

Пример 19: ДЭП 3 х фазная группа 6 электродов и схема СКОТТА из 4-х электродов .

34. 97.5 2.42 10 0.315 5.5

-11. 17.

0. 11.

11. 17.

11. 29.

0. 35.

-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.

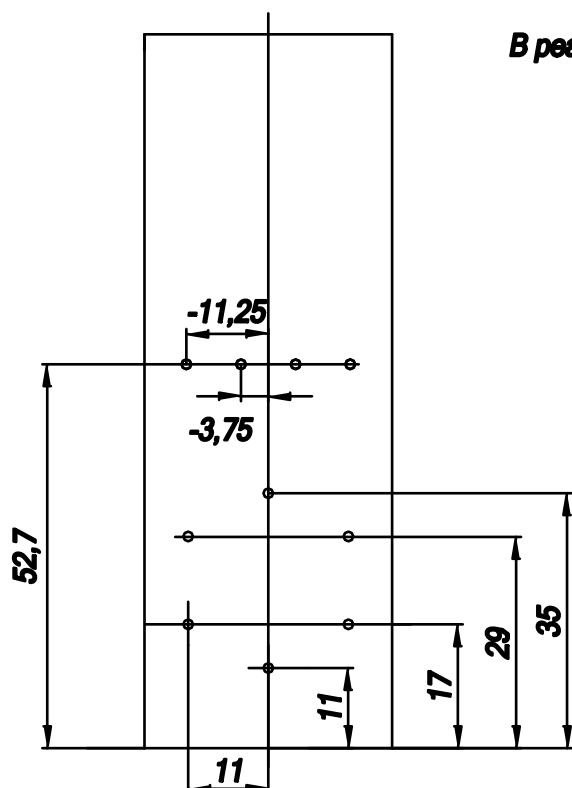
3 3 8 2 1.

Коэф: 1 1 1 0 0 0 0 0 0

0 0 0 1 1 1 1 0 1

L

фазировка 1 гр. ABC / тр.Скотта CAB – |



В реальной печи температура в районе E7...E10 выше

УД. ЭЛ. СОПРОТИВЛЕНИЕ $R_0 = 2.130$

U0: 312.689900 312.689900

U(7, 9)= 312.7 – .0

U(8, 10)= .0 – 312.7

ТОКИ

1	2	3	4
640.	-114.	-640.	114.
-114.	640.	114.	-640.
650.	650.	650.	650.