### **3** комплект поставки

В комплект поставки входят:

Контактор – 1 шт.

Паспорт (на упаковку)1 экз.

### **4** ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик контактора требованиям ТУ3420-091-05758109-2016 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет с даты выпуска.

### **Б** ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1 Провести перед монтажом контактора внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений (сколов, трещин, поломок и т.д.).
  - 5.2 Проверить соответствие:
- напряжения катушки напряжению цепи управления, а также частоту переменного тока в сети и на катушке;
- номинального тока контактора номинальному току управляемого двигателя или иного оборудования;
- степени защиты и климатического исполнения условиям эксплуатации.
- 5.3 Установить контактор на монтажную панель выводами включающей катушки вверх или вниз.

# **БЕЗОПАСНОСТИ**

Эксплуатация контактора должна производиться в соответствии с «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок».

### 7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Контактор после окончания срока службы подлежит разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы. Опасных для здоровья и окружающей среды веществ и материалов в конструкции контактора нет.

## 8 сведения о реализации

Ограничений по реализации изделие не имеет.

Паспорт ГЖИК. 644136.006ПС



### КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ

### ПМЛ

на номинальные токи 125, 160, 250, 400, 500, 630 и 800 А



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

#### Свидетельство о приемке

Контактор соответствует требованиям ТУ3420-091-05758109-2016 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления	
Технический контр	оль произведен

### 1 основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Типоисполнение, номинальный рабочий ток, номинальная рабочая мощность управляемого двигателя указаны на табличке контактора.
- 1.2 Контакторы предназначены для размыкания и замыкания электрических цепей переменного тока частоты 50 и 60 Гц напряжением до 660 В на ток от 125 до 800 А, а в комбинации с тепловыми реле перегрузки и для их защиты от возможных перегрузок. Применяются контакторы в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами, главным образом в стационарных установках, 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.

Контакторы изготавливаются по ТУ 3420-091-05758109-2016 и соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ГОСТ Р 50030.4.1.

- 1.3 Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150.
- 1.4 Контакторы предназначены для использования в следующих условиях:
- температура от минус 40 °C до плюс 40 °C. Допускается работа контакторов при температуре окружающей среды до плюс 55 °C при снижении номинальных рабочих токов на 10 %;
- высота над уровнем моря не более 2000 м. Допускается применение контакторов в цепях с номинальным рабочим 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 по ГОСТ IEC 60947-1;
- группа условий эксплуатации М7 по ГОСТ 30631, при этом вибрационные нагрузки с частотой от 5 до 100~ Гц при ускорении до 1~ g;
- рабочее положение в пространстве крепление на вертикальной плоскости выводами вверх и вниз при помощи винтов, допускается отклонение от вертикального положения до 20° в любую сторону.
  - входное напряжение цепи управления от 0,85 до 1,1 его номинального значения.
  - 1.5 Степень защиты контакторов ІРОО по ГОСТ 14254.
  - 1.6 Зажимы вспомогательной цепи допускают подсоединения двух проводников сечением от 0,75 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1 - Технические характеристики контакторов

таолица т – техни		маран		1	1			пип		пмп	
Тип, нереверсивные			ПМЛ-5100	ПМЛ-6100	ПМЛ-7100	ПМЛ-8100	ПМЛ- 8100Д	ПМЛ-9100	ПМЛ- 9100Д		
Тип, реверсивные			ПМЛ-5500	ПМЛ-6500	ПМЛ-7500	ПМЛ-8500	ПМЛ- 8500Д	ПМЛ-9500	ПМЛ- 9500Д		
Номинальное напряжение изоляции Ui В			660	660	660	660	660	660	660		
				Категори	ия применен	ия АС-1					
Номинальный ток Ie(=I при 40°C	ith)	660 B	Α	200	275	315	460	580	850	850	
					ская износс						
Количество включений		Sx	106	3	3	3	3	3	3	3	
Частота включений, не более		1/4	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600		
					ия применен						
		220 B	Α	125	160	250	400	500	630	800	
Номинальный рабочий	ток Іе _	380 B	Α	125	160	250	400	500	630	800	
		660 B	Α	86	108	170	303	353	462	486	
					ія применен						
Номинальный рабочий	ток Те	380 B	Α	50	64	88	138	147	188	195	
топинальный расс ий	TOR IC	660 B	Α	28,9	37	50,8	79,7	84,9	108	113	
		M		сть управля		родвигателе					
		220 B	кВт	30	40	75	110	132	-		
трехфазного двигателя, 380 В			кВт	55	75	132	200	250	335	450	
50-60 Гц		660 B	кВт	80	100	160	280	335	450	475	
					онная износ						
Категория применения		Sx	10 <sup>3</sup>	600	300	300	300	300	300	200	
Категория применения AC-4 Sx		10 <sup>3</sup>	100	100	100	100	100	100	50		
Частота включений (АС-3), не более		1/4	600	600	600	600	600	600	600		
Частота включений (АС-4), не более		1/4	300	300	300	300	300	300	300		
				Контакты і	вспомогател	ьной цепи					
Номинальный рабочий ток в категории применения		380 B	Α	0,78							
	AC-15	500 B	Α		0,50						
		660 B	Α	0,30							
	DC-13	110 B	Α	0,34							
		220 B	Α	0,15							
		440 B	A		0,06						
				Температу	ра окружаю	щей среды					
Использование °C			-40 - +40								
Хранение °С			-50 - +55								
				ние медных							
Гибкий многопроволочный мм <sup>2</sup>			35	50	120	240	2x150	2x185	2x240		
Количество проводников на клемму, не более			1	1	1	1	2	2	2		
Содержание серебра в нереверсивные		рсивные		16,73	22,81	29,49	40,83	62,51	76,37	90,34	
контакторах, г	реверсивные			33,46	45,62	58,98	81,66	125,02	152,74	180,68	
Средний срок службы контакторов, лет			15								