

ДЛИНА ПЕЧИ L= 45.00

ВЫСОТА ПЕЧИ H= 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 .24 .24 .24 .24 .24 .24 .24 .24 .24 .24 .24
.24 .24**

ДЛИНЫ ЭЛЕКТРОДОВ

**6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
6.00 6.00 6.00**

КОЛИЧЕСТВО СИЛОВЫХ ГРУПП NP = 4

НАЧАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ U0: 100.0 100.0 100.0 100.0

ИСХОДНЫЕ МОЩНОСТИ P0: 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(

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

**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 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.