

Пример 25: состав стекла Na + Ka = 12 0.58...0.54 Ом/дм, 5 групп подогрева.

80. 120. 0.54 15 0.38 6.

-23.5 39.

0. 39.

23.5 39.

-23.5 56.

0. 56.

23.5 56.

-23.5 73.

0. 73.

23.5 73.

-30. 86.5

-18. 86.5

-6. 86.5

6. 86.5

18. 86.5

30. 86.5

13

1 2 2 3 10 11 11 12 1 6 1 8 2 4 2 9 3 5 3 7 10 13 11 14 12 15

0.02 500. 2 100. 1200000. 100. 1300000.

8 15

1 1 1 -0.5

1 2 1 -0.866

2 1 1 -0.5

2 2 1 0.866

3 1 2 -0.5

3 2 2 -0.866

4 1 2 -0.5

4 2 2 0.866

1 1 1 1 -1.

1 1 6 1 -1.

1 1 8 1 -1.

1 1 2 1 -0.5

1 1 2 2 0.866

1 1 4 1 -0.5

1 1 4 2 0.866

1 1 9 1 -0.5

1 1 9 2 0.866

2 2 10 1 -1.

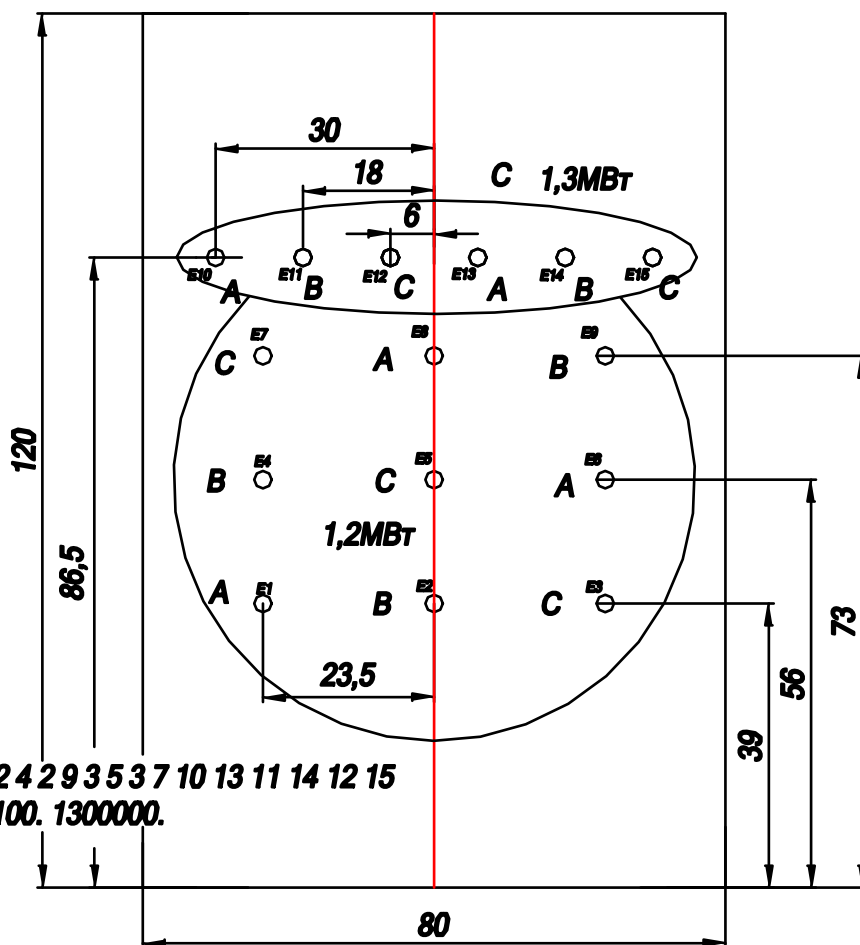
2 2 13 1 -1.

2 2 11 1 -0.5

2 2 11 2 0.866

2 2 14 1 -0.5

2 2 14 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 14 коэффициентов для 1-ого дополнительного уравнения

уравнение: 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0