


MD20-14HFN8	один блок		два блока		MD20-18HFN8	один блок		два блока	
		7	7+7	9+9			7	7+7	9+9
	9	7+9	9+12		9	7+9	9+12		
	12	7+12			12	7+12	12+12		
	18				18				

MD30-21HFN8	один блок		два блока		три блока	
		7	7+7	9+9	7+7+7	9+9+9
	9	7+9	9+12	7+7+9		
	12	7+12	9+18	7+7+12		
	18	7+18	12+12	7+9+9		




MD30-27HFN8	один блок		два блока		три блока			
		7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	9+9+9
	9	7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	9+9+12	12+12+12
	12	7+12	9+18		7+7+12	7+9+18	9+9+18	
	18	7+18	12+12		7+7+18	7+12+12		

MD40-28HFN8	один блок		два блока		три блока				четыре блока		
		7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	9+9+9	12+12+12	7+7+7+7	7+7+9+9
	9	7+9	9+12	12+24	7+7+9	7+9+12	9+9+12		7+7+7+9	7+7+9+12	9+9+9+9
	12	7+12	9+18	18+18	7+7+12	7+9+18	9+9+18		7+7+7+12	7+9+9+9	
	18	7+18	12+12		7+7+18	7+12+12	9+12+12				
	24	7+24	9+24								

MD40-36HFN8	один блок		два блока		три блока				четыре блока			
		7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+7	7+7+12+12	7+9+12+12	9+9+12+12
	9	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+9+18	12+12+18	7+7+7+9	7+7+12+18	7+12+12+12	9+12+12+12	
	12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+9+24		7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+9	12+12+12+12	
	18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+12		7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+9+12		
	24	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18		7+7+9+9	7+9+9+18	9+9+9+18		
		9+9	18+18	7+9+9	7+18+18	9+12+24		7+7+9+12				
		9+12		7+9+12	9+9+9	9+18+18		7+7+9+18				

MD50-42HFN8	один блок		два блока		три блока			
		7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+9+12	12+12+12
	9	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+9+18	12+12+18	
	12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+9+24	12+12+24	
	18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+12	12+18+18	
	24	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18		
		9+9	18+18	7+9+9	7+18+18	9+12+24		
		9+12		7+9+12	9+9+9	9+18+18		

четыре блока				
7+7+7+7	7+7+9+18	7+9+9+12	7+12+12+12	9+9+12+12
7+7+7+9	7+7+9+24	7+9+9+18	7+12+12+18	9+9+12+18
7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+9+24	7+12+12+24	9+9+12+24
7+7+7+18	7+7+12+18	7+9+12+12	9+9+9+9	9+12+12+12
7+7+7+24	7+7+12+24	7+9+12+18	9+9+9+12	9+12+12+18
7+7+9+9	7+7+18+18	7+9+12+24	9+9+9+18	12+12+12+12
7+7+9+12	7+9+9+9	7+9+18+18	9+9+9+24	12+12+12+18
пять блоков				
7+7+7+7+7	7+7+7+12+12	7+7+9+12+12	7+9+12+12+12	
7+7+7+7+9	7+7+7+12+18	7+7+9+12+18	9+9+9+9+9	
7+7+7+7+12	7+7+9+9+9	7+7+12+12+12	9+9+9+9+12	
7+7+7+7+18	7+7+9+9+12	7+7+12+12+18	9+9+9+9+18	
7+7+7+9+9	7+7+9+9+18	7+9+9+9+9	9+9+9+12+12	
7+7+7+9+12		7+9+9+9+12	9+9+12+12+12	
7+7+7+9+18		7+9+9+9+18		
		7+9+9+12+12		

-  – рекомендуемые комбинации (загрузка ≤100%, выполнение ERP);
-  – рекомендуемые комбинации (загрузка ≤130%, небольшое снижение производительности и эффективности при одновременной работе всех ВБ);
-  – допустимые, но не рекомендуемые комбинации (загрузка более 130%, существенное снижение производительности и эффективности при одновременной работе всех ВБ).