

Возможная компоновка внутренних и наружных блоков

ZACO-14 H2 FMI/N1 *

Возможные комбинации внутренних блоков		
Один внутренний	Два внутренних	
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	

* Мощность внешнего блока 14000 Вт/ч. Максимальное количество подключаемых внутренних блоков 2. Не допускается использование более одного внутреннего блока следующих типов: кассетный, канальный, напольно-потолочный

* Мощность внешнего блока 14000 Вт/ч. Максимальное количество подключаемых внутренних блоков 2.

ZACO-21 H3 FMI/N1 *

Один внутренний	Два внутренних		Три внутренних	
7	7+7	9+9	7+7+7	7+9+12
9	7+9	9+12	7+7+9	9+9+9
12	7+12	9+18	7+7+12	9+9+12
18	7+18	12+12	7+9+9	

* Мощность внешнего блока 21000 Вт/ч. Максимальное количество подключаемых внутренних блоков 3. Не допускается использование более одного внутреннего блока следующих типов: кассетный, канальный, напольно-потолочный. В данных комбинациях, внутренний блок 18 мощности должен быть только настенным.

ZACO-27 H3 FMI/N1 *

Один внутренний	Два внутренних			Три внутренних		
7	7+7	9+9	12+12	7+7+7	7+9+9	9+9+9
9	7+9	9+12	12+18	7+7+9	7+9+12	9+9+12
12	7+12	9+18		7+7+12	7+12+12	9+12+12
18	7+18			7+7+18		

* В данных комбинациях, внутренний блок 18 мощности должен быть только настенным. Мощность внешнего блока 27000 Вт/ч. Максимальное количество подключаемых внутренних блоков 3.

ZACO-18 H2 FMI/N1 *

Один внутренний	Два внутренних	
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	12+12
18	7+18	

* Мощность внешнего блока 18000 Вт/ч. Максимальное количество подключаемых внутренних блоков 2. В данных комбинациях, внутренний блок 18 мощности должен быть только настенным.

ZACO-27 H4 FMI/N1 *

Один внутренний	Два внутренних			Три внутренних			Четыре внутренних		
7	7+7	9+9	12+12	7+7+7	7+9+12	9+9+9	7+7+7+7	7+7+9+9	7+9+9+12
9	7+9	9+12	12+18	7+7+9	7+9+18	9+9+12	7+7+7+9	7+7+9+12	7+9+12+12
12	7+12	9+18	18+18	7+7+12	7+12+12	9+9+18	7+7+7+12	7+7+12+12	9+9+9+9
18	7+18			7+7+18	7+12+18	9+12+12	7+7+7+18	7+9+9+9	9+9+9+12
				7+9+9	12+12+12	9+12+18			

* Мощность внешнего блока 27000 Вт/ч. Максимальное количество подключаемых внутренних блоков 4.

ZACO-36 H4 FMI/N1 *

Один внутренний	Два внутренних			Три внутренних		
7	7+7	9+9	12+12	7+7+7	7+12+12	9+12+18
9	7+9	9+12	12+18	7+7+9	7+12+18	9+18+18
12	7+12	9+18	18+18	7+7+12	7+18+18	12+12+12
18	7+18			7+7+18	9+9+9	12+12+18
				7+9+9	9+9+12	12+18+18
				7+9+12	9+9+18	
				7+9+18	9+12+12	

Четыре внутренних			
7+7+7+7	7+7+12+12	7+9+12+18	9+9+12+12
7+7+7+9	7+7+12+18	7+9+18+18	9+9+12+18
7+7+7+12	7+7+18+18	7+12+12+12	9+12+12+12
7+7+7+18	7+9+9+9	7+12+12+18	9+12+12+18
7+7+9+9	7+9+9+12	9+9+9+9	12+12+12+12
7+7+9+12	7+9+9+18	9+9+9+12	12+12+12+18
7+7+9+18	7+9+12+12	9+9+9+18	

* Мощность внешнего блока 36000 Вт/ч. Максимальное количество подключаемых внутренних блоков 4.



Внимание:

Мощности в таблице являются сокращенными. Для приведения в соответствие с реальной производительностью ВТУ/ч используйте множитель 1000.

При максимальных нагрузках, общая мощность работающих внутренних блоков может быть ограничена мощностью внешнего блока.