Варианты ключей записи в матрицу (К1) и считывания из матрицы (К2).

Варианты выбираются согласно списку группы.

Направление записи в матрицу: слева направо.

Напрвление считывания из матрицы: сверху вниз.

Открытый текст:

ШИФРОВАНИЕ_ПЕРЕСТАНОВКОЙ_

										\neg
	ключи									
Nº	записи в матрицу (К1) и									
п/п	считывания из матрицы (К2))
			K1			K2				
1	1	3	5	2	4	2	4	1	5	3
2	3	1	4	2	5	2	1	4	3	5
3	3	1	2	5	4	4	5	2	1	3
4	2	3	1	4	5	4	2	3	5	1
5	4	2	3	1	5	3	5	4	2	1
6	4	2	1	3	5	3	4	1	2	5
7	2	1	3	4	5	5	2	3	1	4
8	1	2	5	4	3	1	2	4	5	3
9	1	5	4	3	2	1	4	5	3	2
10	3	1	4	2	5	2	1	3	5	4
11	3	2	1	4	5	3	5	2	1	4
12	2	1	3	5	4	5	2	3	4	1
13	4	5	2	3	1	4	2	1	5	3
14	3	4	5	1	2	4	3	1	2	5
15	5	2	3	1	4	2	1	4	3	5
16	2	4	1	3	5	5	2	1	3	4
17	1	2	4	5	3	2	5	3	4	1
18	5	4	2	1	3	1	2	4	5	3
19	3	4	2	5	1	2	1	5	4	3
20	4	3	1	5	2	3	1	2	5	4
21	4	1	2	3	5	1	2	5	3	4
22	1	2	5	4	3	4	2	1	5	3
23	5	2	1	4	2	4	3	5	1	2
24	2	3	5	4	1	5	3	2	4	
25	3	2	5	1	4	3	5	2	1	4

Пример матрицы

	1	2	3	4	5					
1	Ш	И	Φ	Р	0					
2	В	Α	Н	И	Ε					
3	_	П	Ε	Р	Ε					
4	С	Т	Α	Н	0					
5	В	К	0	Й	_					