

1. Термојни детектор сигнала трешке (Δ, σ)
2. Напонски Δ, σ
3. Струјни Δ, σ
4. Момни Δ, σ
5. Фазни Δ, σ
6. Механички Δ, σ
7. Пнеуматски Δ, σ
8. Електронски појачаваачи, појачаваачи једносмерне струје
9. Операциони појачаваач - инвертијући и неинвертијући
10. Сразносетљиви појачаваач
11. Модулатор
12. Механички појачаваачи
13. Пнеуматски појачаваачи
14. Хидраулични појачаваачи
15. Електромотор једносмерне струје - принцип рада и конструкција
16. Конструкција и принцип рада асинхронот мотора
17. Двосазни асинхронни мотор
18. Селсини
19. Трансформаторска беза селсини
20. Сигнализатори протока
21. Сигнализатори притиска
22. Сигнализатори нивоа
23. Сигнализатори температуре
24. Универзални сигнализатори
25. Двојокојачни регулатор
26. Тројокојачни регулатор
27. Импулсни регулатор и модулација управљиваке величине
28. Тројорзуционални П регулатор - електронски
29. Диференцијални Δ регулатор - - II -
30. Интегрални И регулатор - - II -
31. ПД регулатор
32. ПИ регулатор
33. ПИД регулатор
34. Пнеуматски П, И и ПИД регулатори
35. Хидраулични регулатори