ДЛИНА ПЕЧИ L= 34.00 ВЫСОТА ПЕЧИ H= 97.50 УД. ЭЛ. СОПРОТИВЛЕНИЕ RO = 2.420

КООРДИНАТЫ ЭЛЕКТРОДОВ В ИСХОДНОЙ СИСТЕМЕ

U -11.00 .00 11.00 11.00 .00 -11.00 -11.30 -3.75 3.75 11.30

V 17.00 11.00 17.00 29.00 35.00 29.00 52.70 52.70 52.70 52.70

РАДИУСЫ ЭЛЕКТРОДОВ

КОЛИЧЕСТВО СИЛОВЫХ ГРУПП NP = 3 НАЧАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ U0: 300.0 300.0 300.0 ИСХОДНЫЕ МОЩНОСТИ P0: 750000.0 200000.0 200000.0

КОЭФФИЦИЕНТЫ НАПРЯЖЕНИЙ

B(1, 1, 1) = -.50 B(1, 2, 1) = -.87 B(2, 1, 1) = -.50 B(2, 2, 1) = .87 B(3, 1, 2) = 1.00 B(4, 2, 3) = 1.00 B(4, 2, 3) = 1.00

КОЭФФИЦИЕНТЫ МОЩНОСТЕЙ

A(1, 1, 1, 1) = -1.00 A(1, 1, 4, 1) = -1.00 A(1, 1, 2, 1) = -.50 A(1,

1, 5, 1) = -.50 A(1, 1, 2, 2) = .87

U0: 314.632800 339.314800 334.598000

U(1,2)=-157.3 - -272.5

U(2.3)=-157.3-272.5

U(7.9)=339.3-.0

U(8,10)= .0 - 334.6

U(2,5)=.0-.0

U(1,4)=.0-.0

U(3,6)=.0-.0

ТОКИ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 -592. 0. 592. -579. 11. 577. 589. -126. -597. 126. -356. 706. -350. -328. 699. -376. -97. 597. 102. -597. 691. 706. 687. 666. 699. 688. 597. 610. 606. 610.