

## **10. Структура условного обозначения**

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

**X1** — величина пускателя в зависимости от номинального тока:  
3 — 40 А; 4 — 63 А, 80 А; 5 — 100 А; 6 — 160 А.

**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;
- 1 — 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, 380В; 1 — постоянный, 660 В; 2 — переменный, 660 В.

**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.
- В — от 0,1 до 0,5 млн. циклов.

## **11. Гарантия 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  
110В, 220В, 380В**

**ТУ 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 (объёмах), 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 износстойкость 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 износстойкость 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

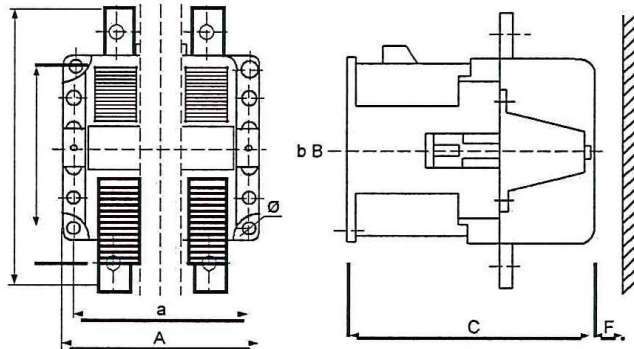


Таблица 2 - Габаритные и присоединительные размеры пускателей 100-165А

Наименование	A	B	C	a, мм	b	Ф
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

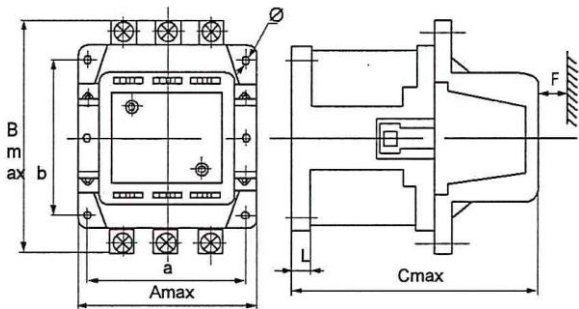


Таблица 1 - Габаритные и присоединительные размеры пускателей 40-63А

Наименование	A	B	C	a, мм	b	Φ	L	F <sub>min</sub>	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 цепи и цепи управления.

3.2. Перед вводом в эксплуатацию пускатель необходимо заземлить.

3.3 Расстояние от металлических заземленных 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

Г) сопротивления изоляции пускателя в холодном состоянии (на 500В оно должно быть не менее 1000 МΩ)

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

## 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.