## Расчёт проводится программой ТОК.ЕХЕ

Электроды плоские 1 - да , 0 - нет (Enter) 

Систему печатать 1 - да , 0 - нет (Enter) 

Сопротивления печатать 1 - да , 0 - нет (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)  $\psi$

## 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 !
          1.00 | 12.30 | 13.50 | 7.80
                                            5.80 1
     КОЛИЧЕСТВО СИЛОВЫХ ГРУПП NP = 1
     О пинажения заналаран
                                  100.0
     исходные мощности
                                15000.0
                          PO:
    коэффициенты напряжений
B(1, 1, 1) = -.50 B(1, 2, 1) = -.87 B(2, 2, 1) = .87 B(2, 2, 1) = .87 B(
                                              B(2, 1, 1) = -.50
     коэффициенты мощностей
A(1, 1, 1, 1) = -1.00 A(1, 1, 2, 1) = -.50 A(1, 1, 2, 2) = .87
Α(
  напряжения
 υ0: 73.228100

υ(1,2)= -36.6 --

υ(2,3)= -36.6 --
                      -63.4
63.4
   TOKM
     1
             10. 118.
     -103.
     -42.
     111.
                     137.
            112.
```