```
ДЛИНА ПЕЧИ L= 45.00
   ВЫСОТА ПЕЧИ Н= 95.00
   УД. ЭЛ. СОПРОТИВЛЕНИЕ RO = .330
      КООРДИНАТЫ ЭЛЕКТРОДОВ В ИСХОДНОЙ СИСТЕМЕ
  U -12.00 -7.40 7.40 12.00 12.00 7.40 -7.40 -12.00 -12.00 -12.00 12.00 12.00
 12.00 12.00 -12.00 -12.00
 V 19.50 16.50 16.50 19.50 34.50 37.50 37.50 34.50 59.00 57.00 73.60 75.60
 57.00 59.00 75.60 73.60
           РАДИУСЫ ЭЛЕКТРОДОВ
        .24
 .24 .24
            ДЛИНЫ ЭЛЕКТРОДОВ
    6.00 6.00 6.00
   КОЛИЧЕСТВО СИЛОВЫХ ГРУПП NP = 4
   НАЧАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ U0: 100.0 100.0 100.0 100.0
   ИСХОДНЫЕ МОЩНОСТИ Р0: 350000.0 350000.0 200000.0 200000.0
   КОЭФФИЦИЕНТЫ НАПРЯЖЕНИЙ
B(1, 1, 1) = 1.00 B(2, 2, 2) = 1.00 B(3, 1, 3) = 1.00 B(4, 2, 4) = 1.00 B(4, 2, 4) = 1.00
   КОЭФФИЦИЕНТЫ МОЩНОСТЕЙ
 A(1, 1, 1, 1) = 1.00 A(1, 1, 2, 1) = 1.00 A(2, 2, 3, 2) = 1.00 A(2, 2, 4, 2) = 1.00
 A(3, 3, 9, 1) = 1.00
 A(3,3,10,1) = 1.00 A(4,4,11,2) = 1.00 A(4,4,12,2) = 1.00 A(
  НАПРЯЖЕНИЯ
  U0: 151.474400 148.000000 118.422100 116.061400
 U(1,6)=151.5-.0
 U(3,8)=.0-148.0
 U(10.13) = 118.4 - .0
 U(11,16) = .0 - 116.1
 U(1,2) = .0 - .0
 U(3,4) = .0 -
                .0
 U(5,6) = .0 -
                .0
 U(7,8) = .0 - .0
 U(9,10) = .0 -
                .0
 U(11.12) = .0 -
                .0
 U(13,14)= .0 -
                .0
 U(15.16) = .0 - .0
  ТОКИ
                                                    12
                                                         13
              4
                        6
                                 8
                                      9
                                           10
                                               11
                                                              14
                                                                   15
                                                                        16
1114. 1191. -188. 254. -1114. -1191. 187. -253. 871. 815. 231. 138. -815. -871. -138. -231.
 189. -232. 1211. 1147. -189. 231. -1212. -1147. 273. 26. 874. 847. -225. -273. -847. -874.
```

1130. 1213. 1226. 175. 1130. 213. 1226. 1174. 913. 845. 904. 859. 845. 913. 858. 904.