



1. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 42 В (H109)
2. ВКЛЮЧЕНИЕ K101 (H101)
3. КОНЕЦ ЗАПУСКА (H102)
5. ГОТОВНОСТЬ К ТИРИСТОРОВ РАБОТЕ (H130)
7. ТЕМПЕРАТУРА ДВИГАТЕЛЯ - ОТВОД 111 (H115)
8. ТЕМПЕРАТУРА ДВИГАТЕЛЯ - ОТВОД 121 (H125)
10. ЗАПУСКА КОМАНДО-КОНТРОЛЕРА ТИРИСТОРОВ (H160)
11. ЗАЗЕМЛЕНИЕ 42 В (H104)
12. ПЕРЕГРУЗКА - ОТВОД 111 (H111)
13. ПЕРЕГРУЗКА - ОТВОД 121 (H121)
14. ЗАЗЕМЛЕНИЕ 1140 В (H104.1)
15. ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТИРИСТОРОВ (H140)
16. АВАРИЙНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ K105 (H105)
17. КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ - ОТВОД 111 (H112)
18. КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ - ОТВОД 121 (H122)
19. ЦЕЛОСТНОСТЬ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ЖИЛЫ (H116)
20. ПОТЕРЯ синхронизации (H150)
22. АССИМЕТРИЯ - ОТВОД 111 (H113)
23. АССИМЕТРИЯ - ОТВОД 121 (H123)
24. ЦЕЛОСТНОСТЬ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ЖИЛЫ (H126)

1. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 42 В (H209)
2. ВКЛЮЧЕНИЕ K201 (H201)
3. КОНЕЦ ЗАПУСКА (H202)
5. ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ ТИРИСТОРОВ (H230)
7. ТЕМПЕРАТУРА ДВИГАТЕЛЯ - ВЫХОД 211 (H215)
8. ТЕМПЕРАТУРА ДВИГАТЕЛЯ - ВЫХОД 221 (H225)
10. ПИТАНИЕ ТИРИСТОРОВ (H260)
11. ЗАЗЕМЛЕНИЕ 42 В (H204.1)
12. ПЕРЕГРУЗКА - ВЫХОД 211 (H211)
13. ПЕРЕГРУЗКА - ВЫХОД 221 (H221)
14. ЗАЗЕМЛЕНИЕ 1140 В (H204.1)
15. ПРЕВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТИРИСТОРОВ (H240)
16. АВАРИЙНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ K205 (H205)
17. КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ - ВЫХОД 211 (H212)
18. КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ - ВЫХОД 221 (H222)
19. НЕПРЕРЫВНОСТЬ ЗАЗЕМЛ. КАБЕЛЯ (H216)
20. ПОТЕРЯ синхронизации (H250)
22. АССИМЕТРИЯ - ВЫХОД 211 (H213)
23. АССИМЕТРИЯ - ВЫХОД 221 (H223)
24. НЕПРЕРЫВНОСТЬ ЗАЗЕМЛ. КАБЕЛЯ (H226)