	60 Гц	24, 36, 48, 110, 115, 127, 220, 230, 380, 400, 415, 440, 500		
Диапазон напряжения управления	Срабатывание	(0,85-1,1) Uc		
Диапазон напряжения управления	Отпускание	(0,3-0,6) Uc		
Мощность, потребляемая катушкой, ВА, при	Срабатывание	200	280	
частоте сети 50 Гц	Удержание	25	40±8	
Время срабатывания, мс		20-30	20	
Количество и тип дополнительных контактов		13; 13+1p; 23+2p; 43+4p		
Номинальное сечение внешних проводников вспомогательных		0,75-2,5		
контактов, мм ²				
Размер резьбы винта вспомогательных контактов, мм		M3,5		
Крутящий момент при затягивании винта вспомогательных контактов, Нм		0,8		

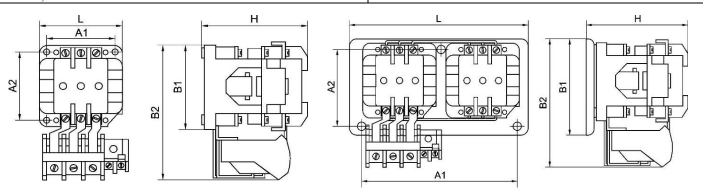
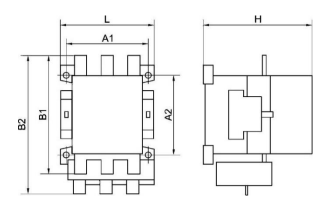
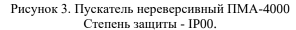


Рисунок 1. Пускатель нереверсивный ПМА-3000 Степень защиты - IP00.

Рисунок 2. Пускатель реверсивный ПМА-3000 Степень защиты - IP00.







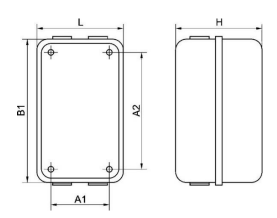


Рисунок 4. Пускатель ПМА в защитном корпусе Степень защиты - IP40, IP54.

Таблица 3. Габаритные, установочные размеры пускателя.

Модель	Рисунок	L, мм	Н, мм	В1, мм	В2, мм	А1, мм	А2, мм
ПМА-3100 УХЛ4 В	1	89	116	93	-	75	75
ПМА-3200 УХЛ4 В	1	89	116	93	175	75	75
ПМА-3300 УХЛ4 В	2	200	175	130	-	170	200
ПМА-3400 УХЛ4 В	2	200	175	130	175	170	200
ПМА-4100 УХЛ4 В	3	111,5	142	135,5	-	100	100
ПМА-4200 УХЛ4 В	3	111,5	142	135,5	205	100	100
ПМА-3110 УЗ В	4	152	154	222	-	150	100
ПМА-3210 УЗ В	4	152	154	222	-	150	100
ПМА-4110 УЗ В	4	210	170	365	-	130	263
ПМА-4120 У2 В	4	210	170	365	-	130	263
ПМА-4130 УЗ В	4	210	170	365	-	130	263
ПМА-4140 У2 В	4	210	170	365	-	130	263
ПМА-4210 УЗ В	4	210	170	365	-	130	263
ПМА-4220 У2 В	4	210	170	365	-	130	263
ПМА-4230 УЗ В	4	210	170	365	-	130	263
ПМА-4240 У2 В	4	210	170	365	-	130	263

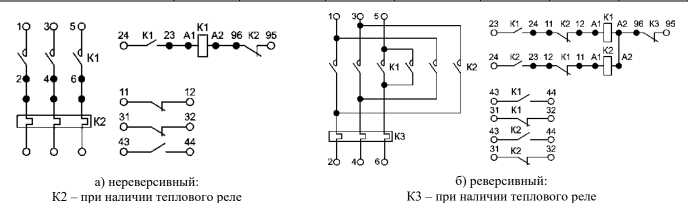


Рисунок 5. Принципиальная электрическая схема пускателя.

4. Правила и условия безопасной эксплуатации.

- 4.1. Номинальные значения климатических факторов внешней среды должны соответствовать требованиям УХЛ4, У2, У3 по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89. Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли в недопустимой концентрации.
 - 4.2. Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1-90 М8.
 - 4.3. Сечение проводов и усилие затяжки согласно Таблице 1, Таблице 2.
- 4.4. Режим работы по ГОСТ 18311-80 прерывисто-продолжительный, продолжительный, повторно-кратковременный, кратковременный.



- 4.5. 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 контакторы и пускатели открытого исполнения относятся к классу 0, контакторы и пускатели защищенного исполнения к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
 - 4.6. Пускатели, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.
- 4.7. При обычных условиях эксплуатации пускателей достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить их внешний осмотр, но обязательно после каждого аварийного отключения, не допускать скопления влаги и масла на частях пускателя, периодически протирать и очищать их.
- 4.8. Подтягивать зажимные винты, давление которых ослабевает вследствие циклических изменений температуры окружающей среды и текучести материала зажимаемых проводников.
- 4.9. При работе пускателя монтажный провод должен быть хорошо затянут в наконечнике. Рекомендуется использовать медный провод в главной цепи.

5. Привила и условия монтажа.

- 5.1. Место установки вертикальная плоскость с отклонением не более 90° в любую сторону, с защитой от попадания пыли, брызг воды.
- 5.2. Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.
 - 5.3. При монтаже пускателя необходимо:
 - произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений;
- проверить соответствие номинального тока пускателя согласно мощности двигателя, напряжение и частоту питающей сети, напряжение катушки управления.
 - 5.4. Перед включением проверить:
 - правильность монтажа электрических цепей;
 - работоспособность пускателя путём нажатия на траверсу главных контактов;
 - затяжку всех винтов.
- 5.5. На расстоянии ближе 25 мм от дугогасительной камеры пускателей степени защиты IP00 не допускается прокладка проводников или размещение другой аппаратуры.

6. Информация о мерах при обнаружении неисправности оборудования.

В случае обнаружения неисправности изделия необходимо:

- убедиться в соблюдении правил и условий эксплуатации согласно п.4;
- убедиться в соблюдении правил и условий монтажа согласно п.5;
- провести визуальный осмотр на наличие дефектов и повреждений, нарушающих нормальную работу изделия;

При обнаружении дефектов и невозможности их устранения, обратиться к производителю или дилеру.

7. Правила и условия транспортировки и хранения.

- 7.1. Транспортирование и хранение изделия должны соответствовать требованиям УХЛ4, У2, У3 по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 7.2. Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 7.3. Хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя в закрытом помещении с естественной вентиляцией. В окружающей среде не должно быть кислотных или других паров, вредно действующих на материалы изделия и упаковку.
 - 7.4. Срок хранения изделия у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.



8. Комплект поставки.

- Пускатель в сборе;
- Паспорт с отметкой ОТК;
- Индивидуальная упаковка с этикеткой.

9. Ресурсы, сроки службы, гарантия изготовителя.

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 2,5 лет с момента продажи.
 - 9.2. 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 лицами;
 - отклонения от государственных стандартов (ГОСТ) и норм питающих сетей;
 - неправильный монтаж и подключения изделия;
 - действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

10. Ограничение ответственности.

- 10.1. 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.
 - 10.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.
- 10.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

11. Правила и условия реализации и утилизации.

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.

12. Свидетельство о приемке.

Пускатель изготовлен по ТУ 27.33.13-002-59826184-2020, соответствует требованиям ГОСТ IEC 60947-4-1, ГОСТ IEC 60947-5-1 и признан годным для эксплуатации.