

ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ серии ПМА 4000 ПАСПОРТ

1. Назначение и область применения

1.1. Пускатели электромагнитные серии ПМА 4000 предназначены для применения в стационарных установках для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором при напряжении до 660 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц.

1.2. При наличии тепловых реле пускатели осуществляют защиту управляемых электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и от токов, возникающих при обрыве одной из фаз.

2. Структура условного обозначения

ПМА - X X X X X X
| | | | | | | |
1 2 3 4 5 6 7

1 - Обозначение серии

2 - Условное обозначение величины номинального тока: 4 - 63 А.

3 - Обозначение исполнения пускателей по назначению и наличию теплового реле:

- 1 - нереверсивный пускатель без теплового реле;
- 2 - нереверсивный пускатель с тепловым реле;
- 3 - реверсивный пускатель с электрической блокировкой без теплового реле;
- 4 - реверсивный пускатель с электрической блокировкой с тепловым реле;

4 - Обозначение исполнения пускателей по типу защиты:

- 0 - степень защиты IP00;
- 1 - степень защиты IP40 без кнопок;
- 2 - степень защиты IP54 без кнопок;
- 3 - степень защиты IP40 с кнопками «Пуск» и «Стоп»;
- 4 - степень защиты IP54 с кнопками «Пуск» и «Стоп»;

5 - Обозначение исполнения пускателей по роду тока цепи управления:

- 0 - переменный, 380 В/50 Гц;
- 2 - переменный, 660 В/50 Гц.

6 - Климатическое исполнение по ГОСТ 15150

7 - Категория размещения по ГОСТ 15150

8 - Исполнение по коммутационной износостойкости: А, Б

3. Технические характеристики

Таблица 1

Параметр		Значение	
Номинальный рабочий ток главной цепи In, А	380 В	63	
	660 В	40	
Номинальный ток контактов вспомогательной цепи, А	6,3		
Номинальное рабочее напряжение главной цепи Ue, В	380, 660		
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	660		
Номинальное напряжение катушки управления Uc, В	220, 380		
Износостойкость, млн. циклов ВО	механическая	Класс «А»	16
		Класс «Б»	8
	коммутационная	Класс «А»	2,5
		Класс «Б»	1,25
Климатическое исполнение и категория размещения		У2, У3, УХЛ4	

4. Принципиальные электрические схемы

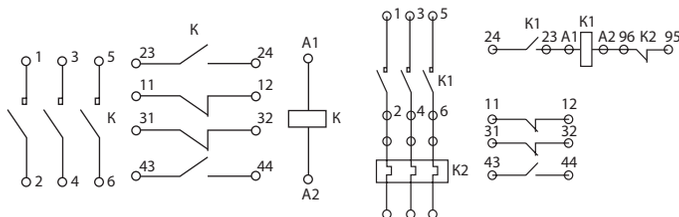


Рис. 1 - Пускатели серии ПМА 4100 ÷ 4140

Рис. 2 - Пускатели серии ПМА 4200 ÷ 4240

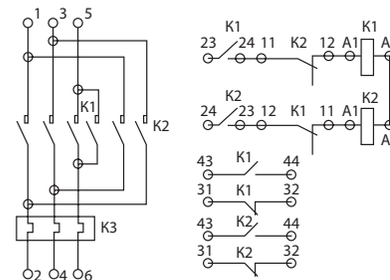


Рис. 3 - Пускатели серии ПМА 4500 ÷ 4522

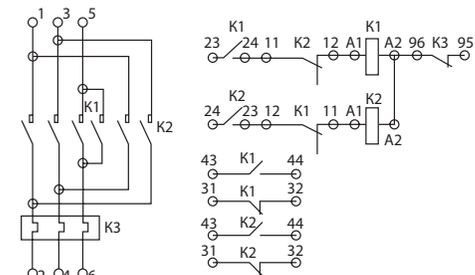


Рис. 4 - Пускатели серии ПМА 4600 ÷ 4620

5. Габаритные и установочные размеры

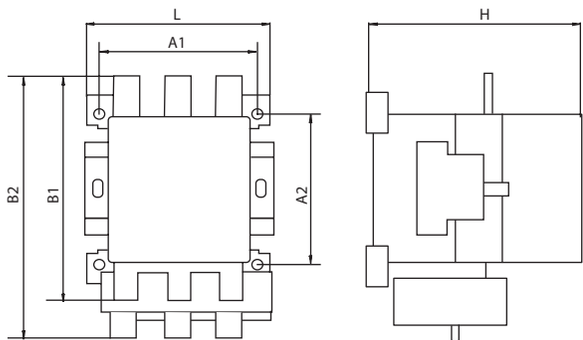


Рис. 5 - Пускатели серии ПМА 4100 + 4202

Таблица 2

Тип	A1, мм	A2, мм	B1, мм	B2, мм	L, мм	H, мм
ПМА 4100	100	100	135	-	117	144
ПМА 4102						
ПМА 4200			220			
ПМА 4202						

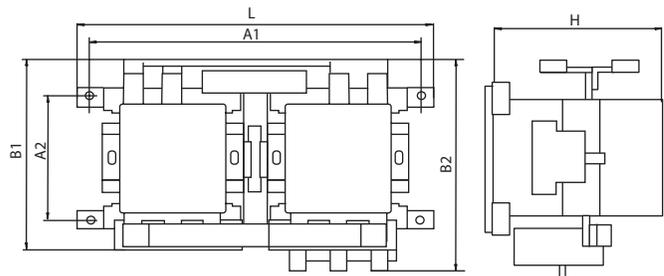


Рис. 6 - Пускатели серии ПМА 4500 + 4602

Таблица 3

Тип	A1, мм	A2, мм	B1, мм	B2, мм	L, мм	H, мм
ПМА 4500	100	260	168	-	280	170
ПМА 4502						
ПМА 4600				235		
ПМА 4602						

6. Условия транспортирования и хранения

6.1. Хранить пускатели в упаковке изготовителя в помещении при температуре от -50 до +40°C, относительной влажности не более 98% при 25°C. Транспортировать пускатели следует только крытым транспортом.

7. Гарантия изготовителя

7.1. Гарантийный срок – 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

7.2. Рекламации отправлять по адресу: 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная Грязь, д. 65, ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО».

8. Сведения о приемке

8.1. Пускатели серии ПМА 4000 соответствуют ТУ 3427-001-18987877-2015 и ГОСТ 2491-82 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп технического контроля изготовителя



Произведено: Юэтсинг, Сенхенг Электрик Ко., Лтд, КНР
 Made by: YUEQING SENHENG ELECTRIC CO., LTD, PRC

** Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

