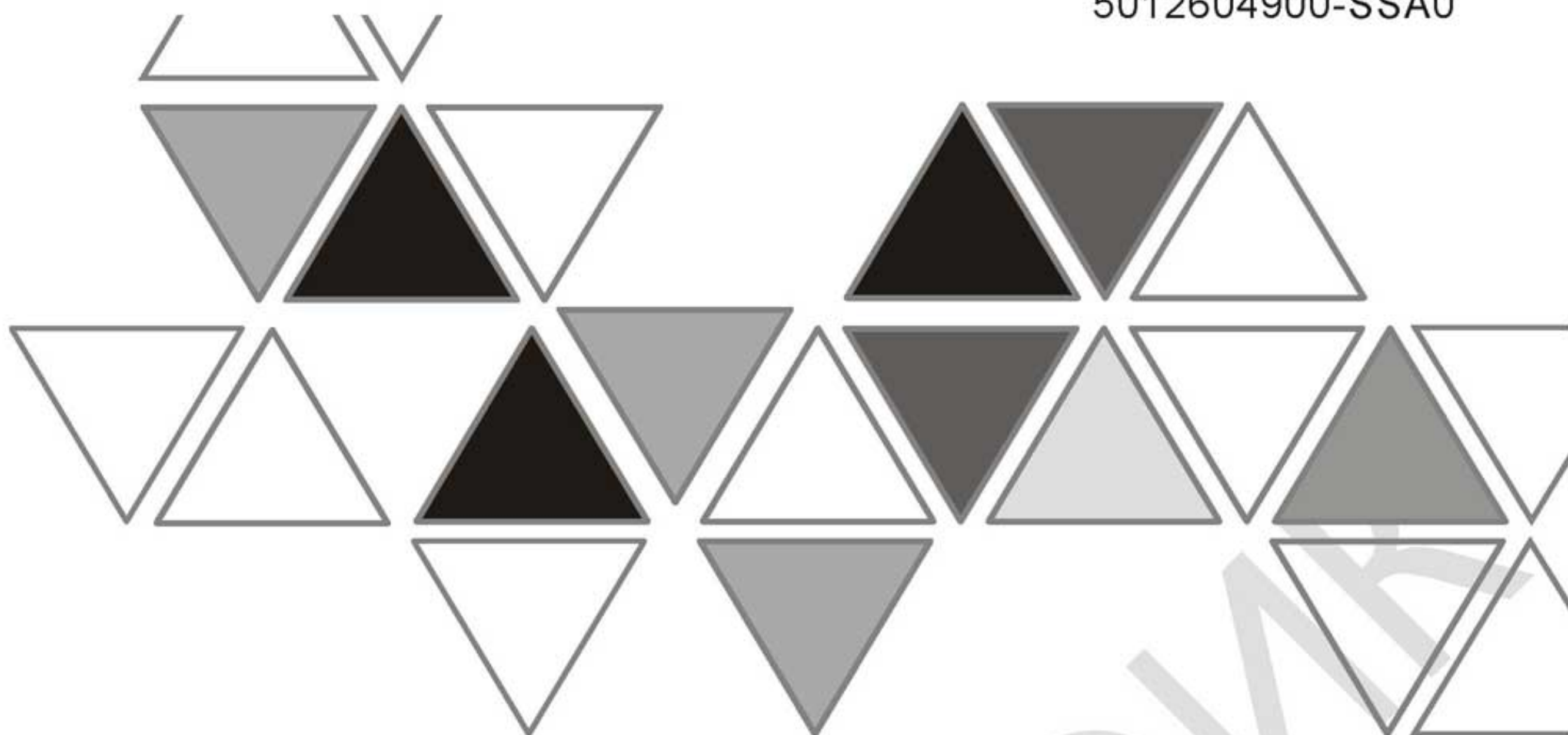




2011-01-27



5012604900-SSA0



# *DVP-SA2*


*Программируемые  
логические контроллеры*

**Руководство по эксплуатации**

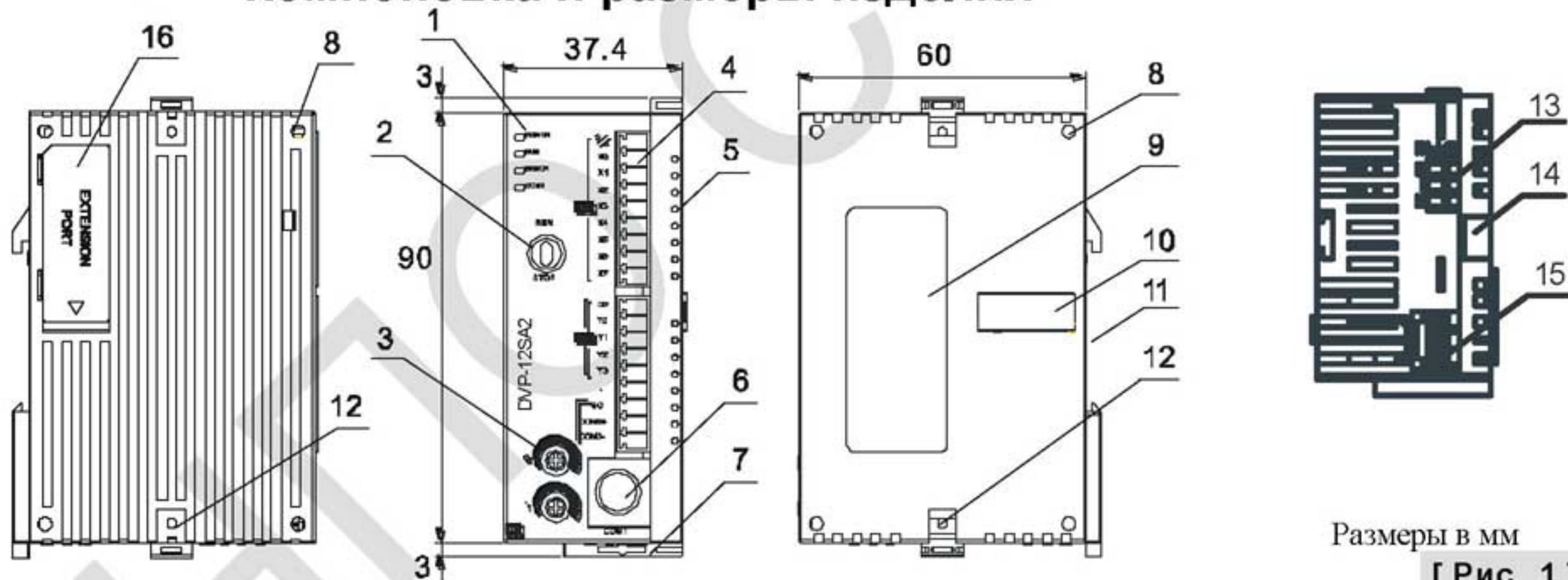


<http://www.delta.com.tw/industrialautomation>

Благодарим вас за выбор программируемого логического контроллера (далее по тексту, - контроллера или ПЛК) серии Delta DVP-SA2. Данные устройства обладают хорошими возможностями для построения программы и организации расчетов (емкость программы - 16К шагов, регистры данных – 10К слов), прекрасно подходят для решения широкого спектра задач средней сложности. Они поддерживают все базовые команды, а также большое количество прикладных инструкций. Контроллеры DVP-SA2 представляют собой центральный процессорный модуль с 12 точками ввода/вывода (8 вх. + 4 вых.), совместимый со всеми модулями расширения серии DVP-S для правосторонней и левосторонней высокоскоростной шины расширения. Один контроллер DVP-SA2 поддерживает до 480 точек ввода/вывода и до 8 аналоговых модулей (АЦП, ЦАП, температурные) по каждой шине (справа и слева). Четыре высокоскоростных импульсных выхода (два до 100 кГц и два до 10кГц) в транзисторной версии контроллера удовлетворят любые требования применения. DVP-SA2 компактен и прост в установке и подключении.

- ✓ Данное руководство содержит электрические спецификации, информацию по установке и подключению, компоновке и габаритным размерам. Для получения подробной информации по программированию контроллеров SA2 можно обратиться к **2-му изданию книги «Руководство по программированию контроллеров DVP»** (см. [http://www.deltronics.ru/product/controllers/series\\_161.html](http://www.deltronics.ru/product/controllers/series_161.html)).
- ✓ Отдел инжиниринга ООО «НПО СТОИК» осуществляет **программирование контроллеров DVP и панелей оператора DOP и TP по техническому заданию заказчиков**, а также оказывает помощь в выборе оптимального набора оборудования под требования задачи и проектирует комплексные системы управления. При необходимости система управления может быть поставлена в виде готового **шкафа, станции или щита управления**. Более подробную информацию см. <http://www.deltronics.ru/support/engineering/> Детальная информация по модулям расширения содержится в руководствах на соответствующие модули. Контроллеры DVP-SA2 выпускаются в прочном, но незащищенном корпусе, поэтому необходимо строго соблюдать требования к месту установки, которое должно быть свободным от пыли, влажности, электрических полей и вибраций. Также, необходимо обеспечить защиту устройства от доступа неквалифицированного персонала (т.е. шкаф должен запирается на специальный ключ). В противном случае может произойти необратимая порча изделия.
- ✓ Ни в коем случае не подсоединяйте к входам/выходам контроллера переменное напряжение питания. Перед подачей питания еще раз внимательно проверьте подключение. Убедитесь, что к клемме  подсоединен провод заземления, с целью должной защиты устройства от помех. Не подсоединяйте никакие провода при поданном напряжении питания. В противном случае может произойти необратимая порча изделия.

### Компоновка и размеры изделия



Размеры в мм  
[ Рис. 1 ]

1. Индикаторы состояния	9. Заводской шильдик
2. Переключатель RUN/STOP (Работа/Стоп)	10. Разъем правосторонней шины для подключения модуля расширения
3. Потенциометры VR0/VR1	11. Паз для монтажа на DIN-рейку
4. Клеммы входов/выходов и порт COM3 (RS-485)	12. Клипса для фиксации модуля расширения
5. Индикаторы входов/выходов и COM2, COM3	13. Порт COM2 (RS-485)
6. Порт COM1 (RS-232)	14. Монтажная рейка для модулей расширения
7. Клипса крепления на DIN-рейке	15. Подключение DC питания
8. Монтажное гнездо для модуля расширения	16. Разъем левосторонней шины модулей расширения

## ■ Электрические характеристики

Параметр \ Модель	DVP12SA211R	DVP12SA211T
Напряжение питания	24 VDC (-15 to 20%) (с защитой от неправильной полярности) DVPPS01/PS02: питание 100...240 VAC, выход 24 VDC/1A (PS02: 2A)	
Разъем	Съемные клеммные блоки в соответствии с Европейскими стандартами (шаг: 3,5 мм)	
Работа	Работа продолжается в течение 10 мс после пропадания	

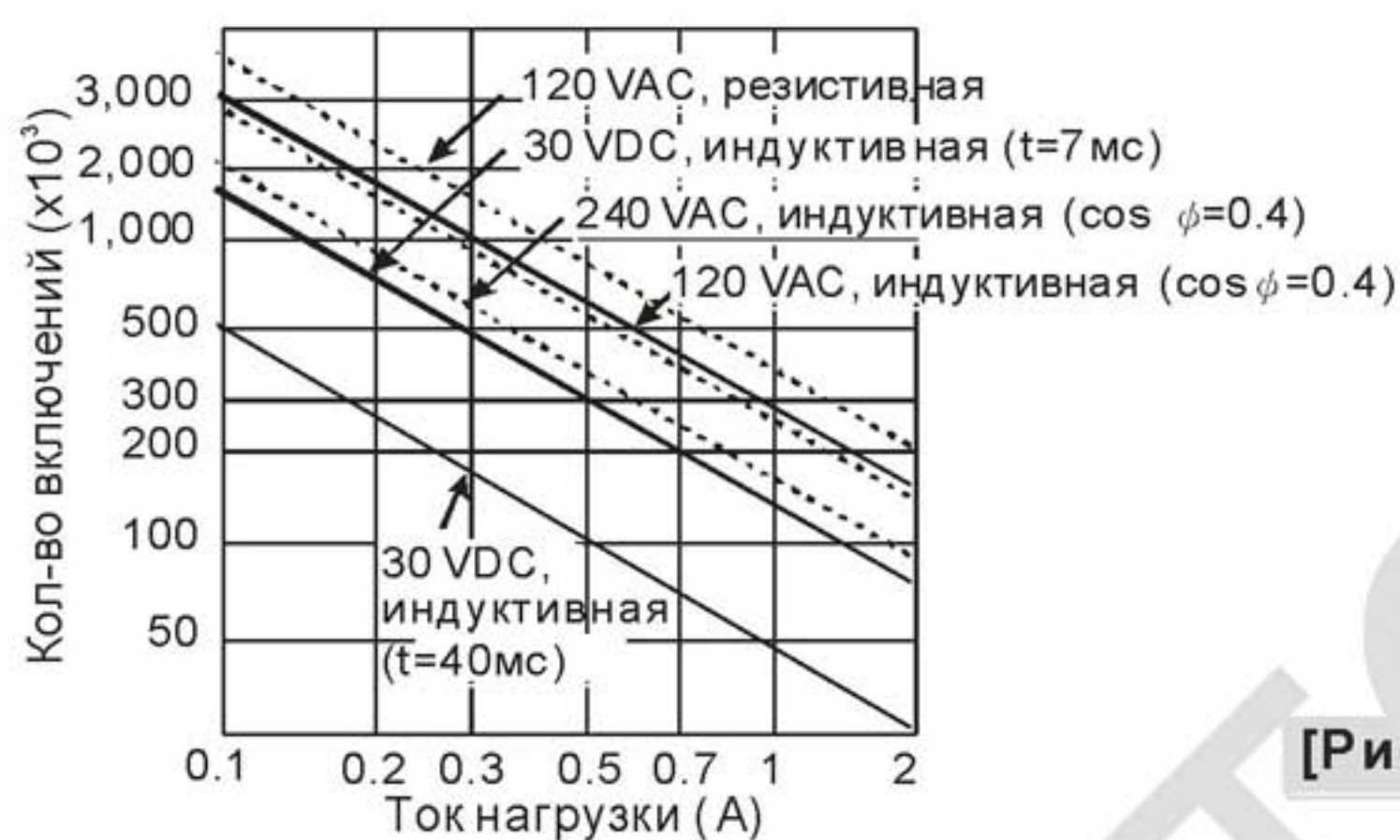
Параметр \ Модель	DVP12SA211R	DVP12SA211T
Пиковый ток	Макс. 7.5 A@24 VDC, $I^2t = 0.25 A^2s$	
Предохранитель электропитания	2.5 A/30 VDC, самовосстанавливающийся предохранитель	
Потребляемая мощность	1,8 Вт	1,5 Вт
Защита по питанию	Защита от неправильной полярности DC питания	
Сопротивление изоляции	> 5 MΩ (все входы/выходы по отношению к земле: 500 VDC)	
Помехозащищенность	ESD: 8 кВ воздушный разряд EFT: Линия питания: 2 кВ, диск. вх/вых: 1 кВ, аналоговые и COM порты: 1 кВ RS: 26 МГц ... 1 ГГц, 10 В/м	
Заземление	Диаметр заземляющего проводника должен быть не менее, чем проводников питания L, N. (Если одновременно подключено несколько ПЛК, убедитесь, что они все заземлены индивидуально)	
Работа /хранение	Работа: 0 ... 55°C , 50 ... 95% (влажность), степень загрязненности 2 Хранение: -25 ... 70°C , 5 ... 95% (влажность)	
Вибро- и ударопрочность	По стандартам: IEC61131-2, IEC 68-2-6 (TEST Fc)/IEC61131-2 и IEC 68-2-27 (TEST Ea)	
Вес (г)	140г	131г

Параметр \ Тип	Входы	
	24 VDC (-15 ... 20%) с одной общей точкой	
Номер входа	X0 ... X2	X3 ... X7
Тип входа	DC (PNP или NPN)	
Входной ток ( $\pm 10\%$ )	24 В пост. тока, 5 мА	
Входное сопротивление	4.7 kΩ	
Макс. частота	100 кГц	10 кГц
Активный уровень	Выкл. → Вкл.	> 15 VDC
	Вкл. → Выкл.	< 5 VDC
Время отклика	Выкл. → Вкл.	< 2.5 мкс
	Вкл. → Выкл.	< 5 мкс
Фильтр	Задается в пределах 0 ~ 20мс в D1020 (По умолчанию: 10мс)	

Параметр \ Тип		Выходы	
		Реле - R	Транзистор - T
Номер выхода		Y0 ... Y3	Y0, Y2   Y1, Y3
Макс. частота		1 Гц	100 кГц   10 кГц
Рабочее напряжение		250 VAC, < 30 VDC	5 ... 30 VDC #1
Макс. нагрузка	Резистивная	1.5 A/1 точка (5 A/COM)	0.5 A/1 точка (2 A/COM)
	Индуктивная	#2	15 W (30 VDC)
	Лампы	20 Вт DC/100 Вт AC	2.5 W (30 VDC)
Время отклика	Выкл. → Вкл.	прим. 10мс	2 мс #3   20 мс #3
	Вкл. → Выкл.		3 мс #3   30 мс #3

#1: Терминалы UP, ZP должны быть подключены к внешнему дополнительному источнику питания 24VDC (-15% ... +20%), ном. потребляемый ток прим. 1мА на 1 точку.

#2: Ресурс релейных выходов при различных типах нагрузки



[Рис.2]

#3: Нагрузка = 0.5А

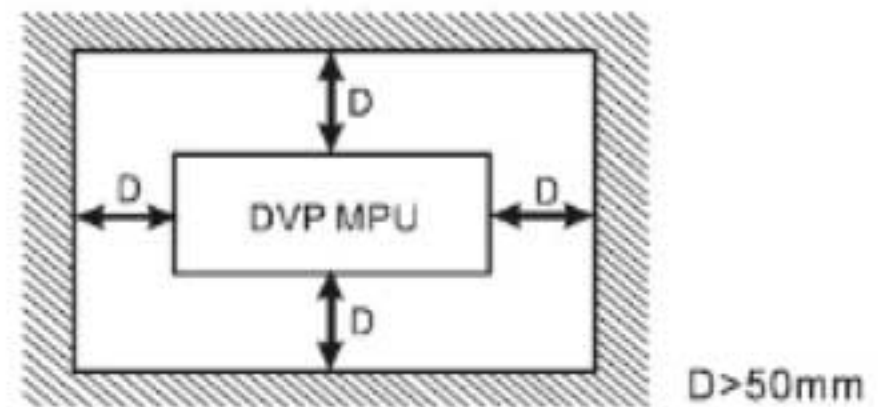
### Описание входов/выходов

Модель	Входы		Выходы		Конфигурация вх/вых	
	Точки	Тип	Точки	Тип	Реле	Транзистор
DVP 12SA211R	8	DC (PNP или NPN)	4	Реле	S/S	S/S
DVP 12SA211T				Транзистор	X0	X0
					X1	X1
					X2	X2
					X3	X3
					X4	X4
					X5	X5
					X6	X6
					X7	X7
					C0	Y0
					Y0	Y1
					Y1	Y2
					Y2	Y3
					Y3	UP
					●	ZP
					SG	SG
					COM3+	COM3+
					COM3-	COM3-

Внимание: Назначение клемм контроллера DVP-SA2 отличается от DVP-SA.

## ■ Установка контроллера

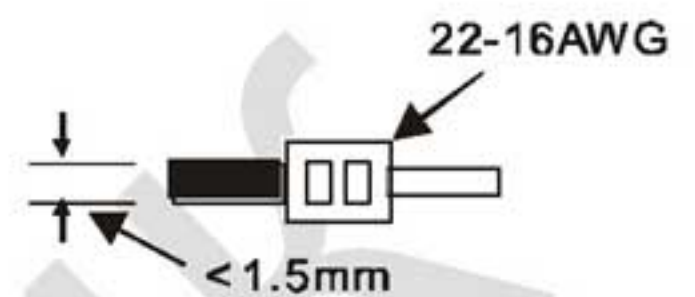
Устанавливайте контроллер в защищенном от внешнего воздействия месте (в электрошкафу или другой оболочке) с достаточным пространством вокруг контроллера для отвода тепла - не менее 50 мм с каждой стороны, как показано на рисунке справа.



- Прямой монтаж: Используйте винты М4 в соответствии с размерами контроллера.
- Монтаж на DIN-рейку: Контроллер можно установить на стандартную DIN-рейку 35 мм. При монтаже необходимо использовать фиксирующие клипсы на корпусе контроллера, чтобы избежать его самопроизвольного перемещения по рейке. В противном случае может нарушиться целостность контактов. Фиксирующие клипсы находятся на тыльной стороне контроллера. Для фиксации контроллера на рейке: необходимо фиксирующие клипсы несильным движением защелкнуть вверх. Для демонтажа контроллера с рейки необходимо передвинуть клипсу вниз и снять контроллер с рейки.

## ■ Подключение

1. Для подключения используйте гибкий одно- или многожильный кабель диаметром 1,5мм (22-16 AWG). См. рис. справа. Клеммы ПЛК необходимо затягивать с усилием 1,90 кг/см. Пожалуйста, используйте медные провода 60/75°C.



2. Ничего не подключайте к пустым клеммам (обозначены точкой). Не размещайте входные сигнальные провода вместе с силовыми выходными проводами и проводами питания.
3. Не допускайте попадания металлических предметов и стружки внутрь контроллера. При установке удалите транспортировочную пленку с корпуса контроллера. В противном случае не будет осуществляться должное охлаждение.

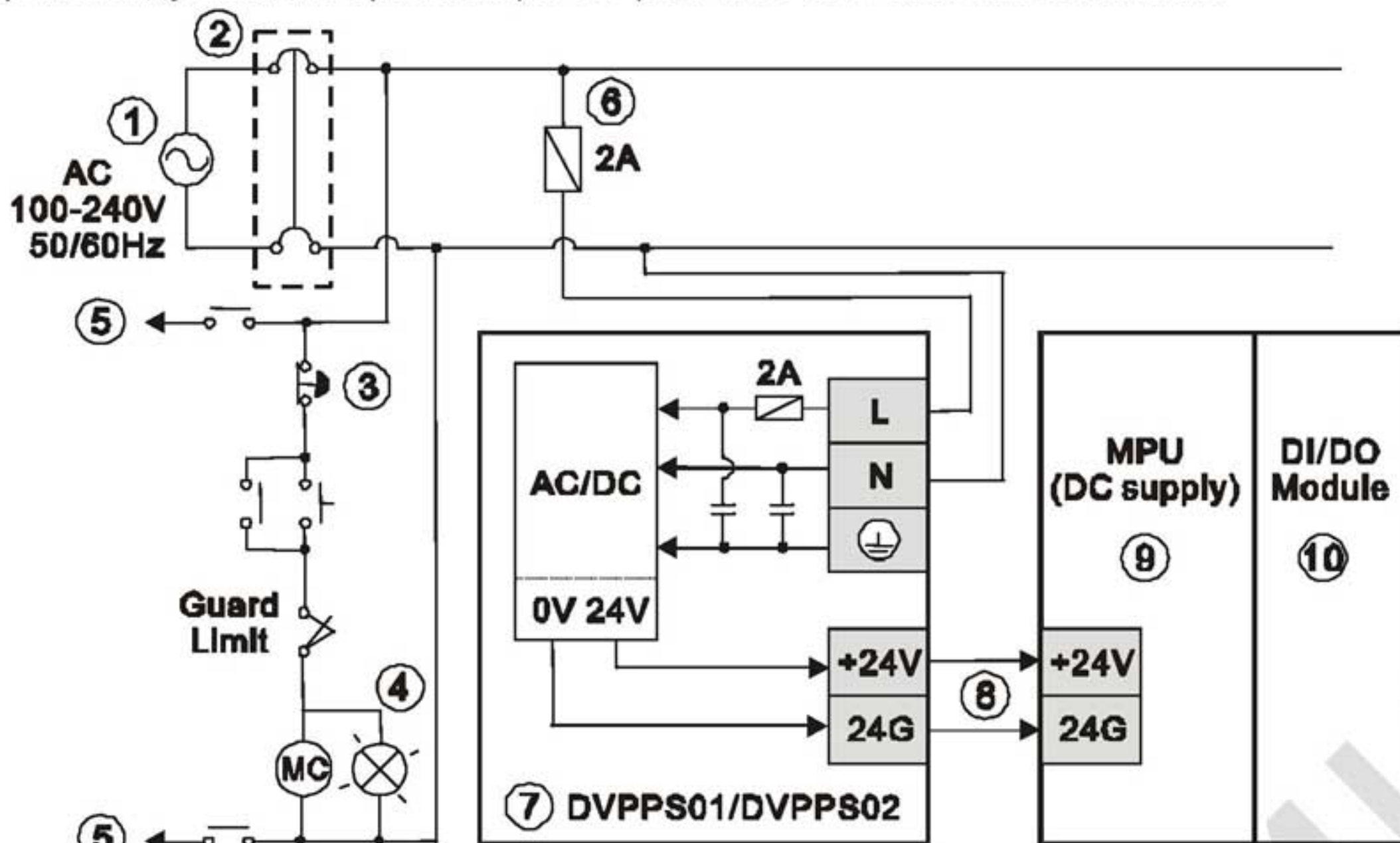
## ■ Источник питания

Контроллеры типа DVP-SA2 запитываются постоянным напряжением 24 V (20,4 ~ 28,8 VDC). Перед началом работы DVP-SA2 его убедитесь в следующем:

1. Источник питания правильно подключен к клеммам 24 VDC и 0 V и напряжение питания находится в диапазоне 20.4... 28.8 VDC. Если напряжение питания опуститься ниже 17,5 VDC, то контроллер перейдет в режим СТОП, загорится индикатор ERROR и все выходы перейдут в состояние ВЫКЛ.
2. Падение напряжение ниже допустимого значения в течение 10мс не влияет на работу контроллера. При пропадании питания более чем на 10 мс, контроллер перейдет в режим СТОП, а все выходы перейдут в состояние ВЫКЛ. При восстановлении питания контроллер автоматически перейдет в режим РАБОТА. При программировании необходимо учесть, что данные в энергонезависимых регистрах при пропадании питания будут сохраняться.

## ▪ Защитная цепь источника питания

Так как контроллеры типа DVP-SA2 запитываются напряжением 24 VDC, то для них требуется внешний источник питания, например, Delta DVPPS01/DVPPS02. Нижеприведенная схема рекомендуется для организации защиты внешнего источника питания.



[ Рис. 4 ]

- ① Источник силового переменного напряжения: 100 ~ 240VAC, 50/60Hz
- ② Электромагнитное реле или контактор. Данное устройство позволяет отключить цепь в случае сильных колебаний напряжения
- ③ Аварийное отключение: Данной кнопкой можно отключить силовую цепь в случае чрезвычайной ситуации.
- ④ Индикатор наличия питания в силовой цепи
- ⑤ Нагрузка цепи переменного тока
- ⑥ Плавкий предохранитель (2A)
- ⑦ DVPPS01/DVPPS02
- ⑧ Выход блока питания: 24 В пост. тока 500 мА
- ⑨ DVP-PLC (центральный процессорный модуль)
- ⑩ Модуль дискретного ввода-вывода

## ▪ Подключение входов

У контроллеров входы являются оптоизолированными и позволяют протекать току в обоих направлениях. В связи с этим существует два принципиальных способа подключения входов контроллера – по PNP или NPN логике в пределах одной общей точки (S/S).

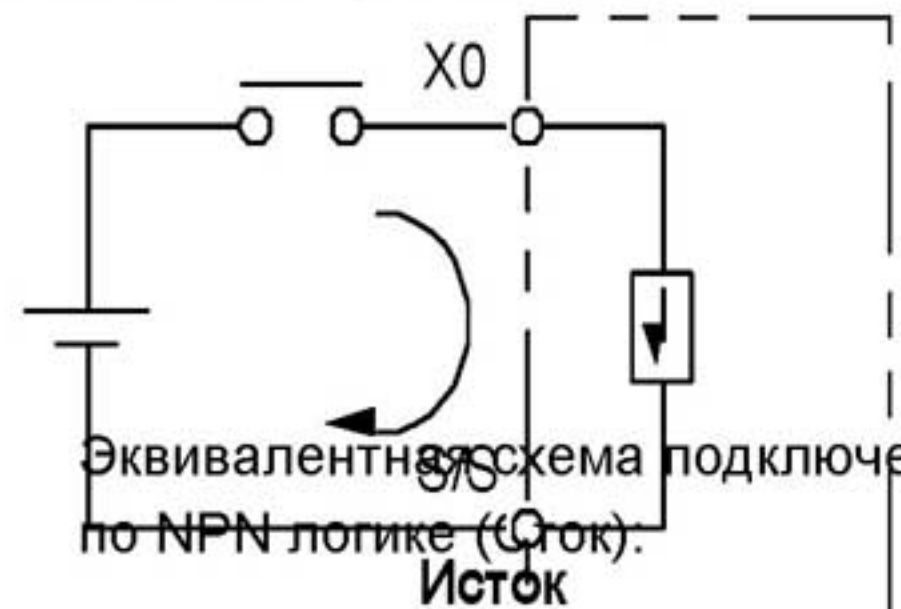
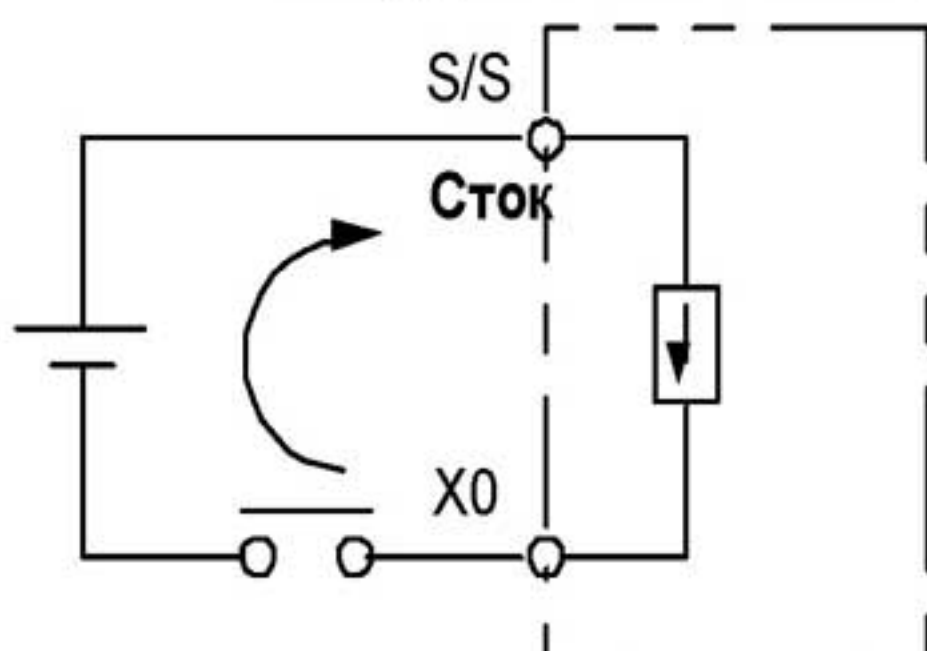
При подключении по логике PNP к общей точке S/S подводится «минус» источника питания, например подключаемых к контроллеру датчиков, а на выходе датчиков соответственно коммутируется «плюс» (как правило, это черный провод).

При подключении по логике NPN к общей точке S/S подводится «плюс» источника питания датчиков, а на выходе датчиков соответственно коммутируется «минус» (в трехпроводных датчиках это, как правило, также черный провод).

Выходы датчиков подключаются к клеммам X0, X1, X2...Xn.

Срабатывание входа контроллера происходит при замыкании токовой цепи:

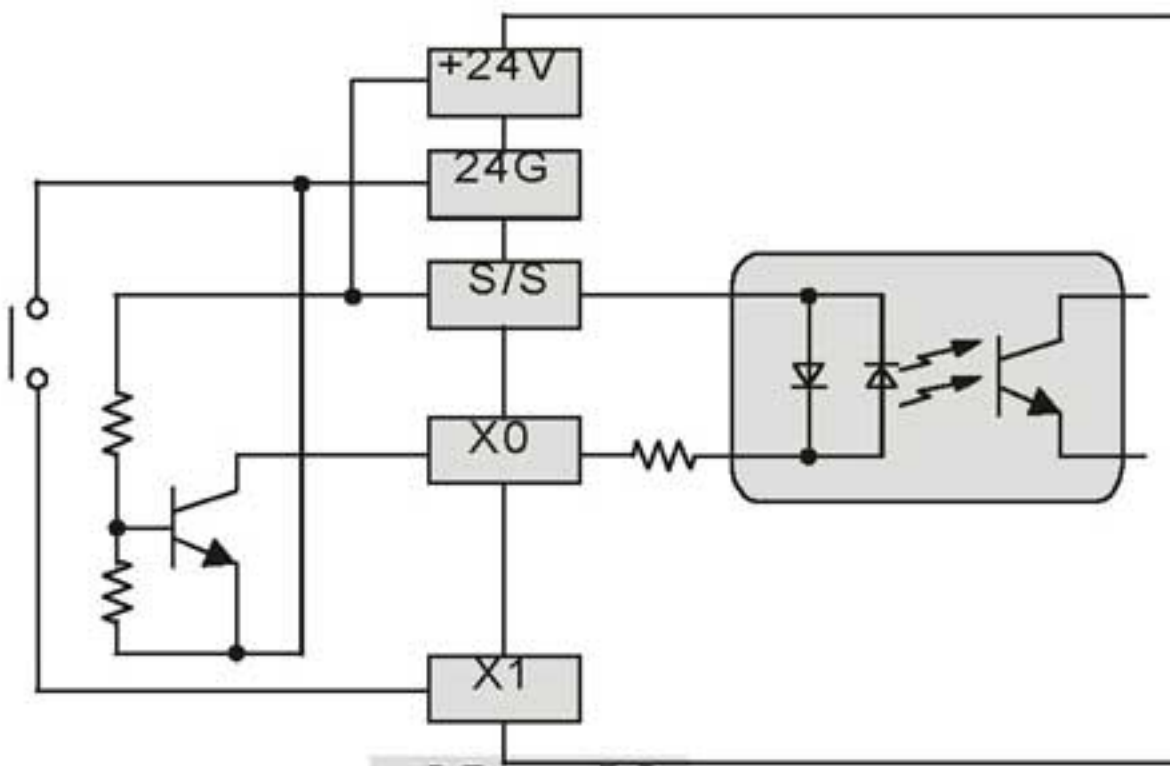
- при логике PNP: «плюс» источника питания – датчик (кнопка) – входная клемма контроллера Xn – оптрон (светодиод начинает светиться) – общая точка S/S – «минус» источника питания. При данной логике подключения ток из общей точки S/S как бы «вытекает или истекает» к «минусу» источника питания. Поэтому данная схема получила название «Истоковой», по англ. SOURCE.
- при логике NPN: «плюс» источника питания – общая точка S/S – оптрон (светодиод начинает светиться) – входная клемма контроллера Xn – датчик (кнопка) – «минус» источника питания. При данной логике подключения ток от «плюса» источника питания как бы «втекает или стекает» к общей точке S/S. Поэтому данная схема получила название «Стоковой», по англ. SINK.



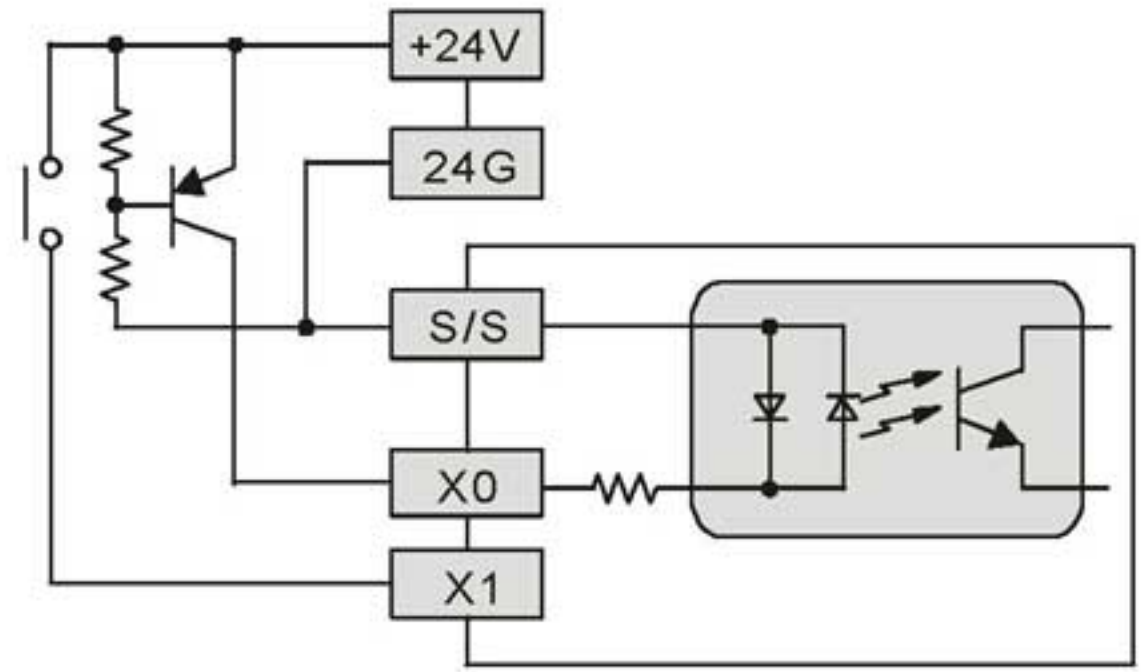
Эквивалентная схема подключения входов по NPN логике (Сток).

Эквивалентная схема  
подключения входов по PNP

логике (Исток):



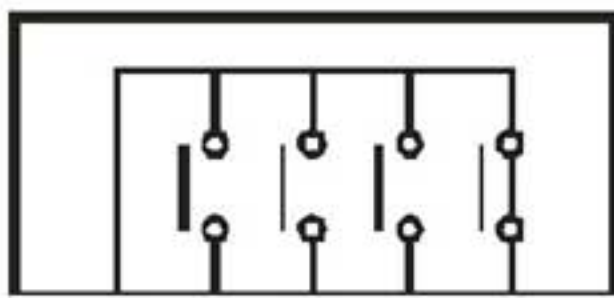
[ Рис. 5 ]



[ Рис. 6 ]

### Подключение выходов

1. Контроллеры типа SA2 имеют два типа выходов – транзисторные или релейные. Пожалуйста, при подключении учитывайте тип выходов.
2. Для релейных выходов Y0 ... Y3 используется общая точка C0 [См. рис.7]. При появлении сигнала на выходе загорится соответствующий светодиод на лицевой панели.
3. Для транзисторных выходов Y0 ... Y3 используется общая точка UP, ZP [См. рис. 8].



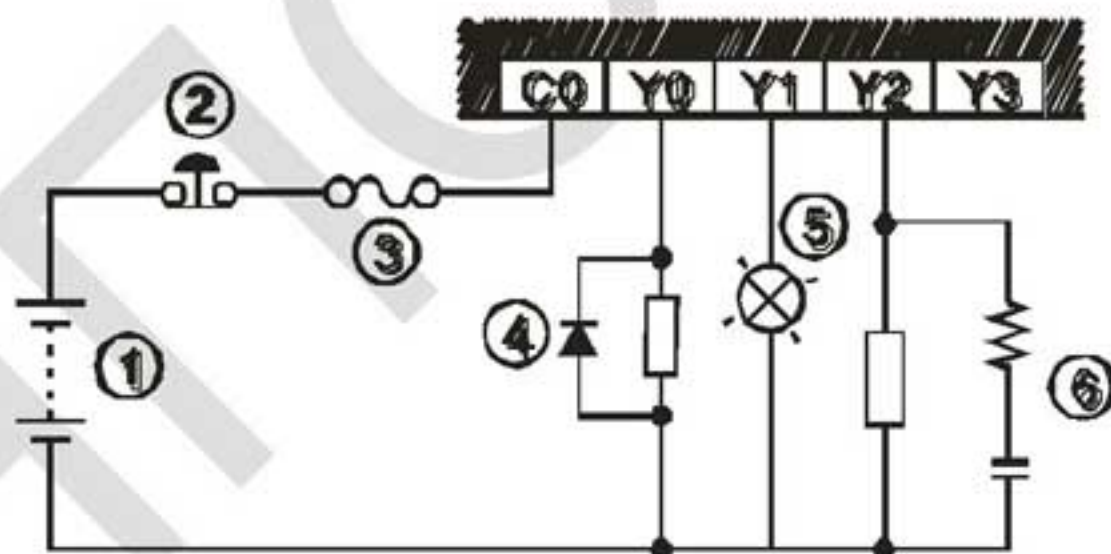
[ Рис. 7 ]



[ Рис. 8 ]

4. Гальваническая развязка: Входы контроллера являются оптоизолированными от внутренней схемы ПЛК и позволяют протекать току в обоих направлениях.

### Схема подключения релейных (R) выходов



[ Рис. 9 ]

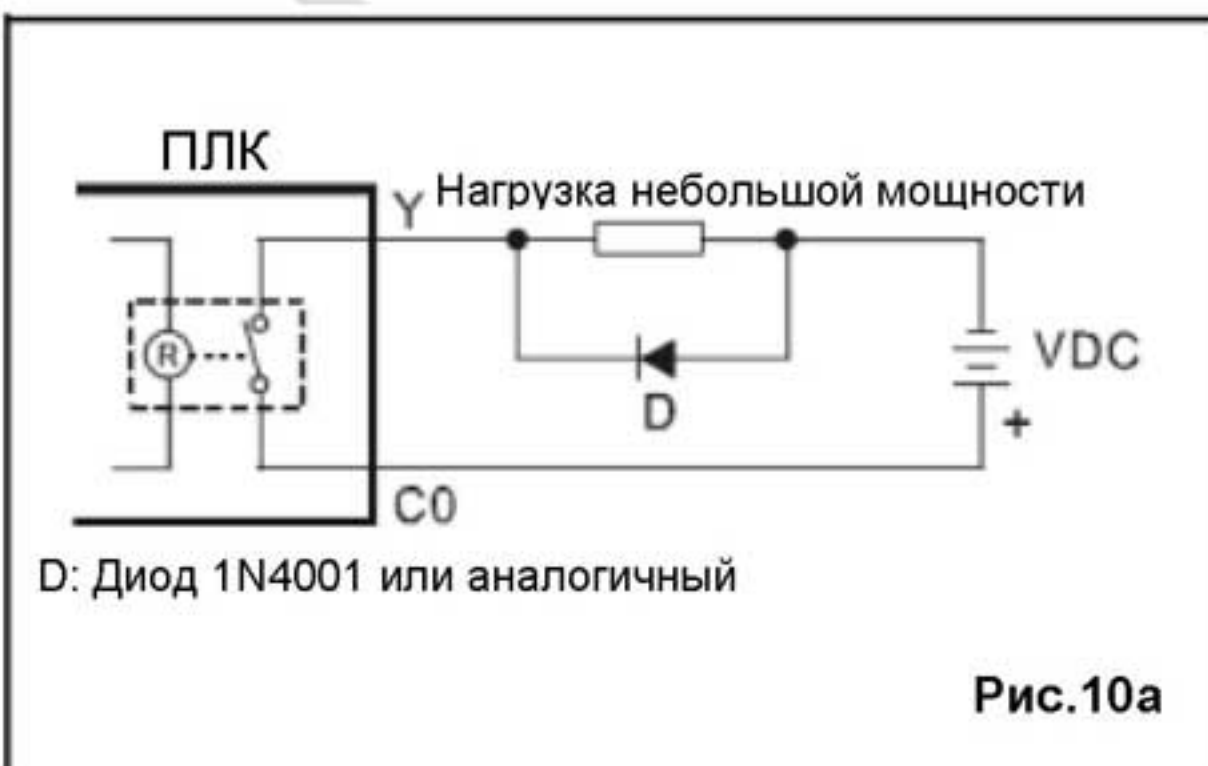


Рис.10а

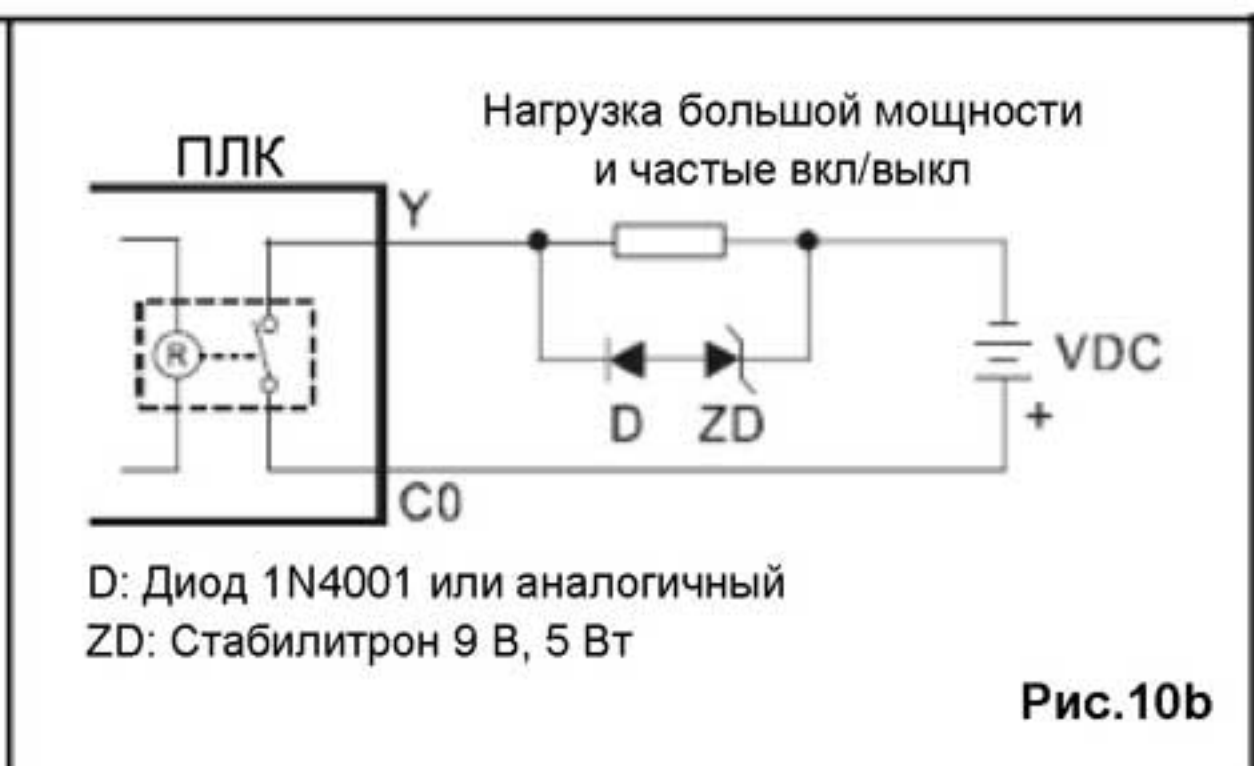


Рис.10b



Рис.11

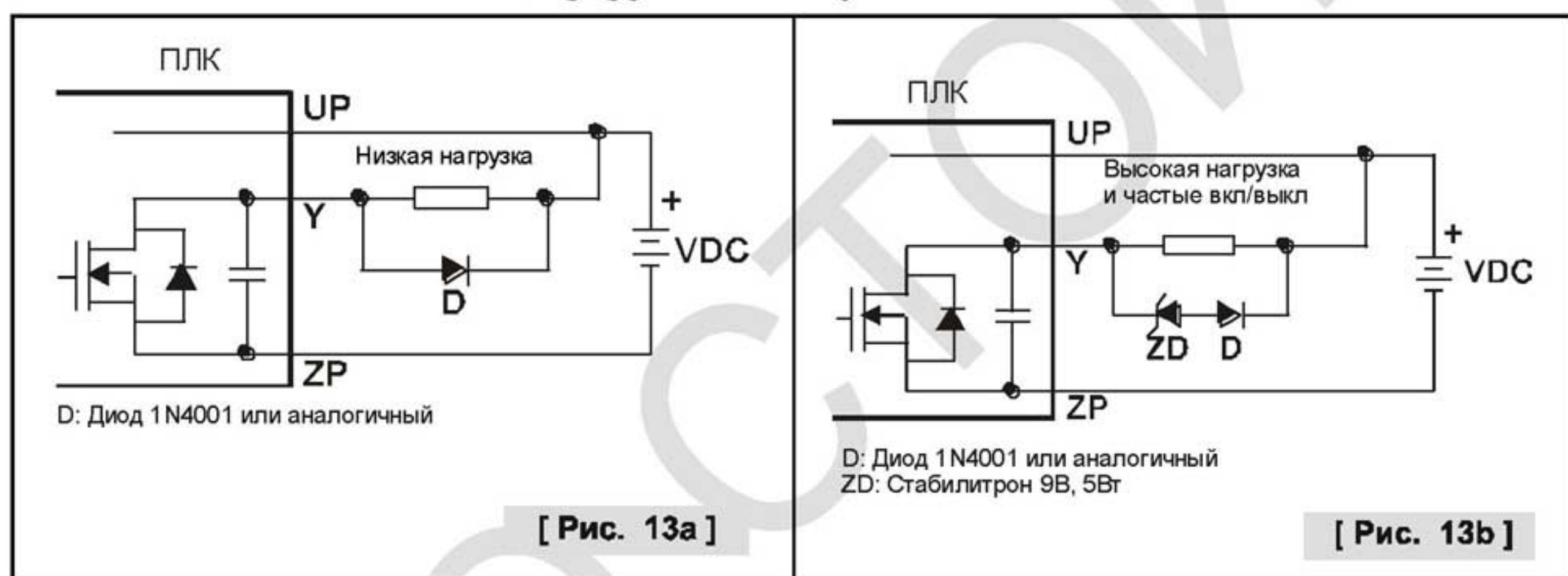
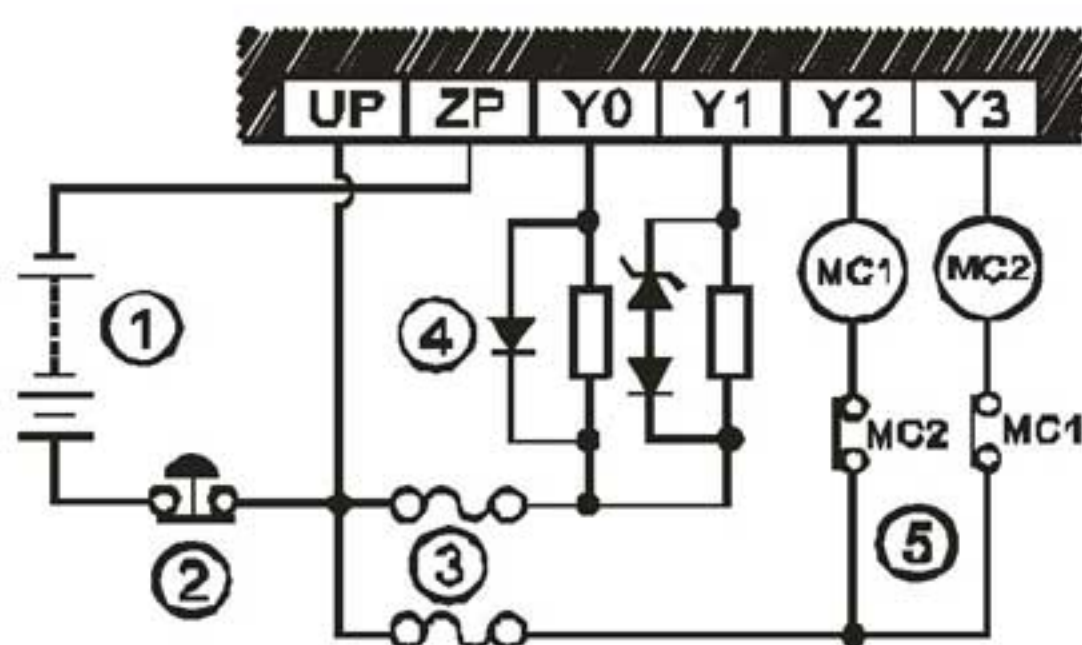
- ① Источник питания постоянного тока
- ② Аварийное отключение: Используется внешняя кнопка (выключатель)
- ③ Плавкий предохранитель: 5 ... 10 А со стороны общей точки для защиты выходной цепи
- ④ Ограничитель переходного напряжения (SB360 3А 60V): для продления срока службы контактов реле на постоянном токе.

- 1. Обратный диод: применяется при небольшой мощности DC нагрузки [Рис. 10а]
- 2. Обратный диод + стабилитрон: применяется при значительной мощности DC нагрузки и частых включениях/выключениях [Рис. 10b]

⑤ Лампа накаливания (резистивная нагрузка)

⑥ RC цепочка: для снижения помех и продления срока службы контактов реле на переменном токе [Рис. 11]

▪ **Схема подключения транзисторных (Т) выходов**



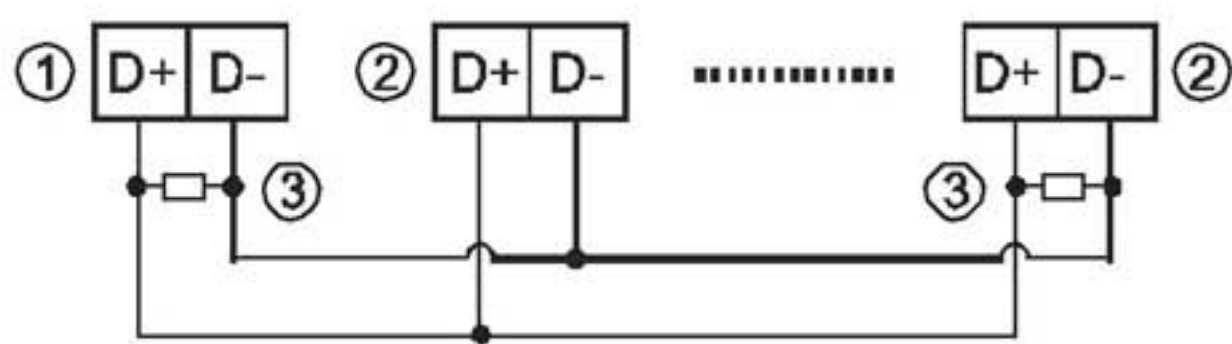
- ① Источник питания постоянного тока
- ② Аварийное отключение: Используется внешняя кнопка (выключатель)
- ③ Плавкий предохранитель
- ④ Тип транзисторного выхода – «открытый коллектор». Если выходы Y0/Y1 используются в импульсном режиме, то для гарантированной работы транзистора выходной ток должен быть больше 0.1А, а также необходимо использовать ограничитель переходного напряжения.

- 1. Обратный диод: применяется при небольшой мощности DC нагрузки [Рис. 13а]
- 2. Обратный диод + стабилитрон: применяется при значительной мощности DC нагрузки и частых включениях/выключениях [Рис. 13b]

⑤ Выходы, управляемые вручную: Например, выходы Y2 и Y3 включают прямой или обратный ход двигателя и совместно с программой ПЛК организуют взаимную блокировку для исключения одновременного включения.



▪ **Подключение к RS-485**



[ Рис. 14 ]

① Ведущее устройство

② Ведомое устройство

③ Нагрузочный резистор

Примечание:

1. Рекомендуется установить нагрузочные резисторы  $120\Omega$  на ведущее устройство и на последнее ведомое.
2. Для гарантированного качества соединения, пожалуйста, используйте экранированную витую пару (20AWG).