

# Контакторы и пускатели электромагнитные серии ПМ12К и ПМ12П

Контакторы и пускатели электромагнитные серии ПМ12К и ПМ12П предназначены для применения главным образом в стационарных установках для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором при напряжении до 660 В частоты 50 и 60 Гц.

Для увеличения количества вспомогательных контактов контакторы и пускатели нереверсивные допускают установку одной приставки контактной типа ПКЛ в виде «наездника» или двух блоков контактных БК; реверсивные – по одной приставке контактной ПКЛ или по одному блоку контактному БК на каждый из контакторов или пускателей.

Для подавления перенапряжений, возникающих на катушках управления контакторов и пускателей, используются ограничители перенапряжений ОПН, которые включаются параллельно катушкам контакторов и пускателей и устанавливаются непосредственно на аппарате. Контакторы и пускатели, комплектуемые ограничителями перенапряжений, пригодны для работы в системах управления с применением микропроцессорной техники.

Пускатели осуществляют защиту управляемых электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и от токов, возникающих при обрыве одной из фаз.

## Основные параметры и характеристики

Схемы электрические принципиальные приведены на рисунках 1 – 11.

Схемы электрические включения ограничителей перенапряжений приведены на рисунке 24, габаритные размеры – на рис. 23.

Габаритные и установочные размеры приведены на рисунках 13 - 20, в таблице 9.

Климатическое исполнение УХЛ4, Т3 по ГОСТ 15150-69. Контакторы, пускатели, блоки контактные БК и ограничители перенапряжений ОПН климатического исполнения УХЛ4 пригодны для применения в условиях климатического исполнения УЗ.

Контакторы и пускатели изготавливаются в исполнении по износостойкости А, Б и В.

Категория основного применения контакторов и пускателей: контактов главной цепи – АС-1, АС-3, АС-4, контактов вспомогательной цепи – АС-15, DC-13 по ГОСТ Р 50030.5.1.

Номинальные рабочие токи при температуре окружающей среды 40 °С в зависимости от напряжения главной цепи контакторов и пускателей категории применения АС-3 должны соответствовать данным, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Номинальный ток, А	Номинальный рабочий ток контактов главной цепи контактора и пускателя в продолжительном и прерывисто-продолжительном режимах работы, А при напряжениях 50 и 60 Гц (категория АС-3)		
	до 380 В	415, 440, 500 В	660 В
12	12	12	6
16	16	16	9

При этом в повторно-кратковременном режиме работы среднеквадратичное значение тока при работе контактора и пускателя с заданной частотой включения не должно превышать значения номинального рабочего тока контактора и пускателя для данного напряжения.

Для пускателей номинальный рабочий ток определяется по току уставки реле в среднем положении согласно таблице 7.

Мощности управляемых двигателей с синхронной частотой вращения 1500 об/мин в зависимости от номинального рабочего напряжения и номинального рабочего напряжения и номинального рабочего тока контакторов и пускателей приведены в таблице 2.

Таблица 2

Номинальный рабочий ток, А	Номинальное рабочее напряжение, В	Мощность управляемого электродвигателя, кВт
12	220	3
	380	5,5
	660	7,5
16	220	4
	380	7,5
	660	10

Типы блоков контактных, количество и исполнение их контактов приведены в таблице 10, габаритные размеры – на рис. 22, схемы электрические принципиальные – на рис. 21.

Номинальное напряжение по изоляции 660 В. Сопротивление изоляции для контакторов соответствует ряду 2 ГОСТ 12434-83, для тепловых реле – ряду 1 ГОСТ 16308.

Номинальный ток контактов вспомогательной цепи контакторов, пускателей контакторов, пускателей и блоков контактных 10 А.

Контакты вспомогательной цепи рассчитаны на номинальное напряжение до 660 В переменного тока и до 220 В постоянного тока.

Номинальное напряжение включающей катушки:

24; 36; 40; 42; 48; 110; 127; 220; 230; 240; 380; 400; 415; 440; 500; 660 В частоты 50 Гц;

24; 36; 48; 110; 115; 220; 230; 380; 415; 440 В частоты 60 Гц;

24; 48; 50; 60; 110; 125; 220 В постоянного тока.

Значение мощностей, потребляемых включающими катушками контакторов и пускателей при номинальном напряжении:

с управлением на переменном токе: на включение не более  $68 \pm 8$  ВА; на удержание не более  $12 \pm 2,4$  ВА;

с управлением на постоянном токе: на включение и удержание не более  $10 \pm 2$  Вт.

Время срабатывания контакторов и пускателей при номинальном напряжении включающей катушки: с управлением на переменном токе –  $20 \pm 8$  мс; с управлением на постоянном токе –  $45 \pm 10$  мс.

Степень защиты IP20 по ГОСТ 14254.

Рабочее положение – крепление на вертикальной плоскости выводами включающей катушки вверх и вниз с помощью винтов либо защелкиванием на DIN-рейку. Допускается отклонение до  $90^\circ$  в вертикальной плоскости влево и вправо.

Температура окружающей среды от минус  $40^\circ\text{C}$  до плюс  $40^\circ\text{C}$ . Допускается работа контакторов и пускателей при температуре до  $55^\circ\text{C}$  при снижении номинальных рабочих токов главных контактов согласно таблице 3.

Таблица 3

Номинальный рабочий ток, А	Номинальный рабочий ток в категории применения AC-1, А	Номинальный рабочий ток категории применения AC-3 контактов главной цепи контактора и пускателя при температуре, А		
		45 °C	50 °C	55 °C
12	15	12	9	9
16	20	16	12	12

Высота над уровнем моря не более 2000 м. Допускается применение контакторов и пускателей в цепях с номинальным напряжением до 380 В переменного тока на высоте над уровнем моря до 4300 м, при этом номинальные рабочие токи контакторов и пускателей должны быть снижены на 10 %.

Группа условий эксплуатации M7 по ГОСТ 17516.1-90. При этом вибрационные нагрузки с частотой от 10 до 100 Гц при ускорении до 1 g.

Механическая износостойкость контакторов и пускателей (без тока в цепи контактов) и коммутационная износостойкость контакторов и пускателей при номинальных рабочих токах, указанных в таблице 1 в категории основного применения AC-3, а также допустимая частота включений в час соответствуют данным таблицы 4.

Таблица 4

Номинальный рабочий ток, А	Механическая износостойкость, общий ресурс для классов, млн. циклов			Частота включений в час	Коммутационная износостойкость, общий ресурс для классов, млн. циклов			Частота включений в час
	A	B	V		A	B	V	
12	16	10	8	3600	2,0	1,0	0,3	1200
16								

Условная работоспособность контакторов и пускателей для категории AC-4 составляет 6000 циклов включений-отключений.

Номинальные токи и номинальные рабочие токи контактов главной цепи нереверсивных контакторов и пускателей и коммутационная износостойкость их в категории применения AC-4 соответствуют данным таблицы 5.

Таблица 5

Номинальный ток, А	Номинальные рабочие токи в категориях применения АС-4, А, при напряжении			Коммутационная износостойкость			
	220 В	380 В	660 В	Общий ресурс для исполнения по износостойкости, млн. циклов			Частота включений в час при напряжении
				А	Б	В	
12	8,0	4,8	3,0	0,4	0,2	0,1	до 380 В
16	10,0	6,4	4,0				600

Номинальные рабочие токи контактов вспомогательной цепи контакторов и пускателей при соответствующих номинальных рабочих напряжениях указаны в таблице 6.

Коммутационная износостойкость контактов вспомогательной цепи контакторов и пускателей в категориях применения АС-15 и DC-15 при значениях номинальных рабочих токов и номинальных рабочих напряжениях для классов износстойкости А, Б, В приведена в таблице 6.

Таблица 6

Род тока	Номинальное напряжение, В	Номинальный рабочий ток, А	Коммутационная износстойкость* для классов, млн. циклов		
			А	Б	В
Постоянный	110	0,34	2	1	0,3
	220	0,15			
Переменный	440	0,06			
	127	2,00			
Переменный	220	1,50			
	380	0,78			
Переменный	500	0,50			
	660	0,30			

При отключении контактора или пускателя замыкание его размыкающих вспомогательных контактов происходит позже размыкания главных контактов и замыкающих вспомогательных контактов.

Реверсивные контакторы и пускатели при номинальных рабочих напряжениях до 380 В включительно допускают реверсирование по схеме согласно рис. 12. При номинальных рабочих напряжениях выше 380 В контакторы и пускатели допускают реверсирование с промежуточной паузой не менее 0,1 с между отключением одного контактора или пускателя и включением другого контактора (пускателя). В обоих случаях номинальные рабочие токи при соответствующих номинальных рабочих напряжениях равны номинальным рабочим токам для категории применения АС-4, приведенным в таблице 5. При этом если реверсирование электродвигателей при помощи реверсивных пускателей осуществляется через промежуточную остановку: отключение врачающегося двигателя – полная остановка – включение на обратное направление вращения (основной реверсивный режим), то в этом случае номинальные рабочие токи равны номинальным рабочим токам согласно таблице 1.

Контакторы выдерживают в течение 10 с ток, равный 8-кратному току контактора в категории применения АС-3 согласно таблице 1.

Пускатели в комбинации с устройствами защиты от коротких замыканий АЗКЗ выдерживают воздействие номинального условного тока короткого замыкания до 1 кА. Для защиты от коротких замыканий должны применяться автоматические выключатели АЕ2046-100-00 У3, 16А, 12 Ін, ТУ 16-522.064-82.

Пускатели в комбинации с АЗКЗ обеспечивают координацию типа 2 в условиях протекания тока короткого замыкания по ГОСТ Р 50030.4.1. Тип, номинальные значения параметров и характеристики АЗКЗ, используемых в составе пускателей, должны обеспечивать селективность между пускателем и АЗКЗ и достаточную защиту от токов короткого замыкания.

Контакты вспомогательной цепи контакторов и пускателей, блоков контактных обеспечивают надежную работу контактов при коммутации тока, равного 10 мА при напряжении 24 В в пределах первого миллиона циклов срабатываний.

Присоединительные зажимы контакторов и пускателей рассчитаны на переднее присоединение проводников из меди, алюминида, алюминия и его сплавов с защитным покрытием рабочих поверхностей неблагородными металлами, пределы сечения которых указаны в ГОСТ Р 50030.5.1. Минимальное сечение проводов, присоединяемых к контактам вспомогательной цепи – 0,75 мм<sup>2</sup>.

Зажимы контакторов и пускателей допускают втычной монтаж не более двух медных или алюминиевых проводов без свертывания их в кольцо. Подсоединение проводников к вспомогательной цепи осуществляется втычным способом.

Типоисполнения реле РТТ5К-16, устанавливаемых на пускатели, соответствуют таблице 7.

Таблица 7

Значение токовой уставки в среднем положении, А	Диапазон регулирования токовой уставки, А	Условное обозначение токовой уставки (максимальные токи продолжительного режима работы, А)	Обозначение типоисполнения реле
0,12	0,10-0,14	0,14	РТТ5К-16-0,14
0,16	0,13-0,18	0,18	РТТ5К-16-0,18
0,20	0,17-0,23	0,23	РТТ5К-16-0,23
0,25	0,21-0,29	0,29	РТТ5К-16-0,29
0,32	0,27-0,37	0,37	РТТ5К-16-0,37
0,40	0,34-0,46	0,46	РТТ5К-16-0,46
0,50	0,42-0,58	0,58	РТТ5К-16-0,58
0,63	0,54-0,72	0,72	РТТ5К-16-0,72
0,80	0,68-0,92	0,92	РТТ5К-16-0,92
1,00	0,85-1,15	1,15	РТТ5К-16-1,15
1,25	1,10-1,40	1,40	РТТ5К-16-1,40
1,6	1,36-1,84	1,84	РТТ5К-16-1,84
2,0	1,7-2,3	2,3	РТТ5К-16-2,3
2,5	2,1-2,9	2,9	РТТ5К-16-2,9
3,2	2,7-3,7	3,7	РТТ5К-16-3,7
4,0	3,4-4,6	4,6	РТТ5К-16-4,6
5,0	4,2-5,8	5,8	РТТ5К-16-5,8
6,3	5,4-7,4	7,4	РТТ5К-16-7,4
8,5	7,0-10,0	10,0	РТТ5К-16-10
10,5	9-12	12,0	РТТ5К-16-12
13,5	11-16	16,0	РТТ5К-16-16

Примечание – При температуре окружающей среды 55 °С значение токовой уставки уменьшается на 10 %.

Типоисполнения ограничителей перенапряжений в зависимости от элементной базы приведены в таблице 8.

Таблица 8

Род тока цепи управления	Номинальное напряжение включающих катушек и типоисполнение ограничителя перенапряжений в зависимости от элементной базы					
	U <sub>ном</sub> , В	R-C	U <sub>ном</sub> , В	Варисторная	U <sub>ном</sub> , В	Диодная
Переменный	24	ОПН-150	110	ОПН-252	—	—
	48	ОПН-151	220	ОПН-253		
	110	ОПН-152	380	ОПН-254		
	220	ОПН-153				
Постоянный	—	—	24	ОПН-255	24	ОПН-355
			48	ОПН-256	48	ОПН-356
			60	ОПН-257	60	ОПН-357
			110	ОПН-258	110	ОПН-358
			220	ОПН-259	220	ОПН-359

Ограничители перенапряжений ограничивают коммутационные перенапряжения на катушках управления аппарата до 2-х кратного амплитудного значения напряжения цепи управления с учетом допустимого увеличения этого напряжения до 110 % номинального значения для напряжения 110, 220, 380 В и 4-х кратного – для 24 и 48 В.

Таблица 9 – Габаритные и установочные размеры, масса контакторов и пускателей

	Контактор нереверсивный ПМ12К-012150 УХЛ4	Контактор нереверсивный ПМ12К-012150 УХЛ4	Контактор нереверсивный ПМ12К-012151 УХЛ4	Контактор нереверсивный ПМ12К-012151 УХЛ4	Пускатель нереверсивный ПМ12П-012250 УХЛ4
Число и исполнение вспомогательных контактов	1з	3з+2р*	1р	2з+3р*	1з
Габаритные/установочные размеры, мм; количество и размер винтов крепления	74×45×78/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис.13)	74×67×78/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 13)	74×45×78/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 13)	74×67×78/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 13)	110×45×88/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 14)
Масса, кг	0,37	0,43	0,37	0,43	0,45

	Пускатель нереверсивный ПМ12П-012250 УХЛ4	Контактор нереверсивный ПМ12К-012153 УХЛ4	Контактор нереверсивный ПМ12К-012153 УХЛ4	Контактор нереверсивный ПМ12К-012154 УХЛ4	Контактор нереверсивный ПМ12К-012154 УХЛ4
Число и исполнение вспомогательных контактов	3з+2р*	1з	3з*	1р	2з+1р*
Габаритные/установочные размеры, мм; количество и размер винтов крепления	110×67×88/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 14)	74×45×91/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 17)	74×67×91/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 17)	74×45×91/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 17)	74×67×91/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 17)
Масса, кг	0,51	0,37	0,43	0,37	0,43

	Пускатель нереверсивный ПМ12П-012253 УХЛ4	Пускатель нереверсивный ПМ12П-012253 УХЛ4	Контактор реверсивный ПМ12К-012551 УХЛ4	Контактор реверсивный ПМ12К-012551 УХЛ4	Контактор реверсивный ПМ12К-012554 УХЛ4
Число и исполнение вспомогательных контактов	1з	3з*	2р	2з+4р* (2з+4р**)	2р
Габаритные/установочные размеры, мм; количество и размер винтов крепления	110×45×100/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 18)	110×67×100 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 18)	80×97×80/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 15)	80×119×80 (80×97×108)/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 15)	80×97×91/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 19)
Масса, кг	0,49	0,55	0,7	0,76 (0,82)	0,77

Продолжение таблицы 9

	Контактор реверсивный ПМ12К-012554 УХЛ4	Контактор реверсивный ПМ12К-012550 УХЛ4	Контактор реверсивный ПМ12К-012550 УХЛ4	Контактор реверсивный ПМ12К-012550 УХЛ4	Контактор реверсивный ПМ12К-012553 УХЛ4
Число и исполнение вспомогательных контактов	4з+2р**	2з	4з+2р*	6з+4р**	2з
Габаритные/установочные размеры, мм; количество и размер винтов крепления	80×97×120/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта M4 (рис. 19)	80×97×80/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта M4 (рис. 15)	80×119×80/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта M4 (рис. 15)	80×97×108/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта M4 (рис. 15)	80×97×91/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта M4 (рис. 19)
Масса, кг	0,83	0,7	0,76	0,82	0,77

	Контактор реверсивный ПМ12К-012553 УХЛ4	Контактор реверсивный ПМ12К-012553 УХЛ4	Пускатель реверсивный ПМ12П-012651 УХЛ4	Пускатель реверсивный ПМ12П-012654 УХЛ4	Пускатель реверсивный ПМ12П-012650 УХЛ4
Число и исполнение вспомогательных контактов	4з+2р**	6з+4р**	2з+4р* (2з+4р**)	2з+4р**	4з+2р* (4з+2р**)
Габаритные/установочные размеры, мм; количество и размер винтов крепления	80×97×120/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта M4 (рис. 19)	80×97×120/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта M4 (рис. 19)	115×119×88 (115×97×108)/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта M4 (рис. 16)	115×97×120/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта M4 (рис. 20)	115×119×88 (115×97×108)/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта M4 (рис. 16)
Масса, кг	0,83	0,86	0,82	0,89	0,82

	Пускатель реверсивный ПМ12П-012650 УХЛ4	Пускатель реверсивный ПМ12П-012653 УХЛ4	Пускатель реверсивный ПМ12П-012653 УХЛ4		
Число и исполнение вспомогательных контактов	6з+4р**	4з+2р**	6з+4р**		
Габаритные/установочные размеры, мм; количество и размер винтов крепления	115×97×108/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта M4 (рис. 16)	115×97×120/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта M4 (рис. 20)	115×97×120/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта M4 (рис. 20)		
Масса, кг	0,88	0,89	0,95		

Продолжение таблицы 9

	Контактор нереверсивный ПМ12К-016150 УХЛ4	Контактор нереверсивный ПМ12К-016150 УХЛ4	Контактор нереверсивный ПМ12К-016151 УХЛ4	Контактор нереверсивный ПМ12К-016151 УХЛ4	Пускатель нереверсивный ПМ12П-016250 УХЛ4
Число и исполнение вспомогательных контактов	1з	3з+2р*	1р	2з+3р*	1з
Габаритные/установочные размеры, мм; количество и размер винтов крепления	74×45×78/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 13)	74×67×78/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 13)	74×45×78/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 13)	74×67×78/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 13)	110×45×88/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 14)
Масса, кг	0,37	0,43	0,37	0,43	0,45

	Пускатель нереверсивный ПМ12П-016250 УХЛ4	Контактор нереверсивный ПМ12К-016153 УХЛ4	Контактор нереверсивный ПМ12К-016153 УХЛ4	Контактор нереверсивный ПМ12К-016154 УХЛ4	Контактор нереверсивный ПМ12К-016154 УХЛ4
Число и исполнение вспомогательных контактов	3з+2р*	1з	3з*	1р	2з+1р*
Габаритные/установочные размеры, мм; количество и размер винтов крепления	110×67×88/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 14)	74×45×91/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 17)	74×67×91/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 17)	74×45×91/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 17)	74×67×91/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 17)
Масса, кг	0,51	0,37	0,43	0,37	0,43

	Пускатель нереверсивный ПМ12П-016253 УХЛ4	Пускатель нереверсивный ПМ12П-016253 УХЛ4	Контактор реверсивный ПМ12К-016551 УХЛ4	Контактор реверсивный ПМ12К-016551 УХЛ4	Контактор реверсивный ПМ12К-016554 УХЛ4
Число и исполнение вспомогательных контактов	1з	3з*	2р	2з+4р* (2з+4р**)	2р
Габаритные/установочные размеры, мм; количество и размер винтов крепления	110×45×100/ 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 18)	110×67×100 50±0,2× 35±0,2; 4 винта М4 (рис. 18)	80×97×80/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 15)	80×119×80 (80×97×108)/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 15)	80×97×91/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 19)
Масса, кг	0,49	0,55	0,7	0,76 (0,82)	0,77

Продолжение таблицы 9

	Контактор реверсивный ПМ12К-016554 УХЛ4	Контактор реверсивный ПМ12К-016550 УХЛ4	Контактор реверсивный ПМ12К-016550 УХЛ4	Контактор реверсивный ПМ12К-016550 УХЛ4	Контактор реверсивный ПМ12К-016553 УХЛ4
Число и исполнение вспомогательных контактов	4з+2р**	2з	4з+2р*	6з+4р**	2з
Габаритные/установочные размеры, мм; количество и размер винтов крепления	80×97×120/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 19)	80×97×80/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 15)	80×119×80/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 15)	80×97×108/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 15)	80×97×91/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 19)
Масса, кг	0,83	0,7	0,76	0,82	0,77

	Контактор реверсивный ПМ12К-016553 УХЛ4	Контактор реверсивный ПМ12К-016553 УХЛ4	Пускатель реверсивный ПМ12П-016651 УХЛ4	Пускатель реверсивный ПМ12П-016654 УХЛ4	Пускатель реверсивный ПМ12П-016650 УХЛ4
Число и исполнение вспомогательных контактов	4з+2р**	6з+4р**	2з+4р* (2з+4р**)	2з+4р**	4з+2р* (4з+2р**)
Габаритные/установочные размеры, мм; количество и размер винтов крепления	80×97×120/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 19)	80×97×120/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 19)	115×119×88 (115×97×108)/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 16)	115×97×120/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 20)	115×119×88 (115×97×108)/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 16)
Масса, кг	0,83	0,86	0,82	0,89	0,82

	Пускатель реверсивный ПМ12П-016650 УХЛ4	Пускатель реверсивный ПМ12П-016653 УХЛ4	Пускатель реверсивный ПМ12П-016653 УХЛ4		
Число и исполнение вспомогательных контактов	6з+4р**	4з+2р**	6з+4р**		
Габаритные/установочные размеры, мм; количество и размер винтов крепления	115×97×108/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 16)	115×97×120/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 20)	115×97×120/ 50±0,2× 87±0,3; 4 винта М4 (рис. 20)		
Масса, кг	0,88	0,89	0,95		

Примечание: \* - с присоединенными блоками контактными БК; \*\* - с присоединенными приставками контактными ПКЛ.

## Структура условного обозначения контакторов

ПМ12К – XXX X X X X X X

1 2 3 4 5 6 7 8

1	Обозначение типа		
2	Цифры, указывающие обозначение номинального тока: 012 - 12 А, 016 - 16 А		
3	Цифра, указывающая исполнение контакторов по назначению: 1 - нереверсивные 5 - реверсивные с электрической и механической блокировками		
4	Цифра, указывающая исполнение контакторов по степени защиты: 5 - степень защиты IP20		
5	Цифра, указывающая исполнение контакторов по числу и исполнению контактов вспомогательной цепи и по роду тока цепи управления:		
	Цифра	Род тока цепи управления	Число и исполнение контактов вспомогательной цепи
	0	переменный	1з
	1	переменный	1р
	3	постоянный	1з
	4	постоянный	1р
6	Буква (буквы), указывающая климатическое исполнение по ГОСТ 15150		
7	Цифра, указывающая категорию размещения по ГОСТ 15150		
8	Буква, указывающая исполнение по износстойкости А, Б, В		

Примечание 1 – Тип контактора ПМ12К-016, типоисполнение ПМ12К-016150.

Примечание 2 – В тексте принято следующее обозначение контактов: "з" - замыкающий, "р" - размыкающий.

Примечание 3 – Контакторы допускают установку приставок контактных ПКЛ или блоков контактных БК, при помощи которых можно получить другие числа и исполнения контактов вспомогательной цепи.

Примечание 4 – Номинальный ток равен номинальному рабочему току в категории применения АС-3.

## Структура условного обозначения пускателей

ПМ12П – XXX X X X X X X

1 2 3 4 5 6 7 8

1	Обозначение типа		
2	Цифры, указывающие обозначение номинального тока: 012 - 12 А, 016 - 16 А		
3	Цифра, указывающая исполнение пускателей по назначению: 2 - нереверсивные 6 - реверсивные с электрической и механической блокировками		
4	Цифра, указывающая исполнение пускателей по степени защиты: 5 - степень защиты IP20		
5	Цифра, указывающая исполнение пускателей по числу и исполнению контактов вспомогательной цепи и по роду тока цепи управления:		
	Цифра	Род тока цепи управления	Число и исполнение контактов вспомогательной цепи
	0	переменный	1з
	1	переменный	1р
	3	постоянный	1з
	4	постоянный	1р
6	Буква (буквы), указывающая климатическое исполнение по ГОСТ 15150		
7	Цифра, указывающая категорию размещения по ГОСТ 15150		
8	Буква, указывающая исполнение по износстойкости А, Б, В		

Примечание 1 – Тип пускателя ПМ12П-016, типоисполнение ПМ12П-016250.

Примечание 2 – В тексте принято следующее обозначение контактов: "з" - замыкающий, "р" - размыкающий.

Примечание 3 – Пускатели допускают установку приставок контактных ПКЛ или блоков контактных БК, при помощи которых можно получить другие числа и исполнения контактов вспомогательной цепи.

Примечание 4 – Номинальный ток равен номинальному рабочему току в категории применения АС-3.

### Примеры заказа

Пример записи обозначения контактора на номинальный ток 12 А, с управлением на переменном токе, исполнения по износостойкости А, нереверсивного, с одним замыкающим контактом вспомогательной цепи, с включающей катушкой на напряжение 220 В частоты 50 Гц для поставок внутри страны при его заказе и в документации другого изделия:

«Контактор ПМ12К-012150 УХЛ4А. 220 В. ТУ 3427-122-00216823-2003».

-для поставок на экспорт в страны с тропическим климатом:

«Контактор ПМ12К-012150 ТЗА. 220 В. Экспорт. ТУ 3427-122-00216823-2003».

Пример записи обозначения контактора на номинальный ток 12 А, с управлением на постоянном токе, исполнения по износостойкости Б, нереверсивного, с одним размыкающим контактом вспомогательной цепи, с включающей катушкой на напряжение 24 В, с дополнительной приставкой контактной ПКЛ-11 для поставок внутри страны при его заказе и в документации другого изделия:

«Контактор ПМ12К-012153 УХЛ4Б. 24 В. ТУ 3427-122-00216823-2003; Приставка контактная ПКЛ-11 УХЛ4Б ТУ 16-89 ИГФР.644236.033 ТУ».

Пример записи обозначения контактора на номинальный ток 12 А, с управлением на постоянном токе, исполнения по износостойкости Б, нереверсивного, с одним замыкающим контактом вспомогательной цепи, с включающей катушкой на напряжение 24 В, с блоками контактными БК-11 для поставок внутри страны при его заказе и в документации другого изделия:

«Контактор ПМ1К-012153 УХЛ4Б. 24 В. Блок контактный БК-11 УХЛ4Б ТУ 3427-122-00216823-2003».

Пример записи обозначения контактора на номинальный ток 16 А, с управлением на переменном токе, исполнения по износостойкости В, нереверсивного, с одним замыкающим контактом вспомогательной цепи, с включающей катушкой на напряжение 220 В, с ограничителем перенапряжений на базе R-C цепочки для поставок внутри страны при его заказе и в документации другого изделия:

«Контактор ПМ12К-016150 УХЛ4В. 220 В. Ограничитель перенапряжений ОПН-153 УХЛ4. ТУ 3427-122-00216823-2003».

Пример записи обозначения контактора на номинальный ток 16 А, с управлением на переменном токе, исполнения по износостойкости В, нереверсивного, с одним замыкающим контактом вспомогательной цепи, с включающей катушкой на напряжение 220 В, с ограничителем перенапряжений на базе варистора для поставок внутри страны при его заказе и в документации другого изделия:

«Контактор ПМ12К-016150 УХЛ4В. 220 В. Ограничитель перенапряжений ОПН-253 УХЛ4. ТУ 3427-122-00216823-2003».

Пример записи обозначения пускателя на номинальный ток 16 А, с управлением на переменном токе, исполнения по износостойкости Б, нереверсивного, с одним размыкающим контактом вспомогательной цепи, с диапазоном токовой уставки теплового реле 2,7-3,7 А, с размыкающим контактом, с включающей катушкой на напряжение 380 В частоты 60 Гц для поставок на экспорт в страны с тропическим климатом при его заказе и в документации другого изделия:

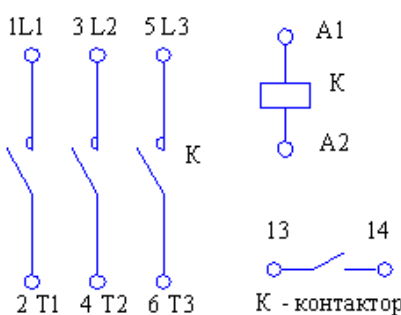
«Пускатель ПМ12П-016251 ТЗБ. 380 В. 60 Гц. (2,7-3,7) А. Экспорт. ТУ 3427-122-00216823-2003; Реле ПТТ5К-16-3,71 Т3. Экспорт. ТУ 3425-028-05758144-2005».

Примечания:

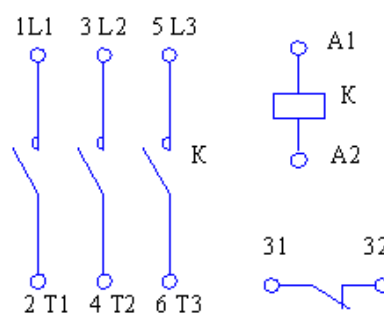
1. Частота сети 50 Гц в обозначении контактора или пускателя не указывается, частота сети 60 Гц указывается после напряжения включающей катушки.

1. Тепловое реле ПТТ5К-16, приставки контактные ПКЛ, блоки контактные БК, ограничители перенапряжений ОПН могут поставляться по отдельному заказу.

### Схемы электрические принципиальные контакторов и пускателей

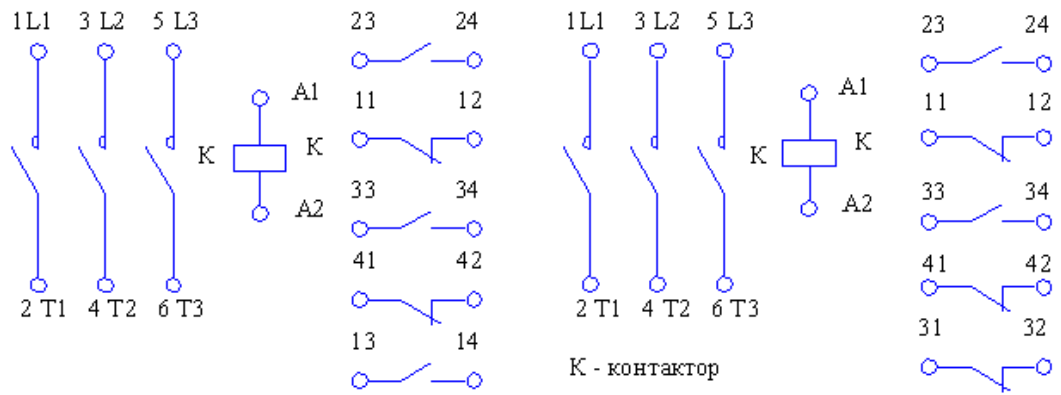


Исполнение 1з



Исполнение 1р

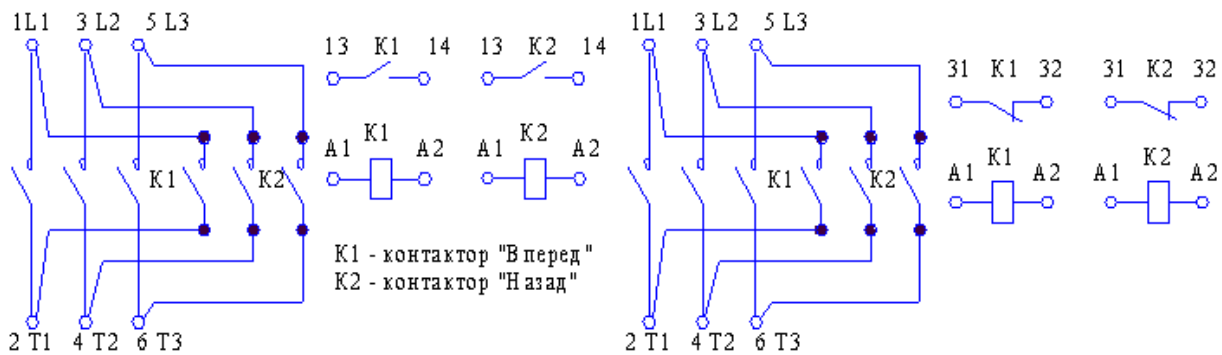
Рис. 1 – Контакторы нереверсивные с 1з и 1р контактами вспомогательной цепи без блоков контактных БК



Исполнение 1з

Исполнение 1р

Рис. 2 – Контакторы нереверсивные с 1з и 1р контактами вспомогательной цепи с блоками контактными БК



Исполнение 2з

Исполнение 2р

Рис. 3 – Контакторы нереверсивные с 2з и 2р контактами вспомогательной цепи без блоков контактных БК

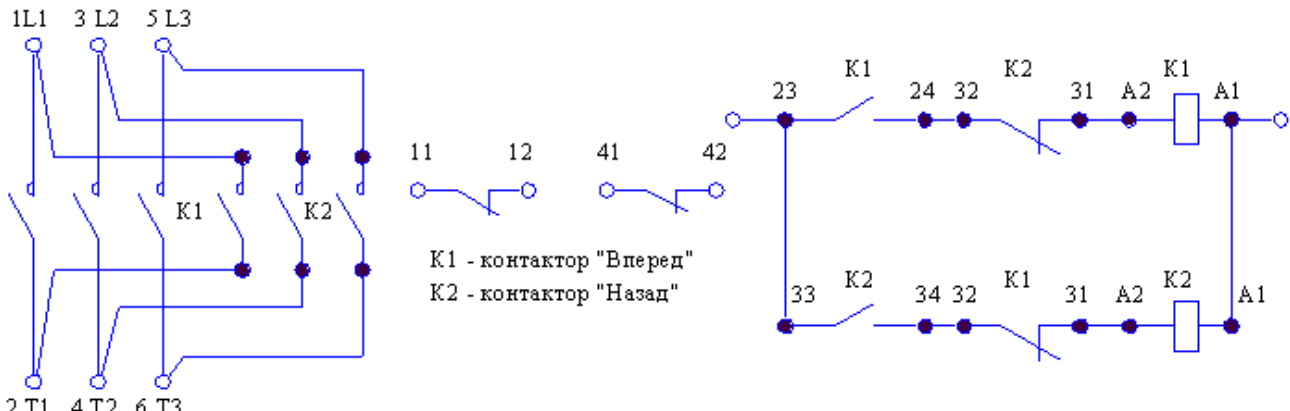


Рис. 4 – Контакторы реверсивные с 2з+4р контактами вспомогательной цепи с блоками контактными БК

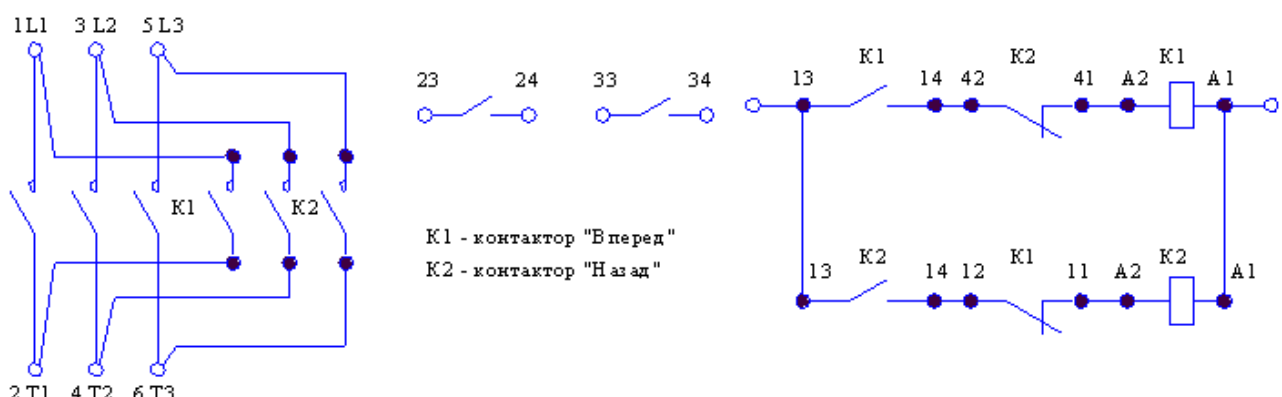


Рис. 5 – Контакторы реверсивные с 4з+2р контактами вспомогательной цепи с блоками контактными БК

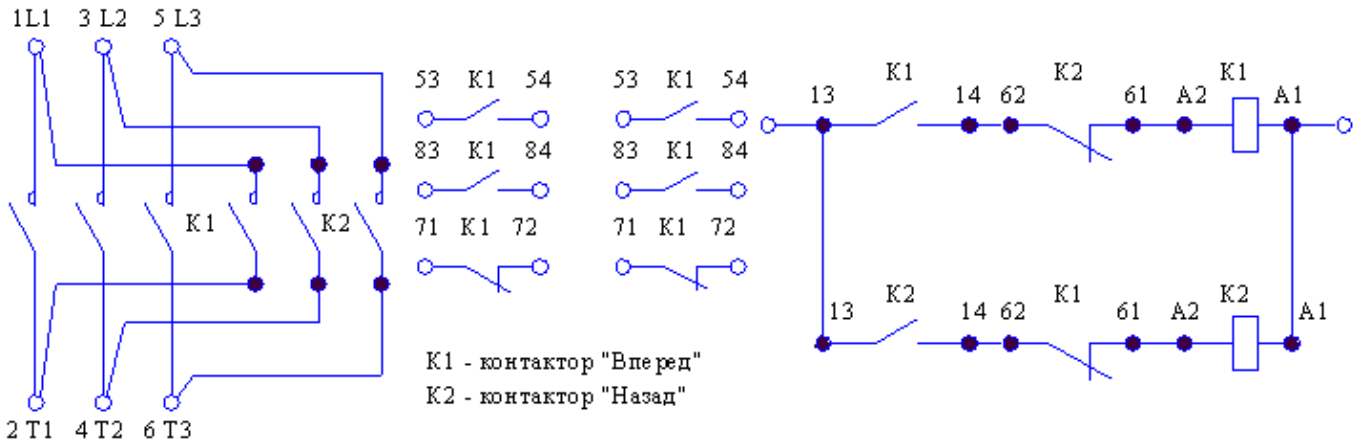


Рис. 6 – Контакторы реверсивные с 63+4р контактами вспомогательной цепи с приставками контактными ПКЛ

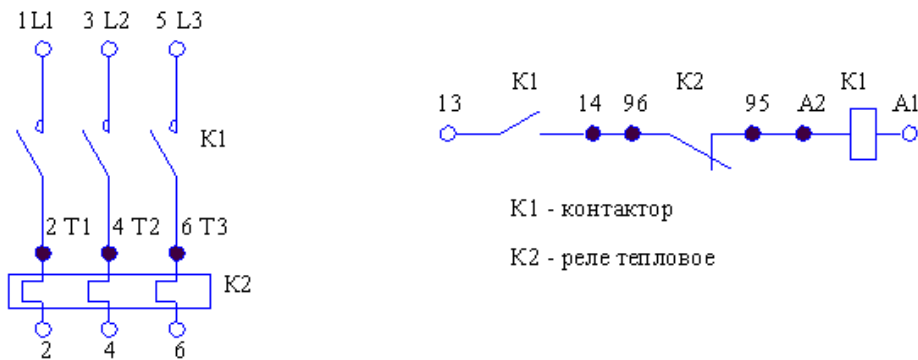


Рис. 7 – Пускатели нереверсивные без блоков контактных БК

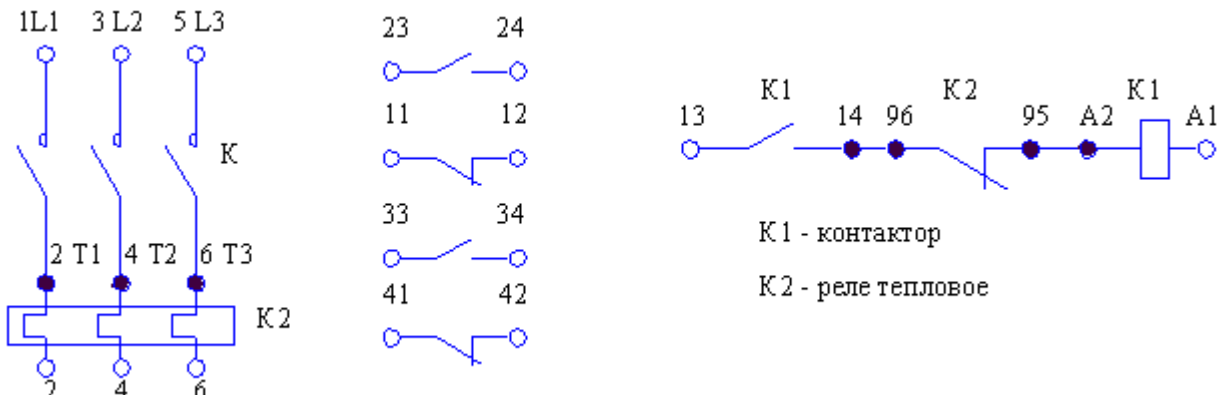


Рис. 8 – Пускатели нереверсивные без блоков контактных БК

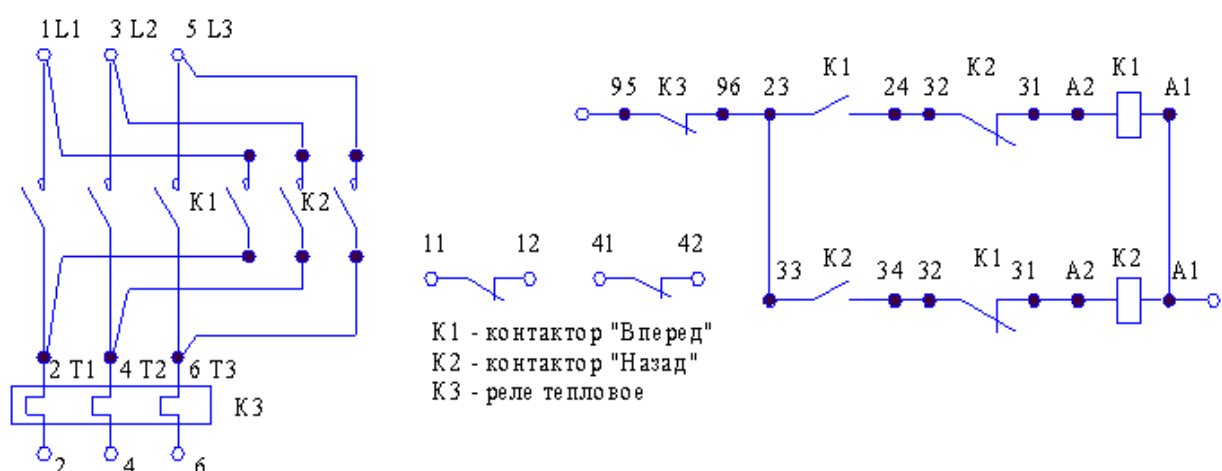


Рис. 9 – Пускатели реверсивные с 23+4р контактами вспомогательной цепи с блоками контактными БК

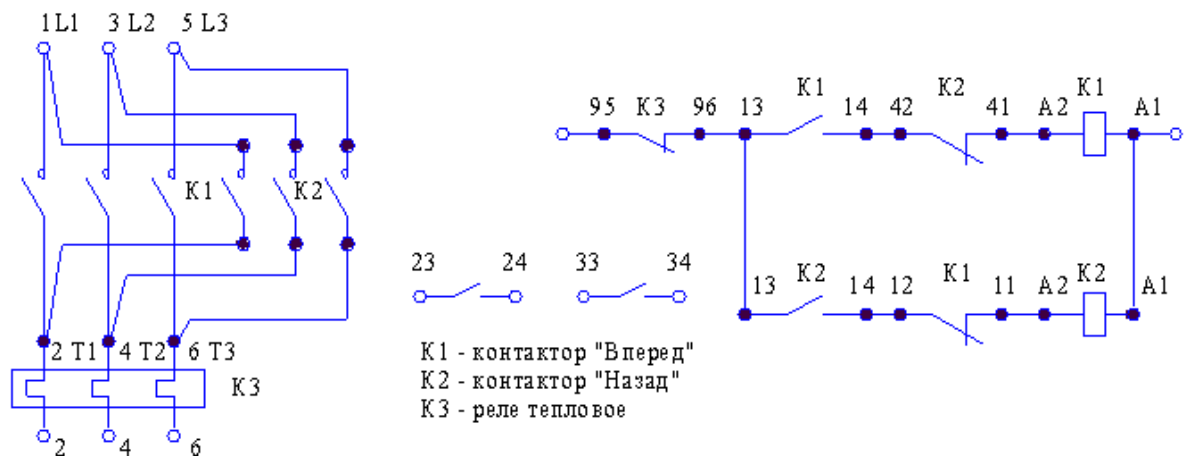


Рис. 10 – Пускатели реверсивные с 43+2р контактами вспомогательной цепи с блоками контактными БК

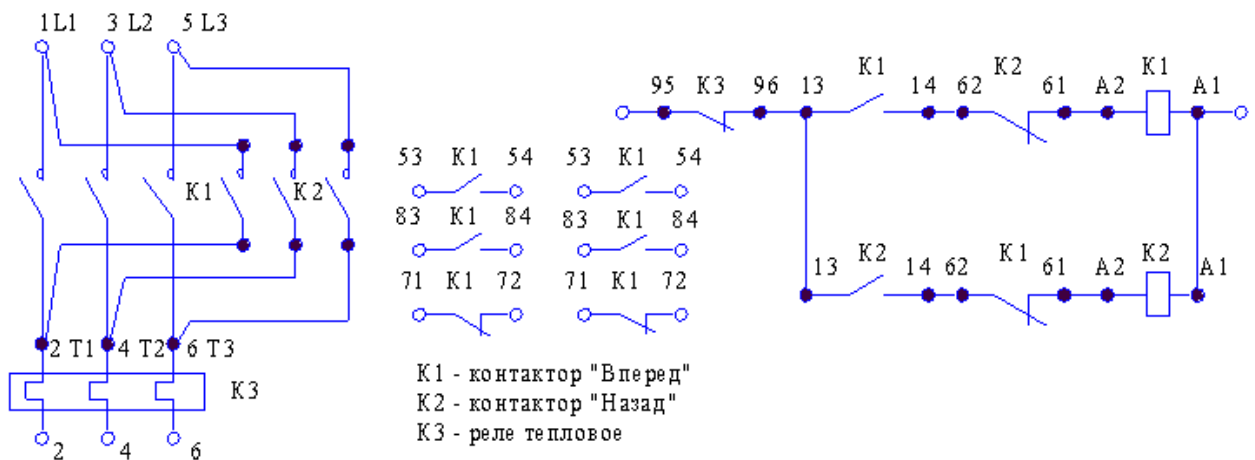
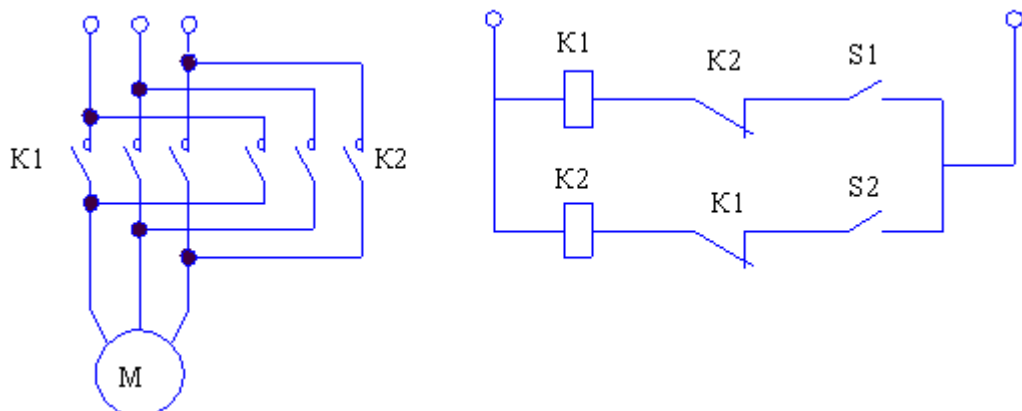


Рис. 11 – Пускатели реверсивные с 63+4р контактами вспомогательной цепи с приставками контактными ПКЛ

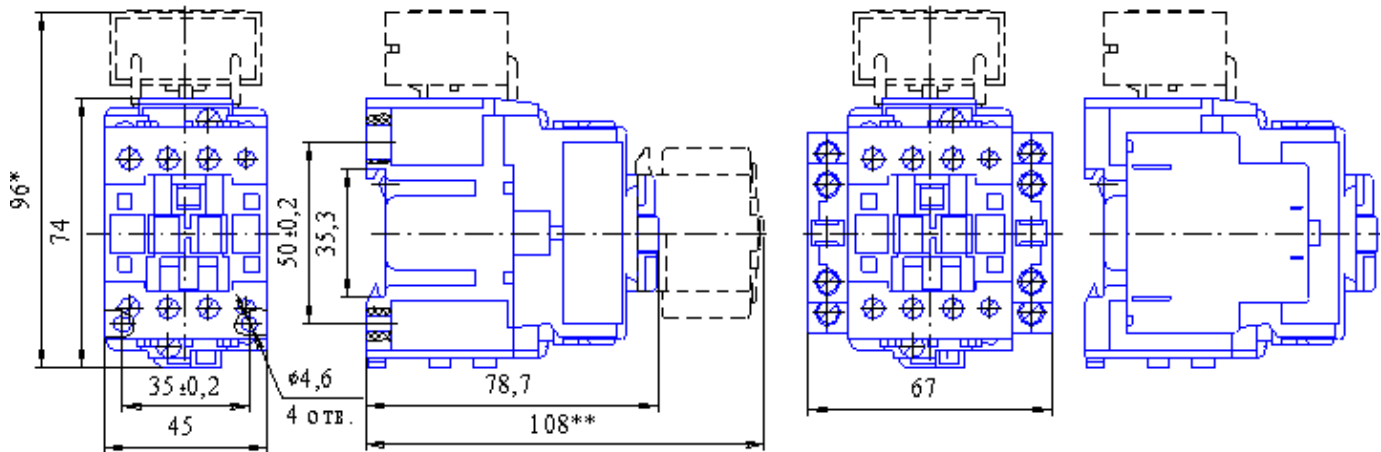


K1 и K2 – испытуемые контакторы  
M – заторможенный двигатель  
S1 и S2 – выключатели цепи управления

Контакты S2 должны замыкаться ранее размыкания S1, а контакты S1 – ранее размыкания контактов S2.

Рис. 12 – Схема проверки реверсирования контакторов

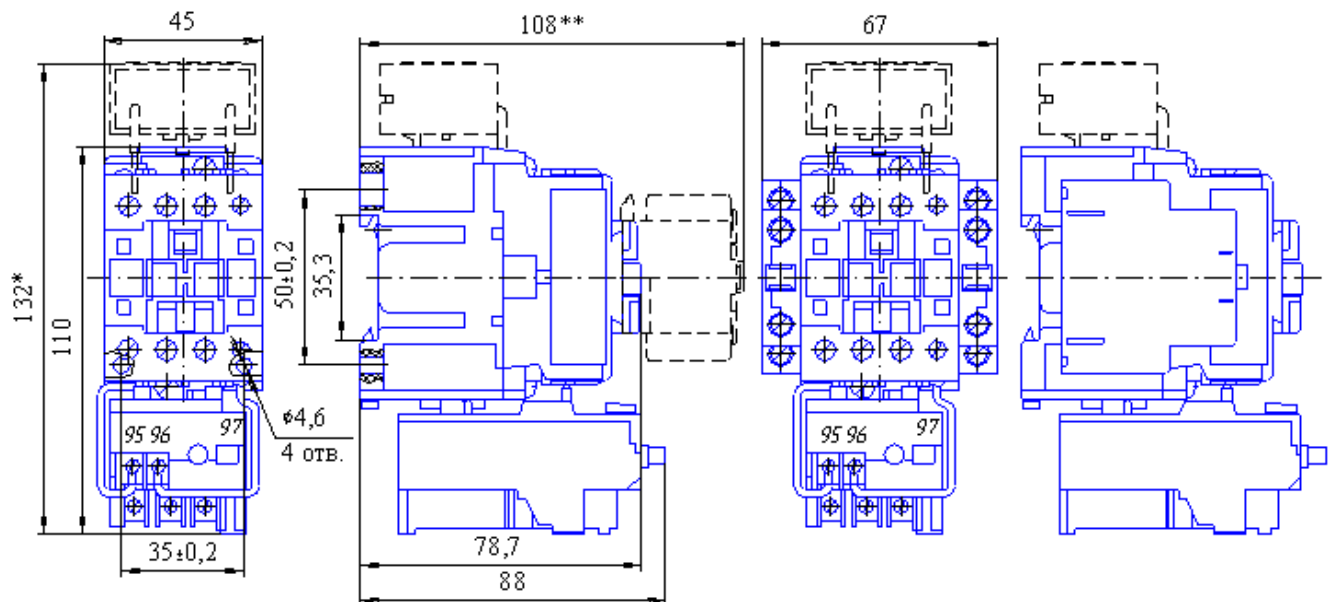
## Габаритные и установочные размеры контакторов и пускателей



\*Размер только для контакторов с ограничителями перенапряжений ОПН.

\*\*Размер только для контакторов с приставкой контактной ПКЛ.

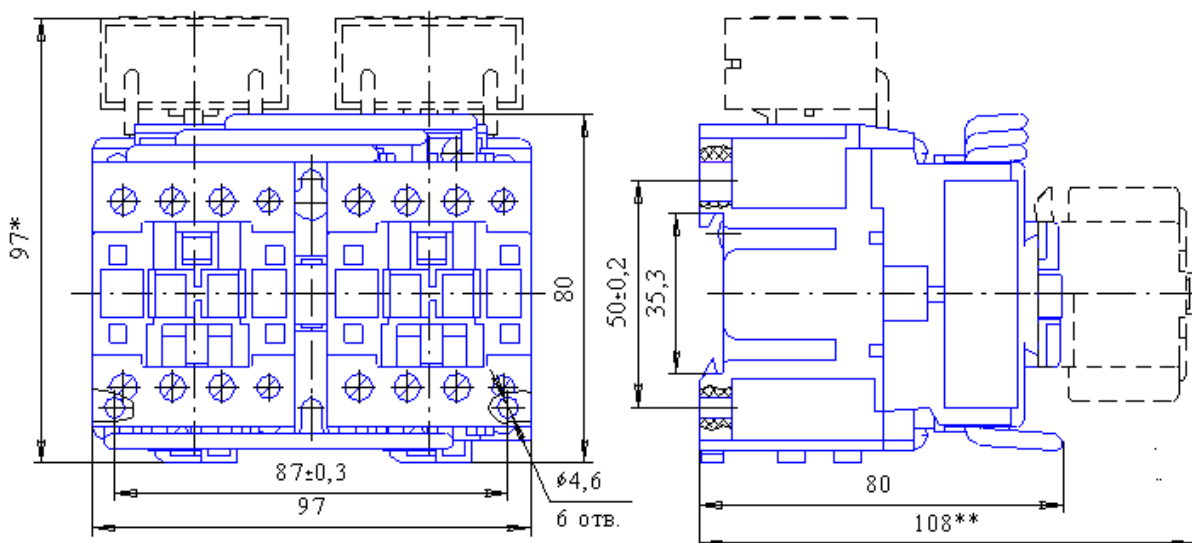
Рис. 13 - Контакторы нереверсивные типа ПМ12К-012150, ПМ12К-012151, ПМ12К-016150, ПМ12К-016151.

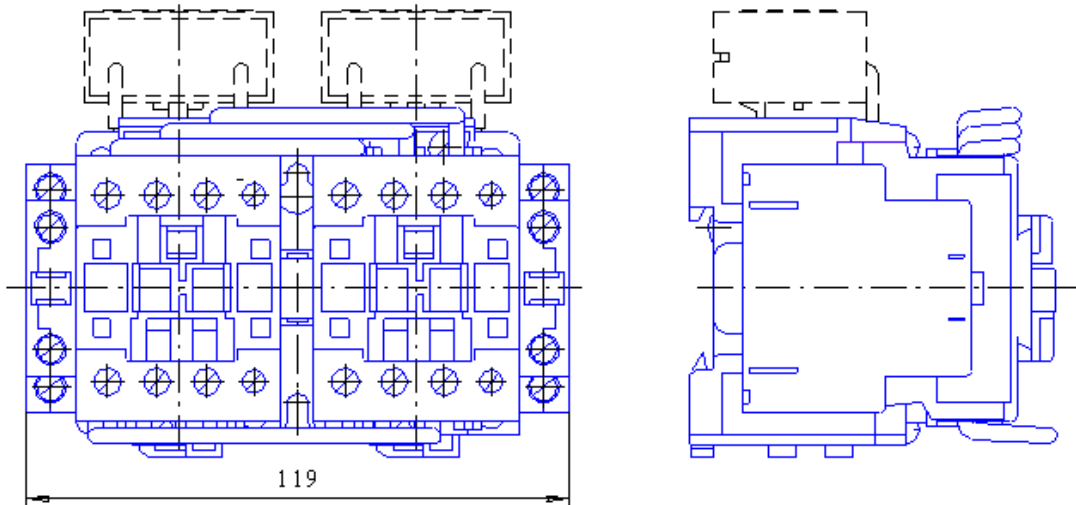


\*Размер только для контакторов с ограничителями перенапряжений ОПН.

\*\*Размер только для контакторов с приставкой контактной ПКЛ.

Рис. 14 – Пускатели нереверсивные типа ПМ12П-012250, ПМ12П-016250

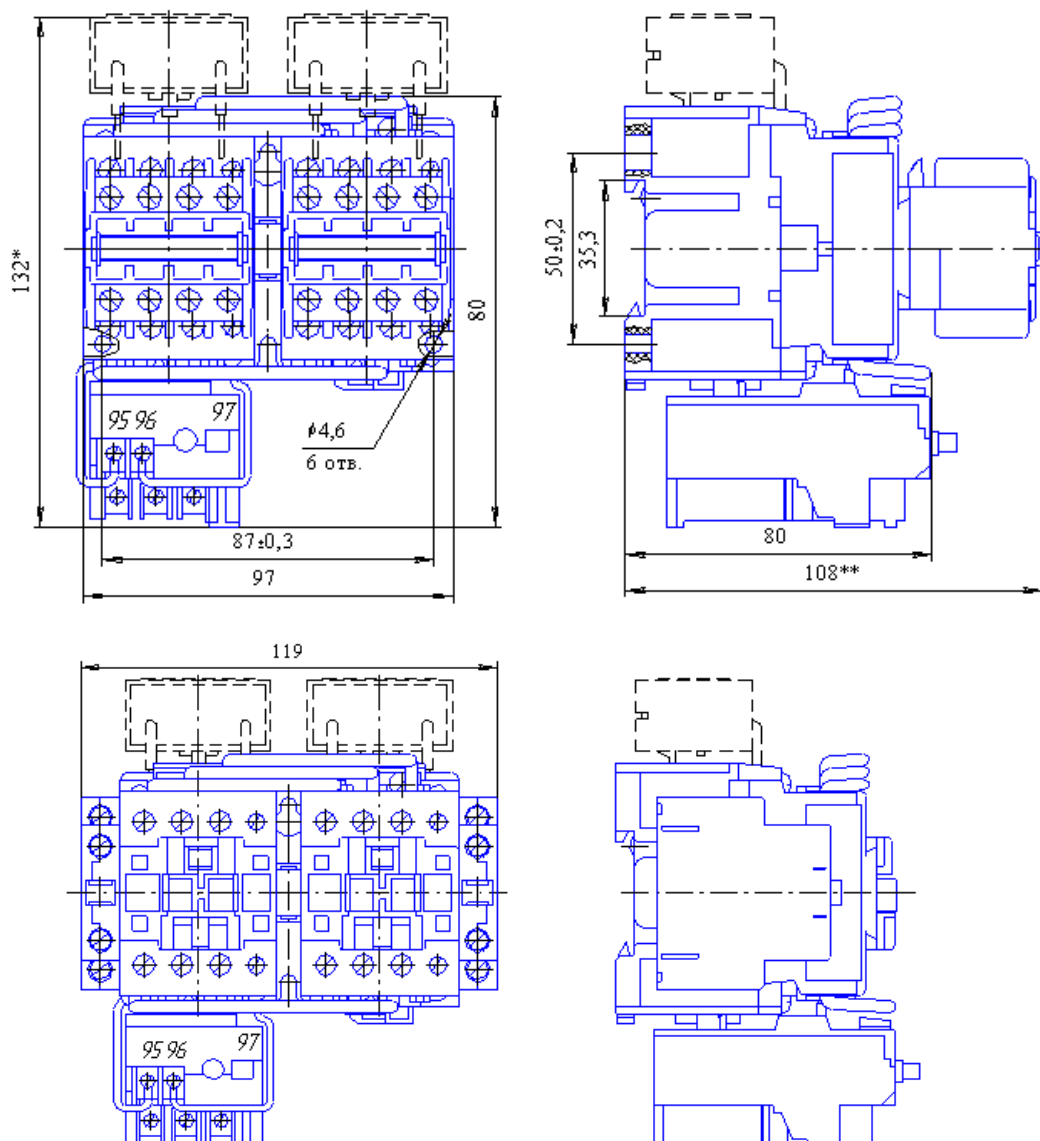




\*Размер только для контакторов с ограничителями перенапряжений ОПН.

\*\*Размер только для контакторов с приставкой контактной ПКЛ.

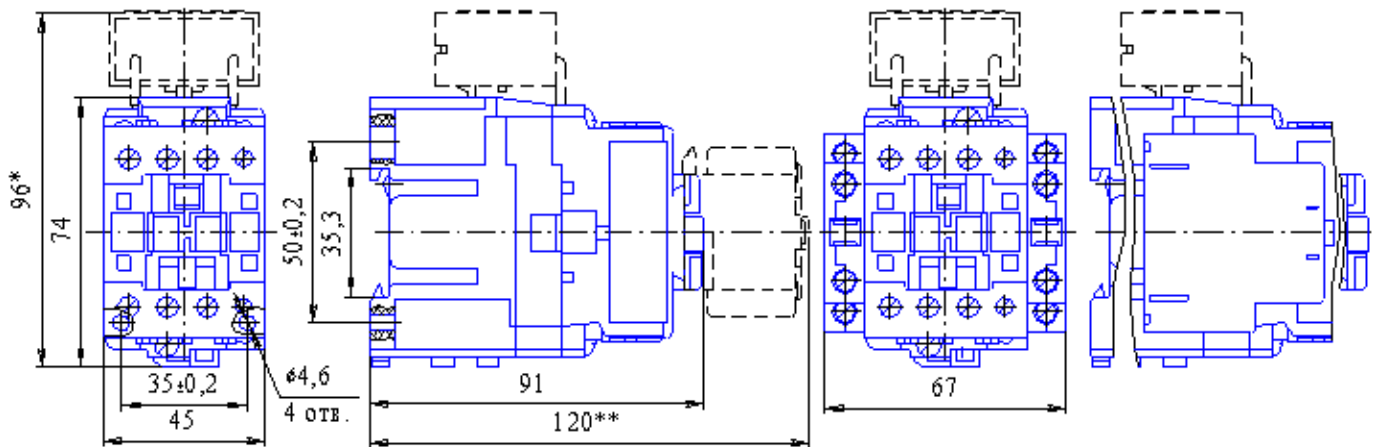
**Рис. 15 – Контакторы реверсивные типа ПМ12К-012550, ПМ12К-012551, ПМ12К-016550, ПМ12К-016551.**



\*Размер только для контакторов с ограничителями перенапряжений ОПН.

\*\*Размер только для контакторов с приставкой контактной ПКЛ.

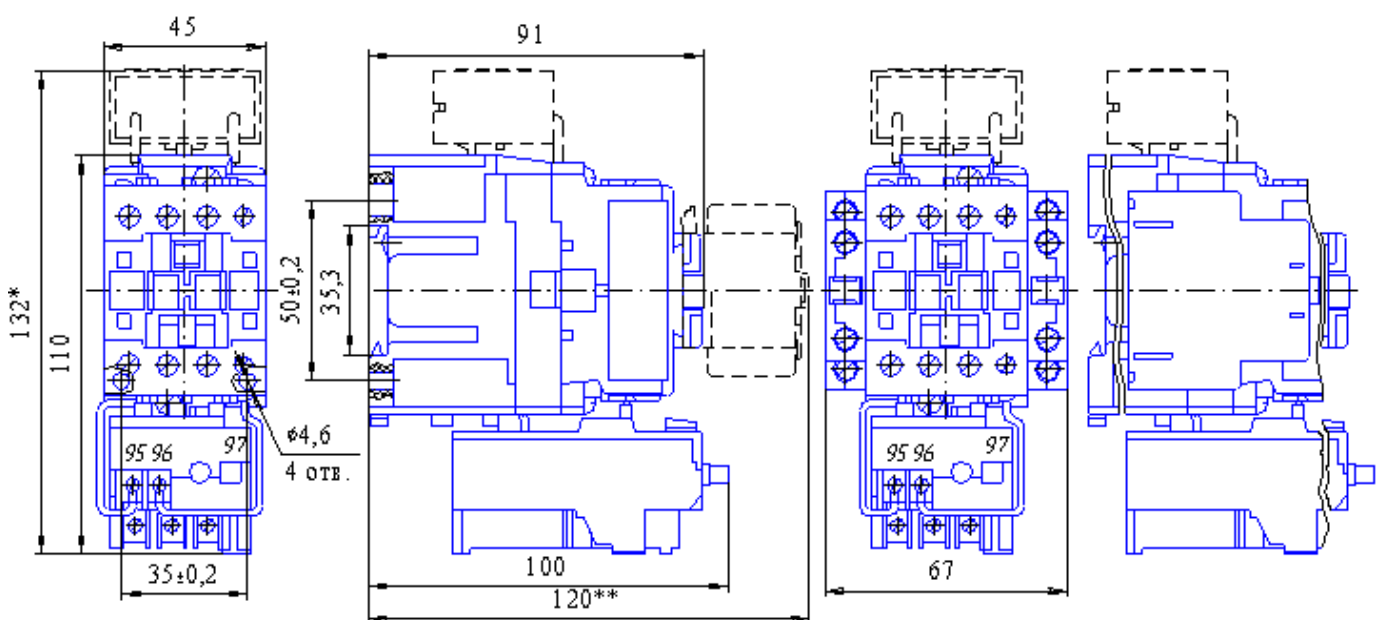
**Рис. 16 – Пускатели реверсивные типа ПМ12П-012650, ПМ12П-012651, ПМ12П-016650, ПМ12П-016651**



\*Размер только для контакторов с ограничителями перенапряжений ОПН.

\*\*Размер только для контакторов с приставкой контактной ПКЛ.

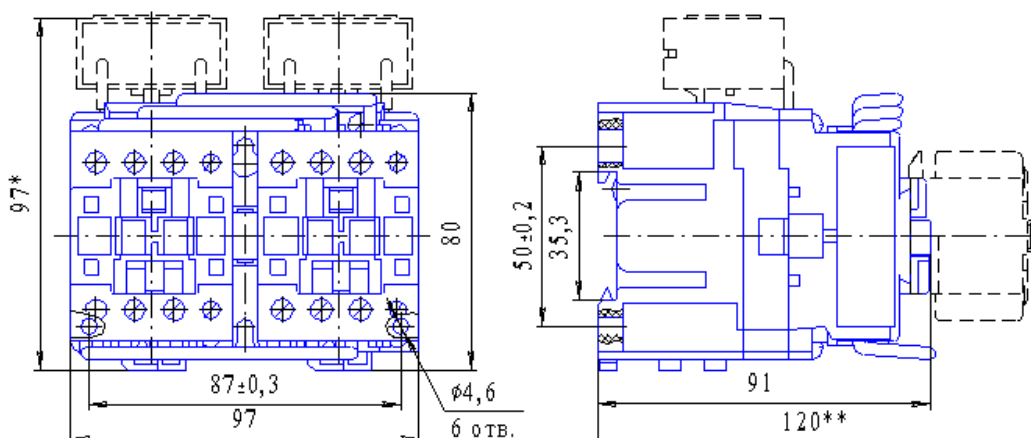
Рис. 17 – Контакторы нереверсивные типа ПМ12К-012153, ПМ12К-012154, ПМ12К-016153, ПМ12К-016154



\*Размер только для контакторов с ограничителями перенапряжений ОПН.

\*\*Размер только для контакторов с приставкой контактной ПКЛ.

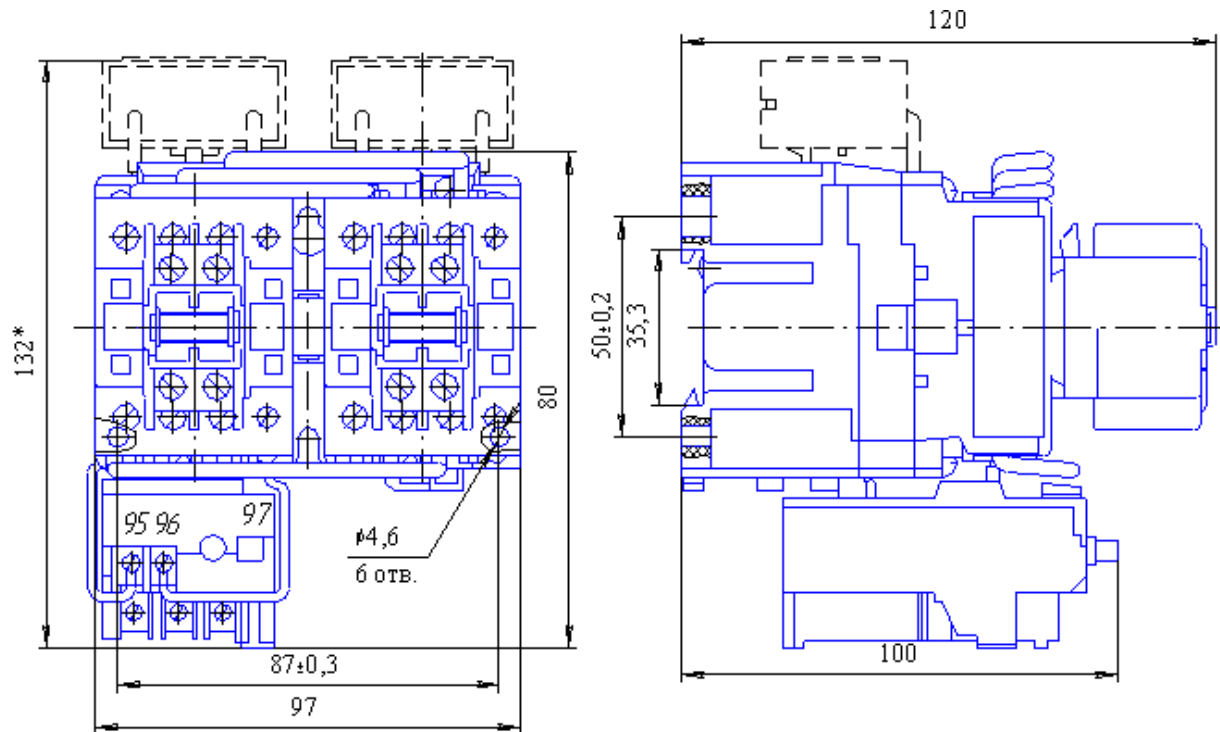
Рис. 18 – Пускатели нереверсивные типа ПМ12П-012253, ПМ12П-016253



\*Размер только для контакторов с ограничителями перенапряжений ОПН.

\*\*Размер только для контакторов с приставкой контактной ПКЛ.

Рис. 19 - Контакторы реверсивные типа ПМ12К-012553, ПМ12К-012554, ПМ12К-016553, ПМ12К-016554.



\*Размер только для контакторов с ограничителями перенапряжений ОПН.

**Рис. 20 – Пускатели реверсивные типа ПМ12П-012653, ПМ12П-012654, ПМ12П-016653, ПМ12П-016654**

Типы блоков контактных, количество и исполнение их контактов приведены в таблице 10

Таблица 10

Тип блоков контактных	Количество контактов	
	замыкающих	размыкающих
БК-11	1	1
БК-10	1	0
БК-01	0	1

#### Структура условного обозначения блоков контактных

БК –   X  X  X  X  X  
1      2   3   4   5

1	Обозначение приставки: «Блок контактный»
2	Цифра, указывающая количество замыкающих контактов: 0 – отсутствует, 1 – 1з
3	Цифра, указывающая количество размыкающих контактов: 0 – отсутствует, 1 – 1р
4	Буква (буквы), указывающая климатическое исполнение по ГОСТ 15150
5	Цифра, указывающая категорию размещения по ГОСТ 15150

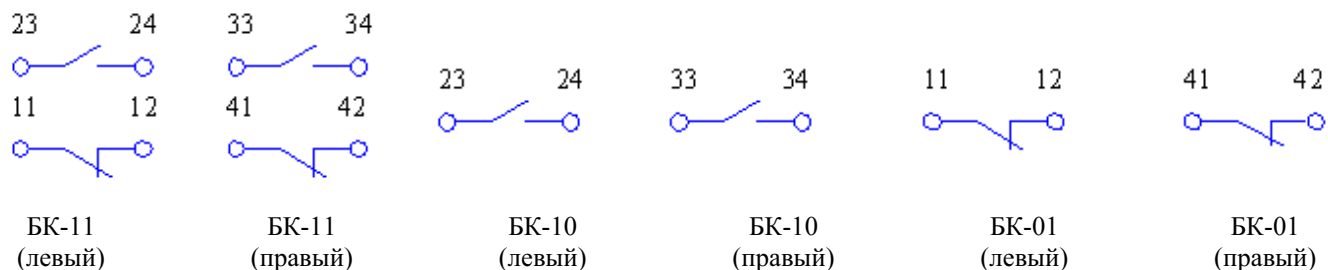
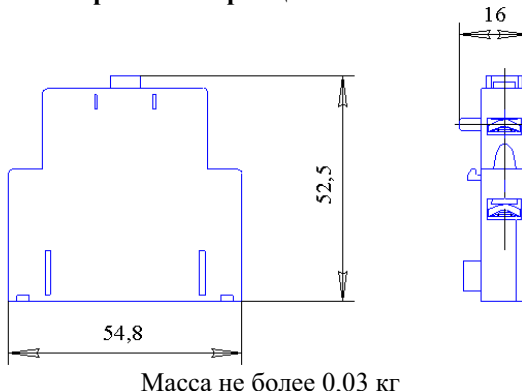


Рис. 21 – Схемы электрические принципиальные блоков контактных БК



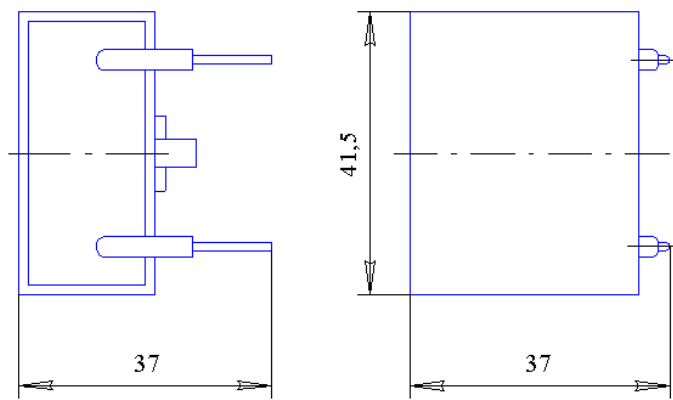
Размеры без предельных отклонений максимальные.

Рис. 22 - Габаритные размеры и масса блоков контактных БК

### Структура условного обозначения ОПН

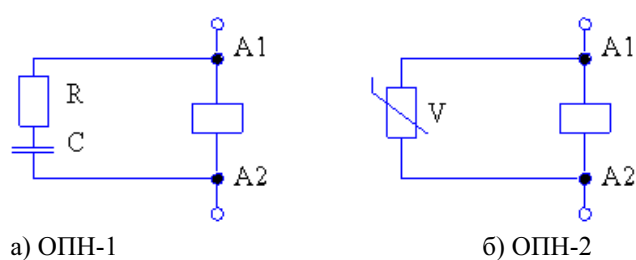
ОПН –   X  X  X  X  X  X

1	Обозначение приставки «Ограничитель перенапряжений»								
2	Цифры, указывающие исполнение ограничителя перенапряжений по элементной базе: 1 – R-C; 2 – варистор, 3 - диод								
3	Цифра, указывающая исполнение ограничителя перенапряжений по типу аппаратов: 5 – ПМ12К-012, ПМ12К-016, ПМ12П-012, ПМ12П-016								
4	Цифра, указывающая исполнение ограничителя перенапряжений по напряжению и по роду тока цепи управления:								
	Цифра	Род тока цепи управления	Номинальное напряжение цепи управления $U_{ном}$ , В						
	0	переменный	24						
	1		48						
	2		110						
	3		220						
	4		380						
	5	постоянный	24						
	6		48						
	7		60						
	8		110						
	9		220						
5	Буква (буквы), указывающая климатическое исполнение по ГОСТ 15150								
6	Цифра, указывающая категорию размещения по ГОСТ 15150								



Размеры без предельных отклонений максимальные.

**Рис. 23 – Габаритные размеры и масса ограничителей перенапряжений ОПН**



**Рис. 24 - Схемы электрические включения ограничителей перенапряжений ОПН**