

ДЛИНА ПЕЧИ  $L = 34.00$   
 ВЫСОТА ПЕЧИ  $H = 97.50$   
 УД. ЭЛ. СОПРОТИВЛЕНИЕ  $R_0 = 2.420$

#### 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 29.00 29.00 52.70 52.70 52.70 52.70

#### РАДИУСЫ ЭЛЕКТРОДОВ

.31 .31 .31 .31 .31 .31 .31 .31 .31 .31

#### ДЛИНЫ ЭЛЕКТРОДОВ

5.50 5.50 5.50 5.50 4.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50

КОЛИЧЕСТВО СИЛОВЫХ ГРУПП  $NP = 3$

НАЧАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ  $U_0$ : 300.0 300.0 300.0

ИСХОДНЫЕ МОЩНОСТИ  $P_0$ : 750000.0 200000.0 200000.0

#### КОЭФФИЦИЕНТЫ НАПРЯЖЕНИЙ

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

#### КОЭФФИЦИЕНТЫ МОЩНОСТЕЙ

$A(1, 1, 1, 1) = -1.00$   $A(1, 1, 4, 1) = -1.00$   $A(1, 1, 2, 1) = -.50$   $A(1, 1, 5, 1) = -.50$   $A(1, 1, 2, 2) = .87$   
 $A(1, 1, 5, 2) = .87$   $A(2, 2, 7, 1) = 1.00$   $A(3, 3, 8, 2) = 1.00$   $A($

#### НАПРЯЖЕНИЯ

$U_0$ : 316.324300 340.795700 330.924900

$U(1, 2) = -158.2 - -273.9$

$U(2, 3) = -158.2 - 273.9$

$U(7, 9) = 340.8 - .0$

$U(8, 10) = .0 - 330.9$

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

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

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

#### ТОКИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-595.	0.	595.	-580.	16.	583.	586.	-126.	-605.	126.
-355.	703.	-349.	-229.	686.	-273.	-189.	604.	5.	-604.
693.	703.	690.	623.	686.	643.	616.	617.	605.	617.