

**Пример 21: 6 групп 9 электродов. (Фкал совм. разработка)**

**6 регуляторов POT-160 воздушного охл.**

**50кВт = 150А x 333В**

65. 121. 0.3 9 0.25 7.

-27.5 15.

0. 15.

27.5 15.

-27.5 40.

0. 40.

27.5 40.

-27.5 65.

0. 65.

27.5 65.

6

1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9

0.02 500. 6 100. 50000. 100. 50000. 100. 50000.

100. 50000. 100. 50000. 100. 50000.

10 10

1 1 1 -0.5

1 2 1 -0.866

2 1 2 -0.5

2 2 2 0.866

3 1 3 -0.5

3 2 3 0.866

4 1 4 1.

5 1 5 1.

6 1 6 -0.5

6 2 6 -0.866

1 1 1 1 -0.5

1 1 1 2 -0.866

2 2 3 1 0.5

2 2 3 2 -0.866

3 3 4 1 -0.5

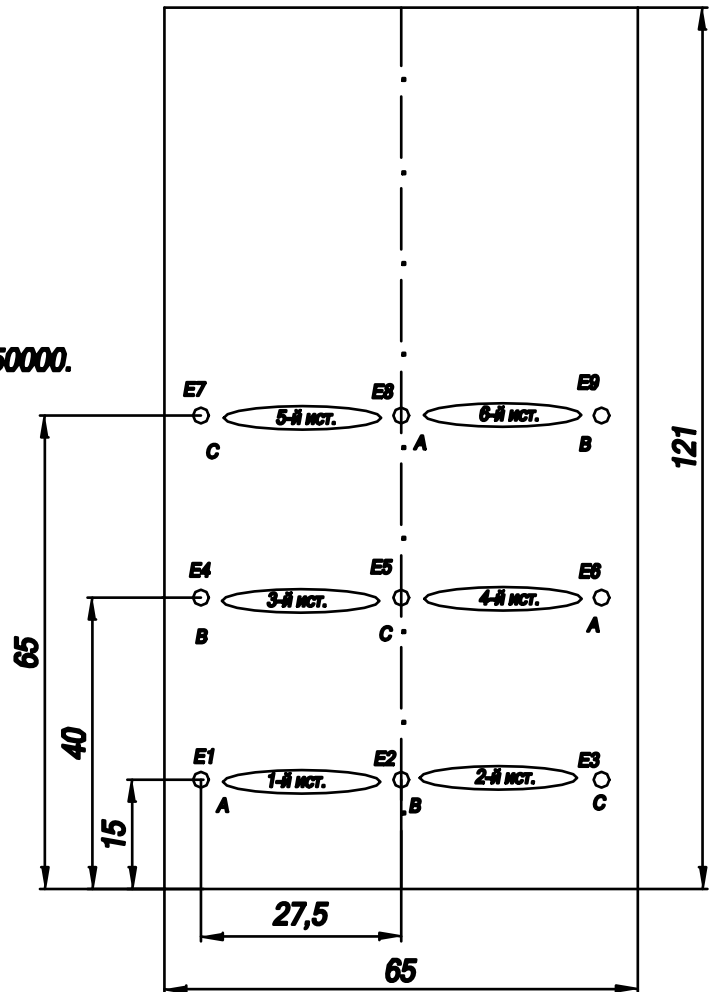
3 3 4 2 0.866

4 4 6 1 -1.

5 5 7 1 1.

6 6 9 1 0.5

6 6 9 2 0.866



Электроды плоские 1 - да, ☐ 0 - нет (Enter) ↓

Систему печатать 1 - да, ☐ 0 - нет (Enter) ↓

Сопротивления печатать 1 - да, ☐ 0 - нет (Enter) ↓

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