

**ДЛИНА ПЕЧИ L= 80.00**

**ВЫСОТА ПЕЧИ H=120.00**

**УД. ЭЛ. СОПРОТИВЛЕНИЕ RO = .540**

**КООРДИНАТЫ ЭЛЕКТРОДОВ В ИСХОДНОЙ СИСТЕМЕ**

**U -23.50 .00 23.50 -23.50 .00 23.50 -23.50 .00 23.50 -30.00 -18.00  
-6.00 6.00 18.00 30.00**

**V 39.00 39.00 39.00 56.00 56.00 56.00 73.00 73.00 73.00 86.50 86.50  
86.50 86.50 86.50 86.50**

**РАДИУСЫ ЭЛЕКТРОДОВ**

**.38 .38 .38 .38 .38 .38 .38 .38 .38 .38 .38 .38 .38 .38**

**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**

**КОЛИЧЕСТВО СИЛОВЫХ ГРУПП NP = 2**

**НАЧАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ U0: 100.0 100.0**

**ИСХОДНЫЕ МОЩНОСТИ P0: 1200000.0 1300000.0**

**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) = -.50**

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

**КОЭФФИЦИЕНТЫ МОЩНОСТЕЙ**

**A(1, 1, 1, 1) = -1.00 A(1, 1, 6, 1) = -1.00 A(1, 1, 8, 1) = -1.00 A(1, 1, 2, 1) =  
-.50 A(1, 1, 2, 2) = .87**

**A(1, 1, 4, 1) = -.50 A(1, 1, 4, 2) = .87 A(1, 1, 9, 1) = -.50 A(1, 1, 9, 2) =  
.87 A(2, 2, 10, 1) = -1.00**

**A(2, 2, 13, 1) = -1.00 A(2, 2, 11, 1) = -.50 A(2, 2, 11, 2) = .87 A(2, 2, 14, 1) =  
-.50 A(2, 2, 14, 2) = .87**

**НАПРЯЖЕНИЯ**

**U0: 148.466800 175.755600**

**U(1, 2) = -74.2 - -128.6**

**U(2, 3) = -74.2 - 128.6**

**U(10, 11) = -87.9 - -152.2**

**U(11, 12) = -87.9 - 152.2**

**U(1, 6) = .0 - .0**

**U(1, 8) = .0 - .0**

**U(2, 4) = .0 - .0**

**U(2, 9) = .0 - .0**

**U(3, 5) = .0 - .0**

**U(3, 7) = .0 - .0**

**U(10, 13) = .0 - .0**

**U(11, 14) = .0 - .0**

**U(12, 15) = .0 - .0**

**ТОКИ**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-1122.	-84.	1285.	126.	1526.	-1456.	1775.	-1240.	207.	-1725.	-176.	1821.	-1932.	-221.	1213.
-973.	1629.	-618.	1685.	-800.	-703.	-742.	-486.	1752.	-1131.	2180.	-1088.	-1163.	1906.	-1450.
1485.	1631.	1426.	1690.	1723.	1616.	1924.	1331.	1765.	2062.	2187.	2121.	2255.	1919.	1891.