

Premium Quality by AUX



2020

Бытовые Полупромышленные Кондиционеры









История компании AUX

Компания основана в 1986. К сегодняшнему дню группа компаний входит в 500 передовых предприятий Китая. Основные направления деятельности группы компаний AUX:

- инвестиционный бизнес;
- производство бытового и электрооборудования;
- медицинские исследования и предоставление медицинских услуг;
- строительство.

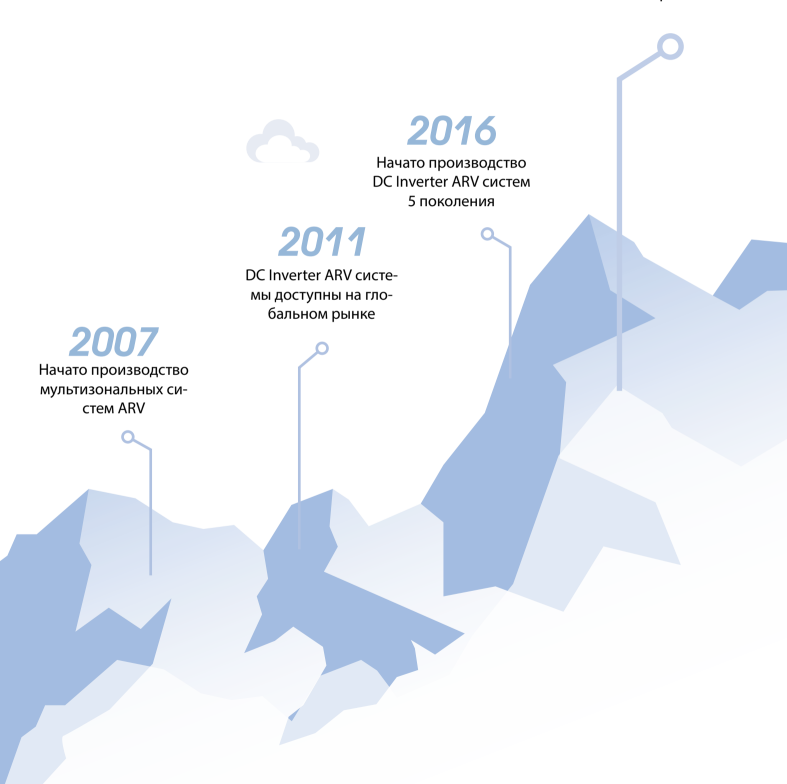
В 2018 году оборот AUX Group составил примерно 12 миллиардов долларов США, при этом активы компании составили около 8 млрд долларов США. В компании заняты более 30000 работников. В настоящее время производственные мощности расположены на 10 площадках по всему миру: 3 в Ningbo, по одной в Nanchang, Tianjin, Ma'anshan, Zhengzhou (на этапе строительства), а также по одной в Бразилии, Индонезии и Таиланде. Развитием и совершенствованием продуктов компании заняты 5 научно-исследовательских центров. AUX Electric - один из лидирующих производителей smart-счетчиков и распределительных щитов в Китае. Кроме того компания является No.3 в индустрии Кондиционирования воздуха.

В процессе развития руководство компании AUX прониклось идеей социальной ответственности. За последние несколько лет компания пожертвовала более 39 млн долларов на различные программы: преодоления бедности, всеобщего развития, улучшения образования, устранения последствий катастроф, защиты окружающей среды.





DC Inverter ARV системы 6 поколения доступны на глобальном рынке



Модельный ряд

Инверторные бытовые кондиционеры



Тип	Вн.вид	Фреон	Компрессор	9k	12k	18k	24k	Стр.	
Наружные блоки		- R32	DC Инвертор	•	•	•	•		
Внутренние блоки		- N32	ос инвертор	•	•	•	•	— 9	

Инверторные полупромышленные кондиционеры



Тип	Вн.вид	Фреон	Компрессор	12k	18k	24k	30k	36k	42k	48k	60k	Стр.
Наружные блоки	AM.			•	•	•	•	•	•	•	•	11
Компактные кассетные				•	•							13
Кассетные		R32	Инвертор			•		•	•	•	•	13
Универсальные		•			•	•		•	•	•	•	15
Канальные	E				•	•	•	•	•	•	•	17

Инверторные мульти-сплит системы. Наружные блоки



Тип	Вн.вид	Фреон	Компрессор	14k	18k	21k	27k	36k	42k	Стр.
2 вн.блока				•	•					
3 вн.блока						•	•			
4 вн.блока		- R32	Инвертор -					•		⁻ 19
5 вн.блоков		_	-						•	-

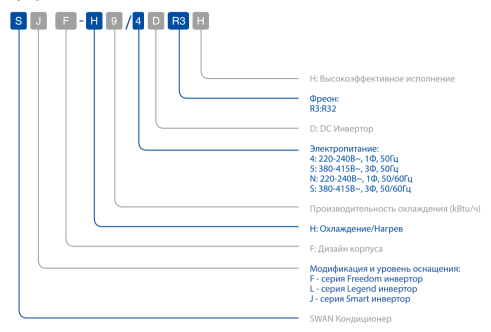
Инверторные мульти-сплит системы. Внутренние блоки



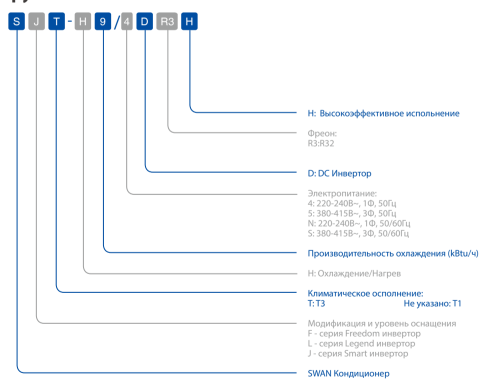
Тип	Вн.вид	Фреон	Питание	7k	9k	12k	16k	18k	24k	Стр.
Настенные тип L				•	•	•		•		22
Настенные тип F	-	_	-	•	•	•		•	•	22
Настенные тип J		_	-	•	•	•		•	•	23
Компактные кассетные		– R32	230В / 50 Гц -		•	•		•	•	23
Тонкие канальные		-	-	•	•	•		•	•	24
Универсальные		-	-		•	•		•		24

Наименование блоков бытовых кондиционеров

Внутренние блоки

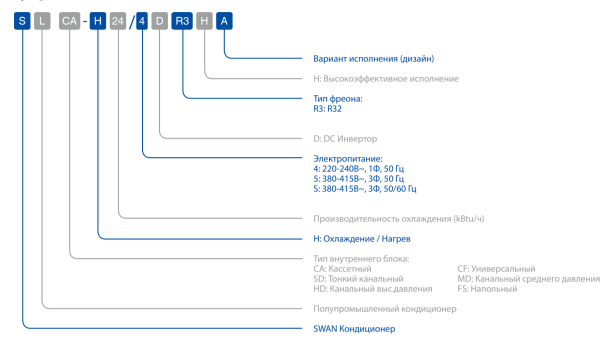


Наружные блоки

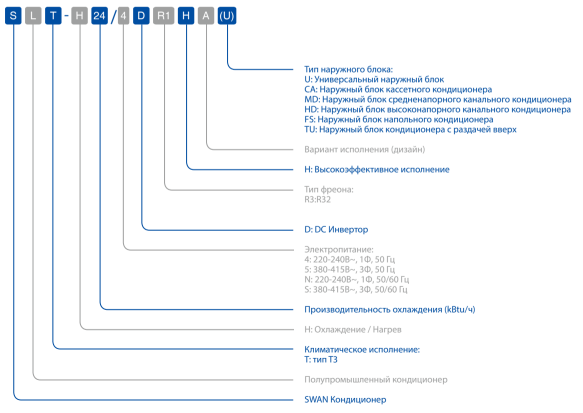


Наименование блоков полупромышленных систем

Внутренние блоки

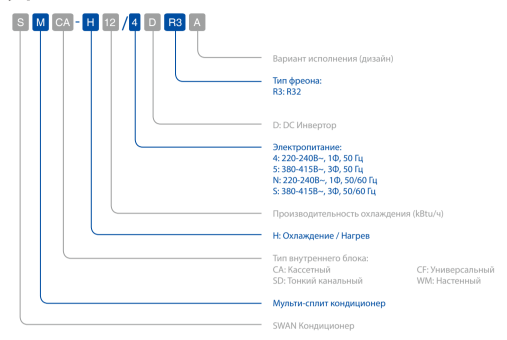


Наружные блоки

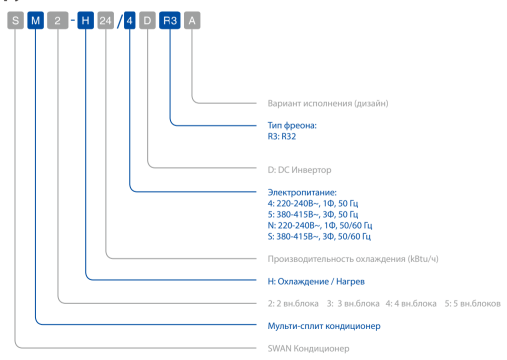


Наименование блоков мультисплит-систем

Внутренние блоки



Наружные блоки



Забота о Вашем здоровье



Приток свежего возлуха

Свежий воздух можно подавать в помещение, подключив специальный патрубок. Эта опция обеспечит поддержание воздуха в помещении свежим и здоровым.



Долговечный фильто

Использование наилучших и технологичных материалов для изготовления фильтров гарантирует высокое качество воздуха в помещении. Кроме этого значительно упрощено сервисное обслуживание фильтров.



Самоочистка

Автоматическое осушение компонентов внутреннего блока кондиционера позволяет предотвратить появление плесени и бактерий.

Забота о Вашем комфорте



Без сквозняка

При включении режима обогрева, для исключения дискомфорта, вызванного потоком холодного воздуха, вентилятор внутреннего блока автоматически переключается на минимальную скорость, с последующим её повышением до установленного уровня, после прогрева теплообменника внутреннего блока до достаточной степени



Следи за мног

Температурный датчик встроен в пульт дистанционного управления. Блок автоматически выберет режим работы, чтобы достичь максимально комфортной температуры в той части комнаты, где находит-



Быстрое охлаждение/нагрев

Кондиционер начинает работу на максимальной скорости вентилятора и производительности компрессора. При этом значительно уменьшается время достижения заданной температуры



Автопокачивание жалюзи

Благодаря режиму автоматического покачивания жалюзи достигается равномерное охлаждение/нагрев помещения



Режим осущения

В этом режиме кондиционер удаляет избыточную влагу из помещения без понижения температуры в помещении



3D потоі

Комбинация вертикального и горизонтального покачивания жалюзи гарантирует максимально равномерное распределение воздушных потоков



Лиммен

Нажмите эту клавишу на пульте ДУ для того, чтобы подсветка дисплея на лицевой панели кондиционера погасла



Бесшумный

Вентилятор внутреннего блока работает на минимально возможной скорости, при этом достигается минимально возможный уповень шума

Надежность



Самодиагностика

В случае сбоя в работе кондиционера, контроллер проводит диагностику компонентов и останавливает устройство. Код ошибки будет отображен на экране внутреннего блока



Охлаждение при низкой наружной температуре

Контроллер кондиционера изменяет скорость вентилятора наружного блока в соответствии с температурой конденсации. Благодаря этой функции кондиционер может охлаждать воздух в помещении даже при -15°С снаружи



Интеллектуальное оттаивание

Функция оттаивания наружного блока будет активирована контроллером автоматически в зависимости от наружных усповый



Подогрев компрессора

Дополнительный подогрев компрессора в зимнее время позволяет увеличить эффективность работы кондиционера



Благодаря специальной конструкции теплообменника температура внутри наружного блока выше в сравнении с обычной конструкцией. В следствие чего конденсат не накапливается внутри наружного блока



Golden Fin

Благодаря покрытию Golden Fin значительно улучшена защита от коррозии теплообменника наружного блока, что в свою очередь увеличивает срок службы



Электрический нагреватель

Встроенный нагреватель наружного блока повышает эффективность работы кондиционера в холодное время года



Огнезащищенная электрическая часть

Благодаря конструкции электрической части наружного блока значительно снижена вероятность возгорания в случае короткого замыкания или скачка напряже-

Энергоэффективность



Благодаря применению технологий DC инвертор и управления 180° синусоидой значительно увеличен диапазон питающих напряжений, повышенная энергоэфективность, плавный пуск, сниженное энергодотробление и шум.



0,5Вт потребление в режиме ожидания

Благодаря усовершенствованию алгоритма управления и технологии разработки контроллеров, компания AUX смогла добиться снижения энергопотребления в режиме ожидания до 0.5 Вт/ч



Режим сна

Кондиционер автоматически уменьшит (в режиме обогрева) или увеличит (в режиме охлаждения) температуру на 1°С в час (в первые 2 часа), а через 5 часов выключится. Режим сна помогает поддерживать наиболее комфортную температуру и экономит электоэонергию.



Гидрофильная алюминиевая фольга

Благодаря применению гидрофильной алюминиевой фольги эффективность работы увеличена более, чем на 10%. Вход и выход фреона максимально удалены для увеличения переохлаждения и повышения эффективности работы устройства



Full DC

Все устройства в кондиционере управляются постоянным током - контроллер, компрессор, моторы вентиляторов внутреннего и наружного блоков, электронный клапан контура теплового насоса. Благодаря этому снижен шум и достигнута высокая эффективность кондиционера

Удобство и комфорт



Суточный таймер

Кондиционер может быть отключен или включен автоматически в любое установленное время суток.



Встроенный дренажный насос

Встроенный дренажный насос способен поднять конденсат на высоту до 1200 мм



Подключение дренажа

Подключение дренажа возможно с правой и с левой стороны внутреннего блока



Цифровой дисплей

Отображает текущую температуру, заданную температуру, текущий режим работы, а также код ошибки в случае неисправности.



Пульт ДУ

Позволяет настроить работу кондиционера - задать желаемую температуру, скорость вентилятора, переключить режим работы



Проводной пульт ДУ

Позволяет настроить работу кондиционера - задать желаемую температуру, скорость вентилятора, переключить режим работы. Обычно применяется в общественных местах



Централизованное управление

Центральный контроллер позволяет удаленно управлять кондиционерами: настраивать недельную программу, задавать различные параметры работы. Массимальное количество кондиционеров, управляемых одним контроллером - 64



Управление по WIFI

С помощью опционального модуля WIFI кондиционер может быть подключен в локальную сеть/Интернет. Благодаря этому вы сможете удаленно его включить/ выключить, изменить режим работы.



Фильтр внутреннего блока

Фильтр механической очистки воздуха можно легко извлечь и помыть

74 A

Авторестарт

В случае пропадания электропитания кондиционер продолжит свою работу при его возобновлении в том режиме, в каком он находился до отключения питания

Инверторные кондиционеры

Настенные бытовые кондиционеры



Озонобезопасный фреон R32

Значение параметра GWP (потенциал глобального потепления) для фреона R32 почти в 3 раза меньше, чем у R410a. Кроме того, фреон R32 не является озоноразрушающим.



Высокая эффективность

Эффективность систем на фреоне R32 примерно на 6% выше, чем у аналогичных систем с фреоном R410a, кроме того требуемая масса фреона меньше, что ведет к уменьшению элементов холодильного контура.

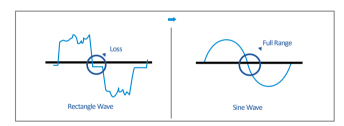
Применение инверторной технологии и 180° синусоидального управления позволяет достичь сезонной эффективности работы кондиционера более 6,1 SEER и более 4,0 SCOP, что полностью соответствует Европейским требованиям энергоэффективности.





Экономия энергии

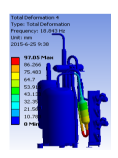
Применение новейших технологий: DC инвертор, управление синусоидой, а также применение технологии активной коррекции коэффициента мощности, позволяют значительно увеличить эффективность работы кондиционеров, а также снизить шум от их работы.



Надежность

Конструкция и надежность кондиционеров постоянно улучшается благодаря исследованиям собственного подразделения R&D: оптимизация размещения элементов внутри блока; поиск наилучших компонентов и их комбинации; симуляция работы и определение наиболее подверженных повреждению элементов; поиск и анализ возможных повреждений при транспортировке.





опция стандартно

Преимущества и особенности

























Технические характеристики





Технические характеристики наружных блоков R32, DC Инвертор



Модель	Наружные блоки		SJ-H9/4DR3H	SJ-H12/4DR3H	SJ-H18/4DR3H	SJ-H24/4DR3H			
	Переменное напряжение		220~240В, 50 Гц, 1Ф						
	Максимальный ток	А	8	9.5	12	16			
Электропитание	Номинальное потр. охлаждение	Вт	800	1090	1650	2200			
	Номинальное потр. нагрев	Вт	750	970	1490	1960			
	Звуковая мощность	дБ(А)	57	58	64	65			
азмеры Блок		MM	730×2	85×545	800×315x545	900x350x700			
ШхГхВ)	Вупаковке	MM	850x3	70x620	920×370×620	1020x430x770			
Bec	Блок/В упаковке	КГ	26/29	27/30	35/39	45/50			
	Сторона жидкости	, , ,	6.35	5(1/4)	6.35	(1/4)			
,	Сторона газа	мм (дюйм)	9.52	2(3/8)	12.7(1/2)	15.88 (5/8)			
lодключение	Макс.длина	М	15	15	2	0			
	Макс.подъем	М	5	10	1	0			
	Кол-во заправленного фреона	Г	580	680	1280	1440			
	Производитель компрессора			GMCC (Midea - Toshiba)		Highly (Hitachi)			
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ра Охлаждение/Нагрев	°C		15~50/	-15 ~ 24				

Технические характеристики внутренних блоков R32, DC Инвертор



Модель	Внутренний блок		SJF-H9/4DR3H	SJF-H12/4DR3H	SJF-H18/4DR3H	SJF-H24/4DR3H
	Охлаждение	кВт	2.6 (0.5 - 2.9)	3.5 (0.8 - 3.6)	5.4 (1.2 - 5.6)	7.2 (1.4 - 7.5)
	Нагрев	кВт	2.7 (0.5 - 3.0)	3.5 (0.9 - 3.7)	5.8 (1.2 - 6.0)	7.2 (0.9 - 7.3)
Производительность Эффективность	SEER/SCOP	Вт/Вт	6.50 / 4.37	6.65 / 4.36	6.57 / 4.02	6.89 / 4.11
• •	По воздуху	м3/ч	6	00	900	1150
	Звуковая мощность	дБ(А)	39/34/30/21		45/4	11/36/31
	Дренажный патрубок				DN16	
Размеры	Блок	MM	792x2	01x292	940x224x316	1132x232x330
Размеры (ШхГхВ)	Упаковка	MM	888x2	90x370	1010x310x385	1205x317x400
Bec	Нетто/Брутто	КГ	7.	5/9	12/14	15/18

Инверторные кондиционеры

Наружные блоки



Озонобезопасный фреон R32

Значение параметра GWP (потенциал глобального потепления) для фреона R32 почти в 3 раза меньше, чем у R410a. Кроме того, фреон R32 не является озоноразрушающим.



Высокая эффективность

Эффективность систем на фреоне R32 примерно на 6% выше, чем у аналогичных систем с фреоном R410a, кроме того требуемая масса фреона меньше, что ведет к уменьшению элементов холодильного контура.

Применение инверторной технологии и 180° синусоидального управления позволяет достичь сезонной эффективности работы кондиционера более 6,1 SEER и более 4,0 SCOP, что полностью соответствует Европейским требованиям энергоэффективности.



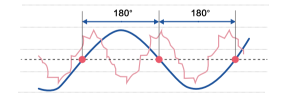


Широкий диапазон работы

Система управления и применяемые компоненты обеспечивают надежную работу кондиционеров в режиме охлаждения при наружной температуре даже ниже -10° C и в режиме нагрева при наружной температуре ниже -15° C.

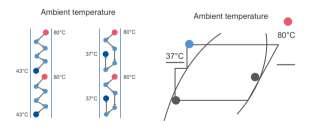
180° синусоидальное управление

Для регулирования производительности компрессора используется технология 180° синусоидального управления, что приводит к росту производительности, поскольку компрессор работает в идеальном режиме.



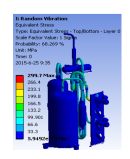
Усовершенствованная конструкция теплообменника

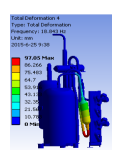
Новая конструкция позволяет разделить в пространстве входную и выходную трубки, благодаря чему снижается температура фреона на выходе.



Надежность

Конструкция и надежность кондиционеров постоянно улучшается благодаря исследованиям собственного подразделения R&D: оптимизация размещения элементов внутри блока; поиск наилучших компонентов и их комбинации; симуляция работы и определение наиболее подверженных повреждению элементов; поиск и анализ возможных повреждений при транспортировке.





Технические характеристики





Технические характеристики наружных блоков R32, DC Инвертор



Модель	Наружные блоки		SL-H12/NDR3A(U)	SL-H18/NDR3A(U)	SL-H24/NDR3A(U)	SL-H30/NDR3A(U)		
Электропитание	Переменное напряжение	2		220~240В, 50 Гц, 1Ф				
	Воздушный поток	м³/ч	26	600	3750	3800		
Производительность	Звуковое давление	дБ(А)	54	55	58	57		
	Звуковая мощность	дБ(А)	64	64	67	68		
Размеры	Блок	MM	800×3	15×545	900×350×700	970×395×805		
Размеры [ШхГхВ)	В упаковке	MM	920x40	00x620	1020×430×770	1105×495×895		
Bec	Блок/В упаковке	КГ	35/38	37/40	51/55	65/69		
	Сторона жидкости	()	6.35	(1/4)	9.52	(3/8)		
7	Сторона газа	мм (дюйм)	12.7	(1/2)	15.88	3(5/8)		
Тодключение	Максдлина	М	25	30	5	0		
	Макс.подъем	М	10	20	2	5		
Наружная температура	Охлаждение/Нагрев	°C		-15~52/-15~24				

Технические характеристики наружных блоков R32, DC Инвертор



Модель	Наружные блоки		SL-H36/NDR3A(U)	SL-H42/NDR3A(U)	SL-H48/SDR3A(U)	SL-H60/SDR3A(U)	
Электропитание	Переменное напряжение		220~2408	3, 50 Гц, 1Ф	380~415В, 50 Гц, 3Ф		
	Воздушный поток	м ³ /ч	4000	4200	7200	7200	
Производитель- ность	Звуковое давление	дБ(А)	57	57	60	60	
	Звуковая мощность	дБ(А)	66	66	70	70	
Размеры	Блок	MM	970×3	95×805	940×37	'0×1325	
(ШхГхВ)	В упаковке	MM	1105×4	195×895	1080×4	30×1440	
Bec	Блок/В упаковке	КГ	72	/76	92/	102	
	Сторона жидкости	мм(дюйм)		9.52	(3/8)		
Полилионно	Сторона газа	мм(дюйм)	15.88	8(5/8)	19.05	5(3/4)	
Подключение	Макс.длина	М		6	55		
	Макс.подъем	М		3	0		
Наружная температура	Охлаждение/Нагрев	°C		-15~52	/-15~24		

[🖈] Приведенные выше характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Фактические технические данные приведены в инструкции

Инверторные кондиционеры

Кассетные внутренние блоки

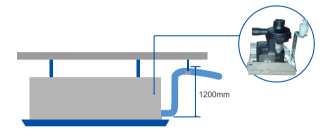








Насос может поднять конденсат на высоту до 1200мм



Декоративные панели

Возможные варианты комплектации:

- 4х-поточная панель
- 8-поточная панель (с круговой раздачей воздуха)





4х-поточная панель

8-поточная панель

Подача свежего воздуха

Патрубок подачи свежего воздуха подсоединяется к внутреннему блоку.



Преимущества и особенности















■ опция ■ стандартно















Технические характеристики



Технические характеристики внутренних кассетных блоков



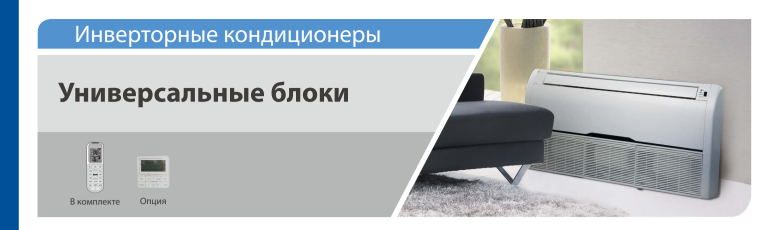
	Вн.блок		SLCA-H12/NDR3HAA	SLCA-H18/NDR3HAA	SLCA-H24/NDR3HAA	SLCA-H36/NDR3HAA
Модель	Нар.блок		SL-H12/NDR3A(U)	SL-H18/NDR3A(U)	SL-H24/NDR3A(U)	SL-H36/NDR3A(U)
Производительнос	ть Охлаждение/Нагрев	кВт	3,6 (1,6~4,4)/4,2 (1,2~5,3)	5,00 (1,5~5,6) / 5,6 (1,4~6,2)	7,00 (2,2~8,2) / 8,0 (2,0~9,3)	10,6 (2,9 ~ 13,0) / 11,2 (2,6 ~ 13,5)
Рекомендуемая плог	цадь помещения	M ²	15 - 32	21 - 35	28 - 47	56-93
Переменное напряжение				220~240 [3, 50 Гц, 1Ф	
Электропитание	Потребление Охл./Нагрев	кВт	1,1 (0,4 ~ 1,8) / 1,1 (0,4 ~ 1,9)	1,6 (0,5 ~2,3)/1,5 (0,5 ~2,3)	2,2 (0,7 ~3,6)/1,9 (0,5 ~3,6)	3,3 (0,7 ~4,7)/3,6 (0,5 ~4,1)
	SEER / SCOP		6,2 / 4,1	6,3 / 4,1	6,5 / 4,2	6,1 / 4,0
	Класс энергоэффективности			A++	-/A+	
Эффективность	Воздушный поток	м³/ч	700/60	00/530	1300/1050/950	1800/1550/1350
	Звуковое давление	дБ(А)	45/4	4/36	47/43/38	51/48/45
	Звуковая мощность	дБ(А)	5	6	57	62
	Блок		570×57	70×260	835×8	35×250
азмеры	Блок в упаковке	MM	655×65	55×295	910×9	10×310
ШхГхВ)	Панель	MM	650×6	50×55	950×9	950×55
	Панель в упаковке		710×7	10×80	1000×1	000×100
Pas uarra lla uarra	Блок	КГ	17,	/20	24/27,5	26,5/30,5
Вес нетто/брутто	Панель	КГ	2,2	/3,7	5,3/7,8	5,3/7,8
Дренаж	Диаметр			DN20) / 3/4"	

Технические характеристики внутренних кассетных блоков



	Вн.блок		SLCA-H42/NDR3HAA	SLCA-H48/SDR3HAA	SLCA-H60/SDR3HAA
Модель	Нар.блок		SL-H42/NDR3A(U)	SL-H48/SDR3A(U)	SL-H60/SDR3A(U)
Производительнос	ть Охлаждение/Нагрев	кВт	12,1 (2,9 ~13,5) / 13,5 (2,6 ~ 15,0)	14,0 (4,8 ~ 16,5) / 16,0 (4,8 ~ 16,2)	16,0 (4,8 ~ 17,5)/ 17,0 (4,8 ~ 18,5)
Рекомендуемая площадь помещения м²				64 - 107	
Электропитание Переменное напряжение			220 ~ 240 В, 50 Гц, 1Ф	380 ~ 415	3, 50 Гц, 3Ф
	Потребление Охл./Нагрев	кВт	4,3 (0,8 ~ 5,4) / 4,1 (0,6 ~ 4,9)	5,0 (1,2 ~ 6,5) / 4,6 (0,9 ~ 5,7)	5,7 (1,4 ~6,9)/ 5,0 (1,0 ~ 6,0)
	SEER / SCOP			6,1 / 4,0	
	Класс энергоэффективност	1		A++/A+	
Эффективность	Воздушный поток	м³/ч	1800/1550/1350	1950/17	50/1500
	Звуковое давление	дБ(А)	51/48/45	52/5	0/48
	Звуковая мощность	дБ(А)	62	6	5
	Блок			835×835×290	
Размеры	Блок в упаковке			910×910×350	
ШхГхВ)	Панель	MM		950×950×55	
	Панель в упаковке			1000×1000×100	
D	Блок	КГ	26,5 / 30,5	31,	/35
Зес нетто/брутто Панель		КГ		5,3 / 7,8	
Дренаж	Диаметр			DN20 (3/4")	

[🖈] Приведенные выше характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Фактические технические данные приведены в инструкции



3D Поток

Вертикальное и горизонтальное покачивание жалюзи внутреннего блока создает подвижность воздуха во всем помещении без сквозняка





Ультратонкий дизайн

Высота внутренного блока всего 205мм



Инновационный центробежный вентилятор

Применение инновационного вентилятора позволило увеличить производительность по воздуху, при этом снизить уровень шума, а тем самым - повысить комфорт.





Гибкость в размещении блока

Внутреннии блок может быть установлен вертикально под стеной или горизонтально под потолком.





Преимущества и особенности





Гигрофильная алюминиевая фольга



Быстрое охлаждение/ нагрев



Охлаждение при низкой нар.тем-ре





Беспроводный пульт ДУ



■ опция ■ стандартно













Технические характеристики



Технические характеристики внутренних универсальных блоков



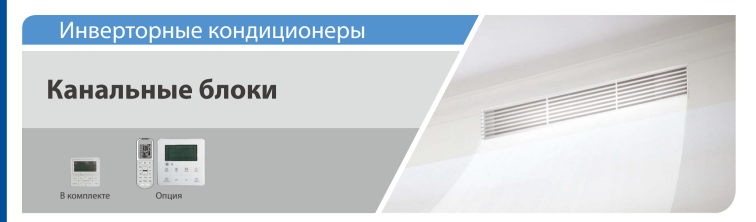
	Вн.блок		SLCF-H18/NDR3HA	SLCF-H24/NDR3HA	SLCF-H36/NDR3HA
Модель	Нар.блок		SL-H18/NDR3A(U)	SL-H24/NDR3A(U)	SL-H36/NDR3A(U)
Производительност	ь Охлаждение/Нагрев	кВт	5,0 (1,5 ~ 5,6) / 5,6 (1,4 ~ 6,2)	7,0 (2,2 ~ 8,2) / 8,0 (2,0 ~ 9,3)	10,6 (2,9 ~ 13,0) / 11,2 (2,6 ~ 13,5)
Рекомендуемая плош	екомендуемая площадь помещения м²		21 - 35	21 - 35 28 - 47	
Переменное напряжение				220 ~ 240 В, 50 Гц, 1Ф	
Электропитание	Потребление Охл./Нагрев	кВт	1,6 (0,5 ~ 2,3) / 1,5 (0,5 ~ 2,3)	2,2 (0,7 ~3,6)/1,9 (0,5 ~3,6)	3,3 (0,7 ~4,7)/3,6(0,5~4,1)
	SEER/SCOP		6,1 / 4,1	6,3 / 4,1	6,1 / 4,0
	Класс энергоэффективности			A++/A+	
Эффективность	Воздушный поток	$M^3/4$	900/730/650	1300/1052/920	1800/1550/1350
	Звуковое давление	дБ(А)	45/40/34	47/43/38	53/50/47
	Звуковая мощность	дБ(А)	56	57	63
Размеры	Блок	MM	929×660×205	1280×660×205	1631x660x205
(ШхГхВ)	Упаковка	MM	1010×720×290	1360×720×290	1710×720×290
Bec	Нетто/брутто	КГ	25/28	32/38	44 / 50
Дренаж	Диаметр			DN20 (3/4")	

Технические характеристики внутренних универсальных блоков



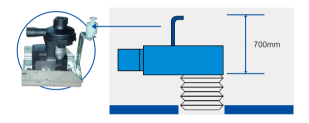
	і.блок		SLCF-H42/NDR3HA	SLCF-H48/SDR3HA	SLCF-H60/SDR3HA
Модель На	Нар.блок		SL-H42/NDR3A(U)	SL-H48/SDR3A(U)	SL-H60/SDR3A(U)
Производительность Охл	роизводительность Охлаждение/Нагрев		12,1 (2,9 ~ 13,5) / 13,5 (2,6 ~15,0)	14,0 (4,8 ~ 16,5) / 16,0 (4,8 ~ 16,2)	16,0 (4,8 ~ 17,5) / 17,0 (4,8 ~ 18,5)
екомендуемая площадь помещения м²				64 - 107	
Электропитание Пер	ременное напряжение		220 ~ 240 В, 50 Гц, 1Ф	380 ~ 415	В, 50 Гц, 3Ф
Пот	требление Охл./Нагрев	кВт	4,3 (0,8 ~ 5,4) / 4,1 (0,6 ~ 4,9)	5,0 (1,2 ~ 6,5) / 4,6 (0,9 ~ 5,7)	5,7 (1,4 ~6,9)/ 5,0 (1,0 ~ 6,0)
SEE	ER/SCOP			6,1 / 4,0	
Кла	асс энергоэффективности			A++/A+	
Эффективность Воз	здушный поток	$M^3/4$	1800/1550/1350	1900/16	600/1400
Зву	уковое давление	дБ(А)	53/50/47	53/5	1/49
Зву	уковая мощность	дБ(А)	63	6	4
Размеры Бло	ок	MM		1631x660x205	
(ШхГхВ) упа	аковка	MM		1710×720×290	
Bec Her	тто/брутто	КГ		44 / 50	
Дренаж Диа	аметр			DN20 (3/4")	

[🖈] Приведенные выше характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Фактические технические данные приведены в инструкции



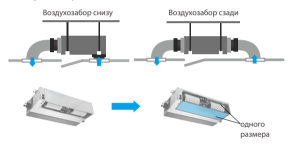
Встроенный дренажный насос (опция)

Встроенный дренажный насос может поднять конденсат на высоту до 700мм.



Универсальный монтаж

Воздухозабор сзади - стандартно, снизу - опционально. При этом пластина, закрывающая отверстие снизу подходит по размеру к отверстию сзади. Благодаря этому, при необходимости можно изменить сторону подключения воздухозабора.



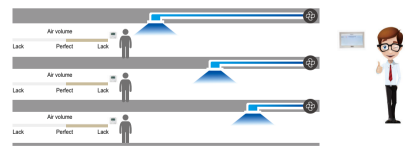
Высокое статическое давление

Регулируемое статическое давление от 0 до 160 Па.



Технология саморегулирования

Функция автоматического регулирования внешнего статического давления позволяет адаптировать работу блока под любые воздуховоды с оптимизацией по производительности по воздуху и шуму, что в свою очередь повышает комфорт использования.



Преимущества и особенности













попция стандартно











Технические характеристики



Технические характеристики внутренних канальных блоков



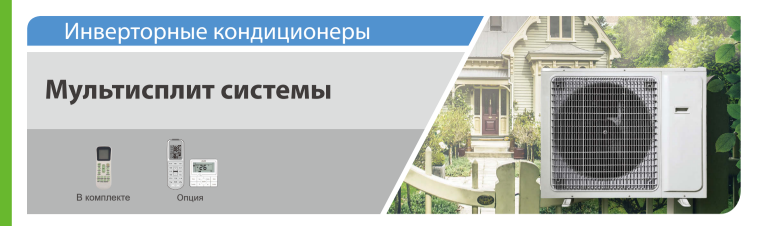
	Вн.блок Нар.блок		SLMD-H18/NDR3HA	SLMD-H24/NDR3HA	SLMD-H30/NDR3HA	SLMD-H36/NDR3HA
Модель			SL-H18/NDR3A(U)	SL-H24/NDR3A(U)	SL-H30/NDR3A(U)	SL-H36/NDR3A(U)
Производительност	гь Охлаждение/Нагрев	кВт	5,0 (1,5~ 5,6)/5,6(1,4~ 6,2)	7,0 (2,2 ~ 8,2)/8,0 (2,0 ~ 9,3)	8,4(2,5~9,2)/9,0(2,9~9,6)	10,6(2,9~13,0)/11,2(2,6~13,5)
Рекомендуемая плоц	цадь помещения	M ²	21 - 35	28 - 47	32 - 80	56 - 93
Электропитание	Переменное напряжение			220 ~ 240	3, 50 Гц, 1Ф	
	Потребление Охл./Нагрев	кВт	1,6 (0,5 ~2,3)/1,5 (0,5 ~2,3)	2,2 (0,7 ~3,6)/1,9 (0,5 ~3,6)	2,6 (0,7 ~4,0)/2,8 (0,5 ~3,8)	3,3 (0,7 ~4,7)/3,6(0,5~4,1)
	SEER / SCOP		6,2/4,0	6,1/4,0	6,1/4,1	6,1/4,0
	Класс энергоэффективности					
211	Воздушный поток	м³/ч	1150/960/840	1400/1190/980	1600/1400/1100	1900/1600/1400
Эффективность	Звуковое давление	дБ(А)	43/41/40	44/41/39	46/44/41	44/41/39
	Звуковая мощность	дБ(А)	53	53 55		55
	Внешнее стат, давление	Па		0-1	60	
Размеры	Блок	MM		1000×700×245		1400×700×245
(ШхГхВ)	Упаковка	MM		1230×830×300		1630×830×300
Вес	Нетто/брутто	КГ	31/37	32/38	32/38	42/48
Дренаж	Диаметр			DN20	(3/4")	

Технические характеристики внутренних канальных блоков

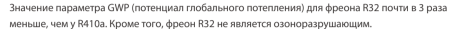


	Вн.блок		SLMD-H42/NDR3HA	SLMD-H48/SDR3HA	SLMD-H60/SDR3HA	
Модель	Нар.блок		SL-H42/NDR3A(U)	SL-H48/SDR3A(U)	SL-H60/SDR3A(U)	
Производительнос	Производительность Охлаждение/Нагрев к		12,1 (2,9 ~ 13,5) / 13,5 (2,6 ~ 15,0)	14,0 (4,8 ~ 16,5) / 16,0 (4,8 ~ 16,2)	16,0 (4,8 ~ 17,5) / 17,0 (4,8 ~ 18,5)	
Рекомендуемая пло	щадь помещения	M ²	56-93	64-107	64-107	
Электропитание	Переменное напряжение		220 ~ 240 В, 50 Гц, 1Ф	380 ~ 415 E	3, 50 Гц, 3Ф	
	Потребление Охл./Нагрев	кВт	4,3 (0,8 ~ 5,4) / 4,1 (0,6 ~ 4,9)	5,0 (1,2 ~ 6,5) / 4,6 (0,9 ~ 5,7)	5,7 (1,4 ~6,9)/ 5,0 (1,0 ~ 6,0)	
	SEER / SCOP		6,1/4,1	6,1,	/4,0	
	Класс энергоэффективности			A++/A+		
244	Воздушный поток	$M^3/4$	1900/1600/1400	2300/2000/1700		
Эффективность	Звуковое давление	дБ(А)	44/41/39	52/4	9/47	
	Звуковая мощность	дБ(А)	55	6	4	
	Внешнее стат, давление	Па		0-160		
Размеры	Блок	MM		1400×700×245		
(ШхГхВ)	Упаковка	MM				
Вес	Нетто/брутто	КГ		42/48		
Дренаж	Диаметр			DN20 (3/4")		

[🖈] Приведенные выше характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Фактические технические данные приведены в инструкции



Озонобезопасный фреон R32

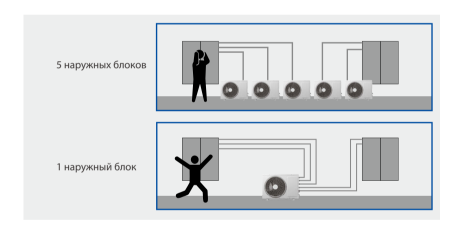




Экономия жизненного пространства и повышенная эффективность

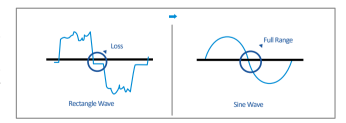
До 5 внутренних блоков 4 различных типов могут быть подключены к одному наружному блоку. Благодаря этому уменьшается занятое пространство, повышается эстетическая составляющая, снижается стоимость сервисного обслуживания. Более того, каждый внутренний блок управляется индивидуально и установлены могут быть не одновременно.

А самое главное - если хотя бы один из блоков выключен, то при этом эффективность работающих блоков значительно возрастает!



Экономия энергии

Применение новейших технологий: DC инвертор, управление синусоидой, а также применение технологии активной коррекции коэффициента мощности, позволяют значительно увеличить эффективность работы кондиционеров, а также снизить шум от их работы.



Преимущества и особенности





















Таблица комбинаций блоков

			D-							6		
Тип блон	ка		Pe	комен	дуемь	ые комб	оинаци	ии внут	ренних	с блоков	3	
	200	0	дин внутрен	ний блок		Два внутренних блока						
2 вн. блока	, * 1		7				7+7				-	
			9				7+9				-	
(Contrary)			12				9+9				-	
SM2	-H14/4DR3		18				-				-	
					,							
2 вн. блока		0	дин внутрен	нии блок			7.7	Два	внутренних	блока	0.10	
2 BH. OJIOKa	-		9				7+7				9+12	
	- (1)		12				7+9					
CMO	2-H18/4DR3		18				7+12 9+9				-	
SIVIZ	-n10/4Dh3						9+9					
		0	6			n	_			T	6	
		Один	18 18		7+7	Два вн.блок	9+12		7+7	Три вн.	олока	
3 вн. блока	, *] -		24		7+7		9+12		7+7			
					7+12		12+12		7+7-			
	-				7+12		-				-	
SM3	3-H21/4DR3	-			9+9		_		7 +9+9 9+9+9			
		Один	вн.блок			Два вн.блок				Три вн.		
3 вн. блока			18		7+7 7+9		9+12 9+18		7+7 7+7		7+9 7+12	
	- <u> </u>	24		7+12			9+24		7+7-			2+12 9+9
	L A l l	-									9+8	2113
(dimini			-		7+12		12+12		7+7-		9+9	
SM3	3-H27/4DR3		-		7+18 7+24		12+12 12+18		7+7- 7+9	+18 +9		+12
SM3	3-H27/4DR3				7+18		12+12		7+7-	+18 +9	9+9	+12
SM3	3-H27/4DR3				7+18 7+24		12+12 12+18		7+7- 7+9	+18 +9	9+9	+12
SMS	3-H27/4DR3	Опии	-	блока	7+18 7+24		12+12 12+18 -		7+7- 7+9	+18 +9 +12	9+9 9+12	+12
	3-H27/4DR3	О дин 18	-	н.блока 12+12	7+18 7+24		12+12 12+18 - Три вн.бло	ока	7+7- 7+9	+18 +9	9+9 9+12	+12
SM:	3-H27/4DR3		- - Два вн		7+18 7+24 9+9	+7 7+9	12+12 12+18 - Три вн.бло	ока	7+7- 7+9 7+9	+18 H-9 +12 Четыре в	9+9 9+12 н.блока	+12 2+12 -
	3-H27/4DR3	18	- - Два вн 7+12	12+12	7+18 7+24 9+9	+7 7+9 +9 7+9	12+12 12+18 - Три вн.бло 9+18	ока 9+9+12	7+7- 7+8 7+9	+18 H-9 H-12 Четыре в 7+7+7+7	9+9 9+12 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	+12 2+12 - 7+9+12+18
4 вн. блока	3-H27/4DR3	18 24	Два вн 7+12 7+18 7+24 9+9	12+12 12+18 12+24 18+18	7+18 7+24 9+9 7+7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	+7 7+9 +9 7+9 +12 7+1: +18 7+1:	12+12 12+18 - Три вн.бло 9+18 9 9+24 9 2+12 9	эка 9+9+12 9+9+18 9+9+24)+12+12	7+7- 7+9 7+9 12+12+12 12+12+18 -	четыре ві 7+7+7+7 7+7+7+12 7+7+7+12 7+7+7+18	9+9 9+12 н.блока 7+7+9+18 7+7+12+12 7+7+12+18 7+9+9+9	+12 2+12 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
4 вн. блока	B -	18 24	Два ві 7+12 7+18 7+24 9+9 9+12	12+12 12+18 12+24 18+18 18+24	7+18 7+24 9+9 7+7 7+7 7+7 7+7+ 7+7+	+7 7+9 +9 7+9 -12 7+1: -18 7+1: -24 7+1:	12+12 12+18 - Три вн.бли 9+18 9+24 2+12 2+18 9-244 9-24-18	эка 9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+12+12	7+7- 7+9 7+9 12+12+12 12+12+18	Четыре ві 7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+24	9+9 9+12 н. 6лока 7+7+9+18 7+7+12+12 7+7+12+18 7+9+9+9 7+9+9+12	7+9+12+18 7+9+12+18 7+12+12+12 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18
4 вн. блока		18 24	Два вн 7+12 7+18 7+24 9+9	12+12 12+18 12+24 18+18	7+18 7+24 9+9 7+7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	+7 7+9 +9 7+9 +12 7+1: +18 7+1: +24 7+1: +9 7+1:	12+12 12+18 Три вн.бло Три вн.бло 2+18 2+12 2+18 2+18 2+24 2+18 2+	эка 9+9+12 9+9+18 9+9+24)+12+12	7+7-7+9 7+9 12+12+12 12+12+18	четыре ві 7+7+7+7 7+7+7+12 7+7+7+12 7+7+7+18	9+9 9+12 н.блока 7+7+9+18 7+7+12+12 7+7+12+18 7+9+9+9	+12 2+12 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
4 вн. блока		18 24 - - -	Два вн 7-112 7-18 7-24 9+9 9+12 9+18	12+12 12+18 12+24 18+18 18+24	7+18 7+24 9+9 7+7 7+7 7+7 7+74 7+74 7+74 7+9	+7 7+9 +9 7+9 +12 7+1: +18 7+1: +24 7+1: +9 7+1:	12+12 12+18 Три вн.бло Три вн.бло 2+18 2+12 2+18 2+18 2+24 2+18 2+	9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24	7+7-7+9 7+9 12+12+12 12+12+18	Четыре ві 7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+24 7+7+9+9	9+9 9+12 н.6лока 7+7+9+18 7+7+12+12 7+7+12+18 7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+9+18	7+9+12+18 7+9+12+18 7+12+12+12 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+12+12
4 вн. блока		18 24 - - - -	Два ви 7+12 7+18 7+24 9+9 9+12 9+18 9+24	12+12 12+18 12+24 18+18 18+24	7+18 7+24 9+9 7+7 7+7 7+7 7+74 7+74 7+74 7+9	+7 7+5 +9 7+5 +12 7+1; +18 7+1; +24 7+1; +9 7+1; +12 9+1	12+12 12+18	9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24	7+7-7+9 7+9 12+12+12 12+12+18	четыре ві 7+7+7+7 7+7+7+12 7+7+7+12 7+7+7+12 7+7+7+24 7+7+9+9 7+7+9+12	9+9 9+12 н.6лока 7+7+9+18 7+7+12+12 7+7+12+18 7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+9+18	7+9+12+18 7+9+12+18 7+12+12+12 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+12+12
4 вн. блока		18 24 - - -	Два вн 7-112 7-18 7-24 9+9 9+12 9+18	12+12 12+18 12+24 18+18 18+24	7+18 7+24 9+9 7+7 7+7 7+7 7+74 7+74 7+74 7+9	+7 7+5 +9 7+5 +12 7+1; +18 7+1; +24 7+1; +9 7+1; +12 9+1	12+12 12+18 Три вн.бло Три вн.бло 2+18 2+12 2+18 2+18 2+24 2+18 2+	9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24	7+7-7+9 7+9 12+12+12 12+12+18	четыре ві 7+7+7+7 7+7+7+12 7+7+7+12 7+7+7+12 7+7+7+24 7+7+9+9 7+7+9+12	9+9 9+12 н.6лока 7+7+9+18 7+7+12+12 7+7+12+18 7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+12+12	7+9+12+18 7+9+12+18 7+12+12+12 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+12 9+9+12+12
4 вн. блока		18 24 - - - - - - - - - - - 18 24	Два вн. 7+12 7+18 7+24 9+9 9+12 9+18 9+24 Два вн. 6 7+18 7+24	12+12 12+18 12+24 18+18 18+24	7+18 7+24 9+9 7+7-7 7+7-7 7+7-7 7+7-7 7+9 7+9-1	+7 7+5 +9 7+5 +12 7+1; +18 7+1; +24 7+1; +9 7+1; +12 9+1 Три вн 7+9+24 7+12+12	12+12 12+18	9+9+12 9+9+18 9+9+12 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24 9+18+18 12+12+18	7+7-7+9 7+8 7+9 12+12+12 12+12+18	Четыре ві 7+7+7+7 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+24 7+7+9+9 7+7+9+12 Четыре 7+7+12+12 7+7+12+12	9+9 9+12 н. блока 7+7+9+18 7+7+12+12 7+7+12+18 7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+12+12 вн. блока 7+9+12+24 7+12+12+12	7+9+12+18 7+9+12+18 7+12+12+12 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+12+12 9+12+12+12
4 вн. блока SM4		18 24 - - - - - - - Один	Два вн. 6 7+12 7+18 7+24 9+9 9+12 9+18 9+24 Два вн. 6 7+18 7+24 9+12	12+12 12+18 12+24 18+18 18+24 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7+18 7+24 9+9 7+7+7 7+7+7 7+7+7 7+9 7+7+9 7+7+9 7+7+12	+7 7+8 +9 7+8 +12 7+12 +18 7+12 +24 7+12 +9 7+12 -12 9+1 Tpu вн 7+9+24 7+12+12 7+12+18	12+12 12+18 Три вн.бли 3+18 12+12 2+18 2+18 2+24 2+18 3+9+9 5 5 5 5 5 5 5	эка 9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24 9+12+24 12+12+18 12+12+18 12+12+24 12+18+18	7+7-7+7 7+8 7+9 12+12+12 12+12+18 7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12	Четыре ві 7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+24 7+7+9+9 7+7+9+12 Четыре 7+7+12+12 7+7+12+13 7+7+12+14 7+7+12+18	9+9 9+12 н.6лока 7+7+9+18 7+7+12+12 7+7+12+18 7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+12+12 вн.6лока 7+9+12+24 7+12+12+12 9+9+9+9	7+9+12+18 7+9+12+18 7+12+12+12 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+12+12 9+12+12+12 12+12+12+12
4 вн. блока		18 24	Два вн. 7+12 7+18 7+24 9+9 9+12 9+18 9+24 Два вн. 6 7+18 7+24	12+12 12+18 12+24 18+18 18+24	7+18 7+24 9+9 7+7-7 7+7-7 7+7-7 7+7-7 7+9 7+9-1	+7 7+5 +9 7+5 +12 7+1; +18 7+1; +24 7+1; +9 7+1; +12 9+1 Три вн 7+9+24 7+12+12	12+12 12+18	9+9+12 9+9+18 9+9+12 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24 9+18+18 12+12+18	7+7-7+9 7+8 7+9 12+12+12 12+12+18	Четыре ві 7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+24 7+7+9+9 7+7+9+12 Четыре 7+7+12+12 7+7+12+13 7+7+12+14 7+9+9+9	9+9 9+12 н. блока 7+7+9+18 7+7+12+12 7+7+12+18 7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+12+12 вн. блока 7+9+12+24 7+12+12+12	7+9+12+18 7+9+12+18 7+12+12+12 9+9+9+9 9+9+12 9+9+12+12+12 9+12+12+12 12+12+12+12
4 вн. блока SM4	4-H36/4DR3	18 24	Два вн. 6 7+12 7+18 7+24 9+9 9+12 9+18 9+24 Два вн. 6 7+18 7+24 9+12 9+18 9+24	12+12 12+18 12+24 18+18 18+24 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7+18 7+24 9+9 7+7 7+7 7+7 7+7 7+7 7+7 7+9 7+9 7+7+12 7+7+18 7+7+24 7+9+9	+7 7+8 +9 7+8 +12 7+11 -18 7+11 -124 7+11 -19 7+11 -112 9+1 Tpu BH 7+9+24 7+12+12 7+12+18 7+12+24 7+18+18 7+18+24	12+12 12+18 Три вн.бли 12+18 12+18 12+12 12+18 12+18 12+18 12+24 13+18 14-18 15-18 16-	9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24 9+12+24 9+18+18 12+12+24 12+18+18	7+7-7+9 12+12+12 12+12+18	Четыре ві 7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+24 7+7+9+9 7+7+12+12 7+7+12+13 7+7+12+24 7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+9+18	9+9 9+12 н.6лока 7+7+9+18 7+7+12+12 7+7+12+18 7+9+9+1 7+9+9+12 7+9+9+12 7+9+12+12 вн.6лока 7+9+12+24 7+12+12+12 9+9+9+9 9+9+12 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+12+12	7+9+12+18 7+9+12+18 7+12+12+12 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+12+12+12 9+12+12+12 12+12+12+12
4 вн. блока SM4		18 24 Один 18 24	Два вн. 6 7+12 7+18 7+24 9+9 9+12 9+18 9+24 Два вн. 6 7+18 7+24 9+12 9+18 9+24 12+12	12+12 12+18 12+24 18+18 18+24	7+18 7+24 9+9 7+74 7+74 7+74 7+74 7+74 7+9 7+94 7+7+12 7+7+18 7+7+24 7+9+9 7+9+12	+7 7+8 +9 7+8 +12 7+11 -18 7+11 -124 7+11 -19 7+11 -112 9+1 Три вн 7+9+24 7+12+12 7+12+13 7+12+24 7+18+18 7+18+24 9+9+9	12+12 12+18 Три вн.6ло 1+18 1+24 12+12 2+18 2+14 2+18 2+24 2+18 3+18 3+9+9 5 6лока 9+9+18 9+12+12 9+12+12 9+12+18 9+12+24 9+18+18 9+18+18	DKa 9+9+12 9+9+18 9+9+24 3+12+12 3+12+18 3+12+24 3+18+18 12+12+24 12+18+18 12+18+24 18+18+18	7+7-7+9 12+12+12 12+12+18	Четыре ві 7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+24 7+7+9+9 7+7+12+12 7+7+12+12 7+7+12+14 7+9+9+19 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+12+12	9+9 9+12 н.6лока 7-7+9+18 7+7+12+12 7+7+12+18 7+9+9+1 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+12+12 вн.6лока 7+9+12+24 7+12+12+12 9+9+9+9 9+9+9+18 9+9+9+19 9+9+12+12 9+12+12 9+12+12 9+12+12	7+9+12+18 7+9+12+18 7+12+129+9+9+9 9+9+9+12 9+9+12+12+12 12+12+12+12 12+12+12+12
4 вн. блока SM4	4-H36/4DR3	18 24	Два вн. 6 7+12 7+18 7+24 9+9 9+12 9+18 9+24 Два вн. 6 7+18 7+24 9+12 9+18 9+24	12+12 12+18 12+24 18+18 18+24	7+18 7+24 9+9 7+7 7+7 7+7 7+7 7+7 7+7 7+9 7+9 7+7+12 7+7+18 7+7+24 7+9+9	+7 7+8 +9 7+8 +9 7+8 +12 7+11 +18 7+11 +19 7+11 +19 7+11 +112 9+1 Три вн 7+9+24 7+12+12 7+12+18 7+12+24 7+18+18 7+18+24 9+9+9 9+9+12	12+12 12+18 Три вн.бло 1+18 12+12 2+12 2+18 2+12 2+18 2+2+24 2+18 3+18 3+9+9 5 .блока 9+9+18 9+12+12 9+12+12 9+12+18 9+12+24 9+18+18 9+12+24 12+12+12	DKa 9+9+12 9+9+18 9+9+24 3+12+12 3+12+18 3+12+24 3+18+18 12+12+24 12+18+18 12+18+24 18+18+18	7+7-7+9 12+12+12 12+12+18	Четыре ві 7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+24 7+7+9+9 7+7+12+12 7+7+12+12 7+7+12+14 7+9+9+19 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+12+12	9+9 9+12 н.6лока 7-7+9+18 7+7+12+12 7+7+12+18 7+9+9+1 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+12+12 вн.6лока 7+9+12+24 7+12+12+12 9+9+9+9 9+9+9+18 9+9+9+19 9+9+12+12 9+12+12 9+12+12 9+12+12	7+9+12+18 7+9+12+18 7+12+12+12 9+9+9+19 9+9+9+12 9+12+12+12 12+12+12+12
4 вн. блока SM4	4-H36/4DR3	18 24 Один 18 24	Два вн. 6 7+12 7+18 7+24 9+9 9+12 9+18 9+24 Два вн. 6 7+18 7+24 9+12 9+18 9+24 12+12	12+12 12+18 12+24 18+18 18+24	7+18 7+24 9+9 7+74 7+74 7+74 7+74 7+74 7+9 7+94 7+7+12 7+7+18 7+7+24 7+9+9 7+9+12	+7 7+8 +9 7+8 +9 7+8 +12 7+11 +18 7+11 +19 7+11 +19 7+11 +112 9+1 Три вн 7+9+24 7+12+12 7+12+18 7+12+24 7+18+18 7+18+24 9+9+9 9+9+12	12+12 12+18 Три вн.6ло 1+18 1+24 12+12 2+18 2+14 2+18 2+24 2+18 3+18 3+9+9 5 6лока 9+9+18 9+12+12 9+12+12 9+12+18 9+12+24 9+18+18 9+18+18	0Ka 9+9+12 9+9+18 9+9+24 3+12+12 3+12+18 3+12+24 3+18+18 12+12+24 12+18+18 - - - 10KOB	7+7-7+9 12+12+12 12+12+18	Четыре ві 7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+24 7+7+9+9 7+7+12+12 7+7+12+12 7+7+12+14 7+9+9+12 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+12+18	9+9 9+12 н.6лока 7+7+9+18 7+7+12+12 7+9+9+12 7+9+9+12 7+9+9+12 7+9+12+12 вн.6лока 7+9+12+12 9+9+9+9 9+9+12 9+9+9+12 9+9+9+12 9+9+12+12 9+12+12+12 9+12+12+12	7+9+12+18 7+9+12+18 7+12+129+9+9+9 9+9+9+12 9+9+12+12+12 12+12+12+12 12+12+12+12
4 вн. блока SM4	4-H36/4DR3	18 24 Один 18 24	Два вн. 67+12 7+18 7+24 9+9 9+12 9+18 9+24 Два вн. 67 7+18 7+24 9+12 9+18 9+24 12+12 12+18 12+24	12+12 12+18 12+24 18+18 18+24 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7+18 7+24 9+9 7+7 7+7 7+7 7+7 7+7 7+7 7+9 7+9 7+9	+7 7+8 +9 7+8 +9 7+8 +12 7+11 +18 7+11 +19 7+11 +19 7+11 +112 9+1 Три вн 7+9+24 7+12+12 7+12+18 7+12+24 7+18+18 7+18+24 9+9+9 9+9+12	12+12 12+18 Три вн.бло 1+18 12+12 12+12 12+18 22+18 22+24 22+18 24+24 24+18 39+9+18 99+9 5	0Ka 9+9+12 9+9+18 9+9+24 3+12+12 3+12+18 3+12+24 3+18+18 12+12+24 12+18+18 - - - 10K0B F12	7+7-7+9 12+12+12 12+12+18	Четыре ві 7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+12 7+7+7+9 7+7+9+9 7+7+9+12 Четыре 7+7+12+12 7+7+12+12 7+9+9+19 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+12+12 7+9+12+18	9+9 9+12 н.6лока 7+7+9+18 7+7+12+12 7+9+9+12 7+9+9+12 7+9+9+12 7+9+12+12 вн.6лока 7+9+12+24 7+12+12+12 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+12 9+12+12+12 9+12+12+12 9+12+12+12	1-12 1-12
4 вн. блока SM4	4-H36/4DR3	18 24	Два вн. 67 - 74-12 - 74-18 - 74-24 - 94-9 - 94-12 - 94-18 - 94-24 - 74-18 - 12-4 - 12-12 - 12-18 - 12-4 - 74-74-74-74-74-94-12-4 - 74-74-74-94-12-4 - 74-74-74-94-12-4 - 74-74-74-94-12-4 - 74-74-74-94-12-4 - 74-74-74-94-12-4 - 74-74-74-94-12-4 - 74-74-74-74-94-12-4 - 74-74-74-12-4 - 74-74-74-12-4 - 74-74-1	12+12 12+18 12+24 18+18 18+24 5inoka 18+18 18+24	7+18 7+24 9+9 7+74 7+74 7+74 7+74 7+74 7+74 7+74	три вн 7+12+12 1-12 7+1; 1-18 7+1; 1-19 7+1; 1-12 9+1 1-12 9+1 1-12 9+1 1-12 9+1 1-12+12 7+12+13 7+12+14 7+13+18 7+18+24 9+9+9 9+9+12	12+12 12+18 17ри вн.блока 9+9+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24 12+12+12 Пять вн.бл	9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+12 9+12+18 9+12+24 12+18+18 12+12+24 12+18+24 12+18+24 18+18+18	7+7-7-7 7+8 7+9 12+12+12 12+12+18	Четыре ві 7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+24 7+7+9+9 7+7+12+12 7+7+12+12 7+7+12+13 7+7+12+14 7+9+9+1 7+9+9+18 7+9+12+12 7+9+12+18	9.49 9.412 н.6лока 7-7+9+18 7-7+12+12 7-7+12+18 7-9+9+9 7-9-9+12 7-9-9+12 7-9-12+12 9-12+12+12 9-12+12+12 9-12+12+12 9-12+12+12 9-12+12+12 9-12+12+12 9-12+12+12 9-12+12+12 9-19+9-9-9-18 9-9-9-9-18 9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-	12
4 вн. блока SM4	4-H36/4DR3	18 24	Два вн. 67+12 7+18 7+24 9+9 9+12 9+18 9+24 Два вн. 67+18 7+24 9+12 9+12 12+18 12+24 12+18 12+24	12+12 12+18 12+24 18+18 18+24	7+18 7+24 9+9 7+74 7+7 7+7 7+7 7+7 7+7 7+7 7+7 7+7 7+	+7 7+8 +9 7+8 +9 7+8 -12 7+12 -14 7+12 -14 7+12 -14 9+14 -15 7+12 -17 12 9+1 -18 7+12 -19 18	12+12 12+18 17ри вн.бли 18-18 19-24 12-112 12-118 19-12-14 19-12-12 19-12-13 19-12-12 19-12-13 19-13-13 19-	эка 9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24 9+12+18 12+12+24 12+18+18 12+12+24 12+18+24 18+18+18 	7+7-7-7 7+8 7+9 12+12+12 12+12+18	Четыре ві 7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+24 7+7+9+9 7+7+12+12 7+7+12+12 7+7+12+13 7+7+12+14 7+9+9+12 7+9+9+12 7+9+9+12 7+9+9+18 1+9+12+12 7+9+12+18	9.49 9.412 н. 6лока 7-7+9+18 7-7+12+12 7-7+12+18 7-9+9+9 7-9+9+12 7-9+9+18 7-9+12+12 9-9+12+12 9-9+9+12 9-12+12 9-12+12+12 9-12+12+12 9-12+12+12 9-12+12+12 9-12+12+12 9-12+12+12 9-12+12+12 9-12+12+12	7+9+12+18 7+9+12+18 7+12+12+12 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+12+12 9+12+12+12 12+12+12+12 12+12+12+12

Наружные блоки



Технические характеристики наружных блоков



Модель	Наружный блок		SM2-H14/4DR3	SM2-H18/4DR3	SM3-H21/4DR3
Тип системы			2 вн.блока	2 вн.блока	3 вн.блока
Производительнос	ть Охлаждение/Нагрев	кВт	4,1 (1,8 ~ 4,5) / 4,8 (2,1 ~ 5,3)	5,3 (2,0 ~ 5,8) / 5,6 (2,2 ~ 6,2)	6,2 (2,2 ~ 6,7) / 6,6 (2,4 ~ 7,3)
	Переменное напряжение			220 ~ 240 В, 50 Гц, 1Ф	
Электропитание	Потребление Охл./ Нагрев	Вт	1240 / 1150	1750 / 1540	1920 / 1780
	Ток Охлаждение/Нагрев	Α	5,4 / 5,0	7,6 / 6,7	8,3 / 7,8
	SEER/SCOP	Вт/Вт	6,2 / 4,1	7,1 / 4,1	6,6 / 4,4
	ERP Energy Efficiency Class			A++/A+	
	Воздушный поток	M ³ /4	230	00	3100
	Звуковое давление	дБ(А)	54	55	56
	Звуковая мощность	дБ(А)	61	62	65
Размеры	Блок	MM	800×31	5×545	834×328×655
(Ш×Γ×B)	Упаковка	MM	920×40	0×620	945×435×725
Bec	Нетто/брутто	КГ	34/37	36/39	44/47
Подключение	Сторона жидкости	MM	2×6,3	5 (1/4)	3 × 6,35 (1/4)
подключение	Сторона газа	(дюйм)	2×9,5	2 (3/8)	3 × 9,52 (3/8)
Макс.расстояние	Между вн. и нар. блоками	М	2	5	30
Макслодъем	Между нар. и вн. блоками	М		15	
Наружная тем-ра	Охлаждение/Нагрев	°C		-15 ~ 52 / -15 ~ 24	

Технические характеристики наружных блоков



Модель	Наружный блок		SM3-H27/4DR3	SM4-H36/4DR3	SM5-H42/4DR3	
Тип системы			3 вн.блока	4 вн.блока	5 вн.блоков	
Производительно	сть Охлаждение/Нагрев	кВт	7,9 (2,3 ~ 8,7) / 8,2 (2,5 ~ 9,0)	10,5 (2,5 ~ 11,0) / 11,0(2,7 ~ 11,2)	12,0 (2,8 ~ 12,7) / 13,0 (3,0 ~ 13,1)	
	Переменное напряжение			220 ~ 240 В, 50 Гц, 1Ф		
Электропитание	Потребление Охл./Нагрев	Вт	2460 / 2270	3950/3150	4450/3750	
	Ток Охлаждение/Нагрев	Α	10,7 / 9,8	17,5 / 13,9	19,7 / 16,6	
	SEER/SCOP	Вт/Вт	6,3 / 4,0	6,1 / 4,0	6,1 / 4,1	
	Класс энергоэффективности			A++/A+		
Эффективность	Воздушный поток	м³/ч	3100	4000	4200	
	Звуковое давление	дБ(А)	58	6	1	
	Звуковая мощность	дБ(А)	65	6	8	
Размеры	Блок	MM	834×328×655	985×39	95×808	
(Ш×Г×В)	Упаковка	MM	945×435×725	1105×495×895		
Bec	Нетто/брутто	КГ	46/49	74/78	75/79	
Полилионно	Сторона жидкости	MM	3 × 6,35 (1/4)	4×6,35 (1/4)	5 × 6,35 (1/4)	
Подключение	Сторона газа	(дюйм)	3 × 9,52 (3/8)	4 × 9,52 (3/8)	5 × 9,52 (3/8)	
Макс.расстояние	Между вн. и нар. блоками	М	30	3	5	
VIакс.подъем	Между нар. и вн. блоками	М	15	1	5	
Наружная тем-ра	Охлаждение/Нагрев	°C		-15 ~ 52 / -15 ~ 24		

[🖈] Приведенные выше характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Фактические технические данные приведены в инструкции

Внутренние блоки

Технические характеристики настенных блоков, тип L





Модель	Внутренний блок		SMWM-H07/4R3(L*)	SMWM-H09/4R3(L*)	SMWM-H12/4R3(L*)	SMWM-H18/4R3(L*)
Производительнос	ть Охлаждение/Нагрев	кВт	2,1 (1,1 ~ 2,7)/2,2 (1,0 ~ 2,5)	2,6(1,0~3,3)/2,7(1,1~3,3)	3,5 (1,2~3,8)/3,5 (1,0~3,8)	5,3 (1,9~5,5)/5,4 (1,4~5,6)
Onour on on on one	Переменное напряжение					
Электропитание	Потребление Охл./Нагрев	Вт		40 (12 ~ 68) / 40 (12 ~ 68)		63 (16 ~ 88) / 63 (16 ~ 88)
	Воздушный поток	м³/ч		650/450/395		1000/860/688
Эффективность	Звуковое давление	дБ(А)	40/38/34	41/38/34	42/40/36	48/42/35
	Звуковая мощность	дБ(А)	51	52	53	58
Размеры	Блок	MM	800×300×198			970×315×235
(ШхГхВ)	Упаковка	MM		870×370×282		1047×385×317
Bec	Нетто/брутто	КГ		9,0 / 10,5		12,5 / 14,5
	Сторона жидкости			6,35	(1/4)	
Подключение	Сторона газа	мм (дюйм)		9,52 (3/8)		12,7 (1/2)
	Дренаж	(HIOVINI)		16	5,5	

Технические характеристики настенных блоков, тип F





Модель	Внутренний блок		SMWM-H07/4R3(F*)	SMWM-H09/4R3(F*)	SMWM-H12/4R3(F*)
Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	2,1 (1,1 ~ 2,7) / 2,2 (1,0 ~ 2,5)	2,6 (1,4 ~ 3,3) / 2,7 (1,2 ~ 3,0)	3,5 (1,7 ~ 3,7)/3,5 (1,5 ~ 3,7)
2	Переменное напряжение			220 ~ 240 В, 50 Гц, 1Ф	
Электропитание	Потребление Охл./Нагрев	Вт		40 (12 ~ 68) / 40 (12 ~ 68)	
	Воздушный поток	м³/ч		600/480/370	
Эффективность	Звуковое давление	дБ(А)	40/38/34	40/38/34	42/40/36
	Звуковая мощность	дБ(А)	51	52	52
Размеры	Блок	MM		750×285×200	
Размеры (ШхГхВ)	Упаковка	MM			
Bec	Нетто/брутто	КГ	7,5	5/9	8/10
	Сторона жидкости			6,35 (1/4)	
Подключение	Сторона газа	мм (дюйм)		9,52 (3/8)	
	Дренаж	(ДЮИПИ)		16,5	

Модель	Внутренний блок		SMWM-H18/4R3(F*)	SMWM-H24/4R3(F*)
Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	5,3 (2,5 ~ 5,8) / 5,4 (2,3 ~ 5,8)	7,0 (2,9 ~ 7,3) / 7,0 (2,1 ~ 8,0)
2	Переменное напряжение		220 ~ 240	В, 50 В, 1Ф
Электропитание	Потребление Охл./Нагрев	Вт	63 (16 ~ 88)	/ 63 (16 ~ 88)
	Воздушный поток	м³/ч	850/800/680	1150/950/750
Эффективность	Звуковое давление	дБ(А)	45/42/35	49/42/35
	Звуковая мощность	дБ(А)	57	60
Размеры	Блок	MM	900×310×225	1082×330×233
Размеры (ШхГхВ)	Упаковка	MM	970×382×302	1155×397×312
Bec	Нетто/брутто	КГ	12/14	15 / 16,5
	Сторона жидкости		6,35	(1/4)
Подключение	Сторона газа	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Дренаж		10	5,5

[🖈] Приведенные выше характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Фактические технические данные приведены в инструкции

Внутренние блоки

Технические характеристики настенных блоков, тип Ј





Модель	Внутренний блок		SMWM-H07/4R3(J*)	SMWM-H09/4R3(J*)	SMWM-H12/4R3(J*)
Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	2,1 (1,1 ~ 2,7) / 2,2 (1,0 ~ 2,5)	2,6 (1,4 ~ 3,3) / 2,7 (1,2 ~3,0)	3,5 (1,7 ~ 3,7) / 3,5 (1,5 ~ 3,7)
2	Переменное напряжение			220 ~ 240 В, 50 Гц, 1Ф	
Электропитание	Потребление Охл./Нагрев	Вт			
	Воздушный поток	м³/ч		600	
Эффективность	Звуковое давление	дБ(А)	40/38/34		42/40/37
	Звуковая мощность	дБ(А)	51	52	52
Размеры	Блок	MM		792×292×201	
(ШхГхВ)	Упаковка	MM			
Зес	Нетто/брутто	КГ	8/	10	8,5 / 10,5
	Сторона жидкости			6,35 (1/4)	
Подключение	Сторона газа	мм (дюйм)		9,52 (3/8)	
	Дренаж			16,5	

Модель	Внутренний блок		SMWM-H18/4R3(J*)	SMWM-H24/4R3(J*)		
Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	5,3 (2,5 ~ 5,8) / 5,4 (2,3 ~ 5,8)	7,0 (2,9 ~ 7,3) / 7,1 (2,1 ~ 8,0)		
2	Переменное напряжение		220 ~ 240) В, 50 Гц, 1Ф		
Электропитание	Потребление Охл./Нагрев	Вт	63 (16 ~ 88) / 63 (16 ~ 88)			
Эффективность	Воздушный поток	м³/ч	850	1150		
	Звуковое давление	дБ(А)	45/42/37	49/43/37		
	Звуковая мощность	дБ(А)	55	59		
Размеры	Блок	MM	940×316×224	1132×330×232		
(ШхГхВ)	Упаковка	MM	1010×385×310	1205×400×317		
Bec	Нетто/брутто	КГ	12/14	14 / 17		
	Сторона жидкости		6,3.	5 (1/4)		
Подключение	Сторона газа	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)		
	Дренаж		1	16,5		

Технические характеристики кассетных блоков





Модель	Внутренний блок		SMCA-H09/4R3AA	SMCA-H12/4R3AA	SMCA-H18/4R3AA	SMCA-H24/4R3AA
Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	2,8 (1,5 ~ 3,6) / 3,0 (1,6 ~ 3,8)	3,6 (1,7 ~ 3,7) / 3,9 (2,0 ~ 4,4)	5,0 (2,5 ~ 5,6) / 5,6 (3,0 ~ 7,0)	7,0 (2,9 ~ 7,3) / 7,1 (2,1 ~ 8,0)
2	Переменное напряжение			220~24	0,50,1	
Электропитание	Потребление Охл./Нагрев	Вт		70 (17,5 ~ 109) /	70 (17,5 ~ 109)	
Эффективность	Воздушный поток	м³/ч		700/600/530		1300/1050/950
	Звуковое давление	дБ(А)		45/41/35		47/43/38
	Звуковая мощность	дБ(А)		56		57
	Блок			570×570×260		835x835x250
Размеры	Упаковка			655×655×295		910x910x310
(ШхГхВ)	Панель	MM		650×650×55		950x950x55
	Упаковка			710×710×80		1000x1000x100
Bec	Нетто/брутто блок	140		18/21		24/27,5
DEC	Нетто/брутто панель	КГ		2,2/3,7		5,3/7,8
	Сторона жидкости			6,35 (1/4)	
Подключение	Сторона газа	мм (дюйм)		12,7 (1/2)		15,88 (5/8)
	Дренаж	(ДЮИИ)		20	1	

[🖈] Приведенные выше характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Фактические технические данные приведены в инструкции

Внутренние блоки

Технические характеристики канальных блоков





Модель	Внутренний блок		SMSD-H07/4R3A	SMSD-H09/4R3A	SMSD-H12/4R3A	SMSD-H18/4R3A	SMSD-H24/4R3A
Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	2,2 (1,1~2,7)/2,5 (1,3~3,2)	2,6 (1,5~3,6)/2,9 (1,7~3,7)	3,6(1,7~3,9)/4,0(1,9~3,9)	5,1 (2,5 ~ 5,8) / 5,8 (2,8 ~ 6,4)	6,9 (3,2~7,6) / 7,6 (3,6~8,5)
Once on the second	Переменное напряжение				220~240 В, 50 В, 1Ф		
Электропитание	Потребление Охл./Нагрев	Вт		55/55		75/75	95/95
	Воздушный поток	м³/ч	600/4	50/380	680/560/450	860/660/600	1040/850/7800
24.4	Звуковое давление	дБ(А)	35/3	1/28	38/34/31	42/38/36	48/41/37
Эффективность	Звуковая мощность	дБ(А)		53		55	58
	Внешнее стат, давление	Па			25		
Размеры	Блок	MM		700×470×200		1000×470×200	1300×470×200
(ШхГхВ)	Упаковка	MM	1005×580×275			1305×580×275	1615×580×275
Bec	Нетто/брутто	КГ		18,5 / 22		24/28	31 / 35
	Сторона жидкости				6,35 (1/4)		
Подключение	Сторона газа	мм (дюйм)		12,7	(1/2)		15,88 (5/8)
	Дренаж	(ALOVIIVI)			16,5		

Технические характеристики универсальных блоков





Модель	Внутренний блок		SMCF-H09/4R3A	SMCF-H12/4R3A	SMCF-H18/4R3A
Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	2,8 (1,5 ~ 3,6) / 3,0 (1,6 ~ 3,8)	3,6 (1,7 ~ 3,7) / 3,9 (2,0 ~ 4,4)	5,3 (2,5 ~ 5,6) / 5,8 (3,0 ~ 7,0)
Электропитание	Переменное напряжение			220 ~ 240 В, 50 Гц, 1Ф	
	Потребление Охл./Нагрев	Вт			
Эффективность	Воздушный поток	м³/ч	750/600/500		850/700/600
	Звуковое давление	дБ(А)	39/36/30		45/42/40
	Звуковая мощность	дБ(А)	55		59
Размеры (ШхГхВ)	Блок	MM	929×660×205		
	Упаковка	MM	1010×720×290		
Bec	Нетто/брутто	КГ	26/31		
Подключение	Сторона жидкости			6,35 (1/4)	
	Сторона газа	мм (дюйм)	12,7 (1/2)		
	Дренаж	4,,		20	

[🖈] Приведенные выше характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Фактические технические данные приведены в инструкции

Средства дистанционного управления

Беспроводные пульты ДУ











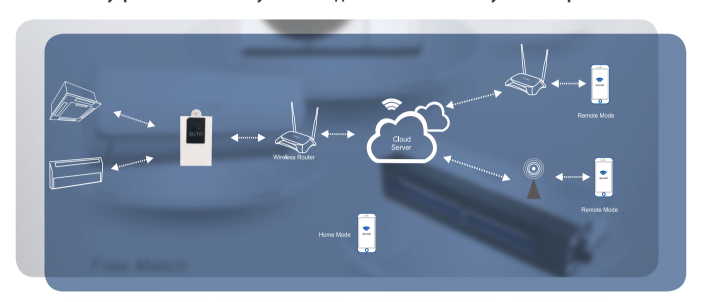
Система централизованного управления

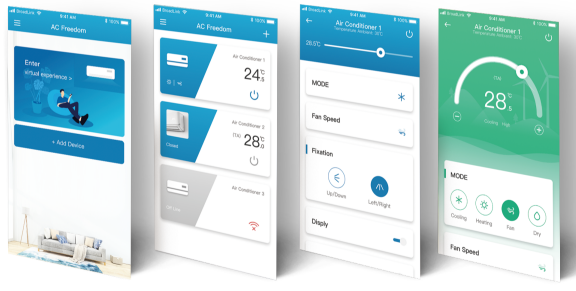


- 1. Система TPC7062KS может контролировать работу до 64 внутренних блоков.
- 2. Внутренние блоки могут быть сгруппированы в зоны до 20 зон в одной системе. В одной зоне не более 64 блоков. Для всех блоков в одной зоне может быть выбран общий режим работы.
- 3. Недельная программа может быть задана для 64 блоков для одного, для зоны или всех блоков, можно задать режим работы и желаемую температуру.
- 4. Система TPC7062KS отображает коды ошибок в случае неисправности и состояние внутренних блоков. Благодаря этому значительно упрощается мониторинг всех систем, подключенных к системе централизованного управления.

Беспроводная система удаленного управления

▼ Любые внутренние блоки могут быть подключены в локальную сеть через WIFI





▼ Функции и особенности

- 1. Кондиционеры SWAN могут быть подключены к локальной сети с помощью модулей WIFI. Благодаря различным сетевым сервисам к ним можно организовать доступ из любой точки мира через телефон, компьютер или другое устройство, подключенное в сеть Интернет.
- 2. Приложение для Android или AppleOS позволяет регулировать температуру, режим работы, изменять настройки таймера.
- 3. Благодаря этому, пользователь может создать у себя дома или на работе желаемый микроклимат до своего приезда и наслаждаться комфортом в любое время суток.



Произведены NINGBO AUX ELECTRIC CO.,LTD

E-mail: info@swan-air.com WEB: http://swan-air.com

Tel: +370-68026003 (Call back)