

Руководство по эксплуатации
ГЖИК.644136.001РЭ



КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ПМЛ



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

Введение

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

Надежность и долговечность контакторов 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 Контактторы предназначены для размыкания и замыкания электрических цепей переменного тока частоты 50 и 60 Гц напряжением до 660 В на токи от 10 до 32 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 электроустановок при напряжении до 660 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц.

1.2 Вид климатического исполнения и категория размещения - УХЛ4 по ГОСТ 15150.

1.3 Контактторы предназначены для использования в следующих условиях:

- температура от минус 40 до плюс 40 °С. Допускается работа контакторов при температуре окружающей среды до плюс 55 °С при снижении номинальных рабочих токов на 10 %;

- высота над уровнем моря не более 2000 м. Допускается применение контакторов 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 М7 по ГОСТ 30631, при этом вибрационные нагрузки с частотой от 5 до 100 Гц при ускорении до 1g;

- рабочее положение контакторов в пространстве – на вертикальной плоскости выводами вверх и вниз. Допускается отклонение от вертикального положения до 20° в любую сторону.

1.4 Контактторы выпускаются открытого исполнения степени защиты IP00 и IP20 по ГОСТ 14254.

1.5 Варианты исполнений должны соответствовать указанным в таблице 1.

Структура условного обозначения контактора

Контактор ПМЛ ХХХДМІНК-ХХХА-ХХХХ-УХЛХ-К-ХЭАЗ

Серия _____
 Цифра, указывающая величину контактора в зависимости от номинального тока.
 1 - 10 и 16 А, 2 - 25 и 32 А, 3 - 40 и 50 А,
 4 - 63 и 80 А, 5 - 100 и 125 А, 6 - 160 А,
 7 - 250 А, 8 - 400 и 500 А, 9 - 630 и 800 А.
 Цифра, указывающая исполнение по назначению:
 1 - неревверсивный,
 5 - реверсивный с механической блокировкой.
 Цифра, указывающая исполнение по степени защиты:
 0 - IP00, 1 - IP54, 4 - IP40, 6 - IP20.
 Цифра, указывающая количество и исполнение контактов вспомогательной цепи:

Цифра	Род тока цепи управления	Количество переключений на ток	
		40 А с уменьшенными выработками контактов	80, 100 А
0	AC	10, 16, 25, 32 А	125, 160, 250
1		40, 50, 63	400, 500, 630
2		80, 100 А	800 А
3		10 ⁴ , (10 ⁴ +10 ³)	(10 ⁴ +10 ³) ²
4		10 ⁴	—
5		—	(10 ⁴ +10 ³) ²
6	DC	10 ⁴	(10 ⁴ +10 ³)
7		10 ⁴	—

У - номинальный (НО), У - уменьшенный (УС)
 * Для вспомогательных реле: только контакторы
 ** Но ток 125-630 А обозначается установкой приставки ПХЛ
 № 1000, 630 и 800 А имеют 125-32 А

Буква, обозначающая контактор с номинальным током:
 - 16 А - для 1 величины, - 32 А - для 2 величин,
 - 80 А - для 4 величин, - 100 А - для 5 величин,
 - 500 А - для 8 величин, - 800 А - для 9 величин,
 - с уменьшенными выработками контактов - для 3 величин.
 Буква, обозначающая исполнение контактора с возможностью крепления как на стандартную рейку, так и винтами на плоскости
 Цифра 1, указывающая контактор с номинальным током на 50 А - для 3 величин
 Буква, обозначающая модернизированный контактор с возможностью крепления как на стандартную рейку, так и винтами на плоскости
 Буква, обозначающая специальный контактор для коммутации емкостных нагрузок
 Номинальный ток, А (см. п. 2.1)
 Номинальное напряжение цепи управления В (см. п. 2.1)
 Род тока цепи управления (AC, DC)
 Климатическое исполнение и категория размещения (2, 4) по ГОСТ 15150
 Буква, указывающая исполнение по износостойкости (А, Б, В)
 Торговая марка _____

Примечания

1. Указанное количество контактов вспомогательной цепи устанавливается на каждом контакторе реверсивного контактора.
2. При использовании приставок ПХЛ и ПКБ можно получить другие числа и исполнения контактов вспомогательной цепи.

При заказе и в документации другого изделия приводится типоразмер контактора в соответствии со структурой условного обозначения, напряжение цепи управления и частота (50 Гц – не проставляется, 60 Гц – проставляется).

Пример записи обозначения контактора на номинальный ток 6 А, исполнения по износостойкости Б, не-реверсивного, степени защиты IP20, с одним «а» контактом вспомогательной цепи, с включающей катушкой на напряжение 220 В, частоты 50 Гц при его заказе и в документации другого изделия:

«Контактор ПМЛ-М1160-6А-220АС-УХЛ4-Б-КЭАЗ».

Пример записи обозначения контактора на номинальный ток 10 А, исполнения по износостойкости Б, не-реверсивного, степени защиты IP20, с одним «а» контактом вспомогательной цепи, с включающей катушкой на напряжение 220 В частоты 50 Гц при его заказе и в документации другого изделия:

«Контактор ПМЛ-1160М-10А-220АС-УХЛ4-Б-КЭАЗ».

Пример записи обозначения контактора на номинальный ток 100 А, исполнения по износостойкости Б, не-реверсивного, степени защиты IP20, с одним «а» и одним «б» контактами вспомогательной цепи, с включающей катушкой на напряжение 220 В при его заказе и в документации другого изделия:

«Контактор ПМЛ-5165Д-100А-220ДС-УХЛ4-Б-КЭАЗ».

Пример записи обозначения контактора на номинальный ток 160 А, исполнения по износостойкости Б, реверсивного, степени защиты IP00, с одним «а» и одним «1»b» контактами вспомогательной цепи (приставка контактная типа ПКЛ-11), с включающей катушкой на напряжение 380 В частоты 50 Гц при его заказе и в документации другого изделия:

«Контактор ПМЛ-6500-160А-380АС-УХЛ4-Б-КЭАЗ».

Контакторы поставляются без запасных частей.

Запасные части – катушки управления на переменном токе – могут поставляться потребителю заводом-изготовителем по отдельным заказам за дополнительную плату:

ПМЛ-1	(для контакторов 10-16) А;
ПМЛ-2	(для контакторов 25-32) А;
ПМЛ-3/4/5Д	(для контакторов 40-100) А;
ПМЛ-5	(для контакторов 125) А;
ПМЛ-6	(для контакторов 160) А;
ПМЛ-7	(для контакторов 250) А;
ПМЛ-8	(для контакторов 400-500) А;

Пример записи обозначения катушки управления на 220 В переменного тока:

«Катушка ПМЛ-2-220АС-УХЛ4-КЭАЗ».

Таблица 1

Номинальный ток, А	Количество и исполнение контактов вспомогательной цепи	Обозначение контактора		Степень защиты		
		нереверсивный	реверсивный			
6	1»a»	ПМЛ-М1100	-	IP00		
	1»b»	ПМЛ-М1101				
	1»a»	ПМЛ-М1160		IP20		
	1»b»	ПМЛ-М1160				
9	1»a»	ПМЛ-М2100		-	IP00	
	1»b»	ПМЛ-М2101				
	1»a»	ПМЛ-М2160			IP20	
	1»b»	ПМЛ-М2161				
12	1»a»	ПМЛ-М3100			-	IP00
	1»b»	ПМЛ-М3101				
	1»a»	ПМЛ-М3160				IP20
	1»b»	ПМЛ-М3161				
10	1»a»	ПМЛ-1100	ПМЛ-1500			IP00
	1»b»	ПМЛ-1101	ПМЛ-1501			
	1»a»	ПМЛ-1160М	ПМЛ-1560М			IP20
		ПМЛ-1165М	ПМЛ-1565М			
		1»b»	ПМЛ-1161М	ПМЛ-1561М		
		ПМЛ-1166М	ПМЛ-1566М			
16	1»a»	ПМЛ-1160ДМ	ПМЛ-1560ДМ			
		ПМЛ-1165ДМ	ПМЛ-1565ДМ			
	1»b»	ПМЛ-1161ДМ	ПМЛ-1561ДМ			
		ПМЛ-1166ДМ	ПМЛ-1566ДМ			

Продолжение таблицы 1

25	1»a»	ПМЛ-2100	ПМЛ-2500	IP00
	1»b»	ПМЛ-2101	ПМЛ-2501	
	1»a»	ПМЛ-2160М	ПМЛ-2560М	IP20
		ПМЛ-2165М	ПМЛ-2565М	
1»b»	ПМЛ-2161М	ПМЛ-2561М		
	ПМЛ-2166М	ПМЛ-2566М		
32	1»a»	ПМЛ-2160ДМ	ПМЛ-2560ДМ	
		ПМЛ-2165ДМ	ПМЛ-2565ДМ	
	1»b»	ПМЛ-2161ДМ	ПМЛ-2561ДМ	
40		ПМЛ-2166ДМ	ПМЛ-2566ДМ	IP00
		ПМЛ-3100	ПМЛ-3500	
		ПМЛ-3160М	ПМЛ-3560М	
50		ПМЛ-3165М	-	IP20
		ПМЛ-3160М1	ПМЛ-3560М1	
63		ПМЛ-3165М1	-	IP00
		ПМЛ-4100	ПМЛ-4500	
80	1»a»+1»b»	ПМЛ-4160М	ПМЛ-4560М	IP20
		ПМЛ-4165М	-	
100		ПМЛ-4160ДМ	ПМЛ-4560ДМ	
		ПМЛ-4165ДМ	-	
125		ПМЛ-5160ДМ	ПМЛ-5560ДМ	
		ПМЛ-5165ДМ	-	
160		ПМЛ-5100	ПМЛ-5500	IP00
250		ПМЛ-6100	ПМЛ-6500	
400		ПМЛ-7100	ПМЛ-7500	
500		ПМЛ-8100	ПМЛ-8500	
630		ПМЛ-8100Д	ПМЛ-8500Д	
800		ПМЛ-9100	ПМЛ-9500	
		ПМЛ-9100Д	ПМЛ-9500Д	

Примечания:

1 Для реверсивных контакторов указано количество контактов, устанавливаемых на каждом контакторе.

2 Реверсивные контакторы на номинальные токи от 40 до 100 А поставляются без внутренних электрических соединений схемы. Электрический монтаж выполняется потребителем.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Контакторы имеют следующие исполнения:

- 1) по роду тока главной цепи: переменного тока;
- 2) по номинальному току главной цепи: 6, 9, 10, 12, 16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 250, 400, 500, 630, 800 А;
- 3) по номинальному напряжению главной цепи: на напряжение до 660 В;
- 4) по роду тока цепи управления (включающих катушек):
 - с управлением переменным током,
 - с управлением постоянным током;
- 5) по назначению:
 - нереверсивные,
 - реверсивные;
- 6) по защищенности по ГОСТ 14254: степени защиты IP00, IP20;
- 7) по номинальному напряжению цепи управления (включающих катушек):
 - постоянное напряжение 24, 110, 220 В,
 - переменного напряжение 24, 36, 42, 110, 220, 380 В частотой 50 или 60 Гц;
- 8) по классу коммутационной износостойкости – Б.

2.2 Значения номинального рабочего тока контакторов в категории применения АС-1, равного значению условного теплового тока на открытом воздухе, при температуре 40 °С приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Номинальный ток, А	6	9	12	10	16	25	32	40	50	63
Номинальный рабочий ток, А в категории применения АС-1, при напряжении 380 В	16	20			32	40	50	60	80	
Номинальный ток, А	80	100	125	160	250	400	500	630	800	
Номинальный рабочий ток, А в категории применения АС-1, при напряжении 380 В	100	125	200	275	315	460	580	850		

2.3 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.

Продолжение таблицы 3
Таблица 3.

Номинальный ток, А	Номинальный рабочий ток контактов главной цепи в продолжительном и прерывисто-продолжительном режимах работы при напряжениях и частоте 50 и 60 Гц, А (категория применения АС-3)	
	220, 380 В	660 В
6	6	3,8
9	9	5
12	16	6,5
10	10	6
16	16	12
25	25	16
32	32	21
40	40	25
50	50	32
63	63	40
80	80	50
100	100	55
125	125	86
160	160	108
250	250	170
400	400	303
500	500	353
630	630	462
800	800	486

Примечание – В повторно-кратковременном режиме работы среднеквадратичное значение тока при работе с заданными частотой включений и относительной продолжительностью включения не должно превышать значения номинального рабочего тока для данного напряжения.

2.4 Мощности управляемых двигателей в зависимости от номинального рабочего напряжения и номинального рабочего тока контакторов приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Номинальный рабочий ток, А	Номинальное рабочее напряжение, В	Мощность управляемого двигателя, кВт, в категории применения АС-3
6	220	2,2
	380	3
	660	4
9	220	2,2
	380	4
	660	5,5
12	220	3
	380	5,5
	660	7,5
10	220	2,2
	380	4
	660	5,5
16	220	4
	380	7,5
	660	10
25	220	5,5
	380	11
	660	15
32	220	7,5
	380	15
	660	18,5
40	220	11
	380	18,5
	660	30
50	220	15
	380	22
	660	33

Номинальный рабочий ток, А	Номинальное рабочее напряжение, В	Мощность управляемого двигателя, кВт, в категории применения АС-3
63	220	18,5
	380	30
	660	37
80	220	22
	380	37
	660	45
100	220	25
	380	45
	660	45
125	220	30
	380	55
	660	80
160	220	40
	380	75
	660	100
250	220	75
	380	132
	660	160
400	220	110
	380	200
	660	280
500	220	132
	380	250
	660	335
630	380	335
	660	450
800	380	450
	660	475

2.5 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.

Номинальный ток, А	Механическая износостойкость		Коммутационная износостойкость			
	Общий ресурс, млн. циклов	Частота вкл. в час, не более	Общий ресурс, млн. циклов	Частота вкл. в час, не более		
6	10	3600	1	2400		
9						
12						
10						
16						
25						
32						
40						
50						
63						
80	8	3600	0,8	1200		
100						
125						
160	6		3600	0,6	750	
250						
400	3			3600	0,3	600
500						
630						
800						
800	2				3600	0,2

Примечания:

1 Механическая износостойкость и частота включений в час реверсивных контакторов должна быть не менее 50 % механической износостойкости и частоты включений в час неревверсивных.

2 При определении механической износостойкости допускается увеличивать частоту включения контакторов при условии сохранения теплового режима контактных узлов, соответствующего номинальной частоте коммутаций.

2.6 Номинальные токи и номинальные рабочие токи контактов главной цепи неревверсивных и реверсивных контакторов и коммутационная износостойкость их в категории применения АС-4 должны соответствовать данным таблицы 6.

Таблица 6.

Номинальный ток, А	Номинальные рабочие токи при напряжении, А		Коммутационная износостойкость	
	380 В	660 В	Общий ресурс, млн. циклов	Частота включений в час при напряжении 380, 660 В
6	1,5	0,9	0,2	600
9	3,5	1,5		
12	5	2		
10	3,5	1,5		
16	7,7	3,8		
25	8,5	4,4		
32	12	7,5		
40	18,5	9	0,15	300
50	24	12		
63	28	14		
80	37	17,3	0,1	
100	44	21,3		
125	40	23		
160	52	30		
250	93	53		
400	140	80		
500	147	83		
630	188	107	0,05	
800	295	110		

2.7 Включающая и отключающая способность контакторов в категориях применения АС-3 и АС-4 согласно ГОСТ Р 50030.4.1.

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 10 мА при напряжении 24 В в пределах первого миллиона циклов срабатываний.

2.10 Номинальные рабочие токи контактов вспомогательной цепи при соответствующих номинальных рабочих напряжениях указаны в таблице 7.

2.11 Коммутационная износостойкость контактов вспомогательной цепи контакторов в категориях применения АС-15 и DC-13 по ГОСТ IEC 60947-5-1, при значениях номинальных рабочих токов и номинальных рабочих напряжений, должна быть не менее указанной в таблице 7.

Таблица 7.

Род тока	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальный рабочий ток в категории применения, А		Коммутационная износостойкость, млн циклов
		АС-15	АС-13	
постоянный	110	-	0,34	1,0
	220	-	0,15	
	440	-	0,06	
переменный	380	0,78	-	
	500	0,50	-	
	600	0,30	-	

2.12 Значения мощностей, потребляемых включающими катушками, и время срабатывания контакторов при номинальном напряжении приведены в таблице 8.

Таблица 8.

Номинальный ток, А	Мощность катушки			Время срабатывания, мс						
	переменного тока, В·А		постоянного тока, Вт	включение	отключение					
	включение	удержание								
6	50/60 Гц		удержание	включение	отключение					
9	30	4,6				-	10-20			
12	70	8	9	12-25 (20-100)	5-20 (5-50)					
10			9,5							
16			14							
25	110	11	57	20-25 (20-100)	20-35 (5-50)					
32										
40										
50										
63										
80	200	20	-	8-15 (20-100)	8-20 (5-50)					
100										
125										
160	660	85,5	-	23-35	5-15					
250						966	91,2	20-35	7-15	
400	840	150	-	40-65	100-170					
500						1500	34,2	40-75		
630						1700	-	-	40-80	100-200
800									60-80	150-180

Значение в скобках для катушек постоянного тока

2.13 Номинальное напряжение по изоляции – 660 В. Минимально допустимые значения сопротивлений для нормальной изоляции должны соответствовать данным, указанным в таблице 9.

Таблица 9.

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

2.14 Электрическая прочность изоляции контакторов 2000 В переменного тока.

2.15 Номинальное импульсное напряжение, выдерживаемое изоляцией контакторов, U_{imp} равно 6 кВ по ГОСТ Р 50030.4.1.

2.16 Номинальный условный ток короткого замыкания контакторов при-веден в таблице 10.

Таблица 10

Номинальный ток контактора, А	Номинальный условный ток короткого замыкания, кА
6	1
9	
10	
12	
16	
25	3
32	
40	
50	
63	
80	5
100	
125	
160	
250	
400	18
500	
630	
800	
	30

2.17 Для уменьшения перенапряжений, возникающих на катушках контакторов при отключении, допускается установка ограничителей перенапряжений серии ОПН ТУ 3420-091-05758109-2016. Типы и возмож-

ность их установки на контакторы приведены в таблице 11.

Таблица 11

Номинальный ток контактора, А	Тип ограничителя перенапряжений	Род тока цепи управления	Номинальное напряжение включающих катушек и тип ограничителей перенапряжений в зависимости от элементной базы	
			Элементная база	U _{ном} , В
10, 16, 25, 32	ОПН-111	AC/DC	R-C	24-48
	ОПН-112			100-250
	ОПН-113			380-400
40, 50, 63, 80, 100	ОПН-123			380-400
	ОПН-124			200-250
	ОПН-125			100-127

Примечание – Ограничители перенапряжений должны ограничивать коммутационные перенапряжения на катушках контакторов до двукратного амплитудного значения напряжения цепи управления с учетом допустимого увеличения этого напряжения до 110 % от номинального значения – для напряжений 110, 220, и 380 В и до четырехкратного – для напряжений 24 и 48 В.

2.18 Защита трехфазных асинхронных электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности, в том числе при обрыве одной из фаз, осуществляется трехполюсными тепловыми реле серии РТЛ ТУ3425-041-05758109-2008, соединенными с контакторами. Типоисполнения реле, значения токовой уставки приведены в таблице 12.

2.19 Защита контакторов и электродвигателей коротких замыканий осуществляется автоматическими выключателями типов OptiDin BM63 ТУ 3421-040-05758109-2009, ВА21 ТУ16-90 ИКЖШ.641211.002ТУ, ВА57 ТУ 3422-037-05758109-2011, тип координации 1 по ГОСТ Р 50030.4.1.

2.20 Средний срок службы контакторов – 15 лет.

2.21 Габаритные, установочные размеры и масса контакторов приведены в приложении А.

2.22 Схемы принципиальные электрические приведены в приложении Б.

Таблица 12

Реле, применяемые совместно с контакторами			Номинальные ток контактора, А
Тип	Номинальный ток реле, А	Диапазон токовой уставки, А	
РТЛ-1001	25	0,1-0,16	10
РТЛ-1002		0,16-0,25	16
РТЛ-1003		0,25-0,4	25
РТЛ-1004		0,4-0,63	
РТЛ-1005		0,63-1,0	
РТЛ-1006		1-1,6	
РТЛ-1007		1,6-2,5	
РТЛ-1008		2,5-4,0	
РТЛ-1010		4,0-6,0	
РТЛ-1012		5,5-8,0	
РТЛ-1014		7-Oct	
РТЛ-1016		Sep-13	
РТЛ-1021		Dec-18	
РТЛ-1022		17-25	
РТЛ-1023	23-32		
РТЛ-2053Д	32	25-32	32
РТЛ-2053	100	23-32	40
РТЛ-2055		30-40	50
РТЛ-2057		37-50	63
РТЛ-2059		48-65	80
РТЛ-2061		55-70	100
РТЛ-2063		63-80	
РТЛ-2064		80-93	
РТЛ-3125	200	80-125	125
РТЛ-3160		100-160	160
РТЛ-3200		125-200	250
РТЛ-4250	630	160-250	250
РТЛ-4400		250-400	400
РТЛ-4500		315-500	500

3 УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1 Работа контактора

3.1.1 Контактторы неререверсивные.

3.1.1.1 Принцип действия контакторов:

- при включении по катушке проходит электрический ток, сердечник намагничивается и притягивает якорь, при этом главные и вспомогательные контакты «а» замыкаются и по ним протекает ток, а вспомогательные контакты «b» размыкаются;

- при отключении катушка обесточивается, под действием возвратной пружины якорь возвращается в исходное положение, главные контакты и вспомогательные контакты «а» размыкаются, а вспомогательные контакты «b» замыкаются.

3.1.1.2 Для увеличения количества контактов вспомогательной цепи применяются приставки контактные серии ПКЛ и ПКТ ТУ 3420-091-05758109-2016.

Приставки ПКТ устанавливаются на контакторы на номинальный ток 10-100 А по одной с боковых сторон, приставки ПКЛ – одна сверху на контактор. Для контакторов на номинальный ток 125-800 А максимальное количество устанавливаемых приставок ПКЛ – две.

Одновременное применение приставок ПКЛ и ПКТ не допустимо.

Для создания задержки при включении или отключении контакторов применяются приставки выдержки времени пневматические серии ПВД ТУ 3420-091-05758109-2016, устанавливаемые сверху на контактор.

3.1.2 Контактторы реверсивные.

Реверсивные контакторы имеют узел механической блокировки, предотвращающий одновременное нахождение обоих контакторов во включенном состоянии. Для обеспечения дополнительной электрической блокировки на контакторы необходимо установить дополнительные контактные приставки по одной на каждый.

Принципы работы реверсивных и неререверсивных контакторов аналогичны

3.2 Размещение и монтаж

3.2.1 Контактторы крепятся на вертикальной плоскости выводами вверх и вниз при помощи винтов. Контактторы на номинальные токи до 100 А также крепятся защелкиванием на стандартную 35-мм DIN-рейку. Контактторы на номинальные токи 40-100 А также крепятся защелкиванием на стандартную 75-мм DIN-рейку.

Контакторы допускают установку как на заземленных металлических, так и на изоляционных плитах, а также в станциях управления реечного типа.

Для присоединения к зажимам главной цепи контакторов рекомендуется применять гибкие медные

провода с резиновой или полихлорвиниловой изоляцией с однопроволочной или многопроволочной жилой, количество и максимальное сечения указаны в таблице 13.

Подсоединение проводников к главной цепи контакторов на номинальные токи до 100 А осуществляется втычным способом с луженым концом или с наконечником, к контакторам на номинальные токи свыше 100 А при помощи кабельных наконечников или шин.

Количество проводников, присоединяемых к вспомогательной цепи – не более двух, сечение от 0,75 до 2,5 мм².

Подсоединения проводников к вспомогательной цепи осуществляется втычным способом с луженым концом или с наконечником, момент затяжки винтов 1,2 Н·м.

Таблица 13

Номинальный ток, А	Количество и максимальное сечение проводов, мм ²			Момент затяжки, Н·м
	многопроволочный		однопроволочный	
	с наконечником	без наконечника		
6	2x1,5	2x2,5	2x2,5	0,5
9				
12				
10	2x2,5	2x4,0	2x4,0	0,8
16				
25				
32	2x4,0	2x6,0	2x6,0	1,2
		1x10,0		
		2x6,0		
40	2x10	1x16,0	2x10,0	5
		2x10,0		
		1x25,0		
50	2x16	2x16,0	1x25,0	9
63		1x50,0		
80		2x35,0		
100	2x25	2x35,0	1x50,0	9
Номинальный ток, А	Количество и максимальное сечение проводов, мм ²			Момент затяжки, Н·м
	кабель с наконечником	шина		
125	1x90	-		22
160	1x150			
250	1x185			
400	1x240	2 шт. 30x5		35
	2x150			
500	2x150	2 шт. 40x5		58
630	2x240	2 шт. 50x5		
800				

3.3 Порядок установки и подготовка к работе

3.3.1 Произвести перед монтажом внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений (сколов, трещин, поломок и т.д.).

В случае отсутствия цепи при проверке замкнутых контактов с помощью мультиметра необходимо произвести несколько включений-отключений контактора или пропускать ток 10 мА при напряжении 24 В.

3.3.2 Проверить соответствие:

- напряжения катушки напряжению сети, а также частоту переменного тока в сети и на катушке;
- номинального тока контактора номинальному току управляемого двигателя;
- степени защиты и климатического исполнения условиям эксплуатации.

3.3.3 Установить контактор в рабочее положение. Контакторы крепить в местах, защищенных от попадания брызг и пыли.

3.3.4 Произвести заземление контактора.

3.3.5 Проверить перед включением:

- правильность монтажа главной и вспомогательной цепей;
- затяжку всех винтов;
- работоспособность механической блокировки реверсивных контакторов путем поочередного нажатия на траверсы.

3.3.6 Подать напряжение на включающую катушку. Включить и отключить несколько раз, убедиться в четкости работы контактора.

3.3.7 Отключить напряжение с включающей катушки, подключить нагрузку.

3.3.8 Включить и отключить контактор, проследить за отключением главной цепи: оно должно быть быстрым и без задержек в промежуточных положениях.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 В зависимости от условий эксплуатации необходимо производить периодический осмотр контакторов.

4.2 При обычных условиях эксплуатации контактор 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 контактора, состояние дугогасительной камеры, магнитопровода, контактов;
- состояние подсоединенных проводов;
- отсутствие затираний подвижных частей (вручную);
- состояние затяжки винтов и болтов.

4.4 Возможные неисправности, выявившиеся в процессе осмотра устранить:

- для замены неисправной катушки контакторов на номинальные токи от 6 до 100 А необходимо снять камеру;

- для замены неисправной катушки контакторов на номинальные токи от 125 до 800 А необходимо нажать на кнопку в основании и потянуть катушку;

- механическое затирание подвижных частей устранить очисткой трущихся поверхностей от пыли, при необходимости для этого рекомендуется разобрать весь контактор.

4.5 При осмотре реверсивного контактора с механической блокировкой необходимо убедиться в отсутствии одновременности касания главных контактов при нажатии на траверсы обоих контакторов.

4.6 Возможные неисправности и способы их устранения

Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 14.

Таблица 14

Неисправность	Вероятные причины	Способы устранения
При подаче напряжения на катушку контактор не включается	Отсутствует напряжение в цепи управления	Проверить питание
	Напряжение сети не соответствует напряжению катушки или обрыв провода в катушке	Заменить катушку
	Неправильно выполнен монтаж вспомогательной цепи	Изменить монтаж
	Заклинивание или увеличенное трение подвижных частей, наличие постороннего тела, заклинивающего подвижные части	Добиться свободного хода траверсы
Контактор издает резкий шум	Поломка короткозамкнутого витка	Заменить контактор
	Наличие пыли и посторонних тел в немагнитном зазоре	Очистить зазор
При снятии напряжения с катушки якорь отпадает частично или не отпадает	Остаточный магнетизм и слипание подвижного и неподвижного магнитопровода	Заменить контактор
	Механическое заклинивание	Добиться свободного хода траверсы
Ток не проходит через контакты	Сваривание одного или нескольких контактов	Заменить контактор
	Плохое контактирование	Заменить контактор
	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 контакторов 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.

5.4 По способу защиты человека от поражения электрическим током контакторы с пластмассовым основанием к классу 0, с металлическим основанием к классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия транспортирования и хранения и допустимые сроки сохраняемости до ввода в эксплуатацию должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 15.

Таблица 15.

Виды поставок	Обозначение условий транспортирования в части воздействия		Обозначение условий хранения по ГОСТ 15150	Допустимый срок сохраняемости в упаковке и консервации изготовителя, годы
	механических факторов по ГОСТ 23216	климатических факторов по ГОСТ 15150		
1 Для применения на территории РФ (кроме районов Крайнего Севера и труднодоступных по ГОСТ 15846)	С	5 (ОЖ4)	2 (С)	2
2 Для экспорта в районы с умеренным климатом	С, Ж	5 (ОЖ4)	2 (С)	2

7 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.

8 СВЕДЕНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ

Ограничений по реализации изделие не имеет.

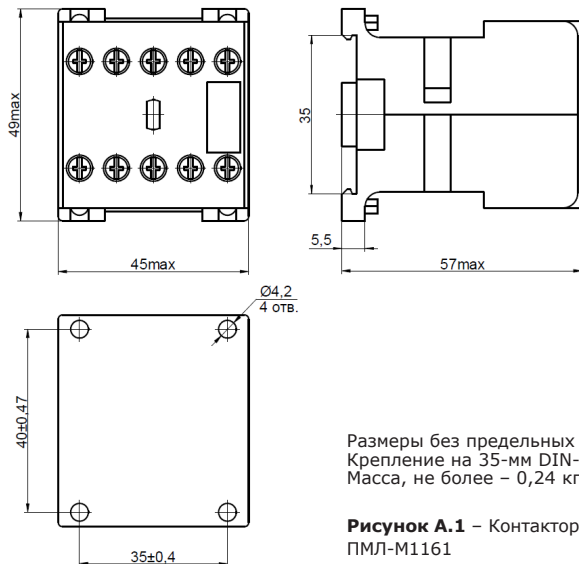
9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие контакторов 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.

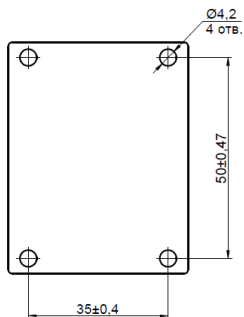
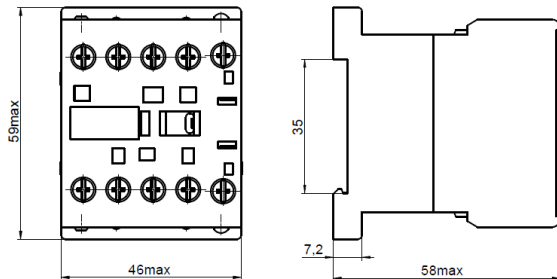
ПРИЛОЖЕНИЕ А

Габаритные, установочные размеры и масса контакторов



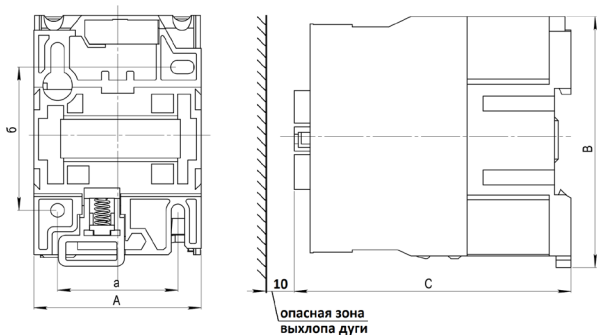
Размеры без предельных отклонений максимальные.
Крепление на 35-мм DIN-рейку или винтами М4 – 2 шт.
Масса, не более – 0,24 кг.

Рисунок А.1 – Контактors ПМЛ-М1100, ПМЛ-М1101, ПМЛ-М1160,
ПМЛ-М1161



Размеры без предельных отклонений максимальные.
 Крепление на 35-мм DIN-рейку или винтами М4 – 2 шт.
 Масса, не более – 0,2 кг.

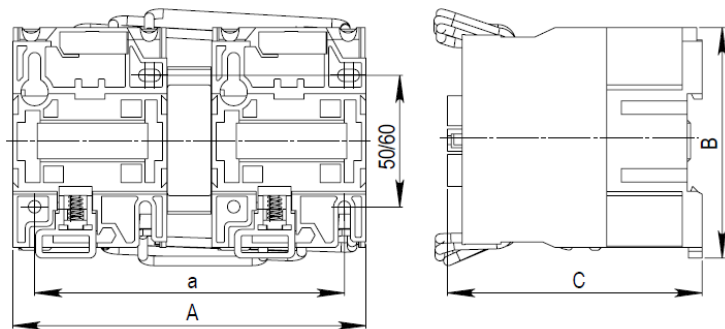
Рисунок А.2 – Контакторы ПМЛ-М2100, ПМЛ-М2101, МЛ-М2160,
 ПМЛ-М2161, ПМЛ-М3100, ПМЛ-М3101, ПМЛ-М3160, ПМЛ-М3161



Тип контактора	Номинальный ток, А	Размеры, мм					Масса, кг
		A	B	C	a	б	
ПМЛ-1100	10	47	76	82	34/35	50/60	0,4
ПМЛ-1101							
ПМЛ-1160М							
ПМЛ-1161М							
ПМЛ-1100ДМ	16	47	76	87	34/35	50/60	
ПМЛ-1101ДМ							
ПМЛ-1160ДМ							
ПМЛ-1161ДМ							
ПМЛ-2100	25	57	86	95	40	48	0,57
ПМЛ-2101							
ПМЛ-2160М							
ПМЛ-2161М							
ПМЛ-2160ДМ	32	57	86	100	40	48	0,6
ПМЛ-2161ДМ							

Размеры без предельных отклонений максимальные.
Крепление на 35-мм DIN-рейку или винтами М4 – 2 шт.

Рисунок А.3 – Контакторы не-реверсивные на номинальные токи 10, 16, 25, 32 А с управлением на переменном токе

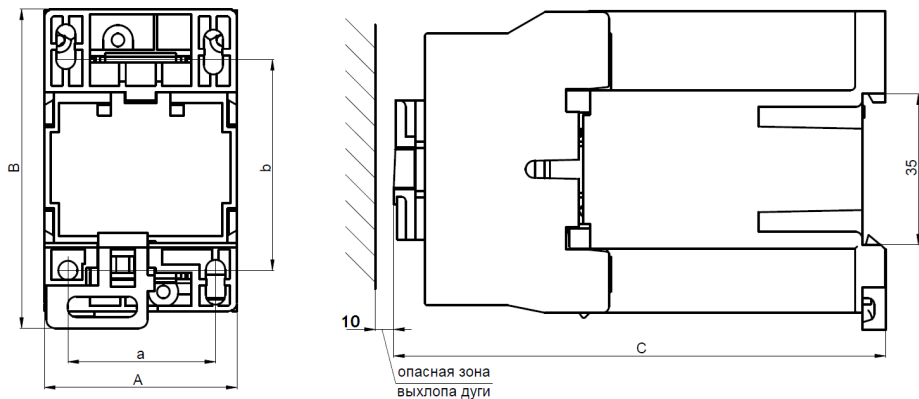


Тип контактора	Номинальный ток, А	Размеры, мм				Масса, кг, не более
		A	B	C	a	
ПМЛ-1500	10	105	78	82	95	0,9
ПМЛ-1501						
ПМЛ-1560М						
ПМЛ-1561М						
ПМЛ-1560ДМ	16	105	78	87	95	
ПМЛ-1561ДМ						
ПМЛ-2500	25	125	90	95	111	1,4
ПМЛ-2501						
ПМЛ-2560М						
ПМЛ-2561М	32	125	90	100	111	
ПМЛ-2560ДМ						
ПМЛ-2561ДМ						

Размеры без предельных отклонений максимальные.

Крепление на 35-мм DIN-рейку или винтами М4 – 4 шт.

Рисунок А.4 – Контактры реверсивные на номинальные токи 10, 16, 25, 32 А

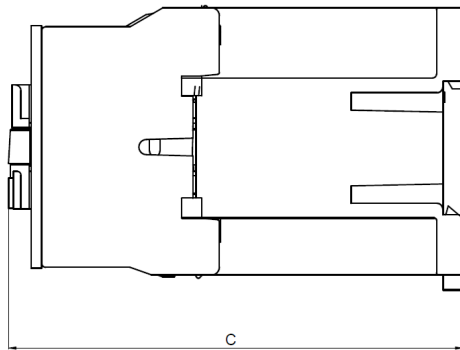
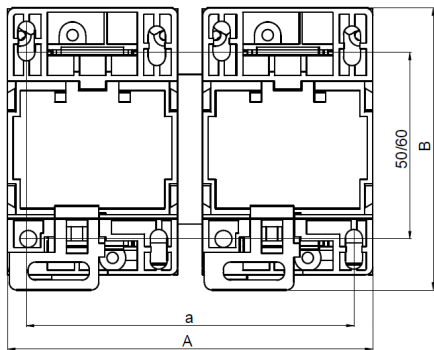


Тип контактора	Номинальный ток, А	Размеры, мм					Масса, кг, не более
		A	B	C	a	b	
ПМЛ-1165М	10	47	76	116	34/35	50/60	0,6
ПМЛ-1166М							
ПМЛ-1165ДМ	16	47	76	122	34/35	50/60	0,6
ПМЛ-1166ДМ							
ПМЛ-2165М	25	57	86	131	40	48	0,8
ПМЛ-2166М							
ПМЛ-2165ДМ	32	57	86	138	40	48	0,8
ПМЛ-2166ДМ							

Размеры без предельных отклонений максимальные.

Крепление на 35-мм DIN-рейку или винтами М4 – 2 шт.

Рисунок А.5 – Контакторы нереверсивные на номинальные токи 10, 16, 25, 32 А с управлением на постоянном токе

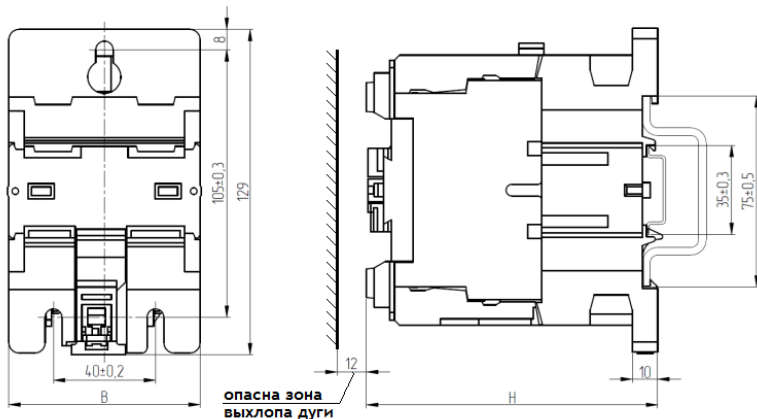


Тип контактора	Номинальный ток, А	Размеры, мм				Масса, кг, не более
		A	B	C	a	
ПМЛ-1565М	10	105	76	116	95	1,2
ПМЛ-1566М				122		
ПМЛ-1565ДМ	16	105	76	131	95	1,2
ПМЛ-1566ДМ				138		
ПМЛ-2565М	25	125	86	141	111	1,7
ПМЛ-2566М				147		
ПМЛ-2565ДМ	32	125	86	153	111	1,75
ПМЛ-2566ДМ				159		

Размеры без предельных отклонений максимальные.

Крепление на 35-мм DIN-рейку или винтами М4 – 4 шт.

Рисунок А.6 – Контактры реверсивные на номинальные токи 10, 16, 25, 32 А

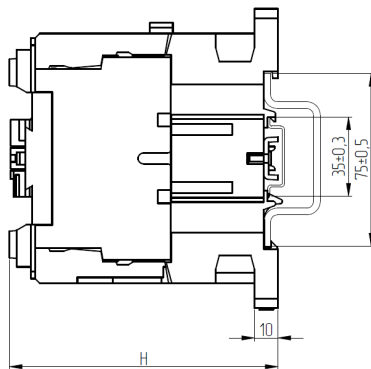
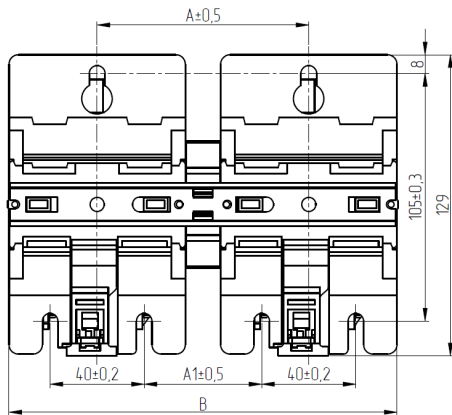


Тип контактора	Номинальный ток, А	Размеры, мм		Масса, кг, не более
		В	Н	
ПМЛ-3100	40	76	115	1,2
ПМЛ-3160М				
ПМЛ-3160М1	63			
ПМЛ-4100				
ПМЛ-4160М	80	85	128	1,4
ПМЛ-4160ДМ				
ПМЛ-5160ДМ	100			

Размеры без предельных отклонений максимальные.

Крепление на 35-мм, 75-мм DIN-рейку или винтами М6 – 3 шт.

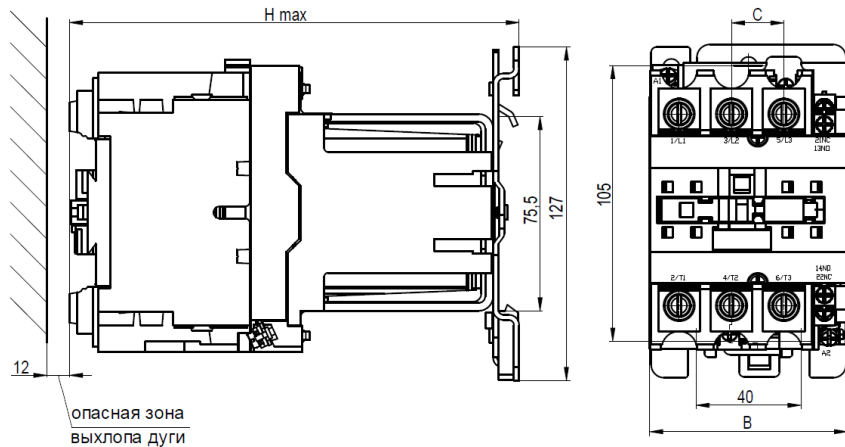
Рисунок А.7 – Контакторы неререверсивные на номинальные токи 40, 50, 63, 80 100 А с управлением на переменном токе



Тип контактора	Номинальный ток, А	Размеры, мм				Масса, кг, не более
		A	A1	B	H	
ПМЛ-3500	40	90	50	165	115	2,5
ПМЛ-3560М						
ПМЛ-3560М1	63					
ПМЛ-4500						
ПМЛ-4560М	80					
ПМЛ-4560ДМ						
ПМЛ-5560ДМ	100	97	57	182	128	2,9

Размеры без предельных отклонений максимальные.
Крепление на 35-мм, 75-мм DIN-рейку или винтами М6 – 6 шт.

Рисунок А.8 – Контактры реверсивные на номинальные токи 40, 50, 63, 80 и 100 А

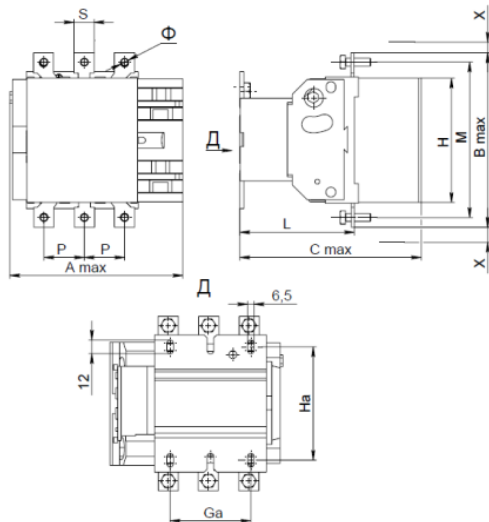


Размеры без предельных отклонений максимальные.

Крепление на 75-мм DIN-рейку или винтами М6 – 3 шт.

Рисунок А.9 – Контакторы неререверсивные на номинальные токи 40, 50, 63, 80, 100 А с управлением на постоянном токе

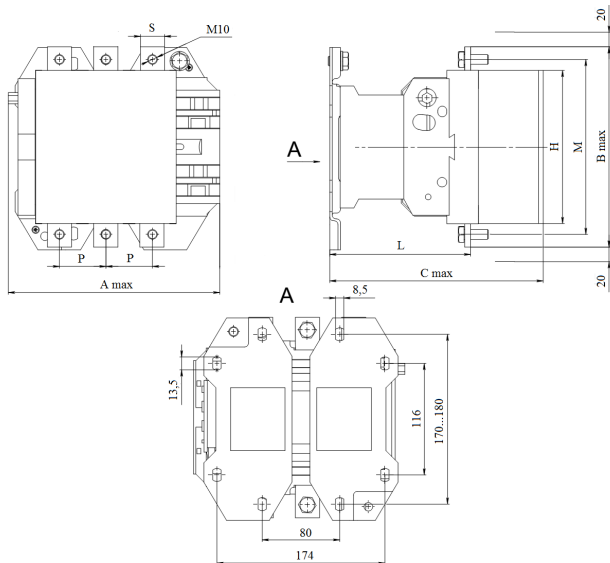
Тип контактора	Номинальный ток, А	Размеры, мм			Масса, кг, не более
		В	С	Н max	
ПМЛ-3165М	40	75,5	20	171,8	2,43
ПМЛ-3165М1	50				
ПМЛ-4165М	63				
ПМЛ-4165ДМ	80	86	23,5	186	2,61
ПМЛ-5165ДМ	100				



Размеры без предельных отклонений максимальные.
 Винты крепления контактора М6 – 4 шт.

Рисунок А.10 – Контакторы нереверсивные на номинальные токи 125, 160, 250 А

Тип контактора	Номинальный ток, А	Размеры, мм											Масса, кг	
		A max	B max	C max	P	S	Φ	M	H	L	X	Ga		Ha
ПМЛ-5100	125	167	171	171	40	20	M8	150	124	107	15	80	110-120	4,6
ПМЛ-6100	160	171	174	181						113,5				4,7
ПМЛ-7100	250	203	205	213	48	25	M10	179	147	142	96	6,6		

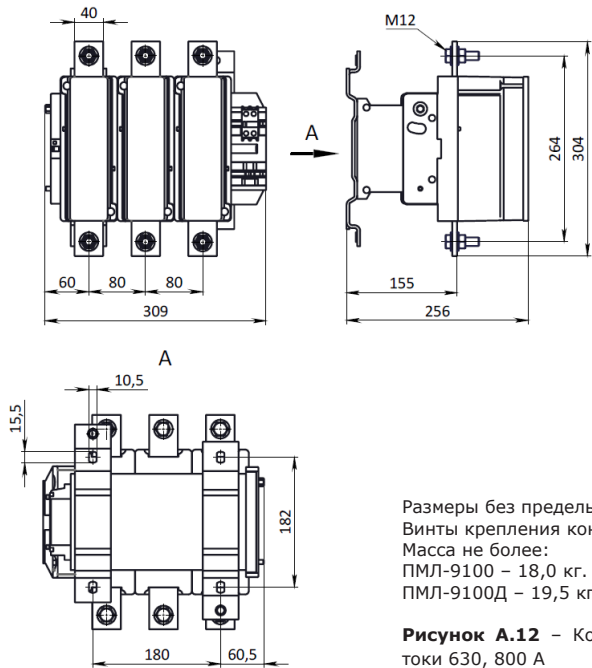


Размеры без предельных отклонений максимальные.

Винты крепления контактора М8 – 4 шт.

Рисунок А.11 – Контакторы неперевисные на номинальные токи 400, 500 А

Тип контактора	Номинальный ток, А	Размеры, мм								Масса, кг, не более
		A max	B max	C max	P	S	M	H	L	
ПМЛ-8100	400	213	206	220	48	25	181	158	145	7,2
ПМЛ-8100Д	500	233	238	233	55	30	208	172	146	9,7



Размеры без предельных отклонений максимальные.

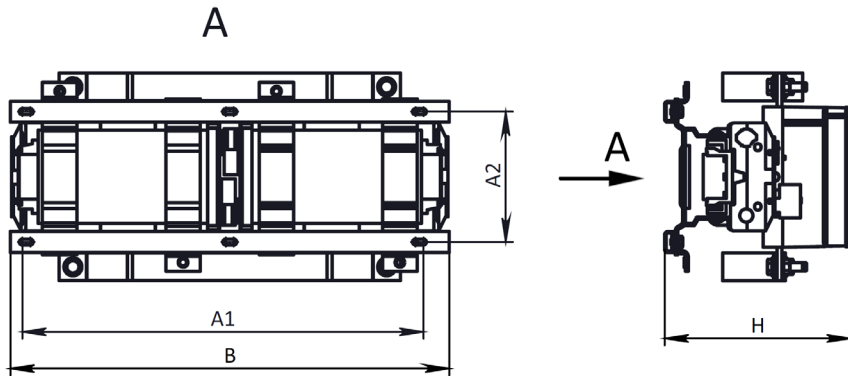
Винты крепления контактора М10 – 4 шт.

Масса не более:

ПМЛ-9100 – 18,0 кг.

ПМЛ-9100Д – 19,5 кг.

Рисунок А.12 – Контакторы неперевосимые на номинальные токи 630, 800 А



Тип контактора	Номинальный ток, А	Размеры, мм				Масса, кг, не более
		A1	A2	В	Н	
ПМЛ-5500	125	311,5-328,5	115	355	183,5	9,8
ПМЛ-6500	160				193,5	10
ПМЛ-7500	250	383,5-400,5	120	425	225	14,3
ПМЛ-8500	400	396,5-413,5	180	232,5		16,3
ПМЛ-8500Д	500			245,5		21,3
ПМЛ-9500	630	560-580	190	635	270	41,5
ПМЛ-9500Д	800					44,5

Размеры без предельных отклонений максимальные.

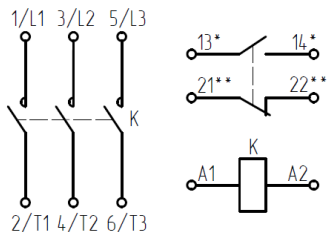
Винты крепления контактора:

ПМЛ-5500, ПМЛ-6500, ПМЛ-7500,
 ПМЛ-8500, ПМЛ-8500Д – М6 6 шт.;
 ПМЛ-9500, ПМЛ-9500Д – М8 6 шт.

Рисунок А.13 – Контактторы реверсивные на номинальные токи 125-800 А

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

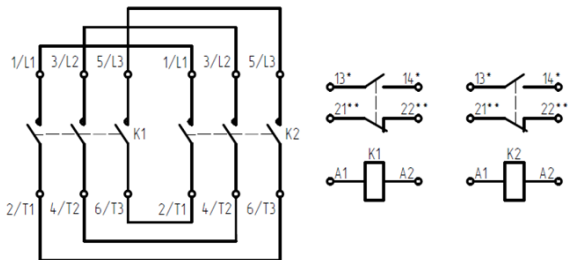
Схемы принципиальные электрические контакторов



**только для ПМЛ-М1100, ПМЛ-М1160, ПМЛ-1100, ПМЛ-1160М, ПМЛ-1165М, ПМЛ-1160ДМ, ПМЛ-1165ДМ, ПМЛ-М2100, ПМЛ-М2160, ПМЛ-2100, ПМЛ-2160М, ПМЛ-2165М, ПМЛ-2160ДМ, ПМЛ-2165ДМ, ПМЛ-М3100, ПМЛ-М3160;*

***только для ПМЛ-М1101, ПМЛ-М1161, ПМЛ-1101, ПМЛ-1161М, ПМЛ-1166М, ПМЛ-1161ДМ, ПМЛ-1166ДМ, ПМЛ-М2101, ПМЛ-М2161, ПМЛ-2101, ПМЛ-2161М, ПМЛ-2166М, ПМЛ-2161ДМ, ПМЛ-2166ДМ, ПМЛ-М3101, ПМЛ-М3161.*

Рисунок Б.1– Контакторы неререверсивные на номинальные токи от 6 до 32 А



**только для ПМЛ-1500, ПМЛ-1560М, ПМЛ-1565М, ПМЛ-1560ДМ, ПМЛ-1565ДМ, ПМЛ-2500, ПМЛ-2560М, ПМЛ-2565М, ПМЛ-2560ДМ, ПМЛ-2165ДМ;*

***только для ПМЛ-1501, ПМЛ-1561М, ПМЛ-1566М, ПМЛ-1561ДМ, ПМЛ-1566ДМ, ПМЛ-2501, ПМЛ-2561М, ПМЛ-2566М, ПМЛ-2561ДМ, ПМЛ-2566ДМ.*

Рисунок Б.2- Контакторы реверсивные на номинальные токи от 6 до 32 А

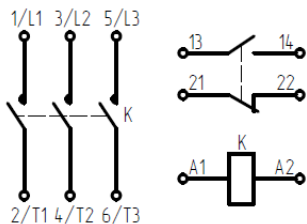


Рисунок Б.3 – Контакторы ПМЛ-3100, ПМЛ-3160М, ПМЛ-3165М, ПМЛ-3160М1, ПМЛ-3165М1, ПМЛ-4100, ПМЛ-4160М, ПМЛ-4165М, ПМЛ-4160ДМ, ПМЛ-4165ДМ, ПМЛ-5160ДМ, ПМЛ-5165ДМ

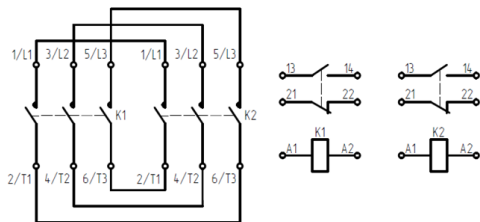


Рисунок Б.4 – Контакторы ПМЛ-3500, ПМЛ-3560М, ПМЛ-3560М1, ПМЛ-4500, ПМЛ-4560М, ПМЛ-4560ДМ, ПМЛ-5560ДМ

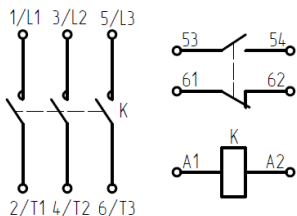


Рисунок Б.5 – Контакторы ПМЛ-5100, ПМЛ-6100, ПМЛ-7100, ПМЛ-8100, ПМЛ-8100Д, ПМЛ-9100, ПМЛ-9100Д

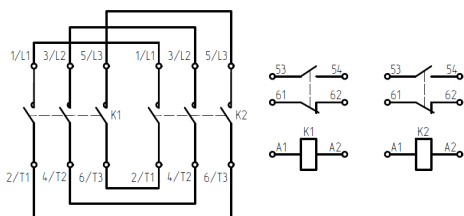
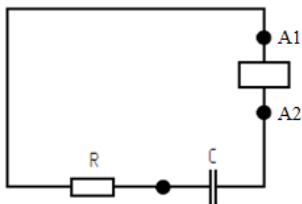


Рисунок Б.6 – Контакторы ПМЛ-5500, ПМЛ-6500, ПМЛ-7500, ПМЛ-8500, ПМЛ-8500Д, ПМЛ-9500, ПМЛ-9500Д



Рисунок Б.7 – Ограничители перенапряжений топов: ОПН-111, ОПН-112, ОПН-113, ОПН-123, ОПН-124, ОПН-125

Схема электрическая включений ограничителей перенапряжений



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



ОСНОВАН В 1945

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