Руководство по эксплуатации ГЖИК.645111.002РЭ (совмещенное с паспортом)



ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ПМ12



Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения конструкции и принципа действия пускателей серии ПМ12 (именуемых в дальнейшем «пускатели»), их технических характеристик, правил эксплуатации, обслуживания, транспортирования и хранения.

Надежность и долговечность пускателей обеспечивается не только качеством самого устройства, но и правильным соблюдением режимов и условий эксплуатации, поэтому выполнение всех требований, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, является обязательным.

Вследствие постоянной работы по усовершенствованию существующей конструкции возможно некоторое несоответствие между руководством по эксплуатации и изделием.

1 назначение изделия

1.1 Пускатели предназначены для применения в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором и других токоприемников электроустановок при напряжении до 660 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц. Пускатели осуществляют защиту управляемых электродвигателей от перегрузки недопустимой продолжительности и от токов, возникающих при обрыве одной из фаз.

Защита пускателей и электродвигателей от перегрузок и коротких замыканий осуществляется автоматическими выключателями типов OptiDin BM63 TУ 3421-040-05758109-2009, BA21 ТУ16-90 ИКЖШ.641211.002ТУ, BA57 ТУ 3422-037-05758109-2011.

При заказе и в документации другого изделия приводится типоисполнение пускателя в соответствии со структурой условного обозначения, напряжение цепи управления и частота (50 Гц - не проставляется, 60 Гц - проставляется) - в соответствии с таблицей 1, диапазон регулирования номинального тока несрабатывания теплового реле - в соответствии с таблицей 10.

Таблица 1.

Номинальный ток, А	Число и исполнение контактов вспомо- гательной цепи	Обозначение
10	1.420	ПМ12-010220
25	1«3»	ПМ12-025220
40		ПМ12-040220
63	1«3»+1«p»	ПМ12-063220
100	'	ПМ12-100220

Запасные части (катушки управления) могут поставляться потребителю заводом-изготовителем по отдельным заказам за дополнительную плату.

1.2 Вид климатического исполнения пускателей по ГОСТ 15150 - УХЛЗ.

Структура условного обозначения Пускатель Π M12- X_1 X, X_3 220- X_4 X, X_5 A,A- X_7 X, X_9 AC- $(X_{10}X_{11}$ - $X_{12}X_{13}$ A)-УХЛЗ-В-КЭАЗ Пускатель Π M12 - Серия.

- $\mathbf{X_1X_2X_3}$ Условное обозначение номинального тока: 010 10 A; 025-25 A; 040-40 A, 063-63 A, 100-100 A.
 - 2 По назначению нереверсивный.
 - 2 Степень защиты IP54 с кнопками «Пуск» и «Стоп».
 - 0 Число и исполнение контактов вспомогательной цепи:

Lludona	Номинал	ьные токи
Цифра	10, 25	40, 63, 100
0	13	13+1p

Х₄Х₅А - Номинальный ток, А (10, 25, 40, 63, 100).

 $\mathbf{X}_{\mathbf{1}}\mathbf{X}_{\mathbf{3}}\mathbf{A}\mathbf{C}$ - Напряжение цепи управления, В (24, 110, 220, 380, 415) и род тока ($\mathbf{X}_{\mathbf{10}}\mathbf{X}_{\mathbf{13}}\mathbf{-X}_{\mathbf{12}}\mathbf{X}_{\mathbf{13}}\mathbf{A}$) - Диапазон токовой уставки реле, А (см. таблицу 10).

УХЛЗ - Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150.

В - Исполнение по износостойкости.

КЭАЗ - Торговая марка.

Пример записи обозначения пускателя на номинальный ток 10 А, исполнения по износостойкости В, нереверсивного, степени защиты IP54, с 1«з» контактом вспомогательной цепи, с включающей катушкой на напряжение 220 В частоты 50 Гц, с диапазоном токовой уставки реле (7-10 A) при его заказе и в документации другого изделия:

«Пускатель ПМ12-010220-10 A-220AC-(7-10 A)-УХЛЗ-В-КЭАЗ»

1.3 Номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15543.1 и ГОСТ 15150.

Пускатели предназначены для использования в следующих условиях:

- температура от минус 40 до 40°C;
- высота над уровнем моря не более 2000 м. Допускается применение пускателей в цепях с номинальным напряжением 380 В на высоте над уровнем моря до 4300 м. При этом номинальные рабочие токи должны быть снижены на 10%;
 - степень загрязнения окружающей среды 3;
- группы условий эксплуатации M7 по ГОСТ 17516.1, при этом вибрационные нагрузки с частотой от 5 до 100 Гц при ускорении до 1g;
- рабочее положение пускателей в пространстве крепление на вертикальной плоскости выводами включающей катушки вверх и вниз при помощи винтов, допускается отклонение от вертикального положения до 20° вправо и влево.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Пускатели имеют следующие исполнения:
- 1) по роду тока главной цепи переменного тока;
- 2) по номинальному току главной цепи: 10, 25, 40, 63, 100 А;
- 3) по номинальному напряжению главной цепи до 660 В;
- 4) по роду тока цепи управления (включающих катушек) с управлением переменным током;
 - 5) по назначению нереверсивные;
 - 6) по защищенности по ГОСТ 14254 степени защиты IP54;
 - 7) по классу коммутационной износостойкости В.
- 2.2 Номинальные напряжения цепи управления (включающих катушек) частотой 50 и 60 Гц: 24, 36, 42, 48, 110, 120, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440, 480, 660 В.

2.3 Номинальное напряжение по изоляции - 660 В.

Сопротивления для нормальной изоляции должны соответствовать данным, указанным в таблице 2.

Таблица 2.

Состояние пускателя	Сопротивление изоляции, МОм, не менее
Холодное - при нормальных климатических условиях	20,0
Нагретое - при верхнем значении рабочей температуры	6,0
После испытания на влагостойкость	1,0

2.4 Номинальные рабочие токи при температуре окружающей среды 40°С в зависимости от напряжения главной цепи категории применения АС-3 должны соответствовать указанным в таблице 3.

Таблица 3́.

Номинальный ток, А	Номинальный рабочий ток (А) контактов главной цепи пускателя в продолжительном и прерывисто-продолжительном режимах работы при напряжениях и частоте 50, 60 Гц (категория АС-3		
380, 500 B		660 B	
10	10	5	
25	23	15	
40	34	21	
63	53	43	
100	86	56	

Примечания.

1 В повторно-кратковременном режиме работы среднеквадратичное значение тока при работе пускателя с заданной частотой включений и относительной продолжительностью включения не должно превышать значения номинального рабочего тока для данного напряжения. 2 Номинальный рабочий ток определяется по значению токовой уставки в среднем положении.

2.4 Значения номинального рабочего тока в категории применения АС-1 при температуре 40° С приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Номинальный ток, А	Номинальный рабочий ток (A) в категории применения AC-1
10	20
25	40
40	60
63	80
100	120

2.6 Механическая износостойкость (без тока в цепи контактов) и коммутационная износостойкость контактов главной цепи при номинальных рабочих токах, указанных в таблице 3 в категории основного применения АС-3, а также допустимая частота включений в час должны соответствовать данным таблицы 5.

Таблица 5.

Номи-	Механическая и	зносостойкость	Коммутационная изн	осостойкость (АС-3)
нальный ток, А	Общий ресурс, млн циклов	Частота вкл. в час, не более	Общий ресурс, млн циклов	Частота вкл. в час, не более
10, 25, 40, 63	3	3600	0,3	1200
100			,	750

2.7 Номинальные токи и номинальные рабочие токи контактов главной цепи пускателей и коммутационная износостойкость их в категории применения АС-4 должны соответствовать данным таблицы 6.

Таблица 6.

Номинальный	Номинальные рабочие токи (А) в катего-				
ток, А	рии применения AC-4 при напряжении, В		Общий ресурс,	Частота включений в час	
	до 380	660	млн циклов	при напряжении 380 В, 660 В	
10	3,5	1,5		600	
25	8,5	4,4		600	
40	18,5	9	0,1		
63	28	14		300	
100	44	21,3			

2.8 Номинальный ток контактов вспомогательной цепи 10 А.

Номинальное напряжение контактов вспомогательной цепи 660 В переменного тока и 440 В постоянного тока.

- 2.9 Контакты вспомогательной цепи должны обеспечивать надежную работу при коммутации тока, равного 50 мА при напряжении 24 В в пределах первого миллиона циклов срабатываний.
- 2.10 Коммутационная износостойкость контактов вспомогательной цепи в категориях применения AC-15 и DC-13 по ГОСТ 30011.5.1 при значениях номинальных рабочих токов и номинальных рабочих напряжениях должна быть не менее указанной в таблице 7.

Таблица 7.

Род тока	Номинальное рабочее напря-	Номинальный рабочий ток в категории применения, А		Коммутационная износостойкость,
	жение, В	AC-15	AC-13	млн циклов
	110	-	0,34	
постоянный	220	-	0,15	
	440	_	0,06	0,3
	380	0,78	·-	0,3
переменный	500	0,50	_	
	600	0,30	_	

2.11 Мощности управляемых двигателей в зависимости от номинального рабочего напряжения и номинального рабочего тока контакторов приведены в таблице 8. Таблица 8.

Номинальный рабочий ток, А	Номинальное рабочее напряжение, В	Мощность управляемого двигателя, кВт
10	220 380	2,2 4,0 <u>5,5</u>
	660	5,5
25	220 380	5,5 11,0
	660 220 380	15,0 11,0
40	660	18,5 36,0
63	220 380	18,5 36,0
	660	37,0
100	220 380 660	25,0 40,0 45,0

2.12 Значения мощностей, потребляемых включающими катушками, и время включения контакторов при номинальном напряжении приведены в таблице 9. Таблица 9.

Номинальный	Мощность катушки		Время
ток, А	включение, ВА	удержание, ВА	срабатывания, мс
10	70	8	17±8
25	110	11	1/±6
40			
63	200	20	22±8
100			

- 2.13 Защита трехфазных асинхронных электродвигателей от токов короткого замыкания, перегрузок недопустимой продолжительности, в том числе при обрыве одной из фаз, осуществляется при помощи автоматических выключателей и встроенных в пускатели трехполюсных тепловых реле, типоисполнения которых приведены в таблице 10.
- 2.14 Включающая и отключающая способность в категориях применения AC-3 и AC-4 согласно ГОСТ Р 50030.4.1.
- 2.15 Пускатели должны выдерживать ток перегрузки, равный восьмикратному номинальному току в категории применения AC-3, указанному в таблице 3, до отключения теплового реле, но не более $10\ c.$

Таблица 10.

Номинальный ток,	Диапазон токовых	Условное	Тип реле
А	уставок (ДТУ), А	обозначение ДТУ	
10	0,1-0,16 0,16-0,25 0,25-0,4 0,4-0,63 0,63-1,0 1-1,6 1,25-2 1,6-2,5 2,5-4 4-6 5,5-8 7-10	001 002 003 004 005 006 006 007 008 010	РТЛ-1001 РТЛ-1002 РТЛ-1003 РТЛ-1004 РТЛ-1005 РТЛ-1006 РТЛ-1007 РТЛ-1007 РТЛ-1010 РТЛ-1010 РТЛ-1012 РТЛ-1014
25	7-10	014	РТЛ-1014
	9-13	016	РТЛ-1016
	17-25	022	РТЛ-1022
	23-32	023	РТЛ-1023
40	23-32	053	РТЛ-2053
	30-40	055	РТЛ-2055
63	30-40	055	РТЛ-2055
	37-50	057	РТЛ-2057
	48-65	059	РТЛ-2059
	55-70	061	РТЛ-2061
100	63-80	063	РТЛ-2063
	80-100	064	РТЛ-2064

З УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1 Работа пускателя

3.1.1 Пускатели состоят из контактора и теплового реле, которое устанавливается на контакторе втычным способом. Для установки реле необходимо со стороны нижних выводов контактора присоединить выводы реле, при этом Г-образный выступ реле завести в паз на корпусе контактора.

Принцип действия пускателей заключается в следующем:

- при подаче напряжения на катушку якорь притягивается к сердечнику, при этом главные и замыкающие вспомогательные контакты замыкаются, а размыкающие размыкаются;
- при отключении напряжения якорь (а в свою очередь и контакты) под воздействием возвратной пружины возвращается в исходное положение.
 - 3.1.2 Габаритные и установочные размеры приведены в приложении А. Принципиальные электрические схемы приведены в приложении Б.

3.2 Размещение и монтаж

3.2.1 Пускатели допускают установку как на заземленных металлических, так и на изоляционных плитах, а также в станциях управления реечного типа и крепятся с помощью винтов. Пускатели на токи 10-100 А допускают установку на DIN-рейку с шагом 35 мм.

Для присоединения к зажимам пускателей рекомендуется применять гибкие провода с резиновой или полихлорвиниловой изоляцией с нормальной или гибкой жилой, сечения которых указаны в таблице 11.

Таблица 11.

Номинальный ток, А	Сечение проводов с полихлорвиниловой или резиновой изоляцией, мм²		
10	1,5		
25	4,0		
40	10		
63	16		
100	35		

Подсоединение проводников к вспомогательной цепи должно осуществляться втычным способом. Количество внешних проводников, присоединяемых к главной цепи - не более одного, к вспомогательной - не более двух.

3.3 Порядок установки и подготовка к работе

- 3.3.1 Произвести перед монтажом пускателя внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений (сколов, трещин, поломок и т.д.).
 - 3.3.2 Проверить соответствие:
- напряжения катушки напряжению сети, а также частоту переменного тока в сети и на катушке;
- номинального тока пускателя и теплового реле номинальному току управляемого двигателя:
 - условиям эксплуатации (степень защиты и климатическое исполнение).
 - 3.3.3 Откройте крышку оболочки и:
- пробейте намеченные отверстия в оболочке, приверните сальники для пускателей 1 и 2 величин;
- замените заглушки на сальники для пускателей 3 и 4 величин, использовав при этом гайки и резиновые шайбы с заглушек.

Установите пускатель на вертикальной плоскости выводами вверх и вниз. Произведите заземление металлической оболочки пускателя.

- 3.3.4 Проверить перед включением:
- правильность монтажа главной и вспомогательной цепей;
- затяжку всех винтов.
- 3.3.5 Установить на тепловом реле регулятор уставки в положение, соответствующее номинальному току двигателя.
- 3.3.6 Подать напряжение на включающую катушку пускателя. Включить и отключить несколько раз, убедиться в четкости работы пускателя.
 - 3.3.7 Отключить напряжение с включающей катушки, подключить нагрузку.
- 3.3.8 Включить и отключить пускатель, проследить за отключением главной цепи; оно должно быть быстрым и не иметь наружных выбросов дуги.

ТЕХНИЧЕСКОЕ

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 4.1 В зависимости от условий эксплуатации необходимо производить периодический осмотр пускателей.
- 4.2 При обычных условиях эксплуатации пускатель достаточно осматривать не реже одного раза в месяц и после каждого отключения аварийного тока.
 - 4.3 Проверить при отключенном напряжении в главной и вспомогательной цепях:
- внешний вид пускателя, состояние дугогасительной камеры, магнитопровода, контактов;
 - состояние подсоединенных проводов;
 - отсутствие затираний подвижных частей пускателя (вручную);
 - состояние затяжки винтов.

Проверить при осмотре провал, который должен быть не менее 0,5 мм; при провале 0,5 мм эксплуатация пускателей не рекомендуется.

- 4.4 Возможные неисправности, выявившиеся в процессе осмотра пускателя, устранить:
 - для замены катушки надо предварительно отвернуть два винта и снять крышку;
- механическое затирание подвижных частей устранить очисткой трущихся поверхностей от пыли, при необходимости рекомендуется разобрать весь пускатель;
- в случае обнаружения неисправностей контактов вспомогательной цепи рекомендуется заменить контактор.
 - 4.5 Возможные неисправности и способы их устранения. Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 12.

Таблица 12.

Неисправность	Вероятные причины	Способы устранения
При подаче напря- жения на катушку контактор не вклю- чается	Отсутствует напряжение в цепи управления	Проверить питание
	Напряжение сети не соответствует напряжению катушки или обрыв провода в катушке	Заменить катушку
	Неправильно вы́полнен монтаж вспомогательной цепи	Изменить монтаж
	Заклинивание или увеличенное трение подвижных частей, наличие постороннего тела, заклинивающего подвижные части	Добиться свободного хода тра- версы
	Поломка короткозамкнутого витка	Заменить контактор
Контактор издает резкий шум При снятии напря- жения с катушки якорь отпадает частично или не отпадает	Наличие пыли и посторонних тел в немагнитном зазоре	Очистить зазор
	Остаточный магнетизм и слипание подвижного и неподвижного магнитопровода	Заменить пускатель
	Механическое заклинивание	Добиться свободного хода траверсы
Ток не проходит через контакты	Сваривание одного или нескольких контактов	Заменить контактор
	Плохое контактирование	Зачистить контакты
	Поломка подвижного мостика, полный износ одного или нескольких контактов	Заменить контактор
	Ослабление зажимов, обрыв провода	Зажать или заменить провод

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 При установке пускателей в схему эксплуатации и их обслуживании следует руководствоваться требованиями межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок.
 - 5.2 Монтаж и обслуживание производить при полностью обесточенных цепях.
- 5.3 Техническое обслуживание производится электротехническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ и хранение

Условия транспортирования и хранения и допустимые сроки сохраняемости до ввода в эксплуатацию должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 12. Таблица 12.

Виды	транспорт	ие условий гирования здействия	Обозна- чение условий	Допустимый срок сохраняемости в упаковке и консервации изготовителя, годы	
поставок	механиче- ских факто- ров по ГОСТ 23216	климатиче- ских факто- ров по ГОСТ 15150	хранения по ГОСТ 15150		
1 Для применения на территории РФ (кроме районов Крайнего Севера и труднодоступных по ГОСТ 15846)	С	5 (ОЖ4)	2 (C)	2	
2 Для экспорта в районы с умерен- ным климатом	С, Ж	5 (ОЖ4)	2 (C)	2	

7 комплектность

В комплект поставки входят:

- пускатель 1 шт;
- руководство по эксплуатации 1 экземпляр на упаковку.

По требованию заказчика предприятие-изготовитель должно поставлять «Руководство по эксплуатации» в необходимом количестве за дополнительную плату.

В СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Контакторы после окончания срока службы или выхода из строя в процессе эксплуатации подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы.

Опасных для здоровья людей веществ в конструкции контакторов нет.

9 СВЕДЕНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ

Ограничений по реализации изделие не имеет.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие пускателей требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет с даты выпуска.

ПРИЛОЖЕНИЕ А Габаритные, установочные размеры и масса пускателей: а) климатического исполнения УХЛЗ

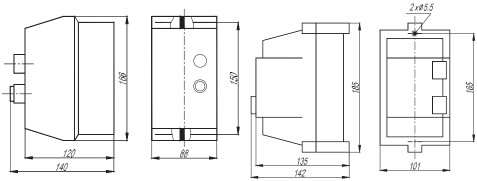


Рисунок А.1. Пускатель ПМ12-010220 на номинальный ток 10 А в пластмассовой оболочке. Масса - 1,3 кг

Рисунок А.2. Пускатель ПМ12-025220 на номинальный ток 25 А в пластмассовой оболочке Масса - 1,5 кг

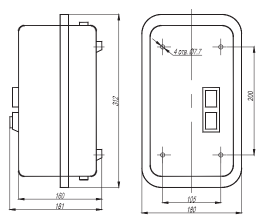


Рисунок А.З. Пускатели ПМ12-040220, ПМ12-063220, ПМ12-100220 на номинальные токи 40, 63 и 100 А в металлической оболочке.

Масса: - ПМ12-040220 - 2,4 кг,
- ПМ12-063220 - 3,2 кг,
- ПМ12-100220 - 4,2 кг

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Электрические принципиальные схемы пускателей: а) климатического исполнения УХЛЗ

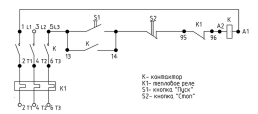


Рисунок Б.1. Пускатели ПМ12-010220, ПМ12-025220 с 1 «з» контактом вспомогательной цепи

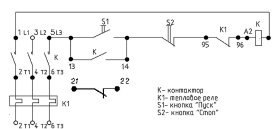


Рисунок Б.2. Пускатели ПМ12-040220, ПМ12-063220, ПМ12-100220 с 1 «з» + 1 «р» контактами вспомогательной цепи

для заметок

Свидетельство о приемке

Пускатель(и) (типоисполнение и дату изготовления см. на табличке) соответствует(ют) требованиям ТУ3426-077-05758109-2014 и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.

Технический контроль произведен



Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8