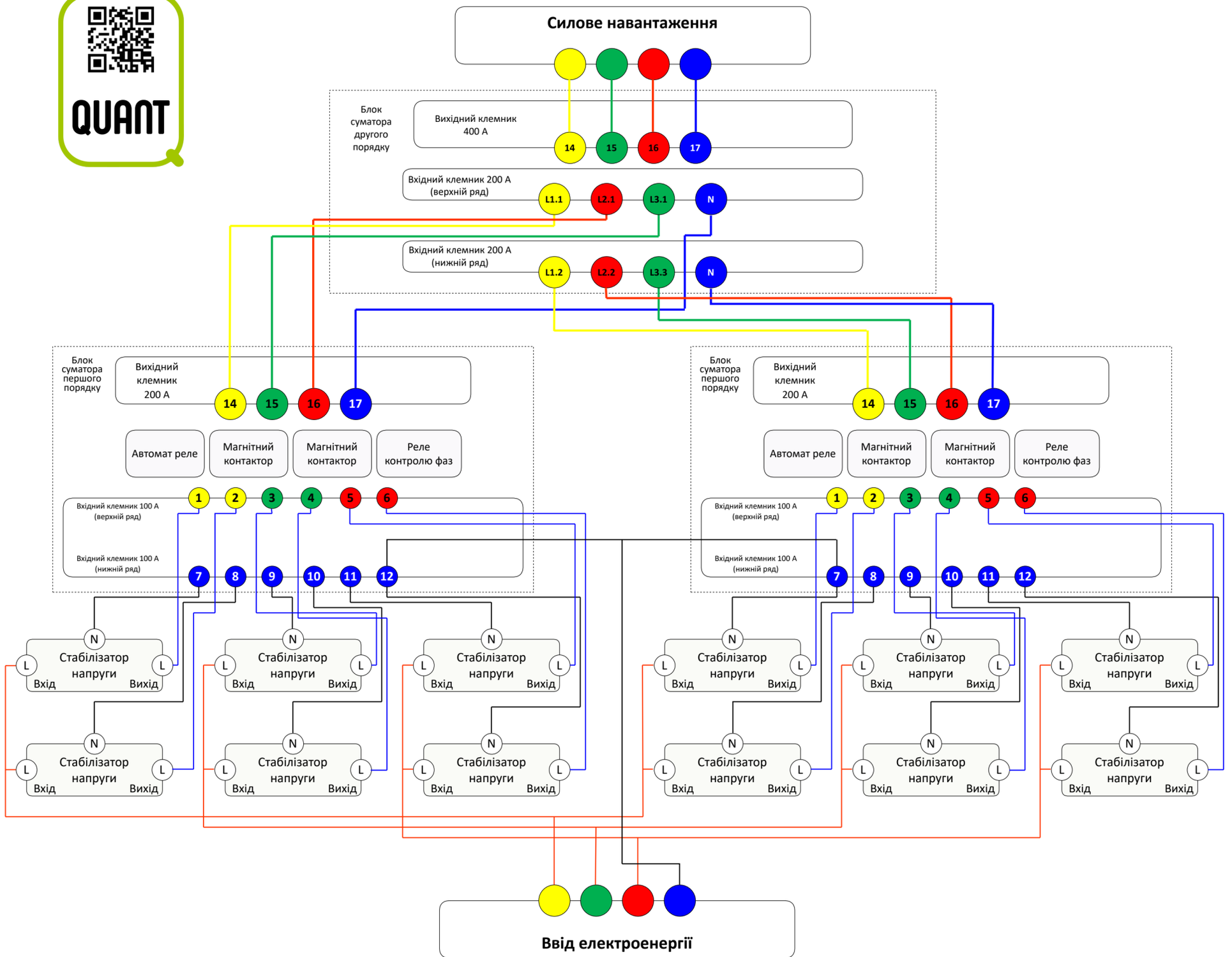


# Загальна схема підключення трифазних стабілізаторів напруги Quant (потужністю від 132 до 216 кВт)



## Колірна розмітка

	Фаза А (L1)
	Фаза В (L2)
	Фаза С (L3)
	Нуль (N)

## Список контактів вхідного клемника

1. Вихідна фаза 1 та 2 стабілізатора першої фази А (L1)
2. Вихідна фаза 3 та 4 стабілізатора першої фази А (L1)
3. Вихідна фаза 1 та 2 стабілізатора другої фази В (L2)
4. Вихідна фаза 3 та 4 стабілізатора другої фази В (L2)
5. Вихідна фаза 1 та 2 стабілізатора третьої фази С (L3)
6. Вихідна фаза 3 та 4 стабілізатора третьої фази С (L3)
7. Нуль 1 та 2 стабілізатора першої фази А (L1)
8. Нуль 3 та 4 стабілізатора першої фази А (L1)
9. Нуль 1 та 2 стабілізатора другої фази В (L2)
10. Нуль 3 та 4 стабілізатора другої фази В (L2)
11. Нуль 1 та 2 стабілізатора третьої фази С (L3)
12. Нуль 3 та 4 стабілізатора третьої фази С (L3)
- L1.1, L2.1, L3.1, N – відповідно фази та нуль на вхідному клемнику суматора другого порядку (верхній ряд)
- L1.2, L2.2, L3.2, N – відповідно фази та нуль на вхідному клемнику суматора другого порядку (нижній ряд)

## Список контактів вихідного клемника

14. Вихідна фаза суматора L1
15. Вихідна фаза суматора L2
16. Вихідна фаза суматора L3
17. Вихідний нуль

ТзОВ "НВФ" "Квант-Інжиніринг"  
WWW.QUANT.UA

E-mail: office@quant.ua  
Довідка: 098 527 98 88  
Сервісна підтримка (Viber): 098 52 32 337