

Расчёт проводится программой TOK.EXE

Электроды плоские (Enter) ↓

Систему печатать (Enter) ↓

Сопротивления печатать (Enter)

Переопределите индексы электродов :

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

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

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

Результат расчёта в файле TOKA.LST (кодировка текста MS-DOS)

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ВЫСОТА ВАННЫ - 14.
ДЛИНА ВАННЫ - 11.
ШИРИНА ВАННЫ - 1.
КОЛИ ЧЕСТВО ЭЛЕКТРОДОВ - 3
УД. ЭЛ. СОПРОТИВЛЕНИЕ- .300
ПАРАМЕТР РАЗМЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ - 0
КООРДИНАТЫ ЭЛЕКТРОДОВ

-3.90 -5.60 ! -5.60 -4.00 ! 5.60 5.60 !
.00 1.00 ! 12.30 13.50 ! 7.80 5.80 !

КОЛИЧЕСТВО СИЛОВЫХ ГРУПП NR = 1
НАЧАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ U0: 100.0
ИСХОДНЫЕ МОЩНОСТИ P0: 15000.0

КОЭФФИЦИЕНТЫ НАПРЯЖЕНИЙ
B(1, 1, 1) = -.50 B(1, 2, 1) = -.87 B(2, 1, 1) = -.50
B(2, 2, 1) = .87 B(

КОЭФФИЦИЕНТЫ МОЩНОСТЕЙ
A(1, 1, 1, 1) = -1.00 A(1, 1, 2, 1) = -.50 A(1, 1, 2, 2) = .87
A(

НАПРЯЖЕНИЯ
U0: 73.228100
U(1, 2)= -36.6 -- -63.4
U(2, 3)= -36.6 -- 63.4

ТОКИ
1 2 3
-103. -16. 118.
-42. 110. -69.
111. 112. 137.