Пример 21: 6 групп 9 электродов. (Фкел совм. разработка) 6 регуляторов РОТ-160 воздушного охл.

65. 121. 0.3 9 0.25 7. $50\kappa BT = 150A \times 333B$ *-27.5 15.* 0. 15. 27.5 15. -27.5 40. 0.40. 27.5 40. -27.5 65. 0.65. 27.5 65. 122345567889 0.02 500. 6 100. 50000. 100. 50000. 100. 50000. 100, 50000, 100, 50000, 100, 50000, 6-й ист. **€ 5-й ист.** 10 10 21 111-0.5 121-0.866 212-0.5 2220.866 313-0.5 B 3230.866 4141. *5151.* \$ 616-0.5 1-й ист. *6 2 6 -0.866* 5 1111-0.5 1112-0.866

22310.5 2232-0.866 3341-0.5 33420.866

4461-1.

55711.

66910.5

66920.866

Электроды плоские 1 - да , $\boxed{0}$ - нет $\boxed{\text{Enter}}$ $\boxed{\psi}$ Систему печатать 1 - да , $\boxed{0}$ - нет $\boxed{\text{Enter}}$ $\boxed{\psi}$ Сопротивления печатать 1 - да , $\boxed{0}$ - нет $\boxed{\text{Enter}}$ $\boxed{\psi}$

27,5

65

Введите 8 коэффициентов для 2-х дополнительных уравнений

1-ое уравнение: 1 1 1 0 0 0 0 0 (Enter) ♥ 2-ое уравнение: 0 0 0 1 1 1 0 0 (Enter) ♥

для корректной печати открывать файл TOKA LST - кириллица(DOS/OS2-866)русский