10. Структура условного обозначения

ПМА-X1 X2 X3 X4 – X5 – X6 — серия пускателей;

X1 — величина пускателя в зависимости от номинального тока:

3 — 40 A; 4 — 63 A, 80 A; 5 — 100 A; 6 — 160A.

X2 — обозначение исполнения по назначению, наличию теплового реле и позисторной защиты, вид блокировки:

- 1 нереверсивные, без теплового реле;
- 2 нереверсивные, с тепловым реле;
- 3 реверсивные, без теплового реле с электрической блокировкой;
- 4 реверсивные, с тепловым реле с электрической блокировкой;
- 5 реверсивные, без теплового реле;
- 6 реверсивные, с тепловым реле с электрической и механической блокировками.

X3 — обозначение исполнения по степени защиты и наличию встроенных элементов управления:

- 0 степень защиты IP00, без кнопок;
- IP40, без кнопок;
- 2 IP54, без кнопок;
- 3 IP40, с кнопками «Пуск» и «Стоп»;
- 4 IP54, с кнопками «Пуск» и «Стоп»;
- 5 IP40, с кнопками «Пуск» и «Стоп» и сигнальной лампой;
- 6 IP54, с кнопками «Пуск» и «Стоп» и сигнальной лампой;

X4 — обозначение рода тока цепи управления и напряжения главной цепи:

0 — переменный, $3\hat{8}0B$; 1 — постоянный, 660 B; 2 — переменный, 660 B.

X5 — вид климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ 15150-69

X6 — Коммутационная износостойкость в категории применения АС-3.

- А от 1,5 до 4 млн. циклов.
- Б от 0,63 до 1,5 млн. циклов.
- B от 0,1 до 0,5 млн. циклов.

11. Гарантии изготовителя

- 11.1. Пускатель соответствует ТУ 27.33.13-001-30825695-2017
- 11.2. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня ввода пускателя в эксплуатацию, но не более 2-х лет с момента получения пускателя потребителем.



ООО «Торговый дом «Сфера»

Пускатели электромагнитные серии ПМА

Напряжение катушек 110B, 220B, 380B

TY 27.33.13-001-30825695-2017

Руководство по эксплуатации



Адрес предприятия-изготовителя: 624097, Свердловская область, г. Верхняя - Пышма, проспект Успенский 125 Г, помещение 8. Тел. 8 (343) 288-71-80

1. Назначение

- 1.1. Пускатели электромагнитные серии ПМА предназначены для дистанционного пуска, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором, работающих в условиях умеренного климата исп. «У» категории размещения 2 и 3, умеренного и холодного климата исп. «УХЛ» категории 4 при нормальном напряжении до 660В, частоте 50-60Гц, температуре окружающей среды от -40 до +55С для пускателей степени защиты IP00 без тепловых реле.
- 1.2. При наличии тепловых реле пускатели осуществляют защиту управляемых электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности.
- 1.3. Пускатель со степенью защиты IP00 предназначены для эксплуатации в помещениях (объёмах) с искусственно регулируемыми климатическими условиями, категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69, ТУ 27.33.13-001-30825695-2017.
- 1.4. Пускатель со степенью защиты IP40 предназначены для эксплуатации под навесом или в помещениях (объемах), где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69, ТУ 27.33.13-001-30825695-2017.
- 1.5. Пускатели со степенью защиты IP54 предназначены для эксплуатации на открытом воздухе, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69, ТУ 27.33.13-001-30825695-2017.

2. Общие параметры

- 2.1. Допустимая частота включений при режиме нормальных коммутаций при продолжительности включений ПВ 40-600 вкл./час
- 2.2. Допустимая частота включений без тока в главной цепи 1200 вкл./час
- 2.3. Механическая износостойкость нереверсивных пускателей (без тока в цепи контактов, частоте включений 1200 в час) составляет не менее 6 млн. циклов, для реверсивных пускателей не менее 2 млн. циклов.
- 2.4. Коммутационная износостойкость контактов главной цепи в режиме АС-3 (600 вкл./час) не менее 2млн. циклов.
- 2.5. Параметры конкретного пускателя электромагнитного, серии ПМА приведены на бирке-этикетке, расположенной на корпусе пускателя.

Рисунок 2 - Габаритные и присоединительные размеры пускателей 100-160А

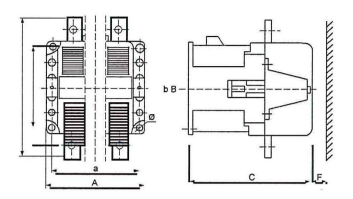


Таблица 2 - Габаритные и присоединительные размеры пускателей 100-165A

Наименование	A	В	С	а, мм	b	Φ
ПМА 5100 (рис. 2)	116	143	145	100	90	5,8
ПМА 6100 (рис. 2)	146	186	180	130	130	9

9. Габаритные и присоединительные размеры

Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры пускателей 40-63А

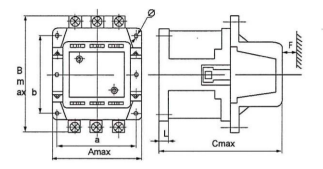


Таблица 1 - Габаритные и присоединительные размеры пускателей 40-63А

Наименование	A	В	С	а, мм	b	Φ	L	Fmin	вес, кг
ПМА 3100 (рис. 1)	87	112.5	125	70±0.37	80±0.37	5 0+0.3	15	30	1.32
ПМА 4100 (рис. 1)	116	142	146	100±0.36	90±0.37	5.8 0+0.3	13	60	2.9

3. Указание мер безопасности

- 3.1. Все операции по осмотру и устранению неисправностей производите только при отсутствии напряжения в главной пепи и цепи управления.
- 3.2. Перед в вводом в эксплуатацию пускатель необходимо заземлить.
- 3.3 Расстояние от металлических заземлений частей до открытых контактных зажимов пускателя должно быть не менее 15мм, до других частей пускателя (кроме плоскости крепления) не менее 5мм.

4. Порядок установки и подготовки к работе, правила монтажа.

- 4.1. Перед установкой пускателя необходимо проверить:
- А) целостность аппарата
- Б) соответствие напряжения главной цепи и цепи управления данными маркировочной таблички пускателя
- В) затяжку всех винтов
- Γ) сопротивления изоляции пускателя в холодном состоянии (на 500В оно должно быть не менее $1000~\text{M}\Omega$)
- 4.2. Установите пускатель на место и убедитесь, что регулировка его не нарушена.
- 4.3. Произведите монтаж подсоединяемых проводов.
- 4.4. Включением втягивающей катушки убедитесь в четкости работы пускателя отсутствии сильного гудения.

5. Принцип действия.

5.1. Пускатель имеет прямоходовую магнитную систему П-образного типа. Вертикальное перемещение якоря преобразуется в перемещение траверсы, несущей подвижные главные контакты. При движении траверсы главных контактов последняя своими выступами воздействует на траверсы контактов вспомогательной цепи. Возврат подвижной системы пускателя в исходное положение осуществляется под действием усилия возвратных пружин, расположенных в траверсе главных контактов.

6. Условия транспортирования и хранения

- 6.1. Транспортировка пускателей производится в упаковке изготовителя в крытых транспортных средствах любого типа.
- 6.2. Хранение пускателей осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от 0 до +40С, относительной влажности воздуха не более 80% и отсутствии в нём кислотных или других паров, вредно влияющих на материал пускателя и упаковку.

7. Неисправности электрических аппаратов

Вибрация и искрение пускателя	Уменьшение напряжения по следующим причинам:	
1. Мала мощность трансформатора для данного	Замена пускателя на автомат и контроль нагрева	
двигателя	двигателя	
2. Большая удаленность подстанции при проводах	Замена проводов на провода большого сечения	
малого сечения	Измерить напряжение и при не симметрии	
3. Не симметрия питающего напряжения	устранить её	
Вибрация и искрение пускателя	1. Пускатель заклинен	Разобрать пускатель и устранить неисправности
2. Ослабло крепление деталей пускателя	Закрепить детали пускателя	
3. Окислитель детали магнитопровода в зазоре	Почистить детали магнитопровода	
4. Не плотности контактов или зажимов в цепи	Проверить состояние контактов и зажимов,	
управления	устранить неисправности	
Пускатель включается, но двигатель не работает	Отпаялась, и отвалились контакты от контактных	Заменить контактные мостики
	мостиков	
Пускатель ненормально гудит	Неплотное прилегания якоря магнитопровода по	Устранить неисправности 1-4 (см. выше)
	вышеперечисленным причинам 1-4	
Пускатель не отключается	1. Кнопка "Ход" заклинена во включенном	Расширить гнездо хода толкателя
2. Контакты кнопки "Ход" шунтированы	положении	
замыканием тока цепи управления по	Заменить кнопочный элемент	
пластмассовому корпусу, в котором они	Найти и устранить неисправность	
закреплены	Рассоединить и зачистить контакты	
3. Замыкание в проводах цепи управления при их	Устранить неисправности	
повреждении	Применить катушку на меньшее напряжении,	
4. Приварились контакты пускателя при сильном	уменьшив его и в цепи управления (заменить	
токе для данного пускателя	линейное напряжение на фазное)	
5. Пускатель заклинен из-за механических неисправностей	Заменить пружин	
6. Заклинивание якоря магнитной системы, т.е.		
якорь не отпадает при отключении тока в катушке		
7. Слаба пружина, возвращающая якорь в		
отключенное положение		

8. Реализация и утилизация.

- 8.1. В конце срока службы аппараты должны быть сданы на утилизацию в соответствующий пункт сбора отходов. Несоблюдение этого требования может привести к загрязнению окружающей среды.
- 8.2. В соответствии с требованиями ISO 14000 металлические и неметаллические части аппаратов должны быть разделены на подлежащие вторичной переработке и прочие материалы, которые могут вызвать загрязнение окружающей среды, и затем утилизированы на специализированном предприятии. Материалы, выделяющие при горении ядовитые газы, должны быть утилизированы на соответствующем предприятии.