# Серия

# BIG MULTI

### ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМА С УВЕЛИЧЕННОЙ ДЛИНОЙ ТРАССЫ

Инверторные мульти сплит-системы Big Multi имеют рекордную длину трассы – до 120 метров, что позволяет реализовать сложные объекты с ограничениями по расположению наружных блоков.

Big Multi – климатическая техника последнего поколения, идеально подходящая для квартир, загородных домов, гостиниц, ресторанов, небольших офисов и фитнес-центров.



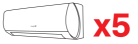


Від Миltі отличаются низким уровнем шума, имеют высокий класс энергоэффективности А++, а также широкий диапазон гарантированной работы при уличной температуре до -22°С на обогрев и до -15°С на охлаждение. Режим I FEEL позволяет достичь заданной температуры в той части комнаты, где будет находиться пульт, создавая максимальный комфорт. Компактные габариты наружного блока позволяют легко установить кондиционер даже в небольшом пространстве, а применение надежного компрессора обеспечивает долговечность использования мульти сплит-систем. Наружные блоки имеют холодопроизводительность от 4 до 12 кВт и возможность подключения от 2 до 5 внутренних блоков, что позволяет эффективно охлаждать объекты площадью до 120 кв м.









## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Внешний вид	Модель	Номинальная производительность, кВт		холодопроизв	арная водительность блоков, кВт	Количество подключаемых	
		Охлаждение	Обогрев	Минимум	Максимум	внутренних блоков	
Energolu	SAM14M3-GI/2	4,1	4,4	2,2	5,7	2	
Ener	SAM18M3-GI/2	5,3	5,65	2,2	6,4	2	
Energolum	SAM24M3-GI/3	7,1	8,6	4,4	9,6	3	
Energ	SAM27M3-GI/4	8,0	9,5	4,4	11,4	4	
Energolu	SAM36M3-GI/4	10,6	12,0	5,4	12,8	4	
	SAM42M3-GI/5	12,1	13,0	6,8	16	5	

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Тип	Внешний вид	Модель	Номинальная холодопроизводительность, кВт
		SAS07M3-GI	2,2
		SAS09M3-GI	2,5
Настенные блоки	break	SAS12M3-GI	3,2
		SAS18M3-GI	4,6

# **BIG MULTI**









Инвертор



Хладагент



Функция персонального комфорта



Надежный компрессор GREE



Антикоррозийное покрытие

Интеллектуальная



разморозка Компактный



наружный блок

Бесшумная работа



Авторестарт



Работа на обогрев



Инфракрасный пульт (в комплекте)

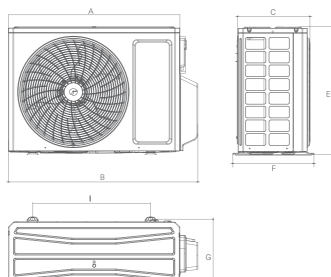
#### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Maron	Габариты, мм						
Модель	W	Н	D				
SAS07M3-GI SAS09M3-GI	744	254	185				
SAS12M3-GI	819	254	185				
SAS18M3-GI	1017	304	221				



#### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Модель	Габариты, мм							
модель	Α	В	С	E	F	G	1	
SAM14M3-GI/2 SAM18M3-GI/2	745	822	300	550	352	332	512	
SAM24M3-GI/3 SAM27M3-GI/4	889	964	340	660	402	371	570	
SAM36M3-GI/4 SAM42M3-GI/5	943	1020	369	826	427	396	635	







#### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Модель			SAM 14M3-GI/2	SAM 18M3-GI/2	SAM 24M3-GI/3	SAM 27M3-GI/4	SAM 36M3-GI/4	SAM 42M3-GI/5
D	Охлаждение	Охлаждение		5,3	7,1	8,0	10,6	12,1
Производительность, кВт	Обогрев		4,4	5,7	8,6	9,5	12,0	13,0
D6	Охлаждение		1,10	1,48	1,88	2,12	3,00	3,40
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев		0,97	1,25	2,23	2,20	3,04	3,19
	0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	EER/ Класс	3,72	3,58	3,78	3,77	3,53	3,56
O	Охлаждение	SEER/ Kласс	7,20	7,20	7,10	7,20	7,20	7,20
Энергоэффективность, кВт	05	СОР/ Класс	4,54	4,53	3,86	4,32	3,95	4,08
	Обогрев	SCOP/ Kласс	4,20	4,20	4,30	4,20	4,00	4,20
Рабочий ток. А	Охлаждение		4,88	6,56	8,34	9,41	4 36M3-GI/4 10,6 12,0 3,00 3,04 3,53 7,20 3,95 4,00 13,31 13,49 5800 60 0 R32/2400 90 30* 15 5 15 5 10×4 Φ 6,35 (1/4")×4 Φ 9,52 (3/8")×4 02 1020x826x427	15,08
Раоочии ток, А	Обогрев		4,44	5,55	9,89	9,76	13,49	14,15
Электропитание					1 фаза, 220	-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч			2300	2300	3800	3800	5800	5800
Уровень звукового давления, дБ(А	)		50	50	57	58	60	60
Гарантированный диапазон рабочих температур наружной окружающей среды, °C	Охлаждение Обогрев					~ +43 ~ +24		
Хладагент/Заводская заправка хл	адагента, г		R32/750	R32/900	R32/1700	R32/1800	R32/2400	R32/2400
Максимальная суммарная длина фреонопровода, м	ì		45	45	80	80	90	120
Максимальная длина между нару и внутренним блоками, м	ужным		25	25	30*	30*	30*	40*
Максимальный перепад высот м наружным и внутренним блокамы	ежду 1, м		15	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот м блоками, м	ежду внутренним	и	5	5	5	5	5	5
Диаметр жидкостной трубы, мм (д	дюймы)		Φ 6,35 (1/4") x 2	Φ 6,35 (1/4") x 2	Ф 6,35 (1/4") х 3	Ф 6,35 (1/4") х 4	Ф 6,35 (1/4") х 4	Ф 6,35 (1/4") х 5
Диаметр газовой трубы, мм (дюй	мы)		Ф 9,52 (3/8'') х 2	Ф 9,52 (3/8'') х 2	Ф 9,52 (3/8'') х 3	Ф 9,52 (3/8'') х 4	Ф 9,52 (3/8'') х 4	Ф 9,52 (3/8'') х 5
Размеры (ШхВхГ), мм	Без упаковки		822x550x352	822x550x352	964x660x402	964x660x402	1020x826x427	1020x826x427
asinichei (mydyi ), iviivi	Вупаковке		869x594x395	869x594x395	1029x715x453	1029x715x453	1090x870x494	1090x870x494
Вес, кг	Без упаковки		30,0	32,0	47,5	51,0	72,0	73,0
DGC, NI	Вупаковке		32,5	34,5	52,0	55,5	79,0	80,0
Максимальное количество подкл блоков	ючаемых внутре	ННИХ	2	2	3	4	4	5

#### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Модель		SAS07M3-GI	SAS09M3-GI	SAS12M3-GI	SAS18M3-GI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,20	2,50	3,20	4,60
	Обогрев	2,40	2,80	3,40	5,20
Электропитание			1 фаза, 220	-240 В, 50Гц	
Расход воздуха, м3/ч		250/420/470/500	250/390/470/500	280/400/520/590	550/700/800/850
Уровень звукового давления, дБ(А)		22/33/36/39	22/32/36/38	24/33/37/41	31/38/42/44
Диаметр жидкостной трубы, мм	(дюймы)	Ф 6,35 (1/4")	Ф 6,35 (1/4'')	Ф 6,35 (1/4")	Ф 6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюї	ймы)	Ф 9,52 (3/8")	Ф 9,52 (3/8'')	Ф 9,52 (3/8'')	Ф 9,52 (3/8")
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16	16
Размеры (ШхВхГ), мм	Без упаковки	744×254×185	744×254×185	819×254×185	1017×304×221
	Вупаковке	788x314x249	788x314x249	863x314x249	1055x366x287
Вес, кг	Без упаковки	8,0	8,0	8,5	13,5
	Вупаковке	9,5	9,5	10,0	16,5

# **BIG MULTI**

#### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

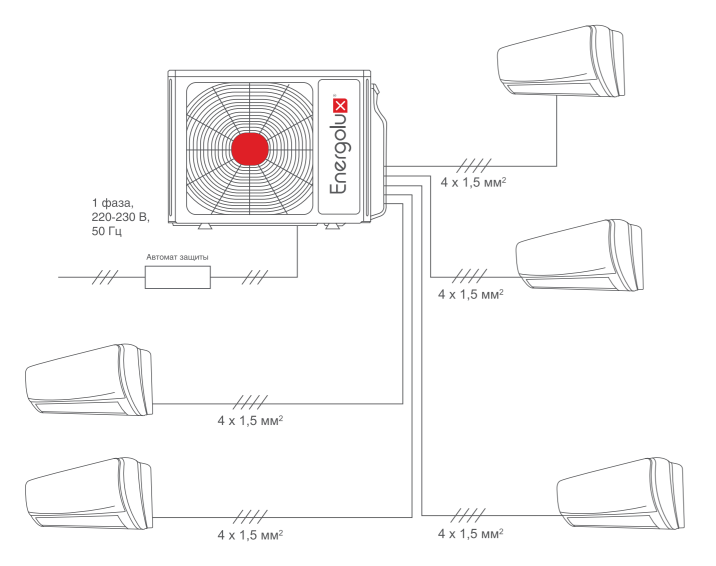


Схема электрических соединений приведена для наружных блоков SAM14-42M3-GI/..

Модель	Силовой кабель	Автомат защиты, А
SAM14M3-GI/2	3×1,5 мм²	16
SAM18M3-GI/2	3×2,5 mm²	16
SAM24M3-GI/3	3×2,5 mm²	25
SAM27M3-GI/4	3×4,0 mm²	25
SAM36M3-GI/4	3×4,0 mm²	32
SAM42M3-GI/5	3×4,0 mm²	32

#### Примечание:

В таблице приведены рекомендуемые значения сечений и автоматов защиты для кабеля питания при максимальной длине до 10 м. Если длина кабеля превышает данное значение, диаметр сигнального, силового кабеля (электропитания), номиналы автомата защиты определяются исходя из максимального тока и рекомендаций согласно ПУЭ.

#### ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ BIG MULTI



#### РАСЧЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПРАВКИ ФРЕОНА

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

SAM14/18/24/27/36/42M3-GI/2

Количество фреона, заправленное в наружный блок на заводе, рассчитано на стандартную длину фреоновой трассы. Если после монтажа длина фреоновой трассы превышает стандартную, необходимо произвести дозаправку системы хладагентом в соответствии с таблицей ниже:

Модель	Стандартная длина трассы	Заводская заправка хладагентом	Дополнительное количество хладагента
SAM14M3-GI/2	10 м	750 г	20 г/м
SAM18M3-GI/2	10 м	900 г	20 г/м
SAM24M3-GI/3	30 м	1700 г	20 г/м
SAM27M3-GI/4	40 м	1800 г	20 г/м
SAM36M3-GI/4	40 м	2400 г	20 г/м
SAM42M3-GI/5	50 м	2400 г	20 г/м



Hammun vi C		Внутренний блок				
Наружный бло	K	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д
		7	_	_	_	_
	1:1	9	_	_	_	_
		12	_	_	_	_
CANA ANA CI/O		7	7	_	_	_
SAM14M3-GI/2		7	9	_	_	_
	1:2	7	12	_	_	_
		9	9	_	_	_
		9	12	_	_	_
		7	_	_	_	_
	1:1	9	_	_	_	_
		12	_	_	_	_
		7	7	_	_	_
0.		7	9	_	_	_
SAM18M3-GI/2		7	12	_	_	_
	1:2	7	18			
		9	9	_	_	_
		9	12	_	_	_
		12	12	_	_	_
		7	7	_	_	_
		7	9	_	_	_
	1:2	7	12	_	_	_
		7	18	_	_	_
		9	9	_	_	_
		9	12	_	_	_
		9	18	_	_	_
		12	12	_	_	_
		12	18			
		18	18	_	_	_
		7	7	7	_	_
SAM24M3-GI/3		7	7	9	_	_
		7	7	12	_	_
		7	7	18	_	_
		7	9	9	_	_
		7	9	12	_	_
	1:3	7	9	18		
		7	12	12	_	_
		9	9	9	_	_
		9	9	12	_	_
		9	9	18		
		9	12	12		
		12	12	12		
		7	7	_		
		7	9	_		
		7	12	_		
SAM27M3-GI/4	1:2	7	18	_		
		9	9	_		
		9	12			
		9	18	_		
			ı			I

			Внут	ренний б	ілок	
Наружный бло	OK	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д
		12	12	_		
	1:2	12	18			
		18	18	_		
		7	7	7		
		7	7	9		
		7	7	12		
		7	7	18		
		7	9	9		
		7	9	12		
		7	9	18		
		7	12	12		
	1:3	7	12	18		
		9	9	9		
		9	9	12		
		9	9	18		
		9	12	12		
SAM27M3-GI/4		9	12	18		
5,27100 GI/ 4		12	12	12		
		12	12	18		
		7	7	7	7	
		7	7	7	9	
		7	7	7	12	
		7	7	7	18	
		7	7	9	9	
		7	7	9	12	
		7	7	9	18	
	1:4	7	7	12	12	
		7	9	9	9	
		7	9	9	12	
		7	9	12	12	
		9	9	9	9	
		9	9	9	12	
		9	9	12	12	
		7	12	- 12	12	
		7	18	_	<del>-</del>	+ =
		7	24			+-
		9	9		_	
		9	12			
		9	18			
	1:2	9	24			
	1.2	12	12			<u> </u>
		12	18	_		
		12	24	_		<del>-</del>
SAM36M3-GI/4		18	18			
		18	24		<u> </u>	
		24				
			24	7		
		7	7	7	_	_
		7	7	9	_	_
	1.0	7	7	12	_	_
	1:3	7	7	18	_	_
		7	7	24		
		7	9	9	_	-
		7	9	12	_	-

		Внутренний блок					
Наружный бло	K	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	
		7	9	18	_	_	
		7	9	24			
		7	12	12	_	_	
		7	12	18	_	_	
		7	12	24			
		7	18	18	_	_	
		7	18	24			
		9	9	9		_	
		9	9	12		_	
		9	9	18		_	
	1:3	9	9	24			
		9	12	12		_	
		9	12	18		_	
		9	12	24			
		9	18	18		_	
		9	18	24			
		12	12	12			
		12	12	18	_	_	
		12	12	24		<del>-</del>	
		12	18	18			
		18	18	18			
		7	7	7	7	_	
		7	7	7	9		
			7			_	
		7	7	7	12	_	
					18		
SAM36M3-GI/4		7	7	7	24		
		7	7	9	9	_	
		7	7	9	12		
		7	7	9	18	_	
		7	7	9	24		
		7	7	12	12		
		7	7	12	18		
		7	7	12	24		
		7	7	18	18		
		7	9	9	9	_	
		7	9	9	12	_	
	1:4	7	9	9	18		
		7	9	9	24		
		7	9	12	12	-	
		7	9	12	18	_	
		7	9	18	18	_	
		7	12	12	12		
		7	12	12	18		
		9	9	9	9	-	
		9	9	9	12		
		9	9	9	18	_	
		9	9	9	24		
		9	9	12	12		
		9	9	12	18		
		9	9	18	18		
		9	12	12	12	-	
		9	12	12	18		

Нородицій ба	٥٧		блок	K		
Наружный бл	UK	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д
SAM36M3-GI/4	1:4	12	12	12	12	_
		7	18	_	_	_
		7	24			
		9	9	_		_
		9	12		_	_
		9	18	_	_	_
		9	24			
	1:2	12	12			
		12	18			
		12	24			
		18	18			
		18	24			
		24	24	_		_
		7	7	7		_
		7	7	9	_	_
		7	7	12		_
		7	7	18		
		7	7	24		
		7	9	9	_	_
		7	9	12	_	_
		7	9	18	_	_
		7	9	24		
		7	12	12	_	_
		7	12	18	_	_
		7	12	24		
		7	18	18	_	_
SAM42M3-GI/5		7	18	24		
		7	24	24		
	1:3	9	9	9		_
		9	9	12		_
		9	9	18		_
		9	9	24		
		9	12	12		_
		9	12	18		_
		9	12	24		
		9	18	18		_
		9	18	24		
		9	24	24		
		12	12	12	_	_
		12	12	18	_	_
		12	12	24		
		12	18	18	_	_
		12	18	24		
		12	12	24		
		18	18	18		
		7	7	7	7	_
		7	7	7	9	
		7	7	7	12	
	1:4					
		7	7	7	18	_
		7	7	7	24	
		7	7	9	9	

# КОМБИНАЦИИ

Наружный блок		Внутренний блок					
		Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	
		7	7	9	12	_	
		7	7	9	18	_	
		7	7	9	24		
		7	7	12	12	_	
		7	7	12	18	_	
		7	7	12	24		
		7	7	18	18	_	
		7	7	18	24		
		7	9	9	9	_	
		7	9	9	12		
		7	9	9	18		
		7	9	9	24		
		7	9	12	12		
		7	9	12	18		
		7	9	12	24		
		7	9	18	18		
		7	9	18	24		
		7	12		12		
				12			
		7	12	12	18 24	_	
			12	12			
	1:4	7	12	18	18		
		7	12	18	24		
		7	18	18	18		
		9	9	9	9	_	
		9	9	9	12	_	
		9	9	9	18		
		9	9	9	24		
SAM42M3-GI/5		9	9	12	12	_	
		9	9	12	18		
		9	9	12	24		
		9	9	18	18	_	
		9	9	18	24		
		9	9	18	_	_	
		9	12	12	12		
		9	12	12	18		
		9	12	12	24		
		9	12	18	18	_	
		9	18	18	18		
		12	12	12	12	_	
		12	12	12	18		
		12	12	12	24		
		12	12	18	18		
		7	7	7	7	7	
	1:5	7	7	7	7	9	
		7	7	7	7	12	
		7	7	7	7	18	
		7	7	7	7	24	
		7	7	7	9	9	
		7	7	7	9	12	
		7	7	7	9	18	
		7	7	7	9	24	
		7	7	7	12	12	
		7	7	7	12	18	
		7	7	7	12	24	
		7	7	7	18	18	
			1			1	

Наружный блок		Внутренний блок					
		Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	
		7	7	9	9	9	
		7	7	9	9	12	
		7	7	9	9	18	
		7	7	9	9	24	
		7	7	9	12	12	
		7	7	9	12	18	
		7	7	9	12	24	
		7	7	9	18	18	
		7	7	12	12	12	
		7	7	12	12	18	
		7	7	12	18	18	
		7	9	9	9	9	
		7	9	9	9	12	
		7	9	9	9	18	
		7	9	9	9	24	
	1:5	7	9	9	12	12	
		7	9	9	12	18	
SAM42M3-GI/5		7	9	9	12	24	
		7	9	9	18	18	
		7	9	12	12	12	
		7	9	12	12	18	
		7	12	12	12	12	
		7	12	12	12	18	
		9	9	9	9	9	
		9	9	9	9	12	
		9	9	9	9	18	
		9	9	9	9	24	
		9	9	9	12	12	
		9	9	9	12	18	
		9	9	9	18	18	
		9	9	12	12	12	
		9	9	12	12	18	
		9	12	12	12	12	
		9	12	12	12	18	
		12	12	12	12	12	