

Рисунок 10. Схема совместного подключения ГУ-4.Р и ЭКУ-4.1МЛ

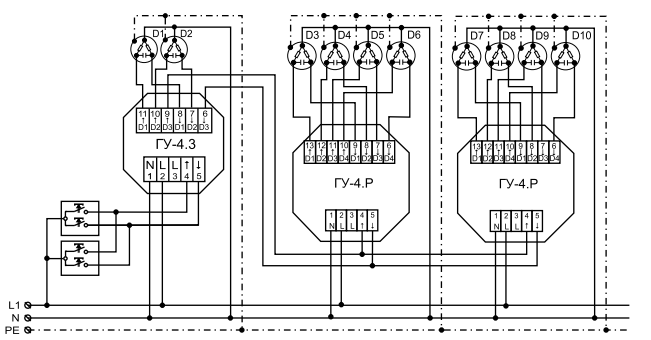


Рисунок 11. Схема совместного подключения ГУ-4.3 и ГУ-4.Р для управления 10-ю моторами

3. Учет падения напряжения на проводах
- В случае превышения суммарной мощности электроприводов 1,5–2 кВт разделить электроприводы на несколько групп по питанию.
 - Подключите питающую сеть в каждой группе отдельным кабелем (с поперечным сечением жилы не менее 1,5–2,5 мм²), как показано на рис. 12.

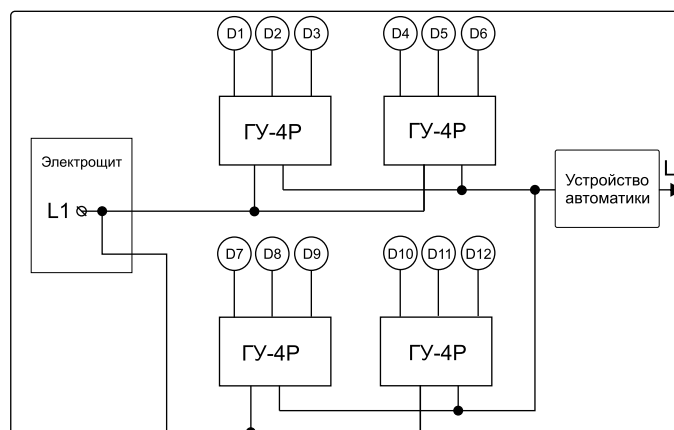
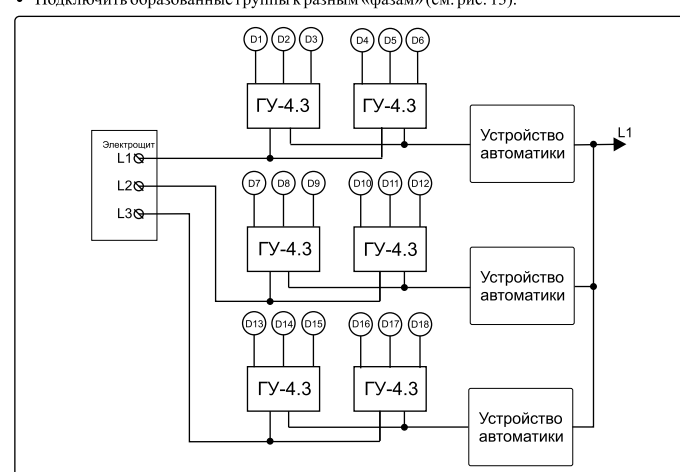


Рисунок 12. Разделение на две группы по питанию

3.1. Подключение к разноименным «фазам» питающей сети

При большой суммарной мощности электроприводов нагрузку следует распределить между тремя «фазами». Такое подключение снизит пиковую нагрузку на одну «фазу», позволит избежать «перекоса фаз».

- Разделить все моторы на группы с суммарной мощностью 1,5 кВт.
- Подключить образованные группы к разным «фазам» (см. рис. 13).



Представительство в Беларусь: ООО «Скетч»,
Беларусь, 220013, г. Минск, ул. Инженерная, д. 12, ком. 202,
тел./факс: (+375 17) 345-57-17,
info@sketchby.ru, www.sketchby.ru

Представительство в Российской Федерации: ООО «СкетчНероГрупп»
Россия, 119361, г. Москва, ул. Большая Очаковская, д. 15 а,
тел./факс: (+7 495) 430-79-60, (+7 495) 735-64-47, (+7 495) 735-66-58,
info@nerosk.ru, www.sketchltd.ru

Представительство в Украине: ООО «Неро-Украина»
Украина, 03680, г. Киев, пр. 40-летия Октября, д. 98/2, подъезд 5, к. 65,
тел./факс: (+38 044) 502-53-30, (+38 044) 205-97-09,
kiev@sketchby.ru, www.sketchby.ru

S/n:	
Дата:	



универсального устройства управления, радиоуправления или Nero 8013L, Nero 8014, Nero II 8413-50, Nero II 8713-50, кодового устройства ЭКУ-4.1 М, ЭКУ-4.1 МЛ.

1. Описание устройства

1.1. Назначение

Групповое управление ГУ-4.Р предназначено для увеличения количества одновременно управляемых электроприводов с помощью одного устройства автоматики Nero Electronics, например,

1.2. Особенности

- Возможность объединять ГУ-4.Р между собой в группы для управления 8-ю, 12-ю и более электроприводами;

- Небольшие габаритные размеры.

1.3. Технические характеристики

Номинальное питающее напряжение, В / Гц	~230 (+10 %, -15 %) / 50
Максимально допустимый коммутируемый ток, А (cosφ = 1), 2 (cosφ = 0,5)5
Номинальное коммутируемое напряжение, В~250
Количество управляемых электроприводов4
Габаритные размеры (без корпуса), мм50×50×43
Температура окружающей среды, °Сот 0 до +45
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 27570II (не требует защитного заземления)

2. Подключение устройства

2.1. Правила техники безопасности

К работам по монтажу электрооборудования допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр, специальное обучение и имеющие группу по электробезопасности в соответствии с требованиями правил технической эксплуатации и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ и ПТБ). Все работы по подключению устройства должны производиться с отключенным сетевым напряжением.

2.1.2. Действия в экстремальных условиях

При возникновении пожара, затопления, других экстремальных условий, устройство необходимо обесточить.

2.2. Подготовка устройства к подключению

- Установить электромонтажную коробку;
- Закрепить устройство в электромонтажной коробке с помощью двустороннего скотча.

Внимание! При установке прибора вне помещения, во влажном или неотапливаемом помещении, принять меры по защите его от влаги и пыли (например, использовать герметичную электромонтажную коробку со степенью защиты не менее IP55/IP65).

2.3. Требования к подключению устройства

- Ознакомиться со стандартной схемой подключения (см. рис. 1).

- Применять провода в двойной изоляции с поперечным сечением жилы;

- а) 1,5-2,5 мм² — для подключения питающей сети ~230 В;

- б) 0,5-0,75 мм² — для подключения выключателя;

- в) 0,75-1,5 мм² — для подключения электропривода.

Внимание!

- Не использовать провода в полизиленовой изоляции!

- Не допускать короткого замыкания между направлениями электропривода и «нейтралью»/«фазой» — повредятся контакты исполнительных реле.

Назначение контактов:

- 1 — контакт для подключения «нейтралей» питающей сети.

- 2 — контакт для подключения «фазы» питающей сети.

- 3 — контакт выход «фазы».

- 4, 5 — контакты для подключения направления «ВВЕРХ» и «

2.4. Подключение устройства к сети ~230 В

- Подключить к контакту 1 устройства «нейтраль» питающей сети ~230 В.
- Подключить к контакту 2 устройства «фазу» питающей сети ~230 В.

2.5. Подключение электропривода к устройству

- Подключите синие (голубые) провода электроприводов («нейтраль») к «нейтрали» питающей сети с помощью клеммных соединителей (см. рис. 1).
- Подключите коричневые и черные провода электроприводов (направления) к контактам 10, 11, 12, 13 и 6, 7, 8, 9 устройства (см. рис. 1).
- Подключите желто-зеленые провода электроприводов (защитное заземление) к проводу заземления сети с помощью клеммных соединителей (см. рис. 1).

Внимание! Не подключать желто-зеленый провод электропривода (защитное заземление) к «нейтрали» питающей сети.

2.6. Подключение управляющего прибора

- Подключить контакт управляющего устройства, отвечающий за направление «ВВЕРХ», к контакту 4 ГУ-4.Р.
- Подключить контакт управляющего устройства, отвечающий за направление «ВНИЗ», к контакту 5 ГУ-4.Р.

Внимание!

- Не подключать выключатель к ГУ-4.Р!¹
- Управление каждой роллете в отдельности невозможно!
- Не подключать выключатели непосредственно к электроприводу параллельно групповому управлению!
- Не соединять контакт 3 ГУ-4.Р с контактом 3 Р-5.7М и Р-5.5; контактом 6 Р-5.7МЛ, Intro 8034, Intro II 8513 UP, Radio 8113 UP, Nero 8013 UP, Nero II 8413 UP; контактами 3 и 6 Р-5.6; контактом.

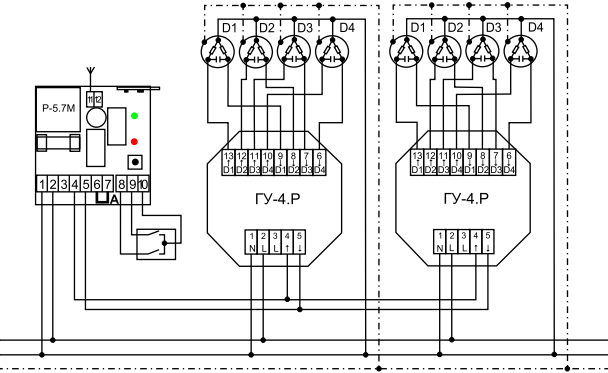


Рисунок 2. Схема подключения ГУ-4.Р и Р-5.7М

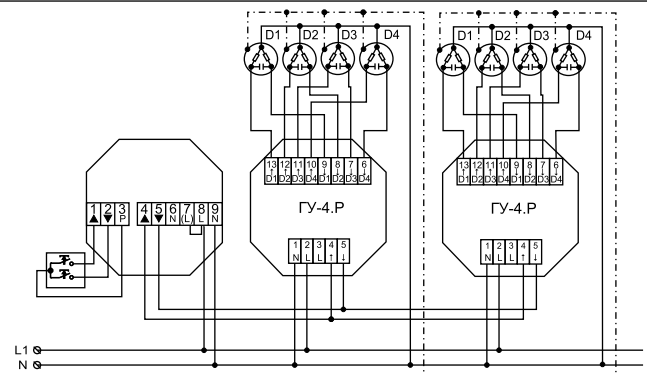


Рисунок 3. Схема подключения Р-5.7МЛ, Intro 8034, Intro II 8513 UP, Radio 8113 UP, Nero 8013 UP, Nero II 8413 UP к ГУ-4.Р

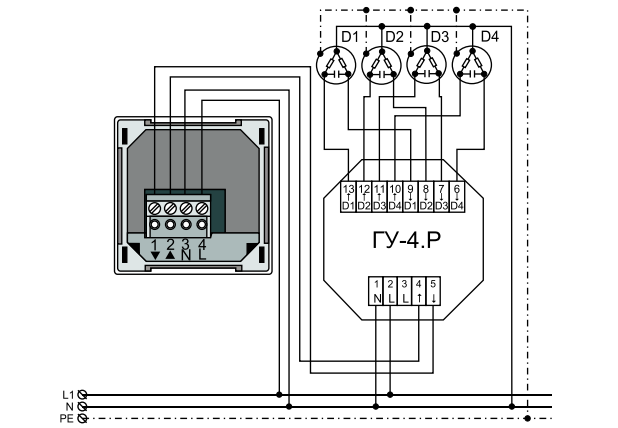


Рисунок 4. Подключение к ГУ-4.Р Radio 8113-50, Intro II 8513-50, Nero II 8413-50, Nero II 8713-50

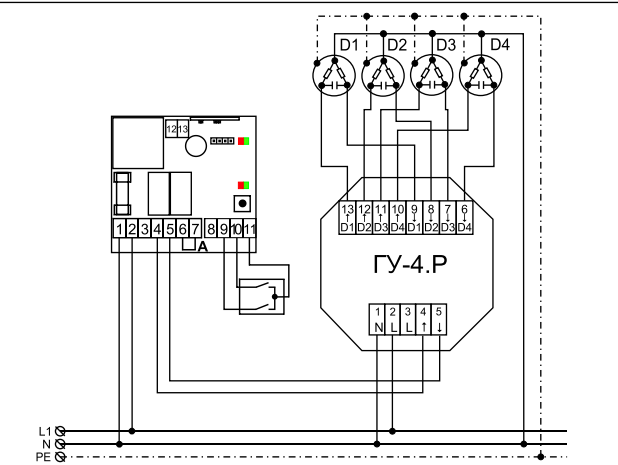


Рисунок 5. Схема подключения Radio 8113 IP65 к ГУ-4.Р

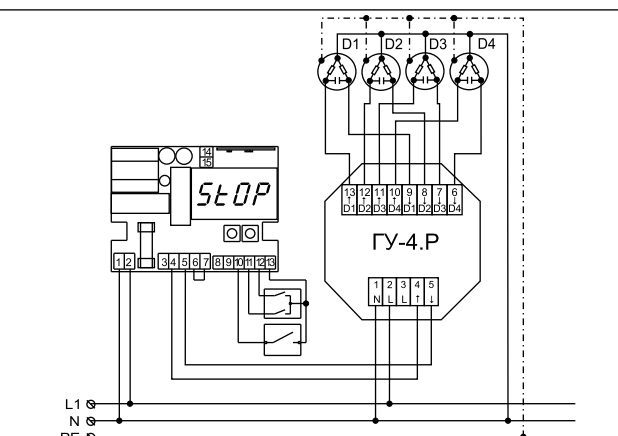


Рисунок 6. Схема подключения Р-5.5 к ГУ-4.Р

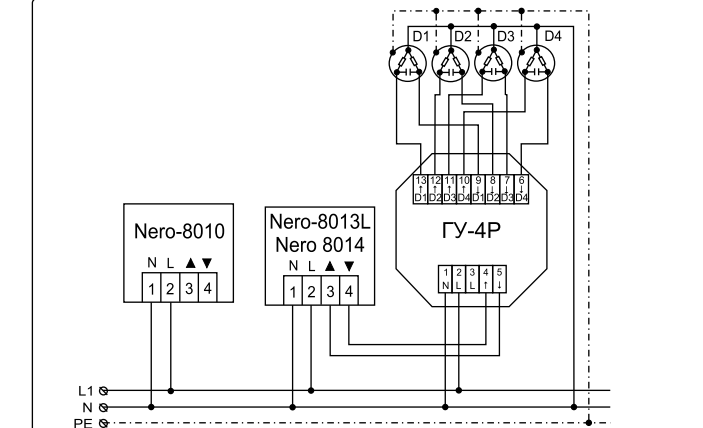


Рисунок 7. Схема подключения Nero 8013L и Nero 8014 к ГУ-4.Р

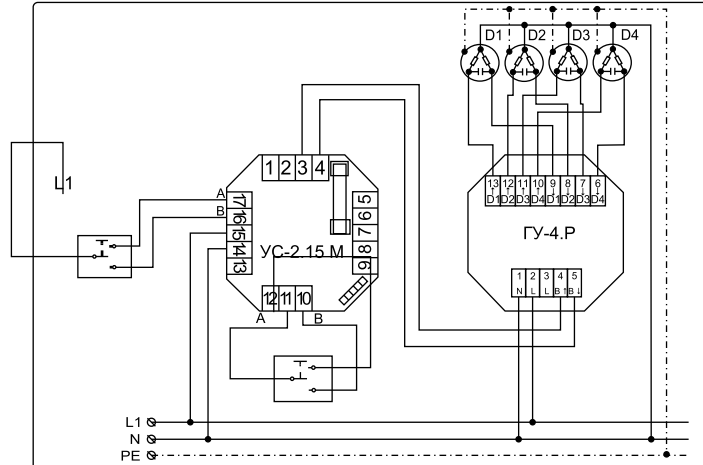


Рисунок 8. Схема подключения YC-2.15M к ГУ-4.Р

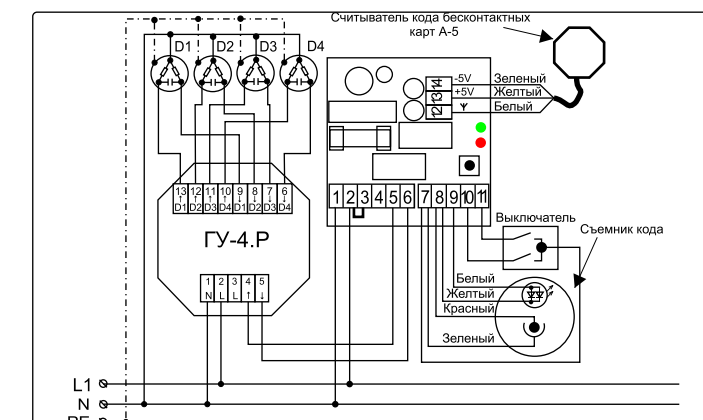


Рисунок 9. Схема совместного подключения ГУ-4.Р и ЭКУ-4.1М

¹ Прибор не имеет встроенной защиты от включения противоположного направления: в устройстве нет задержки при включении реверса, поэтому ГУ-4.Р нельзя применять с выключателями.