

Комбинации наружных и внутренних блоков

 COI-2M14HN1	ДВА ВНУТРЕННИХ БЛОКА	
	07+07	09+09
	07+09	9+12
	07+12	/

 COI-2M18HN1	ДВА ВНУТРЕННИХ БЛОКА	
	07+07	09+09
	07+09	09+12
	07+12	12+12

 COI-3M21HN1	ДВА ВНУТРЕННИХ БЛОКА		ТРИ ВНУТРЕННИХ БЛОКА	
	07+07	09+09	07+07+07	09+09+09
	07+09	09+12	07+07+09	/
	07+12	09+18	07+07+12	/
	07+18	12+12	07+09+09	/
	/	/	07+09+12	/

 COI-3M28HN1	ДВА ВНУТРЕННИХ БЛОКА		ТРИ ВНУТРЕННИХ БЛОКА	
	07+07	09+09	07+07+07	09+09+09
	07+09	09+12	07+07+09	09+09+12
	07+12	09+18	07+07+12	09+09+18
	07+18	12+12	07+07+18	09+12+12
	/	12+18	07+09+09	12+12+12
	/	18+18	07+09+12	/
	/	/	07+09+18	/
	/	/	07+12+12	/
/	/	/	/	

 COI-4M28HN1	ДВА ВНУТРЕННИХ БЛОКА		ТРИ ВНУТРЕННИХ БЛОКА		ЧЕТЫРЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКА		
	07+07	12+12	07+07+07	09+09+09	07+07+07+07	07+09+09+09	09+09+09+09
	07+09	12+18	07+07+09	09+09+12	07+07+07+09	07+09+09+12	/
	07+12	12+24	07+07+12	09+09+18	07+07+07+12	/	/
	07+18	18+18	07+07+18	09+12+12	07+07+09+09	/	/
	07+24	/	07+09+09	12+12+12	07+07+09+12	/	/
	09+09	/	07+09+12	/	/	/	/
	09+12	/	07+09+18	/	/	/	/
	09+18	/	07+12+12	/	/	/	/
	09+24	/	07+12+18	/	/	/	/

Комбинации наружных и внутренних блоков

 <p>COI-4M36HN1</p>	ДВА ВНУТРЕННИХ БЛОКА		ТРИ ВНУТРЕННИХ БЛОКА		ЧЕТЫРЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКА		
	07+07	12+12	07+07+07	09+09+09	07+07+07+07	07+09+09+09	09+09+09+09
	07+09	12+18	07+07+09	09+09+12	07+07+07+09	07+09+09+12	09+09+09+12
	07+12	12+24	07+07+12	09+09+18	07+07+07+12	07+09+09+18	09+09+09+18
	07+18	18+18	07+07+18	09+09+24	07+07+07+18	07+09+12+12	09+09+12+12
	07+24	/	07+07+24	09+12+12	07+07+07+24	07+09+12+18	09+09+12+18
	09+09	/	07+09+09	09+12+18	07+07+09+09	07+12+12+12	09+12+12+12
	09+12	/	07+09+12	09+12+24	07+07+09+12	/	12+12+12+12
	09+18	/	07+09+18	12+12+12	07+07+09+18	/	/
	09+24	/	07+09+24	12+12+18	07+07+09+24	/	/
	/	/	07+12+12	12+12+24	07+07+12+12	/	/
	/	/	07+12+18	/	07+07+12+18	/	/
	/	/	07+12+24	/	/	/	/

 <p>COI-5M42HN1</p>	ДВА ВНУТРЕННИХ БЛОКА	ТРИ ВНУТРЕННИХ БЛОКА		ЧЕТЫРЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКА		ПЯТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ	
	07+18	07+07+07	09+09+09	07+07+07+07	09+09+09+09	07+07+07+07+07	07+09+09+09+09
	07+24	07+07+09	09+09+12	07+07+07+09	09+09+09+12	07+07+07+07+09	07+09+09+09+12
	09+12	07+07+12	09+09+18	07+07+07+12	09+09+09+18	07+07+07+07+12	07+09+09+09+18
	09+18	07+07+18	09+09+24	07+07+07+18	09+09+09+24	07+07+07+07+18	07+09+09+12+12
	09+24	07+07+24	09+12+12	07+07+07+24	09+09+12+12	07+07+07+09+09	07+09+09+12+18
	12+12	07+09+09	09+12+18	07+07+09+09	09+09+12+18	07+07+07+09+12	07+09+12+12+12
	12+18	07+09+12	09+12+24	07+07+09+12	09+09+12+24	07+07+07+09+18	07+12+12+12+12
	12+24	07+09+18	09+18+18	07+07+09+18	09+12+12+12	07+07+07+09+24	09+09+09+09+09
	18+18	07+09+24	12+12+12	07+07+09+24	09+12+12+18	07+07+07+12+12	09+09+09+09+12
	/	07+12+12	12+12+18	07+07+12+12	12+12+12+12	07+07+07+12+18	09+09+09+09+18
	/	07+12+18	12+12+24	07+07+12+18	12+12+12+18	07+07+09+09+09	09+09+09+12+12
	/	07+12+24	12+18+18	07+07+12+24	/	07+07+09+09+12	/
	/	07+18+18	/	07+09+09+09	/	07+07+09+09+18	/
	/	/	/	07+09+09+12	/	07+07+09+09+24	/
	/	/	/	07+09+09+18	/	07+07+09+12+12	/
	/	/	/	07+09+09+24	/	07+07+09+12+18	/
	/	/	/	07+09+12+12	/	07+07+12+12+12	/
	/	/	/	07+09+12+18	/	07+07+12+12+18	/
	/	/	/	07+09+12+24	/	/	/
/	/	/	07+12+12+12	/	/	/	
/	/	/	07+12+12+18	/	/	/	
/	/	/	07+12+12+24	/	/	/	

- К одному наружному блоку может быть подключено от 1-го до 5-и внутренних блоков.
- Суммарная мощность блоков должна быть в диапазоне от 50% до 133%.
- Рекомендуемая комбинация (загрузка $\leq 100\%$, выполнение ERP).
- Комбинация с загрузкой $\leq 130\%$, допускается небольшое снижение производительности при одновременной работе всех внутренних блоков.
- Комбинация с загрузкой $\geq 130\%$, допустима, но не рекомендуется, приводит к существенному снижению производительности при одновременной работе всех внутренних блоков.
- Подключение двух блоков мощностью от 18K и более, производится через переходник или пайку.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.