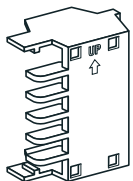
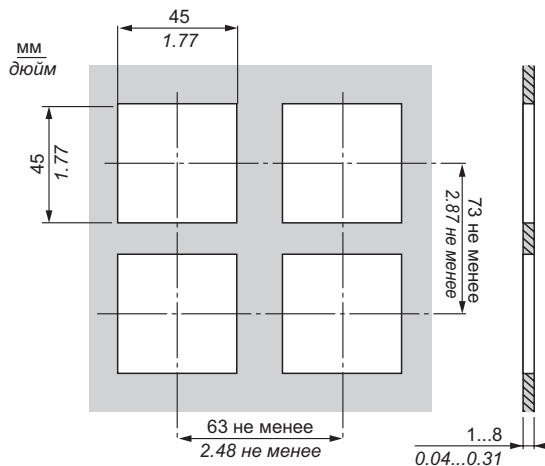


REG 48.....

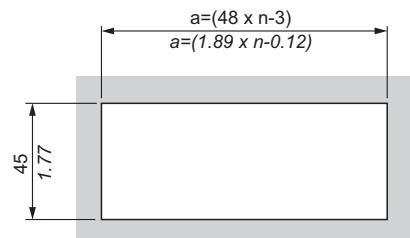


REG 48PCOV

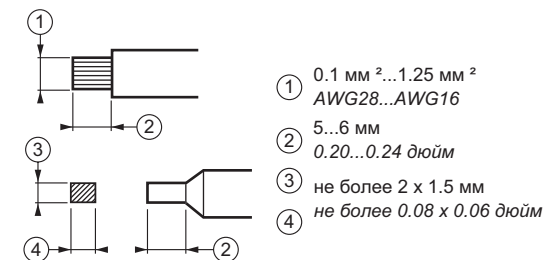
**Отверстия в панели**



**Горизонтальная установка нескольких регуляторов (без водозащиты)**



**Схема подключения**



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

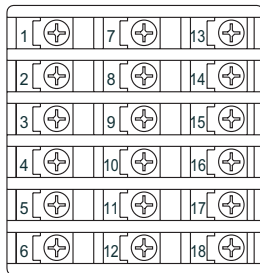
**⚠ ОПАСНО!**

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

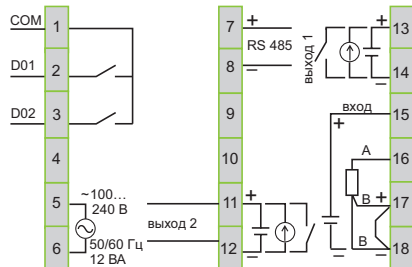
- Отключите регулятор от всех источников питания.
- Отсоедините кабель питания от регулятора и от источника питания.
- После отключения электропитания убедитесь в отсутствии напряжения с помощью соответствующего вольтметра или пробника.
- Для питания регулятора используйте только указанные ниже напряжения.

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

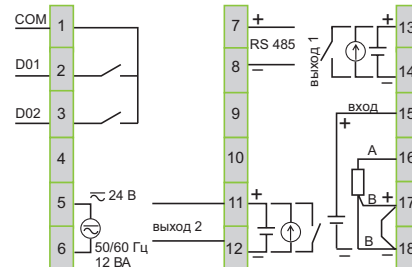
Схема подключения



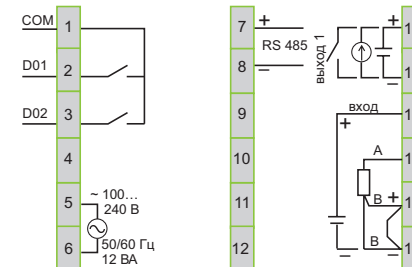
REG 48PUN2RHU, REG 48PUN2LRHU,  
REG 48PUN2LJHU



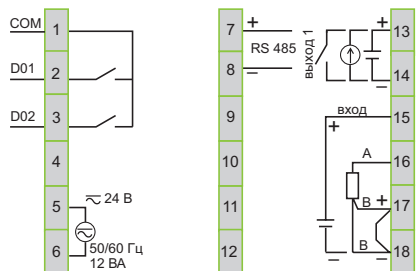
REG 48PUN2RLU, REG 48PUN2LRLU,  
REG 48PUN2LJLU



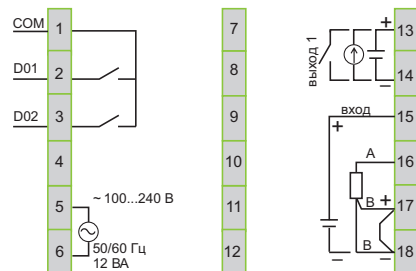
REG 48PUN1RHU, REG 48PUN1LHU,  
REG 48PUN1JHU



REG 48PUN1RLU, REG 48PUN1LLU,  
REG 48PUN1JLU



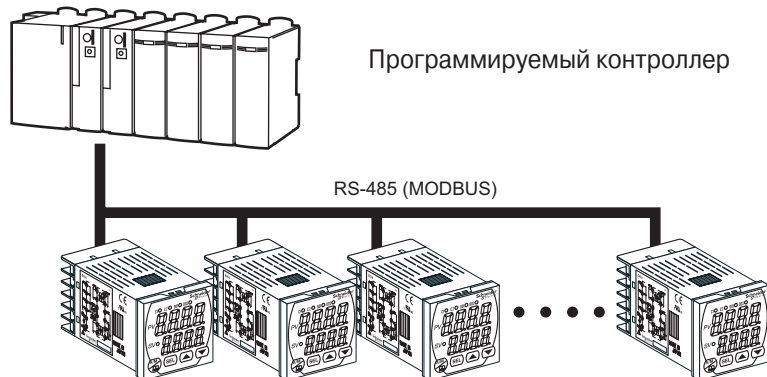
REG 48PUNL1RHU, REG 48PUNL1LHU



Регуляторы температуры

Каталожный номер	Электропитание	Входной сигнал	Выход 1	Выход 2	Modbus	Сигнализация
REG 48PUN1RHU	100...240 В ~	Универсальный	Реле	-	X	2
REG 48PUNL1RHU			Реле	-	-	2
REG 48PUN1LHU			Твердотельное реле	-	X	2
REG 48PUNL1LHU			Твердотельное реле	-	-	2
REG 48PUN1JHU			4...20 мА	-	X	2
REG 48PUN2RHU			Реле	Реле	X	2
REG 48PUN2LRHU			Твердотельное реле	Реле	X	2
REG 48PUN2LJHU			Твердотельное реле	4...20 мА	X	2
REG 48PUN1RLU	24 В =	Универсальный	Реле	-	X	2
REG 48PUNL1RLU			Твердотельное реле	-	X	2
REG 48PUN1LLU			4...20 мА	-	X	2
REG 48PUNL1LLU			Реле	Реле	X	2
REG 48PUN2RLU			Твердотельное реле	Реле	X	2
REG 48PUN2LRLU			Твердотельное реле	Реле	X	2
REG 48PUN2LJLU			Твердотельное реле	4...20 мА	X	2
REG 48PCOV			Крышка блока зажимов			

Подключение к программируемому контроллеру



Настройку см. в руководстве пользователя EIO0000000232

Подключение к ПК

