

ДЛИНА ПЕЧИ $L = 2.10$
ВЫСОТА ПЕЧИ $H = 30.00$
УД. ЭЛ. СОПРОТИВЛЕНИЕ $R_0 = 1.500$

КООРДИНАТЫ ЭЛЕКТРОДОВ В ИСХОДНОЙ СИСТЕМЕ

$U \quad .00 \quad .00 \quad .00 \quad .00$

$V \quad 4.10 \quad 16.80 \quad 13.70 \quad 27.50$

РАДИУСЫ ЭЛЕКТРОДОВ

$.19 \quad .19 \quad .19 \quad .19$

ДЛИНЫ ЭЛЕКТРОДОВ

$4.50 \quad 4.50 \quad 4.50 \quad 4.50$

КОЛИЧЕСТВО СИЛОВЫХ ГРУПП $NP = 2$
НАЧАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ $U_0: \quad 100.0 \quad 100.0$
ИСХОДНЫЕ МОЩНОСТИ $P_0: \quad 50000.0 \quad 50000.0$

КОЭФФИЦИЕНТЫ НАПРЯЖЕНИЙ

$B(1, 1, 1) = -.50 \quad B(1, 2, 1) = -.87 \quad B(2, 1, 2) = -.50 \quad B(2, 2, 2)$
 $= .87 \quad B($

КОЭФФИЦИЕНТЫ МОЩНОСТЕЙ

$A(1, 1, 1, 1) = -.50 \quad A(1, 1, 1, 2) = -.87 \quad A(2, 2, 3, 1) = -.50 \quad A(2, 2,$
 $3, 2) = .87 \quad A($

НАПРЯЖЕНИЯ

$U_0: \quad 295.808700 \quad 307.970300$

$U(1, 2) = -147.9 \quad -256.2$

$U(3, 4) = -154.0 \quad -266.7$

ТОКИ

1	2	3	4
-58.	58.	-56.	56.
-160.	160.	153.	-153.
170.	170.	163.	163.

ДЛИНЫ ЭЛЕКТРОДОВ

$5.00 \quad 5.00 \quad 5.00 \quad 5.00$

НАПРЯЖЕНИЯ

$U_0: \quad 280.647300 \quad 292.182600$

$U(1, 2) = -140.3 \quad -243.0$

$U(3, 4) = -146.1 \quad -253.0$

ТОКИ

1	2	3	4
-61.	61.	-59.	59.
-168.	168.	162.	-162.
179.	179.	172.	172.

УД. ЭЛ. СОПРОТИВЛЕНИЕ $R_0 = 3.000$

$5.00 \quad 5.00 \quad 5.00 \quad 5.00$

НАПРЯЖЕНИЯ

$U_0: \quad 396.850600 \quad 413.184300$

$U(1, 2) = -198.4 \quad -343.7$

$U(3, 4) = -206.6 \quad -357.8$

ТОКИ

1	2	3	4
-43.	43.	-42.	42.
-119.	119.	114.	-114.
127.	127.	122.	122.