

Задание в файле BOX.DAT(для плоских электродов)

Электроды плоские - да , - нет (Enter) ↓

Систему печатать - да , - нет (Enter) ↓

Сопротивления печатать - да , - нет (Enter)

Переопределите индексы электродов :

- 1 ому электроду соответствует индекс - 3 (Enter) ↓

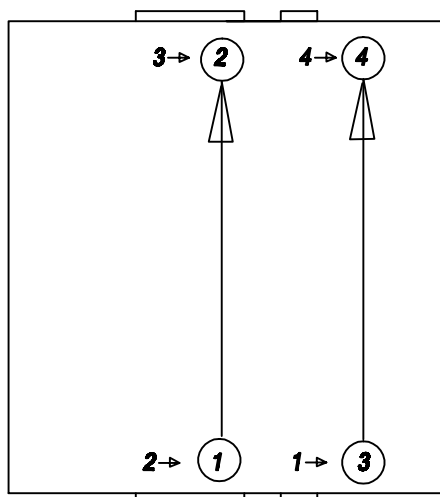
- 2 ому электроду соответствует индекс - 1 (Enter) ↓

- 3 ему электроду соответствует индекс - 2 (Enter) ↓

- 4 ему электроду соответствует индекс - 4 (Enter) ↓

Введите 3 коэффициентов для 1 дополнительных уравнений

1-ое уравнение: . . . (Enter) ↓



- количество цепей: 2 — т.е. ① - ②, ③ - ④

***** POLERPL ***** POLERPL *****

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ВЫСОТА ВАННЫ - 13.
ДЛИНА ВАННЫ - 12.
ШИРИНА ВАННЫ - 6.
КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕКТРОДОВ - 4
УД. ЭЛ. СОПРОТИВЛЕНИЕ - .467
ПАРАМЕТР РАЗМЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ - 1
КООРДИНАТЫ ЭЛЕКТРОДОВ

2.50	1.50	1.50	-2.50	-2.50	1.50	1.50	2.50
.00	.00	.00	.00	13.00	13.00	13.00	13.00

КОЛИЧЕСТВО СИЛОВЫХ ГРУПП NR = 2
НАЧАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ U0: 100.0 100.0
ИСХОДНЫЕ МОЩНОСТИ P0: 75000.0 25000.0

КОЭФФИЦИЕНТЫ НАПРЯЖЕНИЙ
B (1, 1, 1) = 1.00 B (2, 1, 2) = 1.00 B (

КОЭФФИЦИЕНТЫ МОЩНОСТЕЙ
A (1, 1, 1, 1) = 1.00 A (2, 2, 3, 1) = 1.00 A (

НАПРЯЖЕНИЯ
U0: 109.463900 98.711550
U (1, 2) = 109.5 -- .0
U (3, 4) = 98.7 -- .0

ТОКИ

1	2	3	4
681.	-681.	252.	-252.
0.	0.	0.	0.
681.	681.	252.	252.