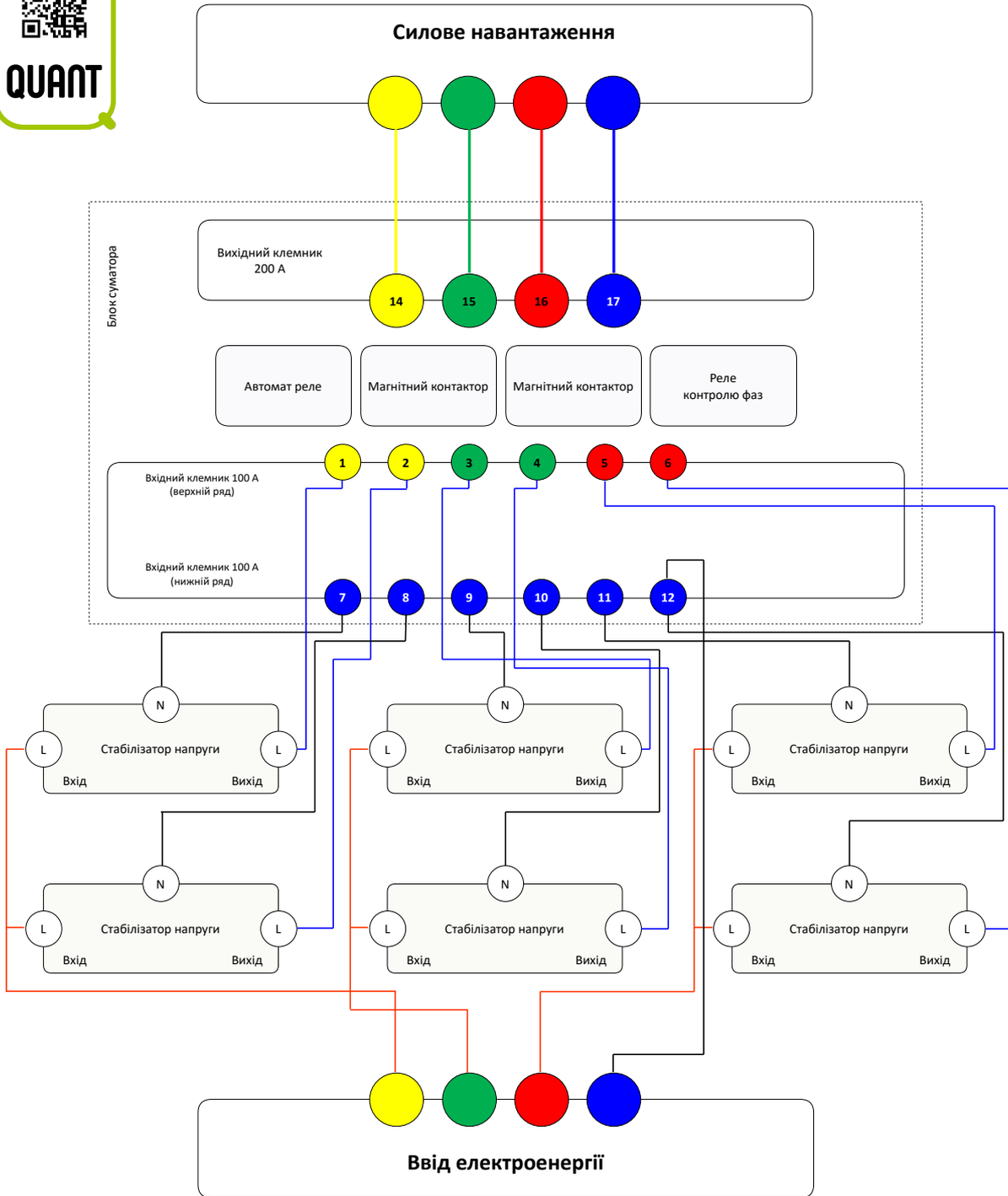


# Загальна схема підключення трифазних стабілізаторів напруги Quant (потужністю від 66 до 108 кВт)



### Колірна розмітка

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

### Список контактів вхідного клемника

1. Вихідна фаза 1 стабілізатора першої фази А (L1)
2. Вихідна фаза 2 стабілізатора першої фази А (L1)
3. Вихідна фаза 1 стабілізатора другої фази В (L2)
4. Вихідна фаза 2 стабілізатора другої фази В (L2)
5. Вихідна фаза 1 стабілізатора третьої фази С (L3)
6. Вихідна фаза 2 стабілізатора третьої фази С (L3)
7. Нуль 1 стабілізатора першої фази А (L1)
8. Нуль 2 стабілізатора першої фази А (L1)
9. Нуль 1 стабілізатора другої фази В (L2)
10. Нуль 2 стабілізатора другої фази В (L2)
11. Нуль 1 стабілізатора третьої фази С (L3)
12. Нуль 2 стабілізатора третьої фази С (L3)

### Список контактів вихідного клемника

14. Вихідна фаза суматора L1
15. Вихідна фаза суматора L2
16. Вихідна фаза суматора L3
17. Вихідний нуль (нуль наскрізний і проходить від нижніх вхідних клемників до вихідного клемника).

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

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