

Контрольні запитання

1. Розкажіть про призначення та функціонування *STEP2*.
2. Розкажіть про призначення та функціонування *STEP3*.
3. Розкажіть про призначення та функціонування *HYST*.
4. Розкажіть про призначення та функціонування *INDLIM*.
5. Розкажіть про призначення та функціонування процедури *LOOKUP_TABLE*.
6. Розкажіть про призначення та функціонування *DEAD_ZONE*.
7. Розкажіть про призначення та функціонування *SAH*.
8. Розкажіть про призначення та функціонування *AVGMV* та *AVGMV_K*.
9. Розкажіть про призначення та функціонування *K_SQRT*.
10. Розкажіть про призначення та функціонування *MFLOV*.
11. Розкажіть про призначення та функціонування *MULDIV_W* та *SUM_W*.
12. Розкажіть про призначення та функціонування *SERVO*.
13. Яким чином блоки управління серводвигунами можуть визначати положення регулюючого органу?
14. Як контролюється блоком *SERVO* досягнення регулюючим органом крайніх положень? Як при цьому веде себе блок?
15. Які особливості обробки серводвигунів в автоматичному та ручному режимах? Розкажіть про призначення входу *SEN*.
16. Розкажіть про роботу блоку управління серводвигуном в режимі активації *RCPY*? Як при цьому правильно з'єднувати *SERVO* та регулятор? Що необхідно передбачити в програмі в ручному режимі?
17. Розкажіть про роботу блоку управління серводвигуном в режимі без *RCPY*? Як при цьому правильно з'єднувати *SERVO* та регулятор? Що необхідно передбачити в програмі в ручному режимі?
18. Навіщо задаються в блоці управління серводвигунами параметри *t_motor* та *t_mini*?
19. Розкажіть про призначення та функціонування *PWM1*.
20. Розкажіть про призначення та функціонування *MS*. У яких випадках необхідно використовувати цей функціональний блок?
21. Розкажіть про призначення та функціонування *SP_SEL*.
22. Розкажіть про призначення та функціонування *RAMP*.
23. Розкажіть про призначення та функціонування *RATIO*.
24. Розкажіть про призначення та функціонування *SCALING*.
25. Розкажіть про призначення та функціонування *DTIME*.
26. Розкажіть про призначення та функціонування *INTEGRATOR*.
27. Розкажіть про призначення та функціонування *LAG_FILTER*.