



REG 96.....

REG 96PCOV

### Отверстия в панели

мм  
дюйм



### Горизонтальная установка нескольких регуляторов (без водозащиты)



### Схема подключения



- ① 0.1 мм<sup>2</sup>...1.25 мм<sup>2</sup>  
AWG28...AWG16
- ② 5...6 мм  
0.20...0.24 дюйм
- ③ Не более 2 x 1.5 мм
- ④ Не более 0.08 x 0.06 дюйм

Монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание электрооборудования должны выполнять только квалифицированные специалисты. Компания Schneider Electric не несет ответственности за последствия применения данного руководства.

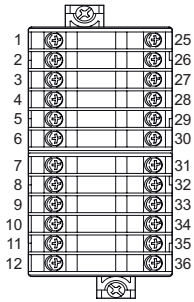
**⚠ ОПАСНО!**

**ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВЗРЫВА!**

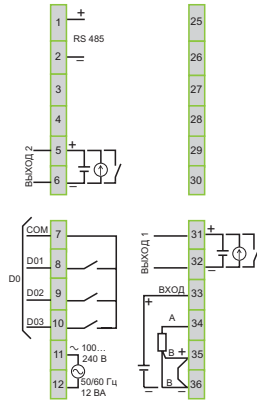
- Отключите регулятор от всех источников питания.
- Отсоедините кабель питания от регулятора и от источника питания.
- После отключения электропитания убедитесь в отсутствии напряжения с помощью соответствующего вольтметра или пробника.
- Для питания регулятора используйте только указанные ниже напряжения.

**Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.**

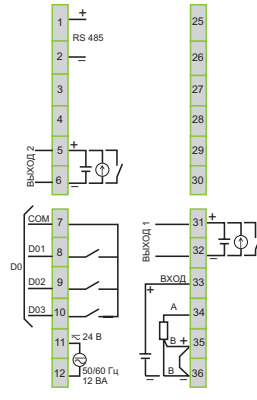
## Схема подключения



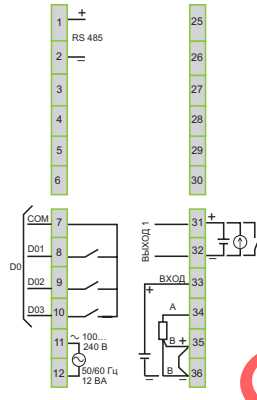
REG 96PUN2RHU,  
REG 96PUN2LRHU,  
REG 96PUN2LJHU



REG 96PUN2RLU,  
REG 96PUN2LRLU,  
REG 96PUN2LJLU



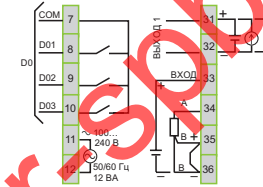
REG 96PUN1RHU,  
REG 96PUN1LHU,  
REG 96PUN1JHU



REG 96PUN1RLU,  
REG 96PUN1LLU,  
REG 96PUN1JLU



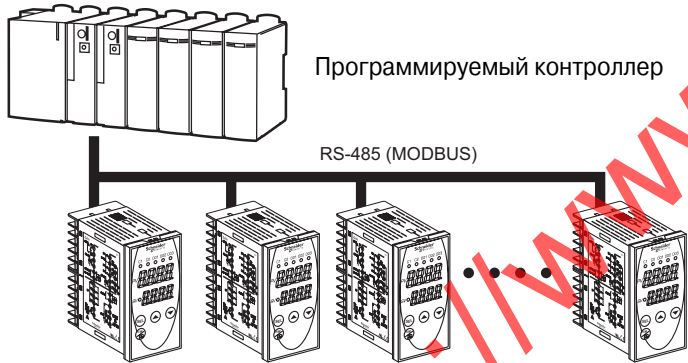
REG 96PUNL1RHU,  
REG 96PUNL1LHU



## Реле контроля температуры

Каталожный номер	Электропитание	Входной сигнал	Выход 1	Выход 2	Modbus	Сигнализация
REG 96PUN1RHU	100...240 В пер. тока	Универсальный	Реле	-	X	3
REG 96PUNL1RHU			Реле	-	-	3
REG 96PUN1LHU			Полупроводниковое реле	-	X	3
REG 96PUNL1LHU			Полупроводниковое реле	-	-	3
REG 96PUN1JHU			Реле	Реле	X	3
REG 96PUN2RHU			Полупроводниковое реле	Реле	X	3
REG 96PUN2LRHU	24 В пост./пер. тока	Универсальный	Полупроводниковое реле	4...20 мА	X	3
REG 96PUN2LJHU			Полупроводниковое реле	4...20 мА	X	3
REG 96PUN1RLU			Реле	-	X	3
REG 96PUN1LLU			Полупроводниковое реле	-	X	3
REG 96PUN1JLU			Реле	Реле	X	3
REG 96PUN2RLU			Полупроводниковое реле	Реле	X	3
REG 96PUN2LRLU	Крышка клеммного блока		Полупроводниковое реле	4...20 мА	X	3
REG 96PUN2LJLU			Полупроводниковое реле	4...20 мА	X	3
REG 96PCOV						

## Подключение к программируемому контроллеру



Настройку см. в руководстве пользователя

## Подключение к ПК

