## 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		U1(1) >		/U2(2)		1 2	1 2	3	2	
юмер электрода, ток нагрузки	и которого яв	зляется с	омножи	телем		<b>3</b>	3	4	1	
јанного уравнения							_			
Введите 8 коэффицие	нтов для 2-х	дополни	ТӨЛЬНЫХ	уравн	<b>Ө</b> НИЙ	4	4	6	<b>[2</b> ]	
1-ое уравнение: 1.	1. 1. 0. 0. 0. 0	D. <b>O</b> .	(Er	iter) 🔻		5	5	7	1	
1-ое уравнение: 0.	0. 0. 1. 1. 1. 0	D. <b>O</b> .	(Er	nter) $\forall$		6	6	9	2	
длина печи L= 14.00 высота печи н= 28.00 уд. эл. сопротивление ко	= .612							T		
координаты электро	дов в исходно	й системе								
υ -3.00 -3.00 -3.00 2.00	.00 .00	.00	2.00	2.00						
V 2.00 14.00 26.00 26.00	2.00 14.00	26.00	2.00	14.00						
РАДИУ	сы электродов	ı								
.25 .25 .25 .25	.25 .25	. 25	.25	.25						
длины	І ЭЛЕКТРОДОВ									
14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00	14.00	14.00	14.00						
КОЛИЧЕСТВО СИЛОВЫХ ГРУПП НАЧАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ U0: 100.0 100.0 ИСХОДНЫЕ МОЩНОСТИ P0: 40000.0 40000.0	100.0	100.0	100.0		o. o o. o					
	2, 2) = 1.00 1, 5) = 1.00		, 1, 3) =	= 1.00						
КОЭФФИЦИЕНТЫ МОЩНОСТЕЙ A(1, 1, 1, 1) = 1.00 A(2, A(4, 4, 6, 2) = 1.00 A(5, A(6, 6, 9, 2) = 1.00 A( НАПРЯЖЕНИЯ	5, 7, 1) = 1	00								
U0: 111.358400 111. 93.560310 93.5603 U(1, 2)= 111.40 U(3, 2)= .0 111.4 U(4, 5)= 110.40 U(6, 5)= .0 110.4 U(7, 8)= 93.60 U(9, 8)= .0 93.6 TOKM		10.402500	110	. 402301						
979858121.	4 5 898. –716.	6 -182.		8 -530.	9					
106. -121858. 979 424.	182716.	898.	106.	-530.	106					
986. 1214. 986. 437.	916. 1013.	916.	437.	750.	424 437				_	
					7J/				<i>Лі</i>	_