

Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системе

	1 блок		2 блока						1 блок		2 блока	
	7	7+7	9+9	7	7+7	9+9	7	7+7	9+9	7	7+7	9+9
	9	7+9	9+12	9	7+9	9+12	9	7+9	9+12	9	7+9	9+12
	12	7+12		12	7+12		12	7+12		12	7+12	
	2 блока				3 блока				3 блока			
	7+7	7+18	9+18	18+18	7+7+7	7+7+18	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+9	7+9+9	9+9+18
	7+9	9+9	12+12		7+7+9	7+9+9	7+12+12	9+9+18		7+7+12	7+9+12	9+9+12
	7+12	9+12	12+18		7+7+12	7+9+12	9+12+18			7+7+12	7+9+12	9+9+9
	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	7+7+12	7+9+12	9+12+12			7+7+18	7+9+9	9+9+9+12
	9+9	18+18			7+9+9	9+9+9				7+7+9		9+9+12+12
	18+18											
	2 блока		3 блока				4 блока					
	7+7	12+12	7+7+7	7+12+12	9+9+18	12+12+12	7+7+7+7	7+7+12+21	9+9+9+9			
	7+9	12+18	7+7+9	7+12+18	9+9+21	12+12+18	7+7+7+9	7+7+18+18	9+9+9+12			
	7+12	12+21	7+7+12	7+12+21	9+9+24	12+12+21	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18			
	7+18	12+24	7+7+18	7+12+24	9+12+12	12+12+24	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+9+21			
	7+21	18+18	7+7+21	7+18+18	9+12+18	12+18+18	7+7+7+21	7+9+9+18	9+9+9+24			
	7+24	18+21	7+7+24	7+18+21	9+12+21	12+18+21	7+7+7+24	7+9+9+21	9+9+12+12			
	9+9	18+24	7+9+9	7+18+24	9+12+24	18+18+18	7+7+9+9	7+9+9+24	9+9+12+18			
	9+12	21+21	7+9+12	7+21+21	9+18+18		7+7+9+12	7+9+12+12	9+9+12+21			
	9+18	21+24	7+9+18	7+21+24	9+18+21		7+7+9+18	7+9+12+18	9+9+18+18			
	9+21	24+24	7+9+21	9+9+9	9+18+24		7+7+9+21	7+9+12+21	9+12+12+12			
	9+24		7+9+24	9+9+12	9+21+21		7+7+9+24	7+9+18+18	9+12+12+18			
							7+7+12+12	7+12+12+12	12+12+12+12			
	2 блока		3 блока				4 блока				5 блоков	
	7+7	7+7+7	9+12+12	7+7+7+7	7+9+12+18	9+9+18+18	7+7+7+7+7	7+7+9+18+18	9+9+9+12+12			
	7+9	7+7+9	9+12+18	7+7+7+9	7+9+12+21	9+9+18+21	7+7+7+7+9	7+7+9+18+21	9+9+9+12+18			
	7+12	7+7+12	9+12+21	7+7+7+12	7+9+12+24	9+9+18+24	7+7+7+7+12	7+7+12+12+12	9+9+9+12+21			
	7+18	7+7+18	9+12+24	7+7+7+18	7+9+18+18	9+9+21+21	7+7+7+7+18	7+7+12+12+18	9+9+9+18+18			
	7+21	7+7+21	9+18+18	7+7+7+21	7+9+18+21	9+9+21+24	7+7+7+7+21	7+7+12+12+21	9+9+9+12+24			
	7+24	7+7+24	9+18+21	7+7+7+24	7+9+18+24	9+12+12+12	7+7+7+7+24	7+7+12+18+18	9+9+12+12+12			
	9+9	7+9+9	9+18+24	7+7+9+9	7+9+21+21	9+12+12+18	7+7+7+9+9	7+9+9+9+9	9+9+12+12+18			
	9+12	7+9+12	9+21+21	7+7+9+12	7+9+21+24	9+12+12+21	7+7+7+9+12	7+9+9+9+12	9+9+12+12+21			
	9+18	7+9+18	9+21+24	7+7+9+18	7+12+12+12	9+12+12+24	7+7+7+9+18	7+9+9+9+18	9+12+12+12+12			
	9+21	7+9+21	9+24+24	7+7+9+21	7+12+12+18	9+12+18+18	7+7+7+9+21	7+9+9+9+21	9+12+12+12+18			
	9+24	7+9+24	12+12+12	7+7+9+24	7+12+12+21	9+12+18+21	7+7+7+9+24	7+9+9+9+24	12+12+12+12+12			
	12+12	7+12+12	12+12+18	7+7+12+12	7+12+12+24	9+12+18+24	7+7+7+12+12	7+9+9+12+12				
	12+18	7+12+18	12+12+21	7+7+12+18	7+12+18+18	9+12+21+21	7+7+7+12+18	7+9+9+12+18				
	12+21	7+12+21	12+12+24	7+7+12+21	7+12+18+21	9+18+18+18	7+7+7+12+21	7+9+9+12+21				
	12+24	7+12+24	12+18+18	7+7+12+24	7+12+18+24	12+12+12+12	7+7+7+12+24	7+9+9+12+24				
	18+18	7+18+18	12+18+21	7+7+18+18	7+12+21+21	12+12+12+18	7+7+7+18+18	7+9+9+18+18				
	18+21	7+18+21	12+18+24	7+7+18+21	7+18+18+18	12+12+12+21	7+7+7+18+21	7+9+12+12+12				
	18+24	7+18+24	12+21+21	7+7+18+24	9+9+9+9	12+12+12+24	7+7+9+9+9	7+9+12+12+18				
	21+21	7+21+21	12+21+24	7+7+21+21	9+9+9+12	12+12+18+18	7+7+9+9+12	7+9+12+12+21				
	21+24	7+21+24	12+24+24	7+7+21+24	9+9+9+18	12+12+18+21	7+7+9+9+18	7+12+12+12+12				
	24+24	7+24+24	18+18+18	7+9+9+9	9+9+9+21		7+7+9+9+21	7+12+12+12+18				
	9+9+9	18+18+21	7+9+9+12	9+9+9+24			7+7+9+9+24	9+9+9+9+9				
	9+9+12	18+18+24	7+9+9+18	9+9+12+12			7+7+9+12+12	9+9+9+9+12				
	9+9+18	18+21+21	7+9+9+21	9+9+12+18			7+7+9+12+18	9+9+9+9+18				
	9+9+21	18+21+24	7+9+9+24	9+9+12+21			7+7+9+12+21	9+9+9+9+21				
	9+9+24	21+21+21	7+9+12+12	9+9+12+24			7+7+9+12+24	9+9+9+9+24				

Обозначения в таблицах:

- 7 – внутренние блоки производительностью 7000 БТЕ/ч (2.1 кВт);
- 9 – внутренние блоки производительностью 9000 БТЕ/ч (2.6 кВт);
- 12 – внутренние блоки производительностью 12000 БТЕ/ч (3.5 кВт);
- 18 – внутренние блоки производительностью 18000 БТЕ/ч (5.3 кВт);
- 21 – внутренние блоки производительностью 21000 БТЕ/ч (6.0 кВт);
- 24 – внутренние блоки производительностью 24000 БТЕ/ч (7.1 кВт).

Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системе

	2 блока	3 блока		4 блока			5 блоков		6 блоков
 GWHD(42S)NK3CO(LCLH) GWHD(42S)NK3CO	7+18	7+7+7	9+9+12	7+7+7+7	7+9+9+24	9+12+12+12	7+7+7+7+7	7+7+12+12+18	7+7+7+7+7+7
	7+21	7+7+9	9+9+18	7+7+7+9	7+9+12+12	9+12+12+18	7+7+7+7+9	7+9+9+9+9	7+7+7+7+7+9
	7+24	7+7+12	9+9+21	7+7+7+12	7+9+12+18	9+12+12+21	7+7+7+7+12	7+9+9+9+12	7+7+7+7+7+12
	9+12	7+7+18	9+9+24	7+7+7+18	7+9+12+21	12+12+12+12	7+7+7+7+18	7+9+9+9+18	7+7+7+7+7+18
	9+18	7+7+21	9+12+12	7+7+7+21	7+9+12+24	12+12+12+18	7+7+7+7+21	7+9+9+9+21	7+7+7+7+7+21
	9+21	7+7+24	9+12+18	7+7+7+24	7+9+18+18		7+7+7+7+24	7+9+9+12+12	7+7+7+7+9+9
	9+24	7+9+9+	9+12+21	7+7+9+9	7+9+18+21		7+7+7+9+9	7+9+9+12+18	7+7+7+7+9+12
	12+12	7+9+12	9+12+24	7+7+9+12	7+12+12+12		7+7+7+9+12	7+9+12+12+12	7+7+7+7+9+18
	12+18	7+9+18	9+18+18	7+7+9+18	7+12+12+18		7+7+7+9+18	7+12+12+12+12	7+7+7+9+9+9
	12+21	7+9+21	9+18+21	7+7+9+21	7+12+12+21		7+7+7+9+21	9+9+9+9+9	7+7+7+9+9+12
	12+24	7+9+24	9+18+24	7+7+9+24	7+12+12+24		7+7+7+9+24	9+9+9+9+12	7+7+7+9+12+12
	18+18	7+12+12	9+21+21	7+7+12+12	7+12+18+18		7+7+7+12+12	9+9+9+9+18	7+7+7+9+9+9
	18+21	7+12+18	9+21+24	7+7+12+18	9+9+9+9		7+7+7+12+18	9+9+9+12+12	7+7+9+9+9+12
	18+24	7+12+21	12+12+12	7+7+12+21	9+9+9+12		7+7+7+12+21	9+9+12+12+12	7+7+9+9+9+12+12
	21+21	7+12+24	12+12+18	7+7+12+24	9+9+9+18		7+7+9+9+9		7+9+9+9+9+9
	21+24	7+18+18	12+12+21	7+7+18+18	9+9+9+21		7+7+9+9+12		7+9+9+9+9+12
	24+24	7+18+21	12+12+24	7+7+18+21	9+9+9+24		7+7+9+9+18		9+9+9+9+9+9
		7+18+24	12+18+18	7+7+18+24	9+9+12+12		7+7+9+9+21		
		7+21+21	12+18+21	7+9+9+9	9+9+12+18		7+7+9+12+12		
		7+21+24	12+18+24	7+9+9+12	9+9+12+21		7+7+9+12+18		
		7+24+24	12+21+21	7+9+9+18	9+9+12+24		7+7+9+12+21		
		9+9+9		7+9+9+21	9+9+18+18		7+7+12+12+12		

	2 блока	3 блока			4 блока			5 блоков	
 GWHD(48S)NK3CO(LCLH) GWHD(48S)NK3CO GWHD(48S)NM3CO	7+18	7+7+12	9+9+9	12+18+18	7+7+7+7	7+7+21+24	7+12+12+21	9+9+18+21	7+7+7+7+7
	7+21	7+7+18	9+9+12	12+18+21	7+7+7+9	7+7+24+24	7+12+12+24	9+9+18+24	7+7+7+7+9
	7+24	7+7+21	9+9+18	12+18+24	7+7+7+12	7+9+9+9	7+12+18+18	9+9+21+21	7+7+7+7+12
	9+18	7+7+24	9+9+21	12+21+21	7+7+7+18	7+9+9+12	7+12+18+21	9+9+21+24	7+7+7+7+18
	9+21	7+9+9	9+9+24	12+21+24	7+7+7+21	7+9+9+18	7+12+18+24	9+12+12+12	7+7+7+7+21
	9+24	7+9+12	9+12+12	12+24+24	7+7+7+24	7+9+9+21	7+12+21+21	9+12+12+18	7+7+7+7+24
	12+12	7+9+18	9+12+18	18+18+18	7+7+9+9	7+9+9+24	7+12+21+24	9+12+12+21	7+7+7+9+9
	12+18	7+9+21	9+12+21	18+18+21	7+7+9+12	7+9+12+12	7+18+18+18	9+12+12+24	7+7+7+9+12
	12+21	7+9+24	9+12+24	18+18+24	7+7+9+18	7+9+12+18	7+18+18+21	9+12+18+18	7+7+7+9+18
	12+24	7+12+12	9+18+18	18+21+21	7+7+9+21	7+9+12+21	9+9+9+9	9+12+18+21	7+7+7+9+21
	18+18	7+12+18	9+18+21	18+21+24	7+7+9+24	7+9+12+24	9+9+9+12	9+12+18+24	7+7+7+9+24
	18+21	7+12+21	9+18+24	21+21+21	7+7+12+12	7+9+18+18	9+9+9+18	9+12+21+21	7+7+7+12+12
	18+24	7+12+24	9+21+21		7+7+12+18	7+9+18+21	9+9+9+21	9+18+18+18	7+7+7+12+18
	21+21	7+18+18	9+21+24		7+7+12+21	7+9+18+24	9+9+9+24	12+12+12+12	7+7+7+12+21
	21+24	7+18+21	9+24+24		7+7+12+24	7+9+21+21	9+9+12+12	12+12+12+18	7+7+7+12+24
	24+24	7+18+24	12+12+12		7+7+18+18	7+9+21+24	9+9+12+18	12+12+12+21	7+7+7+18+18
		7+21+21	12+12+18		7+7+18+21	7+9+24+24	9+9+12+21	12+12+12+24	7+7+7+18+21
		7+21+24	12+12+24		7+7+18+24	7+12+12+12	9+9+12+24	12+12+18+18	7+7+7+18+24
		7+24+24	12+12+24		7+7+21+21	7+12+12+18	9+9+18+18	12+12+18+21	7+7+9+9+9
	5 блоков			6 блоков			7 блоков		8 блоков
 GWHD(48S)NM3CO	7+7+9+9+12	7+9+9+9+18	9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7	7+7+7+9+9+9+9	7+7+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7	7+7+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+7
	7+7+9+9+18	7+9+9+9+21	9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+9	7+7+7+9+9+9+12	7+7+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+9+9	7+7+9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+9+9
	7+7+9+9+21	7+9+9+9+24	9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+12	7+7+7+9+9+9+18	7+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+9+12	7+9+9+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+9+12
	7+7+9+9+24	7+9+9+12+12	9+9+9+9+21	7+7+7+7+7+18	7+7+7+9+9+9+21	7+9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+9+18	7+9+9+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+9+18
	7+7+9+12+12	7+9+9+12+18	9+9+9+9+24	7+7+7+7+7+21	7+7+7+9+9+9+24	7+9+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+7+9+21	9+9+9+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+9+21
	7+7+9+12+18	7+9+9+12+21	9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+24	7+7+7+9+9+12+12	7+9+9+9+9+9+21	7+7+7+7+7+7+9+24		7+7+7+7+7+7+9+9+9
	7+7+9+12+21	7+9+9+12+24	9+9+9+12+18	7+7+7+7+7+24	7+7+7+9+9+12+18	7+9+9+9+9+9+24	7+7+7+7+7+7+9+24		7+7+7+7+7+9+9+9+9
	7+7+9+12+24	7+9+9+18+18	9+9+9+12+21	7+7+7+7+9+12	7+7+7+9+12+21	7+9+9+9+12+18	7+7+7+7+7+9+18		
	7+7+9+18+18	7+9+9+18+21	9+9+9+12+24	7+7+7+7+9+18	7+7+7+12+12+12	7+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+12+12+12		
	7+7+9+18+21	7+9+12+12+12	9+9+9+18+18	7+7+7+9+9+21	7+7+7+12+12+18	7+9+9+12+12+18	7+7+7+7+7+12+12+18		
	7+7+12+12+12	7+9+12+12+18	9+9+9+18+21	7+7+7+9+9+24	7+7+7+12+12+24	7+9+9+12+12+24	7+7+7+7+7+12+12+24		
	7+7+12+12+18	7+9+12+12+24	9+9+9+18+21	7+7+7+9+9+24	7+7+7+12+12+24	7+9+9+12+12+24	7+7+7+7+7+12+12+24		
	7+9+9+9+9	7+12+12+12+21	12+12+12+12+12	7+7+7+7+18+18	7+7+9+9+12+18	9+9+9+12+12+12	7+7+7+9+9+9+9+9		
	7+9+9+9+12							7+7+7+9+9+9+12+12	

Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системе

2 блока		3 блока		4 блока				
7+18	7+7+18	9+9+24	12+24+24	7+7+7+7	7+7+24+24	7+12+18+18	9+9+12+21	9+18+18+24
7+21	7+7+21	9+12+12	18+18+18	7+7+7+9	7+9+9+9	7+12+18+21	9+9+12+24	9+18+21+21
7+24	7+7+24	9+12+18	18+18+21	7+7+7+12	7+9+9+12	7+12+18+24	9+9+18+18	9+18+21+24
9+18	7+9+12	9+12+21	18+18+24	7+7+7+18	7+9+9+18	7+12+21+21	9+9+18+21	9+21+21+21
9+21	7+9+18	9+12+24	18+21+21	7+7+7+21	7+9+9+21	7+12+21+24	9+9+18+24	12+12+12+12
9+24	7+9+21	9+18+18	18+21+24	7+7+7+24	7+9+9+24	7+12+24+24	9+9+21+21	12+12+12+18
12+18	7+9+24	9+18+21	18+24+24	7+7+9+9	7+9+12+12	7+18+18+18	9+9+21+24	12+12+12+21
12+21	7+12+12	9+18+24	21+21+21	7+7+9+12	7+9+12+18	7+18+18+21	9+9+24+24	12+12+12+24
12+24	7+12+18	9+21+21	21+21+24	7+7+9+18	7+9+12+21	7+18+18+24	9+12+12+12	12+12+18+18
18+18	7+12+21	9+21+24	21+24+24	7+7+9+21	7+9+12+24	7+18+21+21	9+12+12+18	12+12+18+21
18+21	7+12+24	9+24+24	24+24+24	7+7+9+24	7+9+18+18	7+18+21+24	9+12+12+21	12+12+18+24
18+24	7+18+18	12+12+12		7+7+12+12	7+9+18+21	7+18+24+24	9+12+12+24	12+12+21+21
21+21	7+18+21	12+12+18		7+7+12+18	7+9+18+24	7+21+21+21	9+12+18+18	12+12+21+24
21+24	7+18+24	12+12+21		7+7+12+21	7+9+21+21	9+9+9+9	9+12+18+21	12+12+24+24
24+24	7+21+21	12+12+24		7+7+12+24	7+9+21+24	9+9+9+12	9+12+18+24	12+18+18+18
	7+21+24	12+18+18		7+7+18+18	7+9+24+24	9+9+9+18	9+12+21+21	12+18+18+21
	7+24+24	12+18+21		7+7+18+21	7+12+12+12	9+9+9+21	9+12+21+24	12+18+18+24
	9+9+12	12+18+24		7+7+18+24	7+12+12+18	9+9+9+24	9+12+24+24	12+18+21+21
	9+9+18	12+21+21		7+7+21+21	7+12+12+21	9+9+12+12	9+18+18+18	18+18+18+18
	9+9+21	12+21+24		7+7+21+24	7+12+12+24	9+9+12+18	9+18+18+21	18+18+18+21
5 блоков						6 блоков		
7+7+7+7+7	7+7+9+9+9	7+7+12+21+21	7+9+12+12+24	9+9+9+18+18	12+12+12+12+18	7+7+7+7+7+7	7+7+7+9+9+24	7+7+9+9+12+18
7+7+7+7+9	7+7+9+9+12	7+7+12+21+24	7+9+12+18+18	9+9+9+18+21	12+12+12+12+21	7+7+7+7+7+9	7+7+7+9+9+12+12	7+7+9+9+12+21
7+7+7+7+12	7+7+9+9+18	7+7+18+18+18	7+9+12+18+21	9+9+9+18+24	12+12+12+12+24	7+7+7+7+7+12	7+7+7+9+9+12+18	7+7+9+9+12+24
7+7+7+7+18	7+7+9+9+21	7+7+18+18+21	7+9+12+18+24	9+9+9+21+21	12+12+12+18+18	7+7+7+7+7+18	7+7+7+9+9+12+21	7+7+9+9+18+18
7+7+7+7+21	7+7+9+9+24	7+9+9+9+9	7+9+12+21+21	9+9+9+21+24		7+7+7+7+7+21	7+7+7+9+9+18+21	
7+7+7+7+24	7+7+9+12+12	7+9+9+9+12	7+9+18+18+18	9+9+9+12+12+12		7+7+7+7+7+24	7+7+7+9+9+18+18	7+7+9+12+12+12
7+7+7+7+9+9	7+7+9+12+18	7+9+9+9+18	7+12+12+12+12	9+9+9+12+12+18		7+7+7+7+7+9+9	7+7+7+9+9+18+21	7+7+9+12+12+18
7+7+7+9+12+12	7+7+9+12+21	7+9+9+9+21	7+12+12+12+18	9+9+9+12+12+21		7+7+7+7+9+12+12	7+7+7+9+9+18+24	7+7+9+12+12+21
7+7+7+9+18+18	7+7+9+12+24	7+9+9+9+24	7+12+12+12+21	9+9+9+12+12+24		7+7+7+7+9+18+18	7+7+7+9+21+21	7+7+9+12+12+24
7+7+7+9+21	7+7+9+18+18	7+9+9+12+12	7+12+12+12+24	9+9+9+12+18+18		7+7+7+7+9+21	7+7+7+12+12+12	7+7+9+12+18+18
7+7+7+9+24	7+7+9+18+21	7+9+9+12+18	7+12+12+18+18	9+9+9+12+18+21		7+7+7+7+9+24	7+7+7+12+12+18	7+9+9+9+9+9
7+7+7+12+12	7+7+9+18+24	7+9+9+12+21	7+12+12+18+21	9+9+9+12+18+24		7+7+7+7+12+12	7+7+7+12+12+21	7+9+9+9+9+12
7+7+7+12+18	7+7+12+18+24	7+9+9+12+24	9+9+9+12+21	9+9+9+12+21+21		7+7+7+7+12+18	7+7+7+12+12+24	7+9+9+9+9+18
7+7+7+12+21	7+7+12+18+21	7+9+9+12+21	9+9+9+12+21	9+9+9+12+21+21		7+7+7+7+12+21	7+7+7+12+18+18	7+9+9+9+9+21
7+7+7+12+24	7+7+12+18+24	7+9+9+12+24	9+9+9+12+24	9+9+9+12+21+24		7+7+7+7+12+24	7+7+7+12+18+21	7+9+9+9+9+24
7+7+7+18+18	7+7+12+12+12	7+9+9+18+24	9+9+9+9+21	9+9+9+12+12+18		7+7+7+7+18+18	7+7+9+9+9+9	7+9+9+9+12+12
7+7+7+18+21	7+7+12+12+18	7+9+9+21+21	9+9+9+9+24	9+9+9+12+12+21		7+7+7+7+18+21	7+7+9+9+9+12	7+9+9+9+12+18
7+7+7+18+24	7+7+12+12+21	7+9+9+21+24	9+9+9+9+24	9+9+9+12+12+24		7+7+7+7+18+24	7+7+9+9+9+18	7+9+9+9+12+21
7+7+7+21+21	7+7+12+12+24	7+9+9+12+21	9+9+9+12+18	9+9+9+12+18+18		7+7+7+7+9+9+12	7+7+9+9+9+21	7+9+9+9+12+24
7+7+7+21+24	7+7+12+18+18	7+9+9+12+21	9+9+9+12+21	9+9+9+12+18+21		7+7+7+7+9+9+18	7+7+9+9+9+24	7+9+9+9+18+18
7+7+7+24+24	7+7+12+18+21	7+9+9+12+21	9+9+9+12+24	12+12+12+12+12		7+7+7+7+9+9+21	7+7+9+9+9+12+12	7+9+9+12+12+12
7+7+9+21+21						7+7+7+7+21+21		
6 блоков		7 блоков					8 блоков	
7+9+9+12+12+18	9+9+9+9+18+18	7+7+7+7+7+7	7+7+7+7+7+12+24	7+7+7+9+9+9+18	7+7+9+9+9+12+18	7+7+7+7+7+7+7+7	7+7+7+7+7+9+9+12+18	7+7+7+7+7+7+7+7+7
7+9+9+12+12+21	9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+9	7+7+7+7+7+7+18+18	7+7+7+9+9+9+21	7+7+9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+9	7+7+7+7+7+7+7+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+9
7+9+9+12+12+12+12	9+9+9+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+12+12	7+7+7+7+9+9+9+9	7+7+7+9+9+9+9+24	7+7+9+9+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+12+12+12
7+9+9+12+12+12+18	9+9+9+12+12+12+21	7+7+7+7+7+7+18+18	7+7+7+7+9+9+9+12	7+7+7+9+9+9+12+12	7+7+9+9+9+9+9+12+18	7+7+7+7+7+7+7+7+7+18+18	7+7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+18
7+9+9+9+9+9	9+9+12+12+12+18	7+7+7+7+7+7+21+21	7+7+7+7+9+9+9+21	7+7+7+9+9+9+12+21	7+9+9+9+9+9+9+12+18	7+7+7+7+7+7+7+7+7+21+21	7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+18+9
9+9+9+9+9+12	9+12+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+21+9+9	7+7+7+7+9+9+9+24	7+7+7+9+9+9+12+12+12	7+9+9+9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+12+12+12+12
9+9+9+9+9+18	12+12+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+9+9+12	7+7+7+7+9+9+12+12+12	7+7+7+9+9+12+12+12+12	7+9+9+9+9+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+12+12+12+12+12
9+9+9+9+9+21		7+7+7+7+7+7+9+18	7+7+7+7+9+12+12+12	7+7+7+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+9+18	7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+9+9		
9+9+9+9+9+24		7+7+7+7+7+7+9+21	7+7+7+7+9+12+12+21	7+7+9+9+9+9+9	9+9+9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+7+9+12+12+21	7+7+9+9+9+9+9+9+12+12+21	7+7+9+9+9+9+9+9+9+12+12+21
9+9+9+9+12+12		7+7+7+7+7+7+9+24	7+7+7+7+9+12+12+12	7+7+9+9+9+9+12	9+9+9+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+7+7+7+9+12+12+12	7+7+9+9+9+9+9+9+18	7+7+9+9+9+9+9+9+9+12+12+12
9+9+9+9+12+18		7+7+7+7+7+7+9+24+12	7+7+7+7+9+12+12+18	7+7+9+9+9+9+18	9+9+9+9+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+9+12+12+18	7+7+9+9+9+9+9+9+18	7+7+9+9+9+9+9+9+9+12+12+18
9+9+9+9+12+21		7+7+7+7+7+7+9+24+18	7+7+7+9+9+9+9+9	7+7+9+9+9+9+21	9+9+9+9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+9+12+12+21	7+7+9+9+9+9+9+12+12+21	7+7+9+9+9+9+9+9+12+12+21
9+9+9+9+12+24		7+7+7+7+7+7+9+24+21	7+7+7+9+9+9+9+12	7+7+9+9+9+9+12+12	9+9+9+9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+9+12+12+24	7+7+9+9+9+9+9+12+12+24	7+7+9+9+9+9+9+9+12+12+24

Обозначения в таблицах:

7 – внутренние блоки производительностью 7000 БТЕ/ч (2,1 кВт);

9 – внутренние блоки производительностью 9000 БТЕ/ч (2,6 кВт);

12 – внутренние блоки производительностью 12000 БТЕ/ч (3,5 кВт);

18 – внутренние блоки производительностью 18000 БТЕ/ч (5,3 кВт);

21 – внутренние блоки производительностью 21000 БТЕ/ч (6,0 кВт);

24 – внутренние блоки производительностью 24000 БТЕ/ч (7,1 кВт).