

Пример 22: стекло E 2,42...2,14 Ом/дм (Полоцк)

34. 97.5 2.42 10 0. 0.

-11. 17.

0. 11.

11. 17.

11. 29.

0. 29.

-11. 29.

-11.3 52.7

-3.75 52.7

3.75 52.7

11.3 52.7

7

1 2 2 3 7 9 8 10 2 5 1 4 3 6

0.02 500. 3 300. 750000. 300. 200000. 300. 200000.

6 8

1 1 1 -0.5

1 2 1 -0.866

2 1 1 -0.5

2 2 1 0.866

3 1 2 1.

4 2 3 1.

1 1 1 1 -1.

1 1 4 1 -1.

1 1 2 1 -0.5

1 1 5 1 -0.5

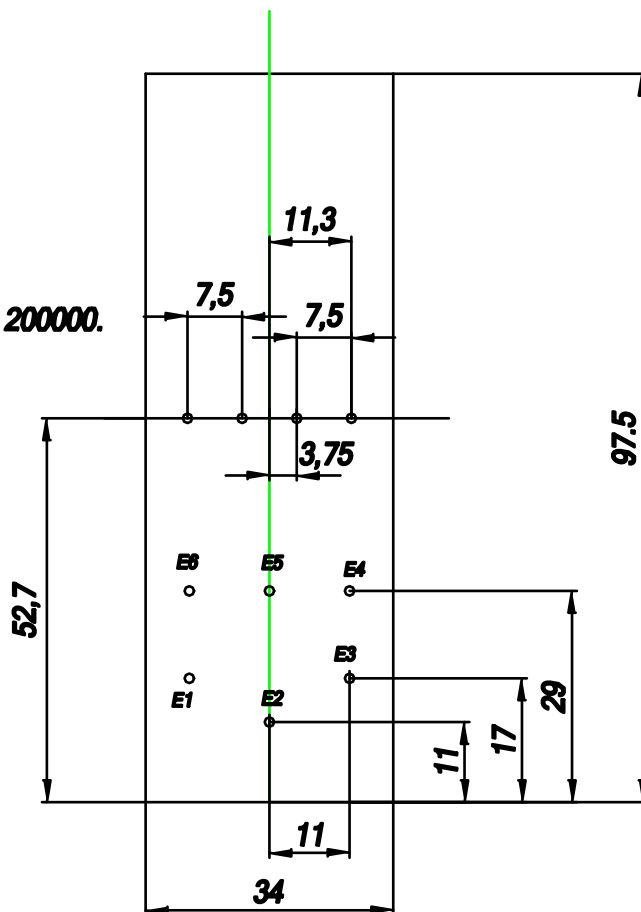
1 1 2 2 0.866

1 1 5 2 0.866

2 2 7 1 1.

3 3 8 2 1.

для случая, когда радиус и высота электродов задаются при опросе.



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

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

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

Радиус и высота электрода задаются в процессе. Электрод 5 задан короче 4.5 остальные 5.5

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 1 0 (Enter) ↓