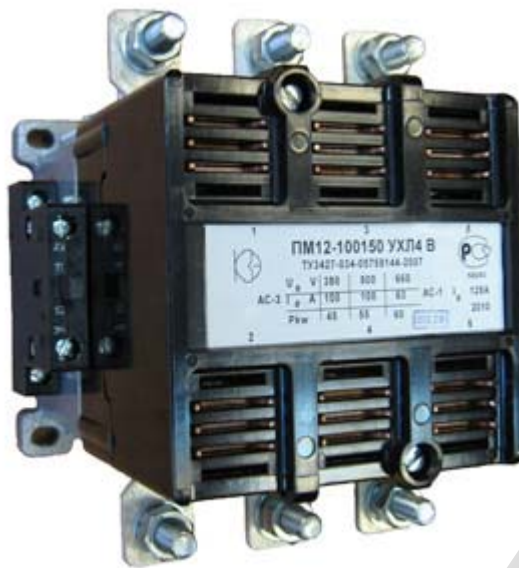


Контакторы и пускатели ПМ12-100 и ПМ12-125



Контакторы и пускатели предназначены преимущественно для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором.

Контакторы и пускатели применяются в основном в стационарных установках в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами в цепях переменного тока напряжением до 660 В частотой 50 и 60 Гц.

Для подавления перенапряжений, возникающих на катушках контакторов, используются ограничители перенапряжений типа ОПН, которые включаются параллельно катушкам контакторов и устанавливаются непосредственно на аппарате.

Контакторы и пускатели, комплектуемые ограничителями перенапряжений, пригодны для работы в системах управления с применением микропроцессорной техники.

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

Типоисполнения ограничителей перенапряжений в зависимости от элементной базы согласно таблице 1.

Таблица 1

Типоисполнения ограничителей перенапряжений в зависимости от номинального питающего напряжения цепи управления и элементной базы		
U_s , В	R-C	Варисторная
24	ОПН-170	–
48	ОПН-171	–
110	ОПН-172	ОПН-272
220	ОПН-173	ОПН-273
380	ОПН-174	ОПН-274

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

Структуры условного обозначения контакторов, пускателей и ограничителей перенапряжений приведены в приложении А.

Климатическое исполнение контакторов, пускателей и ограничителей перенапряжений по ГОСТ 15150-69:

-У2, УЗ, УХЛ4 – для нужд народного хозяйства в районы с умеренным и холодным климатом и для поставок на экспорт в страны с умеренным климатом;

-Т2, Т3 – для поставок на экспорт в страны с тропическим климатом;

-УХЛ2, УХЛ3 – для нужд народного хозяйства в районы с холодным климатом.

Контакторы, пускатели и ограничители перенапряжений ОПН климатического исполнения УХЛ4 пригодны для применения в условиях климатического исполнения УЗ.

Контакторы и пускатели серии ПМ12 пригодны для применения в электрооборудовании АЭС при условии изготовления их со специальными требованиями документации.

Индексы обозначения типоисполнений контакторов и пускателей, предназначенных для нужд народного хозяйства и для поставок на экспорт в районы с умеренным и холодным климатом, в соответствии с таблицей 2.

Индексы обозначения типоисполнений контакторов и пускателей, предназначенных для поставок на экспорт в страны с тропическим климатом, в соответствии с таблицей 2, при этом в обозначении типоисполнений «УХЛ4» и «УЗ» заменяются на «Т3», «У2» – на «Т2».

В таблице 2 приняты следующие условные обозначения:

- з – замыкающий контакт;
- р – размыкающий контакт;
- П – кнопка «Пуск», осуществляющая включение контактора или пускателя нереверсивного исполнения;
- С – кнопка «Стоп», осуществляющая отключение контактора или пускателя;
- ПI – кнопка «Пуск I», осуществляющая включение первого аппарата в реверсивном контакторе или пускателе;
- ПII – кнопка «Пуск II», осуществляющая включение второго аппарата в реверсивном контакторе или пускателе;
- Л – лампа сигнальная.

По согласованию потребителя с изготовителем допускается изготовление исполнений контакторов и пускателей с сочетанием контактов вспомогательной цепи и напряжением включающих катушек, отличных от указанных в настоящем РЭ.

Высота над уровнем моря не более 2 000 м. Допускается применение контакторов и пускателей в цепях с номинальным напряжением до 380 В на высоте над уровнем моря до 4 300 м. При этом температура окружающего воздуха не должна превышать плюс 28 °С, номинальные рабочие токи контакторов и пускателей должны быть снижены на 10 %, электрическая прочность изоляции уменьшается до 2000

В переменного тока (действующее значение).

Контакторы и пускатели обеспечивают нормальную работу при воздействии механических факторов внешней среды по группе условий эксплуатации М7 по ГОСТ 17516.1-90. При этом вибрационные нагрузки с частотой от 10 до 100 Гц при ускорении до 10 м/с^2 (1 g).



Таблица 2

Степень защиты	Наличие и условное обозначение кнопок	Число и исполнение контактов вспомогательной цепи	Индексы обозначения		
			контакторов		пускательный
		нормально замкнутых	нормально разомкнутых	рекурсивных	рекурсивных
IP00	Без кнопок	2з+2р 4з+4р	ПМ12-00100 УХЛ4; ПМ12-125100 УХЛ4	— —	ПМ12-100200 УХЛ4; ПМ12-125200 УХЛ4
	Без кнопок	2з+2р 4з+4р	ПМ12-100150 УХЛ4; ПМ12-125150 УХЛ4	— —	ПМ12-100500 УХЛ4; ПМ12-125500 УХЛ4
	Без кнопок	2з+2р 4з+4р	ПМ12-100140 У3; ПМ12-125140 У3	— —	ПМ12-100240 У3; ПМ12-125240 У3
	Π+С	2з+2р 4з+4р	ПМ12-100160 У3; ПМ12-125160 У3	— —	ПМ12-100260 У3; ПМ12-125260 У3
	Π I+Π II+С	4з+4р	—	—	ПМ12-100270 У3; ПМ12-125270 У3
	Π I+Π II+С+Π	4з+4р	—	—	ПМ12-100560 У3; ПМ12-125560 У3
	Без кнопок	2з+2р 4з+4р	ПМ12-100110 У2; ПМ12-125110 У2	— —	ПМ12-100210 У2; ПМ12-125210 У2
	Π+С	2з+2р 4з+4р	ПМ12-100120 У2; ПМ12-125120 У2	— —	ПМ12-100220 У2; ПМ12-125220 У2
	Π+С+Π	2з+2р 4з+4р	ПМ12-100120 У2; ПМ12-125120 У2	— —	ПМ12-100230 У2; ПМ12-125230 У2
	Π I+Π II+С+Π	4з+4р	—	—	ПМ12-100520 У2; ПМ12-125520 У2
IP40	Без кнопок	2з+2р 4з+4р	ПМ12-100110 У2;	—	ПМ12-100620 У2;
	Π+С+Π	2з+2р 4з+4р	ПМ12-100110 У2;	—	ПМ12-125610 У2
IP54	Без кнопок	2з+2р 4з+4р	ПМ12-100110 У2;	—	ПМ12-100610 У2;
	Π I+Π II+С	4з+4р	ПМ12-100120 У2;	—	ПМ12-125620 У2
IP65	Без кнопок	2з+2р 4з+4р	ПМ12-100120 У2;	—	ПМ12-100630 У2;
	Π I+Π II+С+Π	4з+4р	ПМ12-100120 У2;	—	ПМ12-125630 У2

Примеры записи обозначения контакторов и пускателей при их заказе и в документации другого изделия

1 Контактор на номинальный ток 100 A исполнения по износостойкости В, нереверсивный, степени защиты IP20, с включающей катушкой на напряжение 220 В, частоты 50 Гц:

**а) для поставок внутри страны в районы с умеренным и холодным климатом –
«Контактор ПМ12-100150 УХЛ4В. 220 В. ТУ 3427-034-05758144-2007»;**

**б) для поставок на экспорт в страны с умеренным и холодным климатом –
«Контактор ПМ12-100150 УХЛ4В. 220 В. Экспорт. ТУ 3427-034-05758144-2007»;**

**в) для поставок на экспорт в страны с тропическим климатом –
«Контактор ПМ12-100150 Т3В. 220 В. Экспорт. ТУ 3427-034-05758144-2007».**

2 Контактор на номинальный ток 125 A исполнения по износостойкости В, нереверсивный, степени защиты IP00, с включающей катушкой на напряжение 220 В, частоты 50 Гц, с ограничителем перенапряжений на базе R-C цепочки для поставок внутри страны в районы с умеренным и холодным климатом:

«Контактор ПМ12-125100 УХЛ4В. 220 В. ТУ 3427-034-05758144-2007».

Ограничитель перенапряжений ОПН-173 УХЛ4. ТУ 3427-034-05758144-2007».

3 Пускатель на номинальный ток 100 A исполнения по износостойкости В, нереверсивный, с тепловым реле с ручным возвратом, одним размыкающим и одним замыкающим контактами, с диапазоном токовой установки от 74 до 100 A, степени защиты IP40, с включающей катушкой на напряжение 220 В, частоты 50 Гц, для поставок внутри страны в районы с умеренным климатом:

«Пускатель ПМ12-100240 УЗВ. 220 В. 1002. ТУ 3427-034-05758144-2007».

4 Пример записи обозначения ограничителя перенапряжений на варисторной базе на номинальное напряжение 220 В частоты 50 Гц для установки на контакторы и пускатели серии ПМ12 на номинальные токи от 100 до 180 A для поставок внутри страны в районы с умеренным и холодным климатом:

«Ограничитель перенапряжений ОПН-273 УХЛ4. ТУ 3427-034-05758144-2007».

П р и м е ч а н и я

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

2 Электротепловые реле РТТ5-125, ограничители перенапряжений ОПН могут заказываться по отдельным заказам.

Исполнение контакторов и пускателей по номинальному напряжению включающих катушек:

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

б) 24, 36, 48, 110, 115, 220, 230, 380, 415, 440 В частоты 60 Гц.

в) 24, 36, 40, 48, 110, 220, 380 В – частоты 50 и 60 Гц для пускателей с сигнальными лампами.

Контакторы и пускатели предназначены для продолжительного и прерывисто-продолжительного режима работы; допускается работа в повторно-кратковременном режиме. Номинальные рабочие токи при температуре окружающей среды до плюс 40 °С, в зависимости от номинального рабочего напряжения главной цепи контакторов и пускателей, для категории применения АС-3 в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Номинальный ток, А	Номинальный рабочий ток контактов главной цепи контактора и пускателя (категория АС-3) в продолжительном и прерывисто-продолжительном режимах работы, А (при частоте 50, 60 Гц и напряжениях)					
	до 380 В		415, 440, 500 В		660 В	
	IP00 IP20	IP40 IP54	IP00 IP20	IP40 IP54	IP00 IP20	IP40 IP54
100	100	95	100	95	63	63
125	125	110	125	110	80	80

Приложения:

1 В повторно-кратковременном режиме работы среднеквадратичное значение тока при работе контактора и пускателя с заданной частотой включений, относительной продолжительностью включения не должно превышать значения номинального рабочего тока контактора и пускателя для данного напряжения.

2 Для пускателей номинальный рабочий ток определяется по максимальному току диапазона токовой уставки реле согласно таблицы 9.

Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69 для исполнений УХЛ, У, Т и категорий размещения:

- 3, 4 – для контакторов и пускателей степени защиты IP00 и для нереверсивных контакторов степени защиты IP20 (при этом верхнее значение температуры окружающей среды плюс 40 °С, нижнее значение – минус 40 °С);

- 3 – для контакторов и пускателей степени защиты IP40 (при этом нижнее значение температуры окружающей среды минус 40 °С без искусственно регулируемых климатических условий);

- 2 – для контакторов и пускателей степени защиты IP54 (при этом для пускателей нижнее значение рабочей температуры минус 40 °С).

П р и м е ч а н и я

1 Механическая износостойкость реверсивных контакторов и пускателей – не менее 5 млн. циклов, при этом частота включений должна составлять 1 200 включений в час.

2 При определении механической износостойкости допускается увеличение частоты включений, при условии сохранения теплового режима включающих катушек.

Коммутационная износостойкость контактов главной цепи контакторов и пускателей степени защиты IP00, IP20 в категории применения AC-4 при соответствующих номинальных рабочих токах согласно таблице 6.

Число и исполнение контактов вспомогательной цепи контакторов и пускателей приведены в таблице 2. Контакты вспомогательной цепи контакторов и пускателей рассчитаны на номинальное напряжение до 660 В переменного тока частоты 50 (60) Гц и до 440 В постоянного тока.

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

Т а б л и ц а 6

Номинальный ток, А	Номинальные рабочие токи в категории применения AC-4, А			Коммутационная износостойкость			
	при напряжении			Общий ресурс для исполнений по износостойкости, млн. циклов	Частота включений в час при напряжении		
	380 В	415 В	440 В		А	Б	В
100	37,5	37,5	32	0,20	0,10	0,05	300
125	37,5	37,5	32				

Коммутационная износостойкость контактов вспомогательной цепи контакторов и пускателей в категориях применения AC-15 и DC-13 по ГОСТ Р 50030.5.1-2005 при значениях номинальных рабочих токов и номинальных рабочих напряжениях, указанных в таблице 7, не менее:

- 1,5 млн. циклов срабатываний – для класса износостойкости А;
- 0,75 млн. циклов – для класса Б;
- 0,3 млн. циклов – для класса В.

Таблица 7

Род тока, категория применения	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальный рабочий ток, А
Постоянный, DC-13	110	0,34
	220	0,15
	440	0,06
Переменный, AC-15	127	2,00
	220	1,50
	380	0,78
	500	0,50
	660	0,30

Значения мощностей, потребляемых включающими катушками, и время срабатывания контакторов и пускателей при номинальном напряжении соответствуют следующим требованиям:

- мощность катушки при включении..... 360 ВА max;
- мощность катушки при удерживании..... 40 ВА max;
- время срабатывания..... от 13 до 33 мс.

Мощности управляемых электродвигателей исполнения с синхронной частотой вращения 1 500 об/мин в зависимости от номинального тока контактора или пускателя и номинального рабочего напряжения в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8

Номинальный ток, А	Номинальное рабочее напряжение, В	Мощность управляемого электродвигателя, кВт
100	380	45
	500	55
	660	60
125	380	55
	500	75
	660	80

Пускатели комплектуются электротепловыми реле типа РТТ5-125. Максимальные токи продолжительного режима работы пускателей, диапазоны токовой установки реле и типоисполнения применяемых реле в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9

Тип пускателя	Обозначение типоисполнения реле	Диапазон токовой уставки, А	Условное обозначение диапазона токовой уставки	Максимальные токи продолжительного режима работы, А
ПМ12-100	PTT5-125-0631	46,0–54,5–63,0	63	63
	PTT5-125-0632			
	PTT5-125-0633			
	PTT5-125-0801	58,0–69,0–80,0	80	80
	PTT5-125-0802			
	PTT5-125-0803			
	PTT5-125-1001	74,0–87,0–100,0 (95)*	100	100 (95)*
	PTT5-125-1002			
	PTT5-125-1003			
ПМ12-125	PTT5-125-0631	46,0–54,5–63,0	63	63
	PTT5-125-0632			
	PTT5-125-0633			
	PTT5-125-0801	58,0–69,0–80,0	80	80
	PTT5-125-0802			
	PTT5-125-0803			
	PTT5-125-1001	74,0–87,0–100,0	100	100
	PTT5-125-1002			
	PTT5-125-1003			
	PTT5-125-1251	93,0–110–125,0 (110)*	125	125 (110)*
	PTT5-125-1252			
	PTT5-125-1253			

*При температуре окружающей среды плюс 55 °С и для аппаратов в оболочках верхнее значение диапазона токовой уставки реле указано в скобках.

П р и м е ч а н и е – Номинальные токи тепловых элементов относятся к температуре окружающего воздуха плюс 20 °С.

Номинальное напряжение по изоляции 660 В. Сопротивление изоляции для контакторов должно соответствовать ряду 2, а для пускателей – ряду 1 по ГОСТ 12434-83.

Габаритные, установочные размеры и масса контакторов и пускателей должны соответствовать данным, указанным в приложении Б.

Схемы электрические принципиальные в состоянии поставок контакторов и

пускателей в соответствии с приложением В.

Схемы электрические включения ограничителей перенапряжений в соответствии с приложением Г.

Реверсивные контакторы представляют собой два контактора, закрепленных на общей скобе, с установленной механической блокировкой и смонтированной цепью электрической блокировки по катушкам. В схеме электрической блокировки задействовано по одному замыкающему и одному размыкающему контакту вспомогательной цепи каждого из контакторов реверсивного аппарата.

Нереверсивные и реверсивные пускатели состоят из соответствующего контактора с присоединенным к нему реле РТТ5-125. Реле присоединяется путем соединения нижних (относительно рабочего положения) выводов контактора с выводами теплового реле, при этом Г-образный выступ скобы теплового реле должен зайти в паз на корпусе контактора.

Контакторы и пускатели в оболочках степеней защиты IP40 и IP54 состоят из контактора или пускателя открытого исполнения, помещенного в металлическую оболочку, имеют законченные электрические соединения. Указанные на схемах приложения В штрих-пунктиром проводники в состоянии поставки не выполняются.

На изделии, в зависимости от исполнения, могут устанавливаться кнопки управления и блок сигнальной лампы.

На оболочке нереверсивных контакторов, в зависимости от исполнения, устанавливаются кнопки "I" (Пуск), "O" (Стоп), а на оболочке пускателей, кроме того, кнопка "R" (реле) и световая сигнализация.

На оболочке реверсивных контакторов, в зависимости от исполнения, устанавливаются кнопки "Пуск 1" (Вперед), "Пуск 2" (Назад), "O" (Стоп), а на оболочке пускателей, кроме того, кнопка "R" (реле) и световая сигнализация.

Кнопка "R" осуществляет возврат теплового реле пускателей в исполнении «Без кнопок» (согласно таблице 2) в рабочее положение и может использоваться как кнопка "Стоп". В пускателях других исполнений функцию кнопки "R" выполняет кнопка "O" (Стоп).

Световая сигнализация загорается в момент включения нереверсивного пускателя или в момент включения соответствующего контактора реверсивного пускателя.

Кнопки "Пуск 1" и "Пуск 2" осуществляют соответственно пуск первого и второго аппаратов реверсивного контактора или пускателя.

Ввод и вывод проводников в оболочки контакторов и пускателей степени защиты IP54 должен осуществляться с помощью привернутых сальников с уплотнениями из эластопласта; степени защиты IP40 – с помощью уплотнений.

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

Рабочее положение в пространстве – крепление на вертикальной плоскости выводами включающей катушки вверх при помощи винтов.

Допускается отклонение контактора от рабочего положения до 90° влево и вправо, для пускателя отклонение от рабочего положения – до 15°.

При размещении изделий следует учитывать, что вылет ионизированных газов из дугогасительной камеры в режиме предельных коммутаций может достигать величины, приведенной на рисунке Б.10 (Приложение Б). Поэтому в обозначенной области не допускается прокладывать провода и размещать другие аппараты.

Присоединение внешних проводников к главной цепи, в зависимости от типа аппарата, тока уставки реле, должно осуществляться:

а) для ПМ12-100

- для контакторов при помощи кабельных наконечников: медных сечением 35 мм^2 – по ГОСТ 7386-80 и алюминиевых сечением 50 мм^2 – по ГОСТ 9581-80;

- для пускателей – втычным способом со стороны реле: медным проводом сечением от 16 до 35 мм^2 и алюминиевым – от 25 до 50 мм^2 ;

б) для ПМ12-125

- для контакторов при помощи кабельных наконечников: медных сечением 50 мм^2 – по ГОСТ 7386-80 и алюминиевых сечением 70 мм^2 – по ГОСТ 9581-80;

- для пускателей – втычным способом со стороны реле: медным проводом сечением от 16 до 50 мм^2 и алюминиевым – от 25 до 70 мм^2 ;

При этом концы многопроволочных проводов, подсоединяемых к реле, должны быть оплавлены в монолит или оконцована штифтовым кабельным наконечником по ГОСТ 10434-82.

Подсоединение проводов к вспомогательной цепи должно осуществляться втычным способом без свертывания в кольцо проводом сечением от 0,75 до 2,5 мм^2 .

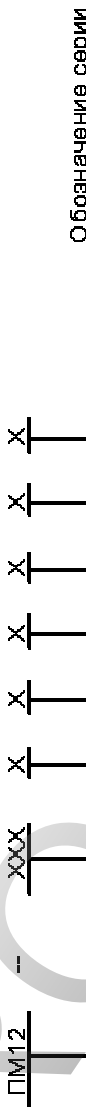
Количество внешних проводников, присоединяемых к главной цепи – не более одного и вспомогательной цепи – не более двух.

Максимальный крутящий момент при затягивании контактных винтов главной цепи и заземления (резьба М8) должен быть не более 6,0 Н·м, для контактных винтов вспомогательной цепи и цепи управления (резьба М3,5) – не более 0,8 Н·м.

Гарантийный срок эксплуатации – два года со дня ввода контактора и пускателя в эксплуатацию, но не более двух с половиной лет со дня получения контактора и пускателя потребителем от предприятия-изготовителя или с момента проследования их через границу государства-изготовителя.

Приложение А (справочное)

Структура условного обозначения контакторов



Обозначение серии

Цифры, указывающие условное обозначение номинального тока:

100 — 100 A; 125 — 125 A

Цифра, указывающая исполнение контакторов по назначению:

1 — нереверсивные
5 — реверсивные с электрической и механической блокировками

Цифра, указывающая исполнение контакторов по степени защиты и наличию кнопок:

0 — степень защиты IP00
1 — степень защиты IP54 без кнопок
2 — степень защиты IP54 с кнопками "Пуск" и "Стоп"
4 — степень защиты IP40 без кнопок
5 — степень защиты IP20
6 — степень защиты IP40 с кнопками "Пуск" и "Стоп"

Цифра, указывающая исполнение контакторов по роду тока управления:

0 — переменный

Буква (или буквы), указывающая(ие) климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69

Цифра, указывающая катеторию размещения по ГОСТ 15150-69

Буква, указывающая исполнение по износостойкости: А, Б, В

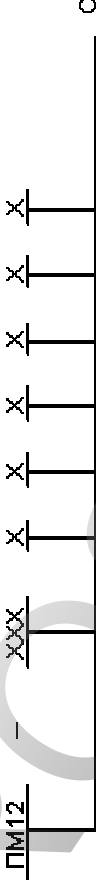
Причина

1 Тип контактора — ПМ12-100, тип исполнение — ПМ12-100150.

2 Номинальный ток равен номинальному рабочему току в категории применения АС-3.

Приложение А

Структура условного обозначения пускателей



Обозначение серии

Цифры, указывающие условное обозначение номинального тока:

100 — 100 A; 125 — 125 A

Цифра, указывающая исполнение пускателей по степени защиты и наличию кнопок:

- 2 — нереверсивные
- 6 — реверсивные с электрической и механической блокировками

Цифра, указывающая исполнение пускателей по степени защиты и наличию кнопок:

- 0 — степень защиты IP00
- 1 — степень защиты IP54 без кнопок
- 2 — степень защиты IP54 с кнопками "Пуск" и "Стоп"
- 3 — степень защиты IP40 с кнопками "Пуск" и "Стоп" и сигнальной лампой
- 4 — степень защиты IP40 без кнопок
- 6 — степень защиты IP40 с кнопками "Пуск" и "Стоп"
- 7 — степень защиты IP40 с кнопками "Пуск" и "Стоп" и сигнальной лампой

Цифра, указывающая исполнение пускателей по роду тока цепи управления:

- 0 — переменный

Буква (или буквы), указывающая(ие) климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69

Цифра, указывающая категорию размещения по ГОСТ 15150-69

Буква, указывающая исполнение по износостойкости А, Б, В

Структура условного обозначения ограничителей перенапряжений

ОПН – X X X X X



Приложение Б

(обязательное)

Габаритные, установочные размеры, масса контакторов, пускателей

ограничителей перенапряжений

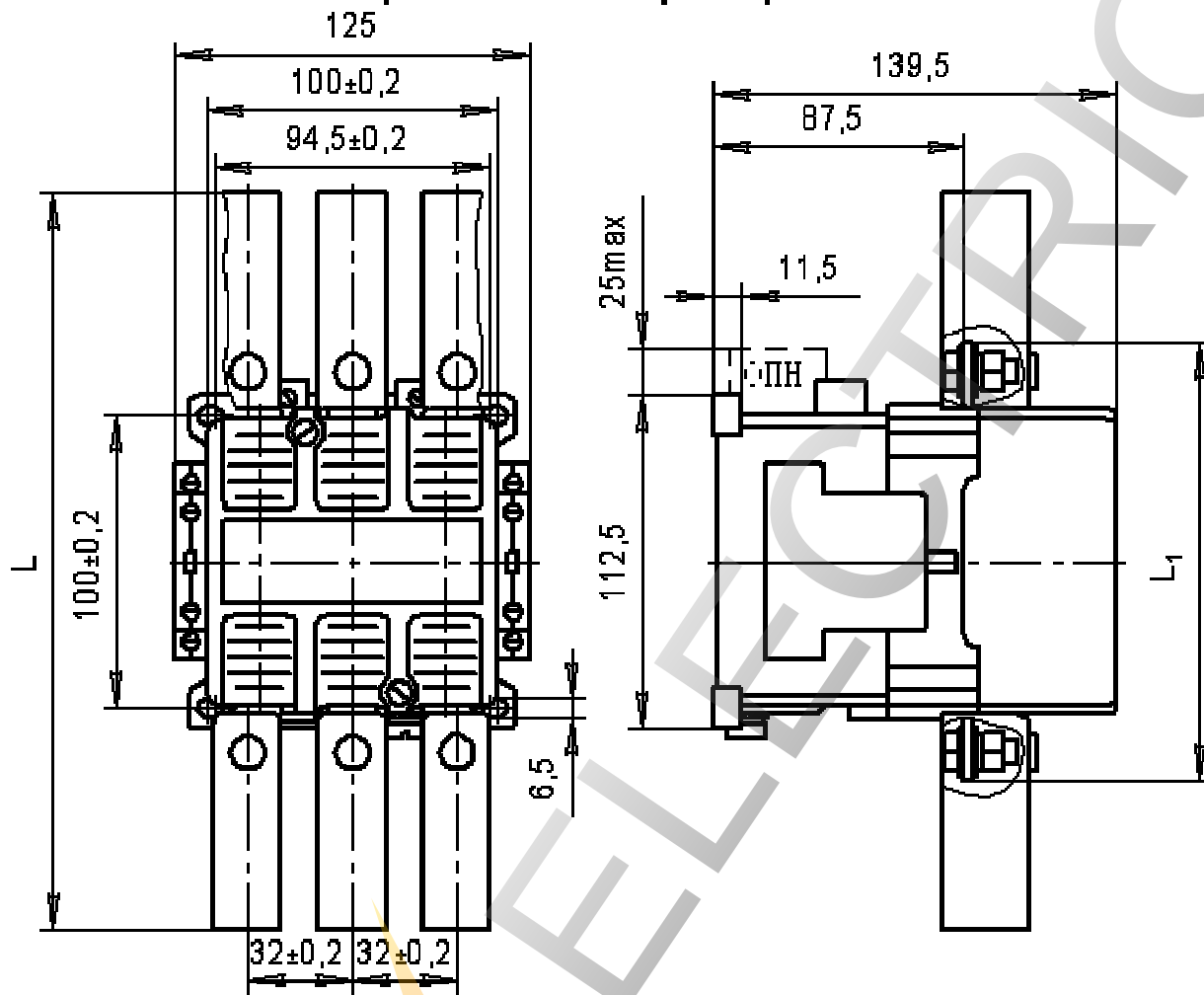


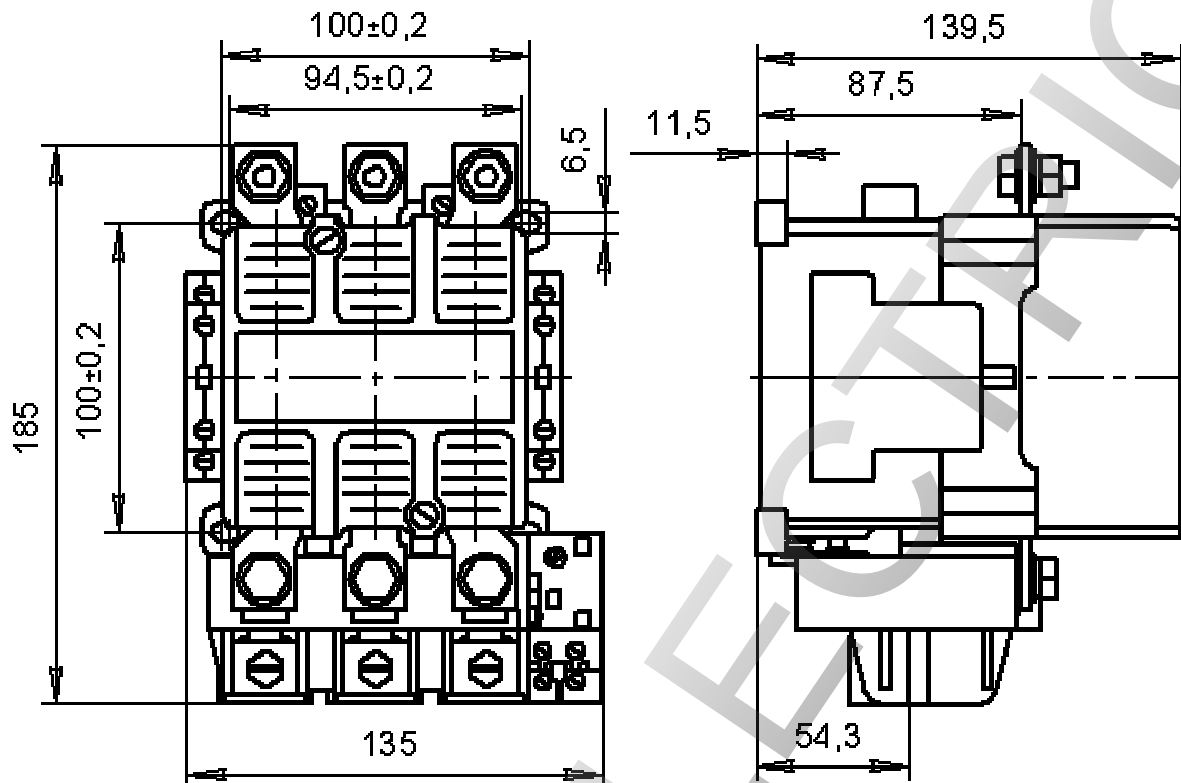
Таблица Б.1

Типоисполнение контактора	Размеры, мм, не более		Масса, кг, не более
	L	L ₁	
ПМ12-100100	--	150	2,60
ПМ12-125100			
ПМ12-100150	240	--	2,65
ПМ12-125150			

Размеры без предельных отклонений – максимальные

Рисунок Б.1 – Контакторы нереверсивные ПМ12-100100, ПМ12-100150,
ПМ12-125100, ПМ12-125150

Продолжение приложения Б



Масса не более 3,15 кг

Размеры без предельных отклонений -- максимальные

Рисунок Б.2 -- Пускатели нереверсивные ПМ12-100200, ПМ12-125200

Продолжение приложения Б

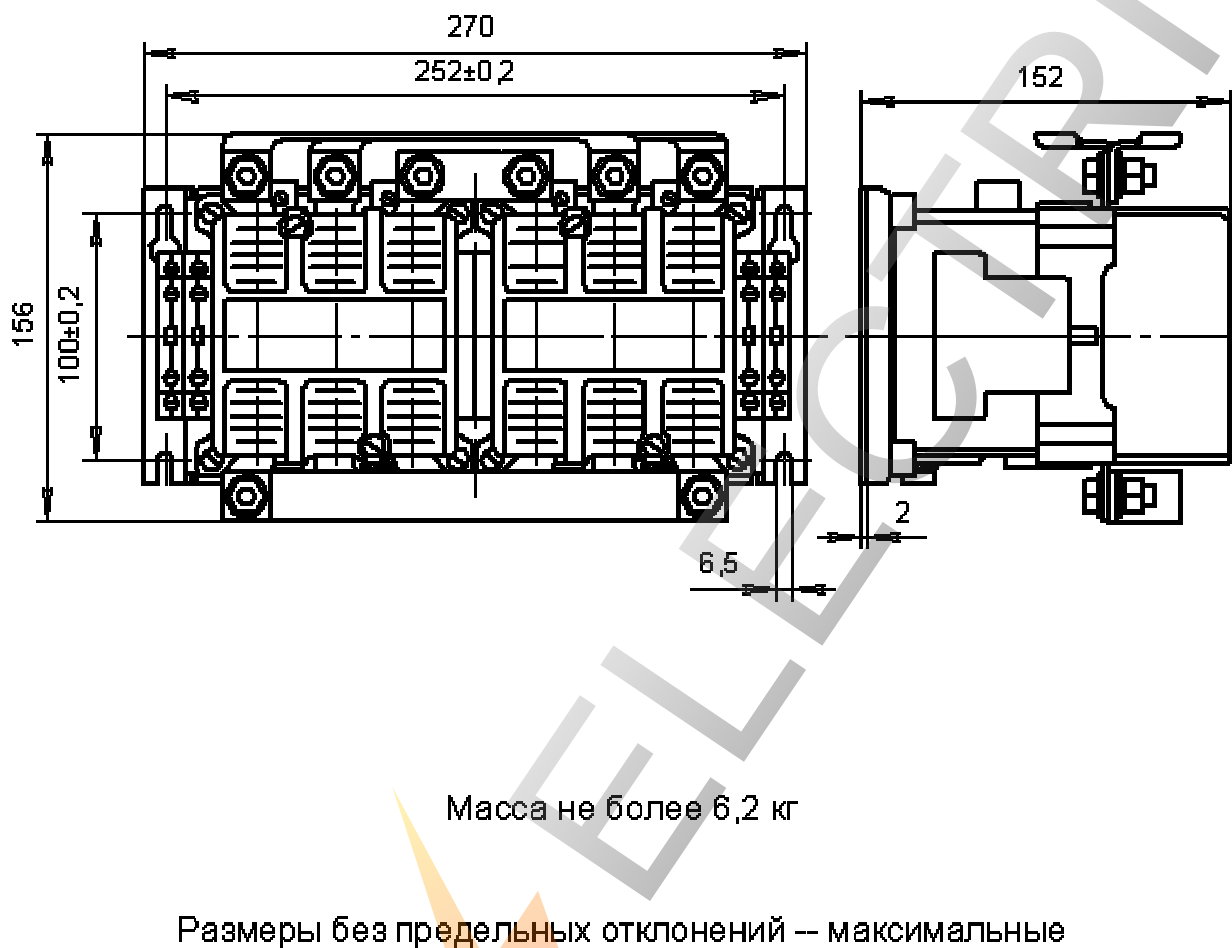


Рисунок Б.3 -- Контакторы реверсивные ПМ12-100500, ПМ12-125500

Приложение Б

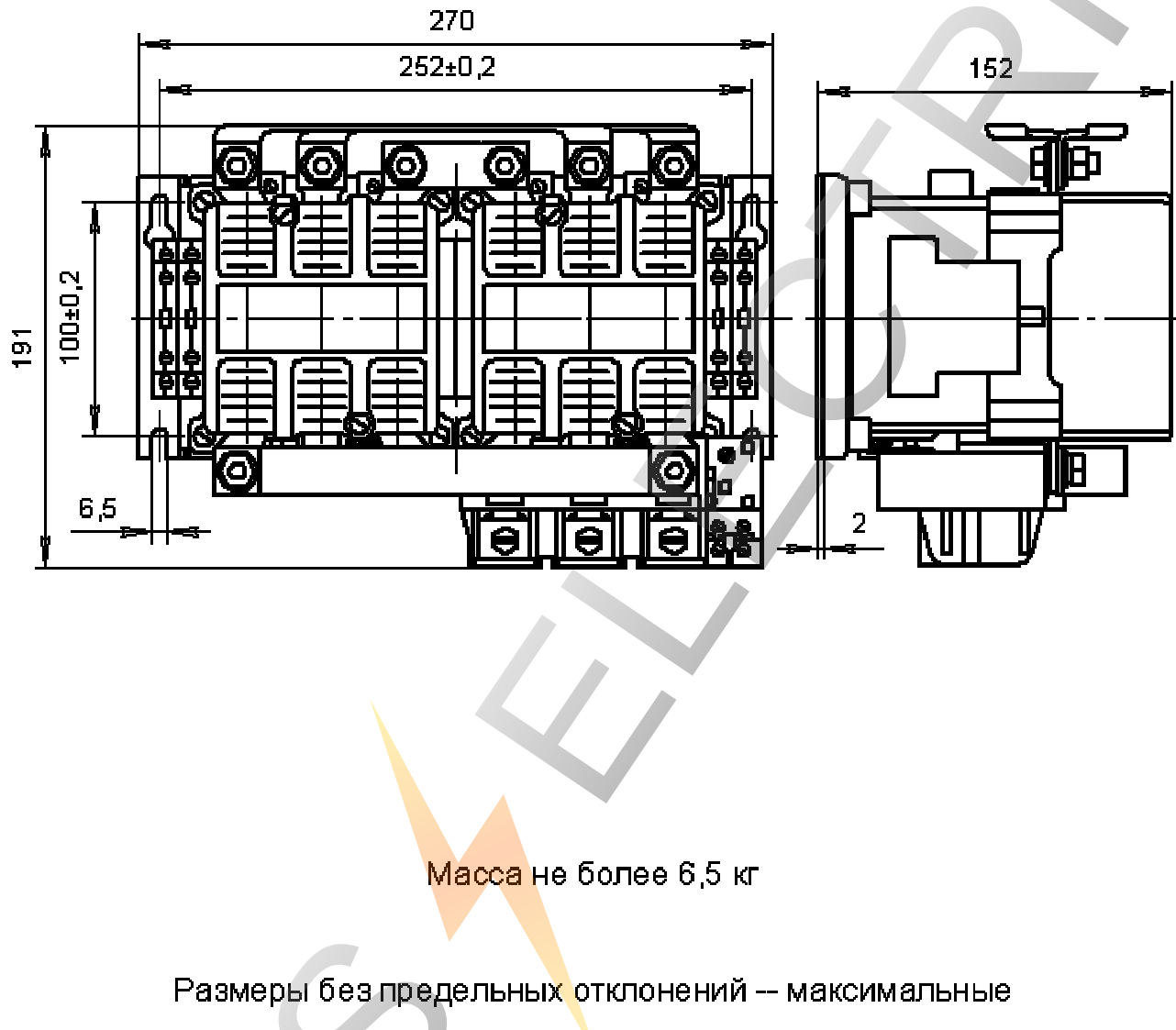


Рисунок Б.4 - Пускатели реверсивные ПМ12-100600, ПМ12-125600

Продолжение приложения Б

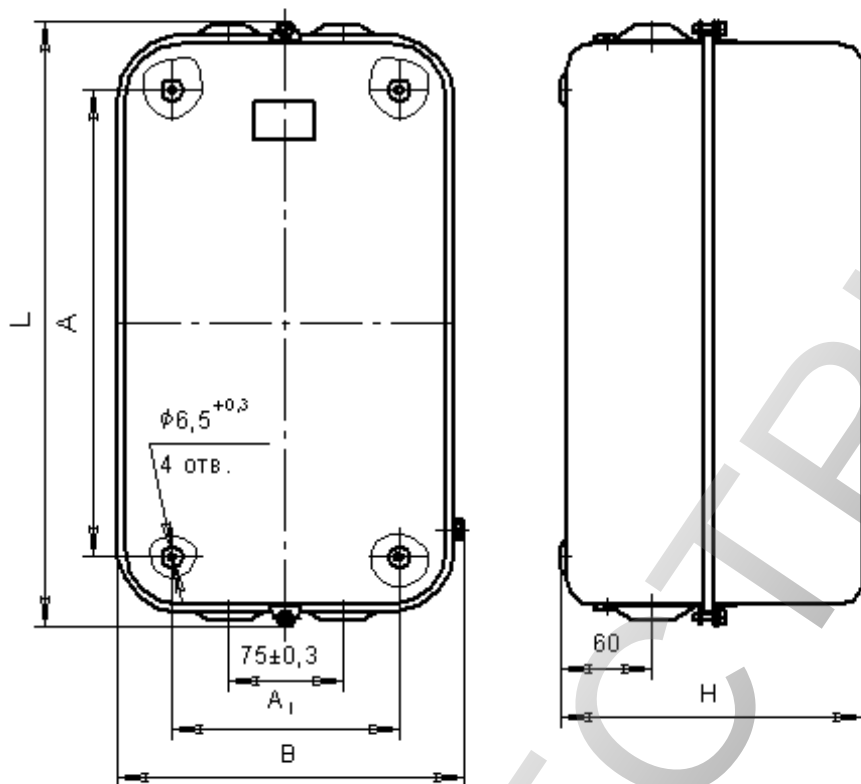


Таблица Б.2

Типоисполнение	L, мм	B, мм	H, мм	A, мм	A ₁ , мм	Масса, кг, не более
ПМ12-100140			202			5,50
ПМ12-125140						5,60
ПМ12-100160						6,10
ПМ12-125160						6,15
ПМ12-100240	403	230	204	310±0,2	150±0,2	6,20
ПМ12-125240						
ПМ12-100260						
ПМ12-125260						
ПМ12-100270			212			
ПМ12-125270						

Размеры без предельных отклонений -- максимальные

Рисунок Б.5 - Контакторы и пускатели нереверсивные

ПМ12-100140, ПМ12-100160, ПМ12-100240, ПМ12-100260, ПМ12-100270,
ПМ12-125140, ПМ12-125160, ПМ12-125240, ПМ12-125260, ПМ12-125270

Продолжение приложения Б

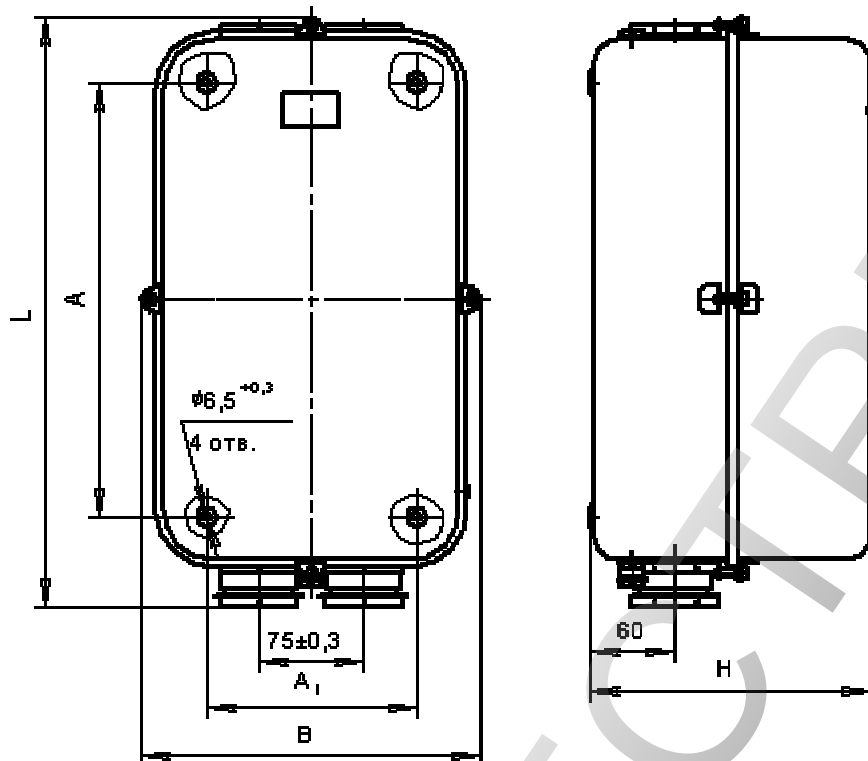


Таблица Б.3

Типоисполнение	L, мм	B, мм	H, мм	A, мм	A ₁ , мм	Масса, кг, не более
ПМ12-100110			202			5,80
ПМ12-125110						5,90
ПМ12-100120	421	243	204	310±0,2	150±0,2	6,50
ПМ12-125120						6,55
ПМ12-100210						6,60
ПМ12-125210						
ПМ12-100220						
ПМ12-125220						
ПМ12-100230			212			
ПМ12-125230						

Размеры без предельных отклонений -- максимальные

Рисунок Б.6 - Контакторы и пускатели нереверсивные

ПМ12-100110, ПМ12-100120, ПМ12-100210, ПМ12-100220, ПМ12-100230,
ПМ12-125110, ПМ12-125120, ПМ12-125210, ПМ12-125220, ПМ12-125230

Рисунок Б.6 Схема установки

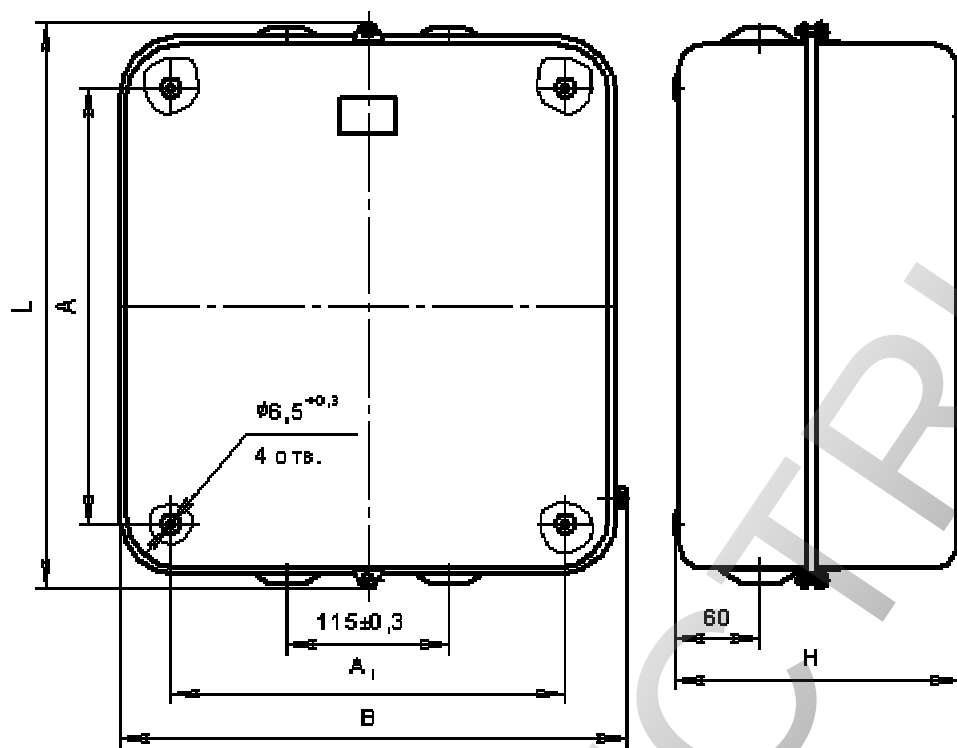


Таблица Б.4

Типоисполнение	L, мм	B, мм	H, мм	A, мм	A ₁ , мм	Масса, кг, не более
ПМ12-100540			202			
ПМ12-125540						
ПМ12-100560						
ПМ12-125560						
ПМ12-100640	403	360	204	310±0,2	280±0,2	
ПМ12-125640						
ПМ12-100660						
ПМ12-125660						
ПМ12-100670			212			
ПМ12-125670						

Размеры без предельных отклонений -- максимальные

Рисунок Б.7 - Контакторы и пускатели реверсивные
 ПМ12-100540, ПМ12-100560, ПМ12-100640, ПМ12-100660,
 ПМ12-100670, ПМ12-125540, ПМ12-125560, ПМ12-125640,
 ПМ12-125660, ПМ12-125670

Продолжение приложения Б

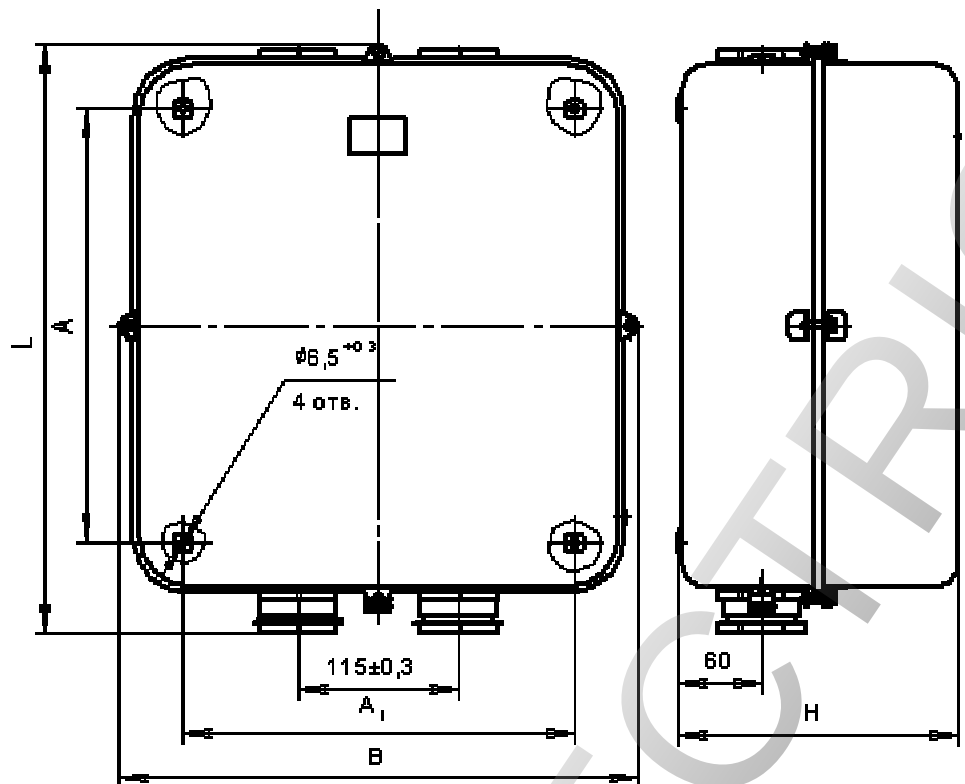


Таблица Б.5

Типоисполнение	L, мм	B, мм	H, мм	A, мм	A ₁ , мм	Масса, кг, не более
ПМ12-100510			202			
ПМ12-125510						
ПМ12-100520	421		204	310±0,2	280±0,2	
ПМ12-125520		373				
ПМ12-100610						
ПМ12-125610						
ПМ12-100620						
ПМ12-125620						
ПМ12-100630			212			
ПМ12-125630						

Размеры без предельных отклонений -- максимальные

Рисунок Б.8 - Контакторы и пускатели нереверсивные

ПМ12-100510, ПМ12-100520, ПМ12-100610, ПМ12-100620, ПМ12-100630,
ПМ12-125510, ПМ12-125520, ПМ12-125610, ПМ12-125620, ПМ12-125630

Продолжение приложения Б

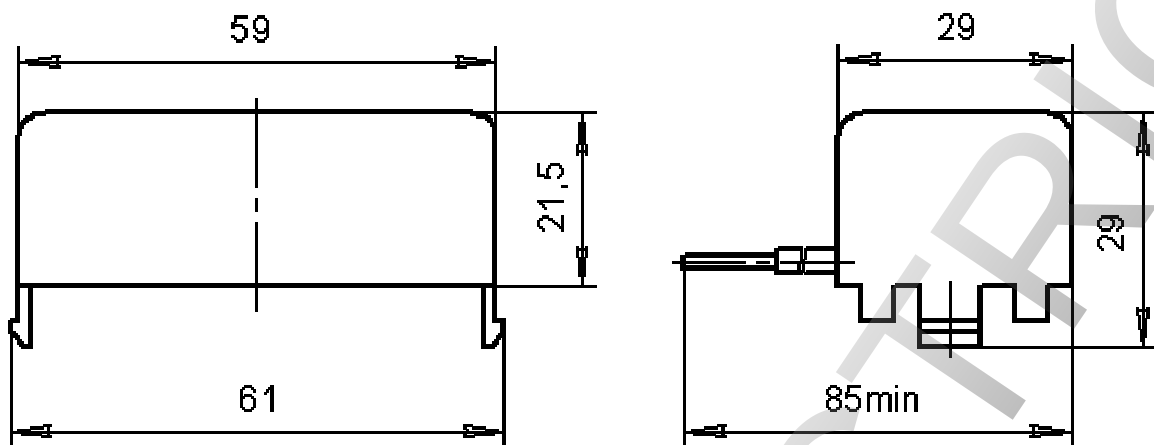


Таблица Б.6

Тип ограничителя	Масса, г
ОПН-170, ОПН-171, ОПН-172, ОПН-173	48,5
ОПН-174	49,5
ОПН-272, ОПН-273, ОПН-274	51

Размеры без предельных отклонений и масса - максимальные

Рисунок Б.9 - Ограничители перенапряжений типа ОПН-1, ОПН-2

Окончание приложения Б

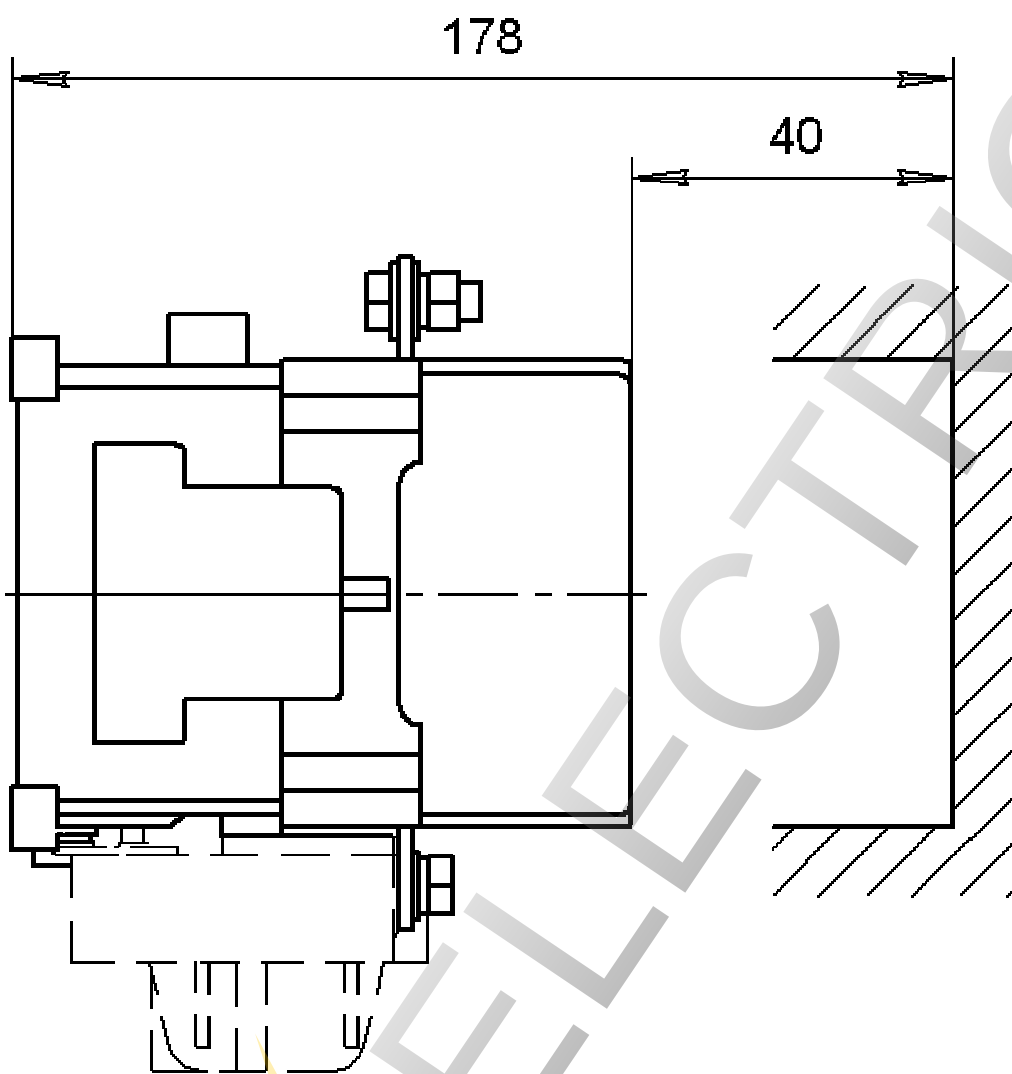
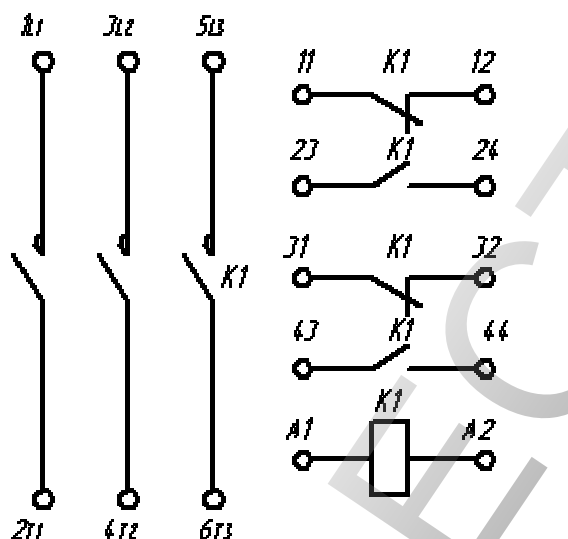


Рисунок Б.10 - Опасная зона выхлопа дугогасительной камеры
контакторов и пускателей.

Приложение В

(обязательное)

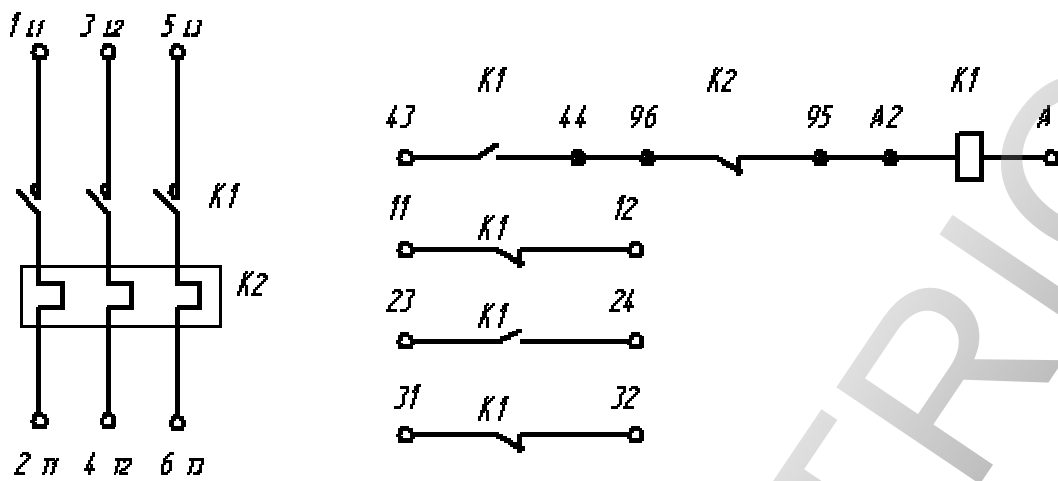
Схемы электрические принципиальные контакторов и пускателей



K1 - контактор

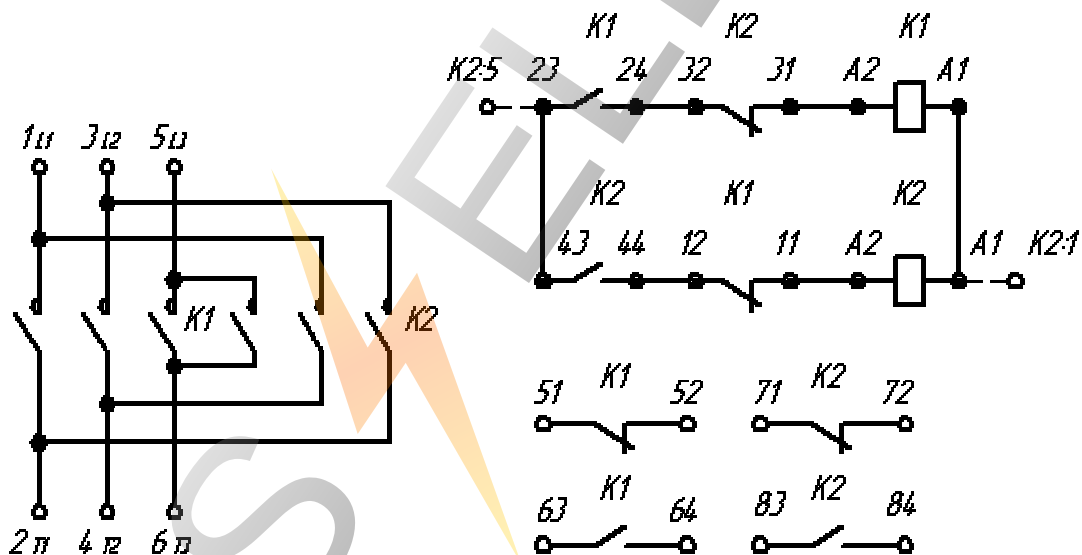
Рисунок В.1 – Контактор нереверсивный с 23+2р контактами вспомогательной цепи

Продолжение приложения В



K1 – контактор, K2 – реле тепловое

Рисунок В.2 — Пускатель нереверсивный с 23+2р контактами вспомогательной цепи

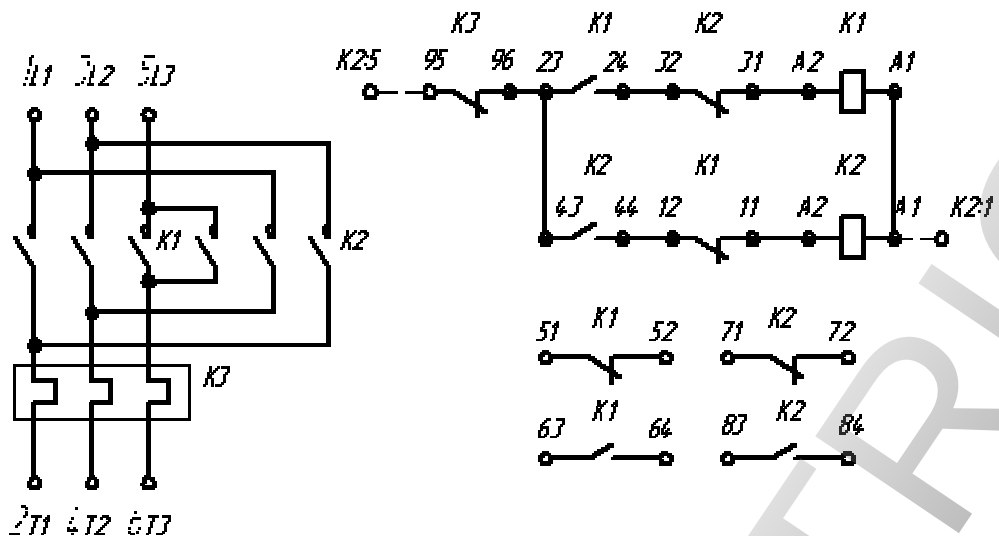


Примечание - Перемычки K2:5 – 23 и A1 -- K2:1 устанавливаются потребителем.

K1 – контактор "Вперед"; K2 – контактор "Назад"

Рисунок В.3 – Контактор реверсивный с 43+4р контактами вспомогательной цепи

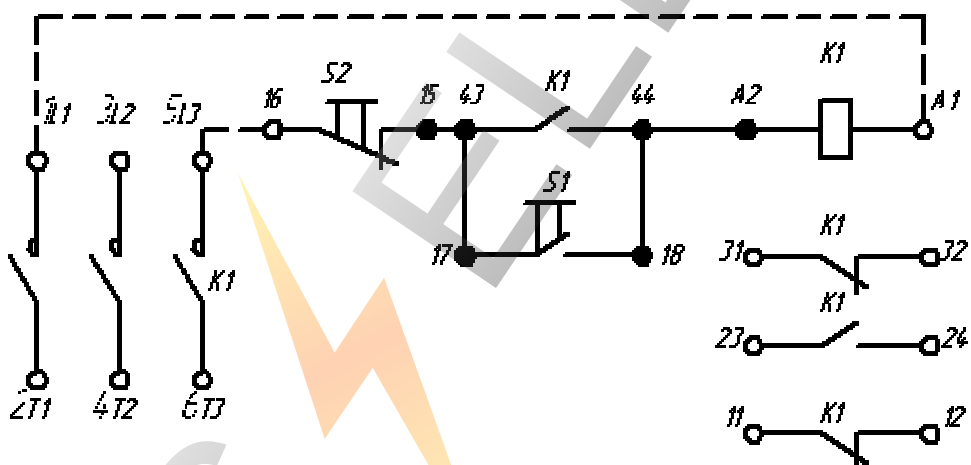
Приложение к Рисунку В



K1 – контактор "Вперед", **K2** – контактор "Назад", **K3** – реле тепловое

Примечание - Перемычки K2:5 – 95 и A1 -- K2:1 устанавливаются потребителем.

Рисунок В.4 – Пускатель реверсивный с 43+4р контактами вспомогательной цепи

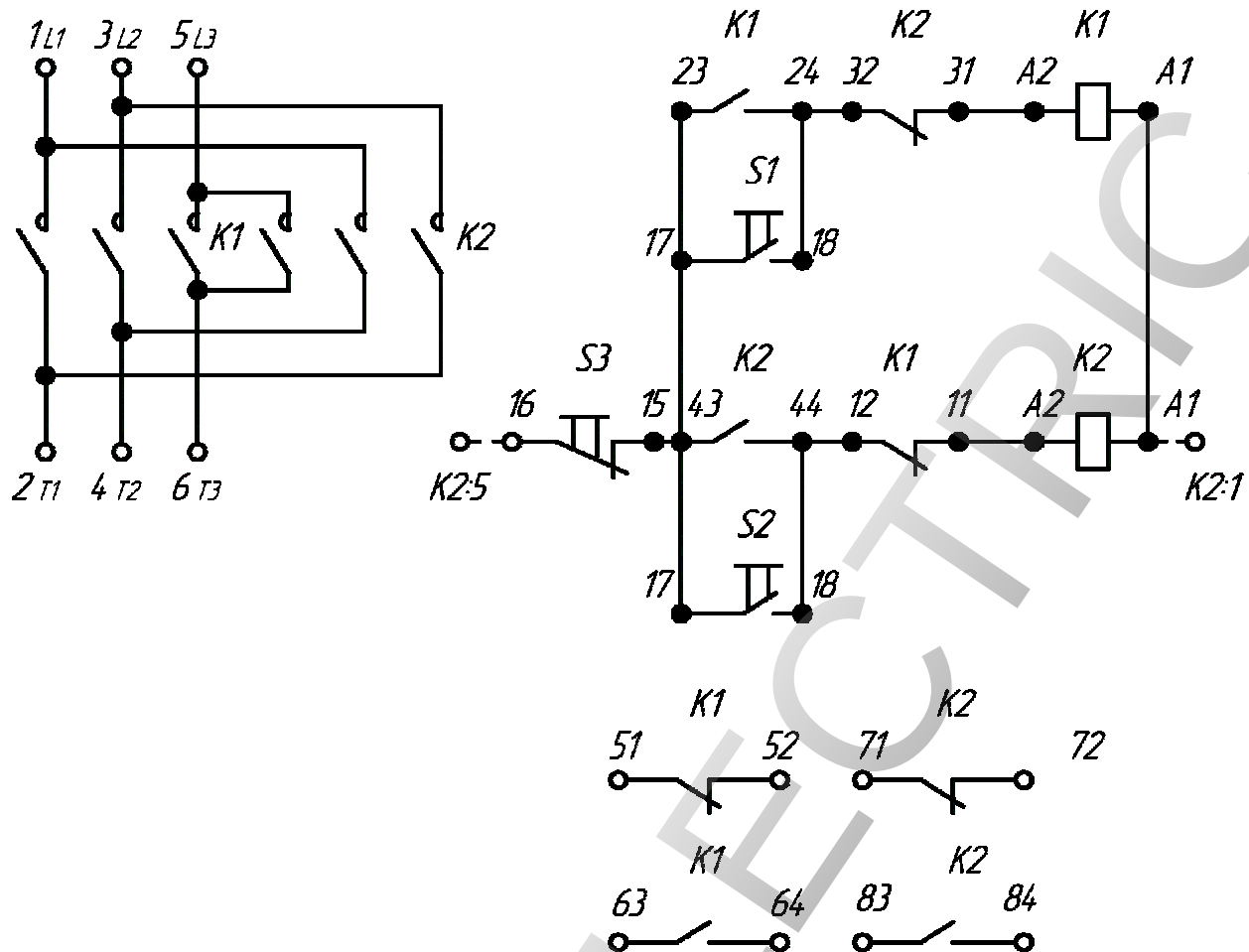


K1 – контактор, **S1** – кнопка "Пуск", **S2** – кнопка "Стоп"

Примечание - Перемычки 1n -- A1 и 5n -- 16 устанавливаются потребителем.

Рисунок В.5 – Контактор нереверсивный с кнопками управления, с 23+2р контактами вспомогательной цепи

Продолжение приложения В



K1 – контактор "Вперед"

K2 – контактор "Назад"

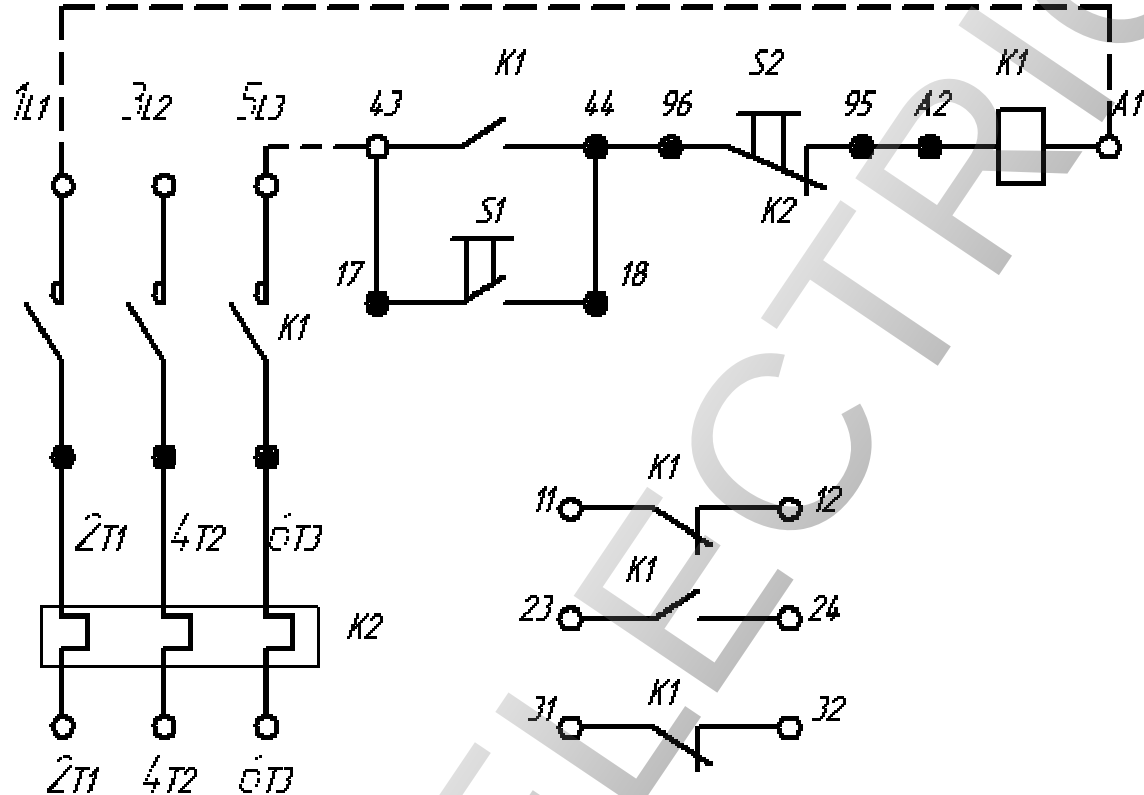
S1, S2 – кнопки "Пуск"

S3 – кнопка "Стоп"

Примечание - Перемычки K2:5 -- 16 и A1 -- K2:1 устанавливаются потребителем.

Рисунок В.6 – Контактор реверсивный с кнопками управления, с 4з+4р контактами вспомогательной цепи

Продолжение приложения В



$K1$ – контактор

$K2$ – реле тепловое

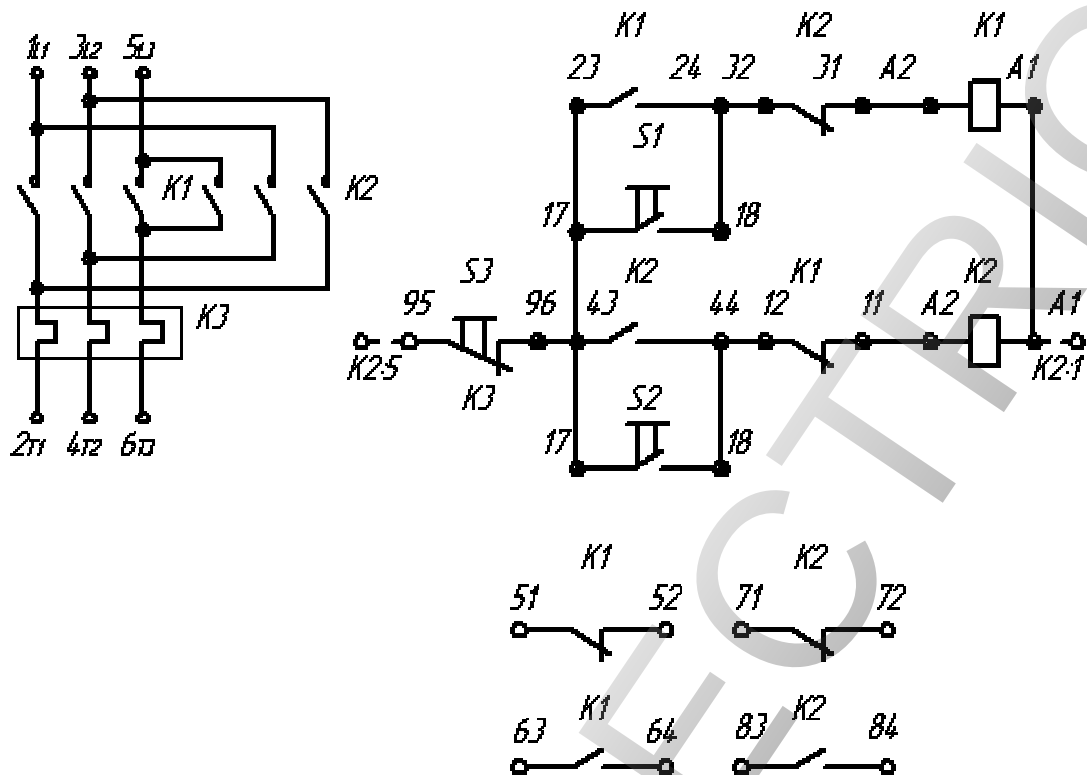
$S1$ – кнопка "Пуск"

$S2$ – кнопка "Стоп"

Примечание - Перемычки $1_{11} - A_1$ и $5_{13} - 4_3$ устанавливаются потребителем.

Рисунок В.7 – Пускатель нереверсивный с кнопками управления, с $2\beta+2\rho$ контактами вспомогательной цепи

Продолжение приложения В



K1 – контактор "Вперед"

K2 – контактор "Назад"

K3 – реле тепловое

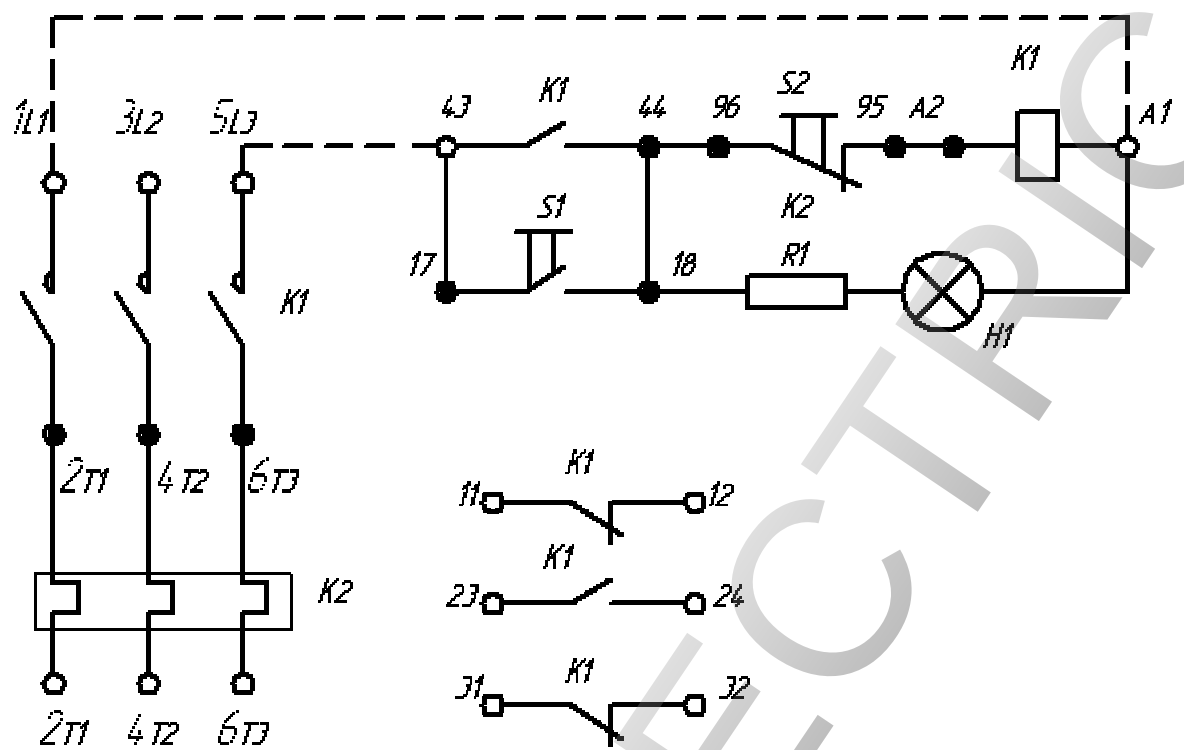
S1, S2 – кнопки "Пуск"

S3 – кнопка "Стоп"

Примечание - Перемычки K2:5 -- 95 и A1 -- K2:1 устанавливаются потребителем.

Рисунок В.8 – Пускатель реверсивный с кнопками управления, с 4з+4р контактами вспомогательной цепи

Продолжение приложения В

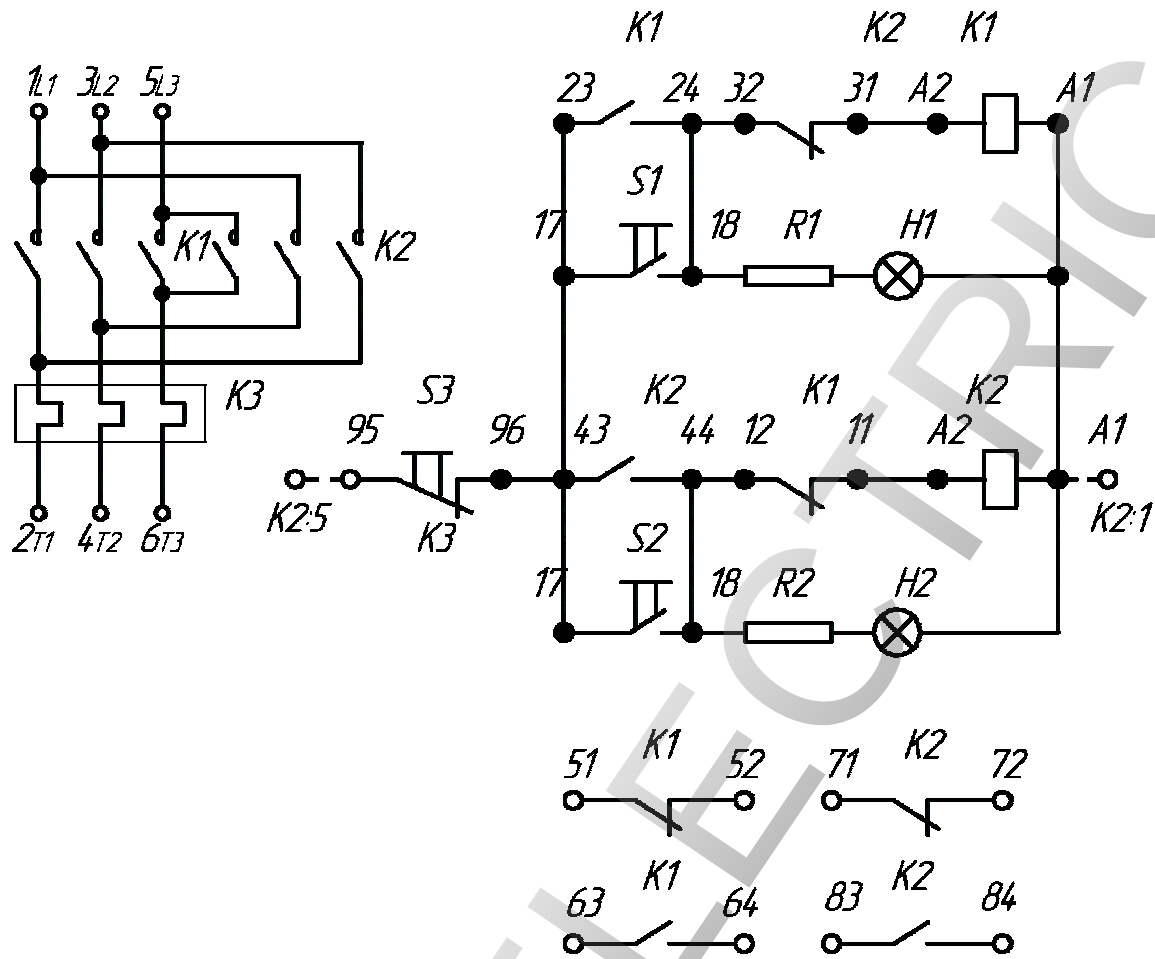


K1 – контактор
K2 – реле тепловое
S1 – кнопка "Пуск"
S2 – кнопка "Стоп"
H1 – сигнальная лампа

Примечание - Перемычки 111 -- А1 и 513 -- 43 устанавливаются потребителем.

Рисунок В.9 – Пускателъ нереверсивный с кнопками управления и сигнальной лампой, с 2з+2р контактами вспомогательной цепи

Окончание приложения В



K1 – контактор "Вперед"

K2 – контактор "Назад"

K3 – реле тепловое

S1, S2 – кнопки "Пуск"

S3 – кнопка "Стоп"

H1, H2 – сигнальные лампы

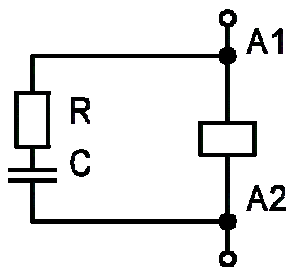
Примечание - Перемычки K2:5 -- 95 и A1 -- K2:1 устанавливаются потребителем.

Рисунок В.10 – Пускателъ реверсивный с кнопками управления и сигнальной лампой, с 4з+4р контактами вспомогательной цепи

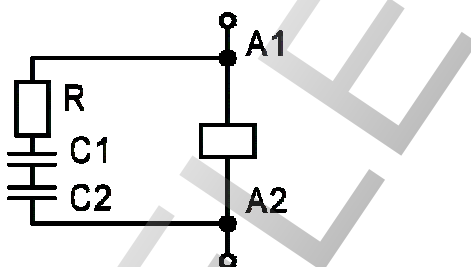
Приложение Г
(обязательное)

Схемы электрические включения ограничителей перенапряжений

а) на базе R-C цепочки



Для включающих катушек на
номинальное напряжение
24, 48, 110, 220 В



Для включающих катушек на
номинальное напряжение 380 В

Рисунок Г.1

б) на базе варистора

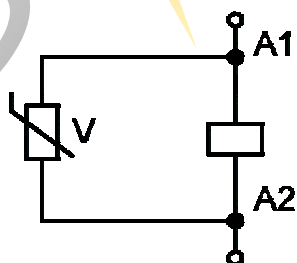


Рисунок Г.2