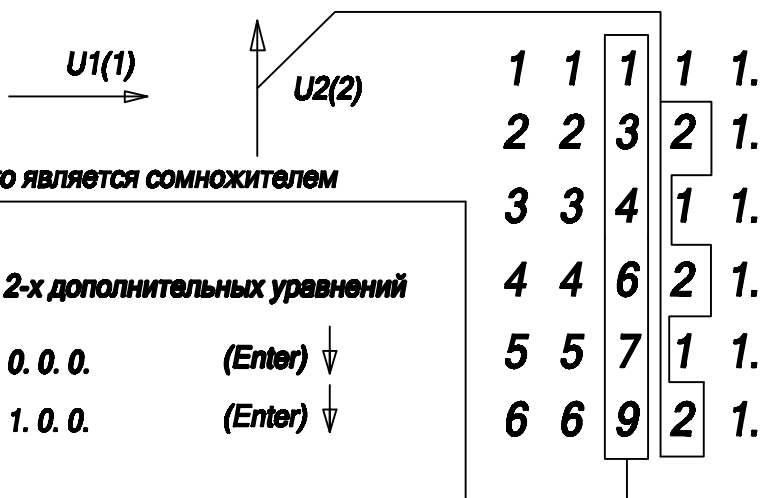


Взаимодействие электродов 1-2, 3-2, 4-5, 6-5, 7-8, 9-8,
1 2 3 4 5 6
6 цепей

6 источников питания



**номер электрода, ток нагрузки которого является множителем
данного уравнения**

Введите 8 коэффициентов для 2-х дополнительных уравнений

1-ое уравнение: 1. 1. 1. 0. 0. 0. 0. 0. (Enter) ↓

1-ое уравнение: 0. 0. 0. 1. 1. 1. 0. 0. (Enter) ↓

ДЛИНА ПЕЧИ L= 14.00
 ВЫСОТА ПЕЧИ H= 28.00
 УД. ЭЛ. СОПРОТИВЛЕНИЕ RO = .612

КООРДИНАТЫ ЭЛЕКТРОДОВ В ИСХОДНОЙ СИСТЕМЕ

U -3.00 -3.00 -3.00 .00 .00 .00 2.00 2.00
 2.00

V 2.00 14.00 26.00 2.00 14.00 26.00 2.00 14.00
 26.00

РАДИУСЫ ЭЛЕКТРОДОВ

.25 .25 .25 .25 .25 .25 .25 .25
 .25

ДЛИНЫ ЭЛЕКТРОДОВ

14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00
 14.00

КОЛИЧЕСТВО СИЛОВЫХ ГРУПП NP = 6

НАЧАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ U0: 100.0 100.0 100.0 100.0
 100.0 100.0

ИСХОДНЫЕ МОЩНОСТИ P0: 110000.0 110000.0 100000.0 100000.0
 40000.0 40000.0

КОЭФФИЦИЕНТЫ НАПРЯЖЕНИЙ

B (1, 1, 1) = 1.00 B (2, 2, 2) = 1.00 B (3, 1, 3) = 1.00
 B (4, 2, 4) = 1.00 B (5, 1, 5) = 1.00
 B (6, 2, 6) = 1.00 B (

КОЭФФИЦИЕНТЫ МОЩНОСТЕЙ

A (1, 1, 1, 1) = 1.00 A (2, 2, 3, 2) = 1.00 A (3, 3, 4, 1) = 1.00
 A (4, 4, 6, 2) = 1.00 A (5, 5, 7, 1) = 1.00
 A (6, 6, 9, 2) = 1.00 A (

НАПРЯЖЕНИЯ

U0: 111.358400 111.358300 110.402500 110.402500
 93.560310 93.560320

U (1, 2)= 111.4 -- .0
 U (3, 2)= .0 -- 111.4
 U (4, 5)= 110.4 -- .0
 U (6, 5)= .0 -- 110.4
 U (7, 8)= 93.6 -- .0
 U (9, 8)= .0 -- 93.6

ТОКИ

1 2 3 4 5 6 7 8 9
 979. -858. -121. 898. -716. -182. 424. -530. 106
 106. -121. -858. 979. -182. -716. 898. 106. -530. 424
 424. 986. 1214. 986. 916. 1013. 916. 437. 750. 437
 437.