ДЛИНА ПЕЧИ L= 28.00 ВЫСОТА ПЕЧИ H= 70.00 УД. ЭЛ. СОПРОТИВЛЕНИЕ RO = 1.500

КООРДИНАТЫ ЭЛЕКТРОДОВ В ИСХОДНОЙ СИСТЕМЕ

U -9.30 -10.90 -10.90 -10.90 -10.50 10.50 10.90 10.90 10.90 9.30

V 3.10 26.60 42.70 58.90 65.30 65.30 58.90 42.70 26.60 3.10

РАДИУСЫ ЭЛЕКТРОДОВ

.24 .24 .24 .24 .24 .24 .24 .24 .24 .24

ДЛИНЫ ЭЛЕКТРОДОВ

КОЛИЧЕСТВО СИЛОВЫХ ГРУПП NP = 5 НАЧАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ U0: 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 ИСХОДНЫЕ МОЩНОСТИ P0: 70000.0 70000.0 70000.0 70000.0

КОЭФФИЦИЕНТЫ НАПРЯЖЕНИЙ

B(1, 1, 1) = -.50 B(1, 2, 1) = -.87 B(2, 1, 2) = -.50 B(2, 2, 2) = .87 B(3, 1, 3) = 1.00 B(4, 1, 4) = .50 B(4, 2, 4) = -.87 B(5, 1, 5) = .50 B(5, 2, 5) = .87 B(5, 1, 5) = .50 B(5, 2, 5) = .87

КОЭФФИЦИЕНТЫ МОЩНОСТЕЙ

 $A(1, 1, 1, 1) = -.50 \ A(1, 1, 1, 2) = -.87 \ A(2, 2, 3, 1) = -.50 \ A(2, 2, 3, 2) = .87 \ A(3, 3, 4, 1) = 1.00$ $A(4, 4, 5, 1) = .50 \ A(4, 4, 5, 2) = -.87 \ A(5, 5, 9, 1) = .50 \ A(5, 5, 9, 2) = .87 \ A(5, 5, 9, 1) = .50 \ A(5, 5, 9, 2) = .87 \ A(5, 5, 9, 1) = .50 \ A(5, 5, 9, 2) = .87 \ A(5, 5, 9, 1) = .50 \ A(5, 5, 9, 2) = .87 \ A(5, 5, 9, 1) = .50 \ A(5, 5, 9, 2) = .87 \ A(5, 5, 9, 1) = .50 \ A(5, 5, 9, 2) = .87 \ A(5, 5, 9, 1) = .50 \ A(5, 5, 9, 2) = .87 \ A(5, 5, 9, 2)$

НАПРЯЖЕНИЯ

U0: 231.201300 179.647700 192.317500 208.477200 225.764600

U(1,2)=-115.6 - -200.2

U(3,8) = -89.8 - 155.6

U(4,7)=192.3-.0

U(5,6)=104.2-180.5

U(9.10)= 112.9 - 195.5

ТОКИ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 -162. 162. -223. 362. 52. -52. -362. 223. 142. -142. -254. 254. 318. 111. -355. 355. -111. -318. 273. -273. 301. 301. 389. 378. 359. 359. 378. 389. 308. 308.