Перед запуском кондиционера

Обогрев

Показатели теплопроизводительности, указанные в каталоге, получены при температуре наружного воздуха +7°С и температуре внутреннего воздуха +20°C, как предусмотрено нормами ISO. По мере понижения температуры наружного воздуха показатель теплопроизводительности падает. Если температура наружного воздуха слишком низкая и теплопроизводительность недостаточна, то для обогрева помещения следует применять другие источники тепла.

Уровень шума

Уровень шума (шкала А) измеряется в заглушенной камере по стандарту ISO. В условиях реального монтажа показатели обычно выше, чем те, которые указаны в каталоге. Это обусловлено окружающими шумами и эхом. Принимайте это во внимание при монтаже.

Установка в помещениях с опасностью образования

Не устанавливайте блоки в тех помещениях, где есть вероятность накопления на блоке масла, например, кухнях или помещениях с обору-дованием. Если масло отложится на теплообменнике, то его производительность значительно снизится; может происходить отпотевание, а также могут деформироваться и сломаться пластмассовые части.

Установка блоков в помещениях с опасностью распространения кислоты или щелочи

Если блок эксплуатируется в кислотной или шелочной атмосфере как например, возле горячих источников с высоким уровнем содержания серной кислоты, на побережье, где дуют соленые ветра, и т.д., существует опасность коррозии решетки наружного блока или теплообменника. В таких случаях выбирайте специальную модель, где предусмотрена эксплуатация в особых условиях.

Установка в помещениях с высокими потолками

В помещениях с высокими потолками следует устанавливать вентилятор для обеспечения более эффективной раздачи горячего или холодного

Утечка хладагента

Изначально газообразный хладагент (R410A) не токсичен и не воспла-меняется. Однако следует периодически проводить контроль утечки хладагента. Если концентрация хладагента в маленьком помещении превысит определенный показатель, то это может вызвать проблемы. Помещение нужно проветривать.

Кондиционеры и снег

Принимайте следующие меры, если наружный блок кондиционера устанавливается на заснеженных территориях:

Зашишайте наружный блок от снега при помоши специального навеса. Снег может заблокировать попадание воздуха в блок, а попадание снега в наружный блок может привести к его замерзанию внутри.

·Снежные сугробы

Снежные сугробы могут заблокировать полачу возлуха в наружный блок кондиционера. Поэтому рекомендуется устанавливать наружные блоки на кронштейнах, поднимающих блок на 50 см выше снежного

Автоматическое размораживание

При низкой температуре и высокой влажности теплообменник наружного блока может обмораживаться. Если продолжать эксплуатацию кондиционера в таких условиях, то его теплопроизводительность

Функция автоматического размораживания кондиционера включится, чтобы устранить лед. После нагрева в течение 3-10 минут кондицио-нер остановится и лед растает. После размораживания кондиционер снова начнет подавать теплый воздух.

Обслуживание кондиционера

После эксплуатации кондиционера в течение нескольких сезонов кондиционер следует обслуживать, так как кондиционер засоряется, а это, в свою очередь, ведет к понижению его производительности. Помимо обычного обслуживания мы рекомендуем обращаться к специалистам и проводить регулярную инспекцию кондиционера

∧ Меры предосторожности

Назначение кондиционера воздуха

Кондиционер, согласно данному каталогу, предназначен для охлаждения/ обогрева помешений.

Кондиционер не предназначен для таких специальных задач, как хранение продуктов питания, животных или растений, точных приборов или

Использование конлиционера может привести к понижению качества продуктов. Кондиционеры также не предназначены для охлаждения транспортных средств или кораблей. Их использование может привести к утечке воды или тока.

Перед использованием

Всегда внимательно читайте Инструкцию по эксплуатации перед использованием кондиционера.

Никогда не предпринимайте попытки самостоятельно установить кондиционер. Всегда обращайтесь к квалифицированному персоналу! Неправильная установка может повлечь утечку воды, удар электричес-

Место для установки

Не устанавливайте кондиционер в местах, где может произойти утечка горючего газа или образуются искры.

Установка в местах, где утекает (накапливается, транспортируется) горючий газ или присутствуют углеродные волокна, может привести к



оловной офис: Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. 16-5 2-Chome Kounan Minato-ku Tokyo 108-8215, Japan

http://www.mhi.co.jp

Наше производство соответствует требованиям ISO9001 и ISO14001



















Из-за политики постоянного совершенствования мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

Официальный дистрибьютор в Республике Беларусь

унитарное предприятие "ВАМ"

220023. Республика Беларус г. Минск, ул. Макаенка, 12, корп. 2 Тел.: (017) 219 36 70 Факс: (017) 211 82 77 E-mail: vamco.info@nsys.b www.mhi.vamco.info www.vamco.info







Тихая работа



Автоматический выбор направления раздачи воздуха

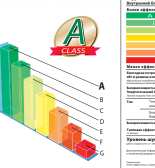
Эстетичный дизайн

Высокая эффективность

Защита окружающей среды

Некоторые радикальные изменения в дизайне и инженерные доработки позволили значительно повысить энергетическую эффективность и обеспечить защиту окружающей среды.

Энергосбережение Класса А





Использование припоя без содержания свинца Соответствует директиве RoHS

RoHS: ограничение по использованию вредных веществ

В целях избежания выброса вредных веществ в окружающую среду все модели используются без применения припоя, содержащего свинец.

Считалось, что использование безсвинцового припоя на практике связано с трудностями, поскольку это требует более высокой температуры плавления, что снижает надежность. Разработанный нами РЪF метод пайки позволил обеспечить надежное качество пайки при изготовлении печатных плат без использования свиниа.

Использование (R410A)

Все модели работают на озонобезопасном фреоне R410A (коэффициент способности к разрушению озонового слоя = 0).

Высокий уровень энергосбережения

Высокая производительность и великолепная энергосберегательная способность достигнуть благодаря увеличению мощности теплообменника и использованию высокопроизводительного мотора постоянного тока.

Самые высокие показатели уровня СОР в промышленности

Серии ZIX и ZE подтвердили стандарт класса A, самого высокого уровня энергосбережения, благодаря достигнутого нами COP (коэффициент производительности)

EER в режиме охлаждения



СОР в режиме обогрева



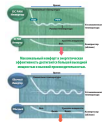
Для моделей SRK-ZIX, SRK-ZE, SRK-ZG, SCM-ZG

БЫСТРЫЙ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ DC PAM инвертор

Система с инверторным приводом имеет ряд преимуществ по сравнению с неинверторными моделями. Например, переменная производительность компрессора обеспечивает быстрый нагрев воздуха после затуска и более быстрое достижение установленной температуры. Затем система с низит с корость компрессора, что позволяет экономить энертию, не ухудшая при этом условия создаваемого комфорта. Более того, привод компрессора работает на постоянном токе, а значит, обеспечивает более высокий уровены производительности.







Для моделей

Новое инверторное управление (векторное)

Новое инверторное управление осуществляется с применением передовой технологии векторного контроля и повышает энергоэффективность.

- Плавная работа при переходе от низкой к высокой скорости
- Достигается плавная волна синусоидального напряжения
- Энергоэффективность при низкой скорости повышается

Высокая эффективность

Наши новейшие технологии

Новая крыльчатка вентилятора

Оптимизация крыльчатки и двигателя вентилятора позволила наряду с сохранением производительности, как в предыдущих моделях, понизить потребление электроэнергии. Эффект от

понизить потребление электроэнергии. Эффект от решетки в форме листка привел к повышению энергоэффективности на 5 % и уменьшению уровня шума (SRC50/602IX-S).

Энергоэффективная форма решетки

Радиальная форма решетки имитирует эффект естественной воздухораздачи. Таким образом достигаета плавная раздача воздуха с минимальным сопротивлением, что понижает нагрузку на двигатель и ведет к повышению





Плата покрыта силиконом

Печатная плата наружного блока покрыта силиконом. Это повышает срок эксплуатации платы за счет устойчивости к влажности (все SRC).



Высокоэффективный скролл-компрессор Низкий уровень вибрации и шума

Благодаря применению скропи-компрессора достигается скропи-компрессора достигается более высокий уровень энергозффективности при низкию вибрации и шуме. Высокая производительность также достигается за счет использования неодимового магнита вмотре. Магнит производит энергию, компенсируя потери, возникающие при скатии запалетнат. SRF созбелУК-5)



На фото комбинированное изображен

ZAM стальной лист

Стальной лист ZAM применяется в основании наружного блока. Он обладает более высокими антикоррозийными свойствами и устойчивостью к царапинам по сравнению с обычными материалами.

- 1) ZAM это зарегистрированная торговая марк Nissin Steel Co., Ltd.
- ZAM название распространяется на сталь с покрытием из сплава цинка, алюминия и магния нанесенным погружением в горячую ванну, разработанным Nissin Steel Co., Ltd.



Внутренний блок

Оптимизированная конфигурация ребер и медной труби теплой труби теплой труби теплой труби теплой труби теплой маскимально увеличить распизи выдательного блока, не увеличива распизи выдательного объематься на 30% по сравнению с предыдущими моделями. Новая форма ребер одновременно увеличивает расход воздуха и симкает потребеление электроэмерти.



Наружный блок

Благодаря изменившейся конфигурации пластично/уребер (от плоских мы перешли М-образной форме), производительность выросла на 10%. Оптимальный балани передачи тепла и распределения воздуха достигнут за счет применения высских технологий.



Подача воздуха / обдув

Подача воздуха / обдув

3D AUTO Вертикальный + Горизонтальный воздушный поток



Для моделей

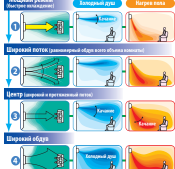
SRK-ZIX, SRK-ZG,
SKW-ZG

SRK63/71ZE, HE:
только ручные установки



Управляется при помощи одной кнопки на ПДУ. З двигателя (1 двигатель, отклоняющий жалюзи в вертикальном направлении, и 2 двигателя, отклоняющие жалюзи в горизонтальном направлении) обеспечивают управление потоком воздуха независимо в трех направлениях. Поток воздуха равномерный и распространяется на большое расстояние от внутреннего блока.

Программируемый 3D обдув



Благодаря автоматическому регулированию объема расхода воздуха и направления обдува достигается комфортное воздухораспределение по всему помещению. В режиме охлаждения воздух направляется вверх, а не на людей в помещении. А затем комфортно раздается в помещении как прохладный душ. В режиме обогрева теплый воздух поступает прямо вниз и распространяется вдоль пола. Благодаря концентрации теплого воздуха у пола помещения достигается максимально комфортное воздухораспредление.

Ручные установки



Горизонтальное отклонение воздушного потока возможно в 8 направлениях



Левая и правая части жалюзи внутреннего блока регулируются независимо друг от друга. Устанавливая оптимальное направление обдува и определяя, требуется ли прямая подача воздуха, мы сводим к минимуму потеои энергии.

Для разработки систем раздачи воздуха использовались авиационные технологии

Струйный воздушный поток Объемный и тихий обдув

Мы использовали аэродинамические технологии, применяемые при разработке реактивных двигателей

При проектировании формы воздушных каналов в кондиционере для оптимальной циркуляции воздуха использовались методы вычислительной гидродинамики, применяющиеся в проектировании лопаток турбореактивных двигателей. Оптимальное проектирование обеспечивает обдув мощным потоком воздуха с минимальным энергопотреблением; при этом обдув ровный, бесшумный, и поток воздуха распространяется на значительное расстояние от кондиционера.





Меньше + Бол Цветами на рисунке обозначена скорость воз

Подача воздуха на значительное расстояние

"Мощный" поток воздуха обеспечивается за счет технологии турбореактивных двигателей. Идеально для больших помещений и магазинов.





Для моделей SRKS0/60ZIX,

Для моделей

Roe SRK SKM

Положение жалюзи в зависимости от места монтажа внутреннего блока

Если внутренний блок установлен в углу помещения, то можно задать направление раздачи воздуха (влево или вправо) при помощи пульта ДУ так, чтобы обеспечить равномерный обдув.

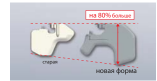




Для моделей SRK-ZIX, SRK-ZG, SKM-ZG

Новая форма жалюзи

Благодаря новому размеру и форме, жалюзи стали больше по размеру на 80%. Помимо возросшего расхода воздуха, управление жалюзи вправо и влево стало легче.



Для моделей

Чистый воздух

Для моделей Rom SRK SKM



Производит столько ионов, сколько их содержится в лесном воздухе

Отрицательные ионы 24 часа в сутки

В состав кондиционера входит панель с турмалиновым покрытием, постоянно генерирующая отрицательные ионы. Даже когда кондиционер не работает, концентрация отрицательных ионов достигает 2500-3000 на кубический сантиметр, т.е. столько же, сколько в лесу, у ручья или рядом с водопадом. При этом не происходит никаких дополнительных затрат энергии.

Для моделей Все SRK, SKM





Автоматическое отключение



Включение режима ALLERGEN

Всегда следите за чистотой внутреннего блока

Режим самоочистки

В течение 2 часов после остановки кондиционера автоматически включается функция его очистки.

Внутренний блок осушается, и останавливается образование плесени. Эта функция может быть отключена пользователем.





Воздух в вашей комнате всегда свежий

Система очистки от аллергенов

"Система очистки от аллергенов" используется для подавления влияния аллергенов при помощи контроля температуры и влажности.



Чистый воздух

Эта технология является оригинальной и единственной технологией деактивации аллергенов с помощью контроля температуры и влажности

Фильтр очистки от аллергенов

Энзим + Карбамид обезвреживают аллергены и уничтожают бактерии



Фильтр очистки воздуха от аллергенов удерживает пыльцу растений и аллергены из шерсти животных. Секретом деактивации является действие состава энзима и карбамида. Кроме аллергенов фильтр полностью разрушает все виды бактерий, плесени и вирусов, поэтому воздух в помещении остается



100 % уничтожение грибка, бактерий, а также вирусов и аллергенных компонентов (шерсть животных, клещ пылевой, пыльца и т.д.)

Фильтр на природных энзимах

Впервые стерилизующие фильтры на природных энзимах



Энзимы, используемые в этих фильтрах, имеют естественное происхождение и являются литическими энзимами. Литические энзимы атакуют стенки микроорганизмов, попадающих на фильтр, и разрушают их. Таким образом, значительно уменьшается количество плесени и бактерий. Природные энзимы очищают и стерилизуют воздух; в результате из кондиционера выходит чистый и безопасный воздух.



Чтобы восстановить дезодорирующее свойство фильтра, его просто нужно почистить и высушить на солнце

Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр



Фильтр сохраняет воздух свежим: он улавливает молекулы, вызывающие запахи. Если фильтр загрязнился, для восстановления дезодорирующей функции необходимо всего лишь промыть фильтр водой и высушить на солнце.



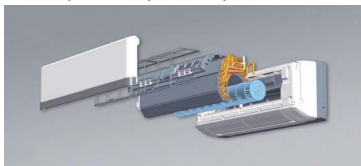
Используется в моделях

Фильтр Внутренний блок	SRK-ZIX	SRK-ZE	SRK-ZG	SRF-ZIX	SRK-HG	SRK-HE	SKM-ZG
Фильтр очистки от аллергенов	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-	-	-	-
Фильтр на природных энзимах	-	-	-	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

Высокоэффективные технологии

Высокоэффективные технологии

Антибактериальные характеристики обеспечивают чистый и безопасный воздух Вентилятор с антибактериальной обработкой



Нагнетательный вентилятор прошел антибактериальную обработку. Благодаря этому на нем не образуется плесень и бактерии. Это гарантирует отсутствие неприятных запахов и плесени, которые могут возникать в системе кондиционирования воздуха, когда она не работает.



· Кишечные бактерии (Escherichia coli)

• Стафилококк аурус IFO 12732

Тест проводил: Японский Издание результатов теста: 07.04.2004

№ теста: 104034022-001

Тесты были проведены с помощью сильных антимикробных тестов в JIS Z 2801 2000 «Antimicrobial Products - Antimicrobial Test Method» - 5.2

· Aspergillius niger IFO 6341

Тест проводил: Японский центр пишевого анализа

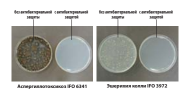
Издание результатов теста: 23.04.2004 NR TOCTO: 104034022-002

Тесты были проведены с помощью сильных антимикробных тестов в JIS Z 2801 2000 «Antimicrobial Products - Antimicrobial Test Method» - 5.2

Антибактериальные эффекты: Тестовые методы для пластмассовых



Сравнение роста бактерий и плесени на поверхности вентилятора (вид под микроскопом).



Industries после 24*часового контакта с бактериями, выращенными в растительной среде

Жизнестойкость бактерий в проведенных тестах

Тестируемые	Исследования	Образцы	Количество ба	актерий на одном тестиру	емом образце
бактерии	исследования	Ооразцы	Исследование 1	Исследование 2	Исследование 3
Julianianian kannia	Сразу после контакта	Без обработки	1.9×10 ⁵	1.6 x 10 ⁵	1.3×10 ⁵
Эшерихия колли IFO 3972 coli	Через 24 часа при +35°С	Образец 1 Без обработки	<10 3.8×10 ⁶	<10 4.9×10 ⁶	<10 7.2×10 ⁶
a ,	Сразу после контакта	Без обработки	1.4×10 ⁵	1.6 × 10 ⁵	1.3×10 ⁵
Золотистый стафилококк	Через 24 часа при +35°C	Образец 1 Без обработки	<10 8.6×10 ⁵	<10 4.5×10 ⁵	<10 3.6×10 ⁵
Acronsumo	Сразу после контакта	Без обработки	1.5×10 ⁴	2.2×10 ⁴	1.6×10 ⁴
Аспергилло- токсикоз	Через 24 часа при +35°С	Образец 1 Без обработки	<10 1.0×10 ⁴	<10 1.2×10 ⁴	<10 2.5×10 ⁴

Широкий диапазон функционирования

Работа кондиционера в режиме охлаждения и обогрева возможна при температуре воздуха снаружи до -15°C.

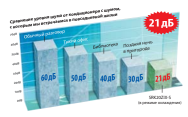
Наши новые прогрессивные технологии позволили расширить диапазон работы режимов обогрева и охлаждения. Это позволяет устанавливать блоки, учитывая режим обогрева или охлаждения, в условиях до -15°C.



Широкий и тихий обдув Тихая работа

Секрет низкого уровня шума

Кроме системы регулирования воздушного потока, позволяющей равномерно обдувать всю комнату, в конструкции кондиционера используется принцип оптимизированного стабилизирующего рифления, обеспечивающий ровный поток воздуха. Это позволяет максимально снизить шум при работе, так как взаимодействие воздушных потоков и вентилятора сводится к минимуму.



Три сенсора

Контроль температуры и влажности внутри помещения имеет высокое значение для комфортного нахождения в нем людей. Три датчика: датчик контроля температуры воздуха, датчик влажности воздуха внутри помещения, а также датчик температуры наружного воздуха, позволяют кондиционеру обеспечить оптимальную температуру подаваемого воздуха.



Моющийся фильтр и легкая чистка панели внутреннего блока

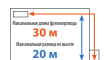
Фильтр внутреннего блока легко снимается. Поддержание чистоты фильтра ведет к экономии электроэнергии и обеспечению максимальной производительности кондиционера. Панель также легко демонтируется и чистится.





Увеличилась длина фреонопровода

Длина фреонопровода увеличилась, что упрощает планирование размещения внутреннего блока.



Модельный ряд



	Мод	1001			П	ооизводите	льность, кВ	т (в режиме	охлаждени	រя)			
	MOE	ель	2.0	2.5	2.8	3.5	4.0	5.0	5.6	6.0	6.3	7.1	стр.
	SRK-ZIX cep	Wan RNG	2021X-S	25ZIX-S		35ZIX-5		SOZIX-S		60ZX/S			14
ТЕПЛОВОЙ НАСОС	SRF-ZIX сер Напольный тип	W3N RN		25ZIX-S		35ZIX-S		5020X-S					16
ИНВЕРТОР- НЫЕ	SRK-ZE cep	RN									63ZE-51	71ZE-51	18
	SRK-ZG cep	RNI	202G-S	25ZG-S		35ZG-S		50ZG-S					19
ТЕПЛОВОЙ	SRK-HG cep	RNO	20HG-S		28HG-S		40HG-S						20
НАСОС ПОСТОЯН- НАЯ СКОРОСТЬ	SRK-HE							SOHE-S	S6HE-S				21
	серия										63HE-S1	71HE-S1	21

	Мод	ель	2.0	2.2	2.5	2.8	3.5	4.0	4.5	4.8	5.0	5.6	6.0	6.3	7.1	8.0	стр.
	SKM		20ZG-S	22ZG-S	25ZG-S	28ZG-S	35ZG-S				50ZG-S						24
	Настенный тип												60ZG-S		71ZG-S		24
	SRRM Канальный тип				25ZF-S		35ZF-S				S0ZF-S		60ZF-S				25
ИНВЕРТОР- НАЯ МУЛЬТИ- СПЛИТ СИТЕМА	STM Кассетны потолочнтип с потоком возу в 4-х направления 600×500 Компактный тип	1003			25ZF-S		35ZF-S				S0ZF-S		60ZF-S				25
	НАРУЖНЫЙ БЛОК	0 =						2 KON 40ZG-S	(HaTЫ 452G-S	3 KOMH. 482G-S			3 KOMH.				23
	SCM															4 KOMH. 802G-S	23

Функции



Фильтр очистки от аллергенов



Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр

Фильтр сохраняет свежесть воздуха, улавливая молекулі вызывающие запахи. Если фильтр загрязнился, для восстановления дезодорирующей функции его необходимо лишь промыть и высушить на солнце.

Фильтр на природных энзимах

Фильтр на природных энзимах разрушает клеточные стенки, после чего бактерии и грибки, попадающие на фильтр, погибают.

Функции, обеспечивающие комфорт



Автоматический режим с настраиваемой логикой Режим работы и температура определяются автоматически с применением настраиваемой логики. Частота инвертора меняется соответствующим образом.

В этом режиме происходит автоматический выбор между обогревом, охлаждением и сушкой.







Интенсивный режим "HI POWER"

Этот режим удобен тогда, когда вы хотите быстро достичь нужной температуры. Кондиционер может работать в интенсивном режиме без перерыва.



интенсивном рожиме ов перерыва. "ри "горячих" режима Кондиционер может работать в трех "горячих" режима. Торячий старт" позволяет начать работу немедленно, а "горячий потох" ускорет обогрев, повышая установленную температуру еще на 2 градуса. Третий режим той кере (тупитывация теля) кипользуется при автоматическом размораживании или для того, чтобы избежать поладания в систему холодного воздука. Эти три системы "горячего" управления обеспечивают более хомфортный ть эффективный обогрев.

Качающаяся заслонка может быть зафиксирована под любым углом. После повторного включения заслонка возвращается к сохраненной позиции.

Жалюзи колеблетс

Вертикальное качание жалюзи Качание жалюзи

вниз их можно зафиксировать вверх-вних

Функции комфортного обдува



3D Auto

Вы можете выбрать любой удобный для вас режим



Автоматическое управление заслонкой

В любом режиме работы выбирается





Благодаря качанию поток возлуха закручивается в спираль, достигает пола и распределяет воздух по всему помещению.







Автоматическое качание жалюзи вправо-влево посылает

воздух в помещение, создавая эффект легкого дуновения ветерка. Жалюзи можно зафиксировать под любым углом в процессе колебания.



Выбор направления раздачи воздуха

Можно выбрать раздачу воздуха через верхнее отверстие или через верхнее и нижнее одновременно.



Расположение установки

Запоминание позиции

При качании жалюзи вверх-

Когда кондиционер монтируется у боковой стены, при помощи пульта ДУ можно направить поток воздуха влево или вправо от стены.

Стандартные и экономичные функции



Режим "On Timer" (работа по таймеру)

Интеллектуальные функции позволяют включить кондиционер за некоторое время до заданного момента так, что в установленное время температура уже достигает желаемого значения. Этот режим включается кнопкой ON-TIMER (только для режимов



Экономичный режим

Эта функция позволяет экономить электроэнергию в то время, когда кондиционер работает в режиме обогрева или охлаждения.



Осушение

Кондиционер осущает помещение с помощью прерывисто-

Оп Программируемый 24-часовой таймер

Устанавливая таймер включения и выключения кондиционера, можно задать две операции таймера в день. После установки таймеры будут включать и выключать систему в заданное время каждый день.



Кондиционер прекращает работу в заданное время.



Спящий режим

Комнатная температура автоматически контролируется в течение установленного спящего режима, что не допускает перегрева или переохлаждения помещения.

Функции обслуживания и профилактики



Разморозка, управляемая микроконтроллером

В этом режиме происходит автоматическое удаление инея с кондиционера. Он позволяет избежать излишней работы кондиционера в других режимах.



self Функция самодиагностики

В случае неисправной работы кондиционера управляющий им микроконтроллер автоматически запускает функцию самодиагностики. (Инспектирование и ремонт кондиционера должен производиться только авторизованными



Съемная панель внутреннего блока

При необходимости почистить фильтр, панель внутреннего блока легко открывается и закрывается. Панель, закрывающая отверстие для забора воздуха, также съемная.



Подсветка кнопок

забора воздуха для чистки или других целей, откройте лицевую панель на 65° и потяните на себя.

Другие функции



Встроенный выключатель

На основном блоке имеется резервный выключатель. С его помощью можно включать и выключать кондиционер, если использование пульта ДУ по какой-либо причине невозможно.



Автоматический перезапуск

Если произошло неожиданное отключение питания кондиционера, функция автоматического перезапуска сохраняет настройки, действовавшие непосредственно перед отключением питания, а после восстановления питания автоматически возобновляет работу системы с сохраненными настройками.



24-часовое ионизирование воздуха

В кондиционере содержится пластина с турмалиновым в кондиционере содержится пластина с турмалиновым покрытием, которая круглосуточно генерирует отрицательные ионы. Даже когда кондиционер не работает, он продолжает вырабатвывать исны в количестве, эквивалентном их содержанию в лесном массиве или в прибрежной зоне без каких-либо электрических затрат.



При помощи беспроводного пульта ДУ можно нажатием кнопки контролировать работу кондиционера даже в полной темноте благодаря режиму "Luminous".

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ (высокий СОР)









SRC20ZIX-S, SRC25ZIX-S, SRC35ZIX-S



























15 M 10 м

Длина фреонопровода

20 м

30 м

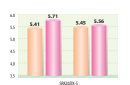
■Технические характеристики

	Mo	дель (внутренний/нару	wució finny)	SRK20ZIX-S	SRK25ZIX-S	SRK35ZIX-S	SRK50ZIX-S	SRK60ZIX-S
Параметры	IVIO	дель (впутренник/пару.	ANTEN UNUN	SRC20ZIX-S	SRC25ZIX-S	SRC35ZIX-S	SRC50ZIX-S	SRC60ZIX-S
				ShC20ZIX-3		азный. 220/230/240В.		SKC00ZIX-3
Источник питания								
Холодопроизводительность	ISO-T1		кВт	2.0(0.9~3.1)	2.55(0.9~3.2)	3.5(0.9~4.1)	5.0(0.7~6.2)	6.0(0.8~6.8)
Теплопроизводительность	ISO-T1		кВт	2.5(0.9~4.3)	3.13(0.9~4.7)	4.3(0.9~5.1)	6.0(0.7~8.8)	6.8(0.8~9.7)
Потребляемая мощность в режиме склаждения	при 23	0 B	кВт	0.35(0.19~0.70)	0.49(0.19~0.82)	0.845(0.19~1.01)	1.30(0.2~2.20)	1.86(0.25~2.30)
Потребляемая мощность в режиме обогрева	при 23	0 B	кВт	0.45(0.23~1.00)	0.595(0.23~1.12)	0.96(0.23~1.35)	1.35(0.2~2.26)	1.67(0.25~2.70)
Класс энергопотребления в режиме охлаждения		A						
Класс энергопотребления в режиме обогрева						A		
Коэффициент эффективности EER (оклаждение)				5.71	5.20	4.14	3.85	3.23
Коэффициент эффективности СОР (нагрев)				5.56	5.26	4.48	4.44	4.07
Рабочий ток в режиме охлаждения			A	1.9/1.8/1.7	2.5/2.4/2.3	4.0/3.8/3.6	6.0/5.7/5.5	8.5/8.2/7.8
Рабочий ток в режиме обогрева			A	2.4/2.3/2.2	3.1/2.9/2.8	4.6/4.4/4.2	6.2/5.9/5.7	7.7/7.3/7.0
Уровень шума *	Охлаж	д. (внутр./нар.)	дБ(А)	53/60	55/60	58/63	60/62	62/65
	Обогра	ев(внутр./нар.)	дБ(А)	54/59	58/60	59/62	62/62	62/65
Уровень звукового давления *	Охлаж	д. (внутр.)	дБ(А)	Выс:39 Ср:30 Низ:21	Выс:41 Ср:31 Низ:22	Выс:43 Ср:33 Низ:22	Выс:45 Ср:38 Низ:26	Выс:47 Ср:38 Низ:26
	Обогра	ев (внутр.)	дБ(А)	Выс:38 Ср:33 Низ:25	Выс:41 Ср:34 Низ:27	Выс:42 Ср:35 Низ:27	Выс:45 Ср:38 Низ:32	Выс:45 Ср:39 Низ:33
Габариты	Внутре	нний	MM			309X890X220		
(ВХШХГ)	Наруж	ный	MM		590X780(+62)X290		640X800(+71)X290
Вес нетто	Внутр.	/Наружн.	КГ		15/38		15,	/43
Фреонопровод	Диа-	Жидкость	мм(дюйм)			\$ 6.35(1/4")	•	
метр Газ			мм(дюйм)		\$\phi 9.52(3/8")	∮ 12.7	(1/2")	
	Способ	5 соединения				Вальцевание		
Хладагент						R410A		
Воздушный фильтр				Фильтр очистк	и от аллергенов х 1. Ф	отокаталитический мо	ющийся дезодорирую	ший фильтр х 1

ялись в следующих условиях (150-11). Оклаждение: температура воздуха внутри помещения +27°008, +19°0108, я наружного воздуха +35°008. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20°008 и наружного воздуха +7°008, +6°0108. говодились в безковой камере. При эксплуатация эти показатели могут быть выше из-за влижния внешних условий.

Самые высокие показатели уровня СОР в промышленности

Наши новые модели SRK20/25/35ZIX-S подтвердили самый высокий уровень энергосбережения, благодаря достигнутому СОР (коэффициент производительности), как и в наших более мощных моделях SRK50/60ZIX-S.







Откидывающаяся воздухозаборная передняя панель

Откидывающаяся воздухозаборная панель внутреннего блока минимизирует сопротивление воздуха и привносит дополнительную эстетику в дизайн блока.

Единый дизайн внутреннего блока

Все кондиционеры серии ZIX имеют унифицированный дизайн внутренних блоков с элегантной передней

Пульт ДУ

Кнопки





На приведенном выше рисунке изображены все возможные показания, хотя фактически показывается только соответствующая реальная индикация.

ВНИМАНИЕ

Внутренние блоки SRK50/60ZIX-S могут подключаться к наружному блоку в системе V-multi. За более детальной информацией обращайтесь к брошюре по РАС системам.

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ (ВЫСОКИЙ СОР)

Серия SRF-ZIX











5.0

4.0

EER в режиме

охлаждения

SRF25ZIX-S, SRF35ZIX-S, SRF50ZIX-S

СОР в режиме

Самый высокий коэффициент СОР в промышленности

Наш опыт, научно-исследовательские работы позволили обеспечить самый высокий уровень СОР в промышленности для напольных блоков, все модели также соответствуют требованиям класса А по энергоэффективности.

У внутренних блоков абсолютно новый дизайн. Они обеспечивают оптимальный баланс направления раздачи воздуха и комфортного воздухораспределения.

Функции











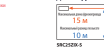














■ Технические характеристики

	Модель (внутренний	наружный блок)	SRF25ZIX-S	SRF35ZIX-S SRC35ZIX-S	SRF50ZIX-S SRC50ZIX-S				
Параметры			SRC25ZIX-S		SRC50ZIX-5				
Источник питания				1 фазный, 220/230/240В, 50Гц					
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2.5(0.9~3.2)	3.5(0.9~4.1)	5.0(0.7~5.5)				
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	3.4(0.9~4.7)	4.5(0.9~5.1)	6.0(0.7~7.0)				
Потребляемая мощность в режиме оклаждения	при 230 В	кВт	0.521(0.19~0.82)	0.890(0.19~1.26)	1.390(0.2~1.80)				
Потребляемая мощность в режиме обогрева	при 230 В	кВт	0.723(0.23~1.20)	1.124(0.23~1.43)	1.540(0.2~2.25)				
Класс энергопотребления в режиме оклаждения				A					
Класс энергопотребления в режиме обогрева				A					
Коэффициент эффективности EER (оклаждение)			4.80	3.93	3.60				
Коэффициент эффективности СОР (нагрев)			4.70	4.00	3.90				
Рабочий ток в режиме охлаждения		A	2.6/2.5/2.4	4.1/3.9/3.7	6.4/6.1/5.8				
Рабочий ток в режиме обогрева		A	3.6/3.4/3.3	5.2/4.9/4.7	7.1/6.8/6.5				
Уровень шума *	Охлажд. (внутр./нар.)	дБ(А)	49/60	50/63	56/62				
	Обогрев(внутр./нар.)	дБ(А)	49/60	50/62	56/62				
Уровень звукового давления *	Охлажд. (внутр.)	дБ(А)	Выс:38 Ср:31 Низ:26	Выс:39 Ср:33 Низ:28	Выс:45 Ср:38 Низ:30				
	Обогрев (внутр.)	дБ(А)	Выс:38 Ср:34 Низ:28	Выс:39 Ср:35 Низ:31	Выс:45 Ср:38 Низ:32				
Габариты	Внутренний	MM		600X860X238					
(ВХШХГ)	Наружный	MM	590X780(+62)×290	640X800(+71)X290				
Вес нетто	Внутр./Наружн.	кг	18/38	19/38	19/43				
Фреонопровод	Диа- Жидкость	мм(дюйм)		\$\phi 6.35 (1/4")					
	метр Газ	мм(дюйм)	\$ 9.52	(3/8")	φ 12.7(1/2")				
	Способ соединения		Вальцевание						
Хладагент				R410A					
Воздушный фильтр			Фильтр на природных энзимах х 1. Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр х 1						

химсь в спедующих усповиях (ISO-11). Оклаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CDB, +19°CWB, и наружного воздуха -55°CDB. Обогреа: температура воздуха внутри помещения +20°CDB и наружного воздуха -77°CDB, +6°CWB.

Эстетичный дизайн

Благодаря стильной плоской панели элегантного белого цвета новая серия внутренних блоков вписывается в различные интерьеры и создает комфортную атмосферу. Напольный блок можно монтировать на полу, на стене или за декоративной панелью.

Тихая работа

Благодаря оптимальной раздаче воздуха уровень шума при работе напольного блока минимален. Уровень звукового давления в режиме охлаждения блока SRF25ZIX-S составляет всего лишь 26дБ(A).

Автоматический выбор раздачи воздуха

Режим обогрева

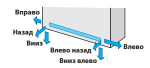
Если выбрана раздача воздуха через нижнее и верхнее отверстия в режиме автоматического выбора скорости вращения вентилятора, нижнее отверстие будет открыто в течение 20 минут после запуска или до тех пор, пока температура в помещении не будет близка к заданной. Затем раздача воздуха будет осуществляться через оба выхода до тех пор, пока не будет отключен этот режим.

Автоматическая настройка нижней раздачи воздуха предотвращает поднятие теплого воздуха и поддерживает оптимальную температуру у пола.



Простота монтажа

Фреонопровод и дренажная трубка могут монтироваться в 6 направлениях.





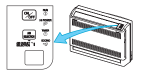
Режим охлаждения

Если выбран режим раздачи воздуха через нижние и верхние жалюзи одновременно в режиме охлаждения или осушения, оба отверстия будут открыты в течение 60 минут после запуска или до тех пор, пока температура в помещении не опустится ниже заданной. Затем раздача воздуха будет осуществляться только через верхние жалюзи до отключения этого режима. В случае, если выбрана раздача через верхние и нижние жалюзи в режиме автоматического выбора скорости работы вентилятора, оба верхних жалюзи будут открыты в течение 10 минут после запуска или до тех пор, пока температура в помещении не достигнет заданной отметки. Затем воздух будет раздаваться через оба отверстия, чтобы комфортно распределить воздух в каждый угол помещения.



Удобство использования

Помимо вкл/выкл кнопкой выбора направления раздачи воздуха можно выбрать одновременную раздачу через нижнее и верхнее или через верхнее жалюзи. Дальнейшие настройки осуществляются при помощи пульта ДУ.



ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ (высокий СОР)

Серия SRK-ZE







SRK63ZE-S1, SRK71ZE-S1





SRC63ZE-S1, SRC71ZE-S1

Длина фреонопровода



Функции





















■ Технические характеристики

	Mo	дель (внутренний/нар	ужный блок)	SRK63ZE-S1	SRK71ZE-S1					
Параметры				SRC63ZE-S1	SRC71ZE-S1					
Источник питания				1 фазный, 220/	230/240В, 50Гц					
Холодопроизводительность	ISO-T1	JIS)	кВт	6.3(0.9~7.1)	7.1(0.9~8.0)					
Теплопроизводительность	ISO-T1	JIS)	кВт	7.1(0.9~8.5)	8.0(0.9~10.5)					
Потребляемая мощность в режиме оклаждения			кВт	1.84(0.32~2.33)	2.21(0.32~2.98)					
Потребляемая мощность в режиме обогрева			кВт	1.86(0.26~2.62)	2.21(0.26~3.75)					
Класс энергопотребления в режиме оклаждения				Ä	1					
Класс энергопотребления в режиме обогрева				A						
Коэффициент эффективности EER (оклаждение)				3.42 3.21						
Коэффициент эффективности СОР (нагрев)				3.82 3.62						
Рабочий ток в режиме охлаждения			A	8.4/8.1/7.7 10.1/9.7/9.3						
Рабочий ток в режиме обогрева			A	8.5/8.2/7.8	10.1/9.7/9.3					
Уровень шума *	Охлажд. (внутр./нар.)		дБ(А)	58/62	60/67					
	Обогр	ев(внутр./нар.)	дБ(А)	59/63	60/64					
Уровень звукового давления *	Охлажд. (внутр.)		дБ(А)	Выс:43 Ср:39 Низ:33 У Низ:26	Выс:45 Ср:40 Низ:34 У Низ:26					
	Обогр	ев (внутр.)	дБ(А)	Выс:44 Ср:38 Низ:32 У Низ:27	Выс:46 Ср:40 Низ:34 У Низ:27					
Габариты	Внутре	нний	MM	318X10	98X248					
(BXWXF)	Наруж	ный	MM	750×880(+88)X340					
Вес нетто	Внутра	/Наружн.	КГ	18/	65					
Фреонопровод	Диа-	Жидкость	мм(дюйм)	¢ 6.35	(1/4")					
	метр	Газ	мм(дюйм)	¢ 15.88	(5/8")					
	Способ	5 соединения		Вальцевание						
Хладагент				R41	0A					
Воздушный фильтр				Фильтр очистки от аллергенов х 1, Фотокаталити	ческий моющийся дезодорирующий фильтр х 1					

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ (высокий СОР)

Серия SRK-ZG









SRK35ZG-S, SRK50ZG-S





SRC20ZG-S, SRC25ZG-S SRC35ZG-S

SRC50ZG-S

SRK25ZG-S SRK35ZG-S Функции



15 M

10 м



25 M

15 M

SRK50ZG-S



Длина фреонопровода







Технические характеристики

	Mo	дель (внутренний/нару	жный блок)	SRK20ZG-S	SRK25ZG-S	SRK35ZG-S	SRK50ZG-S
Параметры				SRC20ZG-S	SRC25ZG-S	SRC35ZG-S	SRC50ZG-S
Источник питания					1 фазный, 220/	230/240В, 50Гц	
Холодопроизводительность	ISO-T1	(JIS)	кВт	2.0(0.5~2.8)	2.5(0.5~3.0)	3.5(0.5~3.9)	5.0(0.6~5.3)
Теплопроизводительность	ISO-T1	(JIS)	кВт	2.7(0.5~4.6)	3.4(0.5~4.8)	4.2(0.5~5.1)	5.8(0.6~7.9)
Потребляемая мощность в режиме оклаждения			кВт	0.44(0.1~0.91)	0.62(0.1~0.97)	1.05(0.10~1.22)	1.66(0.12~2.10)
Потребляемая мощность в режиме обогрева			кВт	0.62(0.09~1.27)	0.93(0.09~1.30)	1.14(0.09~1.32)	1.70(0.11~2.71)
Класс энергопотребления в режиме оклаждения					A		В
Класс энергопотребления в режиме обогрева					A		В
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)				4.55	4.03	3.33	3.01
Коэффициент эффективности СОР (нагрев)				4.35	3.66	3.68	3.41
Рабочий ток в режиме охлаждения				2.4/2.3/2.2	3.1/3.0/2.9	4.9/4.7/4.5	7.6/7.3/7.0
Рабочий ток в режиме обогрева			A	3.0/2.9/2.8	4.5/4.3/4.1	5.3/5.1/4.9	7.9/7.5/7.2
Уровень шума *	Охлаж	д. (внутр./нар.)	дБ(А)	51/58	52/58	56/62	61/61
	Обогр	ев(внутр./нар.)	дБ(А)	53/59	54/62	59/64	62/64
Уровень звукового давления *	Охлаж	д. (внутр.)	дБ(А)	Выс:35 Ср:29 Низ:21	Выс:36 Ср:30 Низ:22	Выс:40 Ср:32 Низ:23	Выс:47 Ср:42 Низ:26
	Обогр	ев (внутр.)	дБ(А)	Выс:35 Ср:32 Низ:25	Выс:36 Ср:33 Низ:26	Выс:41 Ср:36 Низ:27	Выс:48 Ср:40 Низ:34
Габариты	Внутре	енний	MM		268X790X199		268X790X199
(ВХШХГ)	Наруж	ный	MM		540×780(+62)×290		640X850(+65)X290
Вес нетто	Внутр.	/Наружн.	КГ	8.5/35	8.5/35	8.5/38	8.5/43
Фреонопровод	Диа-	Жидкость	мм(дюйм)		∮ 6.35 (1/4")		ø 6.35 (1/4")
	метр	Газ	мм(дюйм)		ø 9.52 (3/8")		ø 12.7 (1/2")
	Спосо	б соединения			Вальце	евание -	
Хладагент					R41	10A	
Воздушный фильтр				Фильто очистки от а	плергенов х 1, Фотокаталит	чческий моющийся лезолог	ирующий фильтр х 1

Данные измерклись в спедующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CDB, +19°CWB, и наружного воздуха +35°CDB. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20°CDB и наружного воздуха -7°CDB, +6°CWB.



Функции





















Параметры	Mo	дель (внутренний/нару	ожный блок)	SRK20HG-S SRC20HG-S	SRK28HG-S SRC28HG-S	SRK40HG-S SRC40HG-S			
Источник питания					1 фазный, 220/230/240В, 50Гц				
Холодопроизводительность	ISO-T1	(JIS)	кВт	2.07	2.6	3.6			
Теплопроизводительность	ISO-T1	(JIS)	кВт	2.22	2.8	3.92			
Потребляемая мощность в режиме оклаждения			кВт	0.64	0.81	1.12			
Потребляемая мощность в режиме обогрева			кВт	0.61	0.77	1.15			
Класс энергопотребления в режиме охлаждения					A				
Класс энергопотребления в режиме обогрева				A	١	В			
Коэффициент эффективности EER (оклаждение)				3.23	3.21	3.21			
Коэффициент эффективности СОР (нагрев)				3.64	3.64	3.41			
Рабочий ток в режиме охлаждения	е охлаждения			очий ток в режиме охлаждения		A	3.1/3.0/2.9	3.8/3.7/3.6	5.3/5.2/5.1
Рабочий ток в режиме обогрева				3.0/2.9/2.8	3.7/3.5/3.3	5.4/5.3/5.2			
Уровень шума *	Охлаж	д. (внутр./нар.)	дБ(А)	52/60	55/60	56/63			
	Обогр	ев(внутр./нар.)	дБ(А)	52/60	56/60	57/66			
Уровень звукового давления *	Охлаж	д. (внутр.)	дБ(А)	Выс:34 Ср:30 Низ:27	Выс:39 Ср:33 Низ:30	Выс:40 Ср:38 Низ:34			
	Обогр	ев (внутр.)	дБ(А)	Выс:34 Ср:31 Низ:27	Выс:40 Ср:33 Низ:29	Выс:40 Ср:38 Низ:34			
Габариты	Внутре	енний	MM		268×790×199				
(BXIIIXI)	Наруж	ный	MM		540×780(+62)×290				
Вес нетто	Внутр.	/Наружн.	КГ	8.5/29	8.5/31	8.5/38			
Фреонопровод	Диа-	Жидкость	мм(дюйм)		ø 6.35 (1/4")				
	метр	Газ	мм(дюйм)	∮ 9.52	(3/8")	ø 12.7 (1/2")			
	Спосо	б соединения			Вальцевание				
Хладагент					R410A				
Воздушный фильтр				Фильтр на природных энзима:	х х 1, Фотокаталитический моющийс	я лезолорирующий фильтр х 1			

МОДЕЛЬ С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ

Серия SRK-HE







SRK50HE-S1, SRK56HE-S1





SRK63HE-S1, SRK71HE-S1









SRC50HE-S1, SRC56HE-S1, SRC63HE-S1

SRC71HE-S1

Функции















Параметры	Мо	дель (внутренний/нару	жный блок)	SRK50HE-S1 SRC50HE-S1	SRK56HE-S1 SRC56HE-S1	SRK63HE-S1 SRC63HE-S1	SRK71HE-S1 SRC71HE-S1
Источник питания					1 фазный, 220/	230/240В, 50Гц	
Холодопроизводительность	ISO-T1	(JIS)	кВт	4.7	5.1	6.3	7.1
Теплопроизводительность	ISO-T1	(JIS)	кВт	5.3	5.8	6.7	7.5
Потребляемая мощность в режиме охлаждения			кВт	1.41	1.59	2.19	2.21
Потребляемая мощность в режиме обогрева			кВт	1.40	1.58	1.85	2.07
Класс энергопотребления в режиме охлаждения					1	С	A
Класс энергопотребления в режиме обогрева					,	١	
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)				3.33	3.21	2.88	3.21
Коэффициент эффективности СОР (нагрев)				3.79	3.67	3.62	3.62
Рабочий ток в режиме охлаждения			A	6.5/6.3/6.0	7.3/7.1/6.8	10.9/10.5/10.0	11.0/10.6/10.1
Рабочий ток в режиме обогрева			A	6.5/6.2/6.0	7.4/7.1/6.8	9.2/8.8/8.5	10.3/9.9/9.5
Уровень шума *	Охлаж	д. (внутр./нар.)	дБ(А)	58/63	59/64	59/65	59/69
	Обогр	ев(внутр./нар.)	дБ(А)	61/64	61/65	60/65	60/70
Уровень звукового давления *	Охлаж	д. (внутр.)	дБ(А)	Выс:43 Ср:39 Низ:34	Выс:44 Ср:40 Низ:35	Выс:44 Ср:40 Низ:37	Выс:45 Ср:41 Низ:38
	Обогр	ев (внутр.)	дБ(А)	Выс:44 Ср:39 Низ:35	Выс:44 Ср:39 Низ:35	Выс:45 Ср:41 Низ:37	Выс:46 Ср:41 Низ:38
Габариты	Внутре	нний	MM	298X8	10×259	318X1098X248	318X1098X248
(BXWXF)	Наруж		MM	640×850	+65)×290	640X850(+65)X290	750X880(+88)X340
Вес нетто	Внутр.	/Наружн.	КГ	12/44	12/44	18/50	18/76
Фреонопровод	Диа-	Жидкость	мм(дюйм)		∮ 6.35	(1/4")	
	метр	Газ	мм(дюйм)		ø 12.7 (1/2")		∮ 15.88(5/8")
	Спосо	б соединения			Вальце	вание	
Хладагент					R41	0A	
Воздушный фильтр				Фильтр на природнь	х энзимах х 1, Фотокаталит	ический моющийся дезодор	оирующий фильтр х 1

Данные измератилсь в спедуощих усложиях (59-11). Опажидение температура воздука внутри помещения +27°CD8, +9°CW8, и коружито воздука +35°CD8, Обогрес: температура воздука внутри помещения +20°CD8 и коружного воздука +7°CD8, +9°CW8.

*Искатання проводались безовоей камере. При эксплуатации эти помазатель могут быть выше во-за влижим внешених условий.

МОДЕЛИ ИНВЕРТОРНЫХ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМ

Инверторная <u>Мульти</u>—Сплит система

Мульти-Сплит система позволяет подключить к одному наружному блоку



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ





SCM40ZG-S, SCM45ZG-S SCM48ZG-S, SCM60ZG-S

SCM80ZG-S

Подсоединение труб

Ограничения: в таблице приведены максимальная допустимая длина трубы хладагента наружного блока и максимально допустимое расстояние

		SCM40ZG-S	SCM45ZG-S	SCM48ZG-S	SCM60ZG-S	SCM80ZG-S
	Длина для одного внутреннего блока	до 25 м				
	Общая длина всех труб	до 30 м	до 30 м	до 40 м	до 40 м	до 70 м
Расстояние	Внутренний блок расположен ниже (А)	до 15 м	до 15 м	до 15 м	до 15 м	до 20 м
по	Внутренний блок расположен выше (В)	до 15 м	до 15 м	до 15 м	до 15 м	до 20 м
вертикали	Макс. расстояние по верт. между внутр. блоками (С)	до 25 м				
	Длина трубы, не требующая дозаправки	30 м	20 м	40 м	30 м	40 м











■Технические характеристики наружного блока

		Модель	2 комнаты	2 комнаты	3 комнаты	3 комнаты	4 комнаты
Параметры			SCM40ZG-S	SCM45ZG-S	SCM48ZG-S	SCM60ZG-S	SCM80ZG-S
Источник питания				1¢	разный, 220/230/240В, 5	0Гц	
Холодопроизводительность	ISO-T1	кВт	4.0(1.9~5.0)	4.5(1.0~6.4)	4.8(1.1~6.9)	6.0(1.1~7.5)	8.0(1.8~9.5)
Теплопроизводительность	ISO-T1	кВт	5.0(2.2~5.2)	5.6(1.8~6.8)	6.0(1.4~7.1)	7.0(1.4~7.6)	9.3(0.8~9.6)
Коэффициент эффективности СОР (оклаждение)			4.12	3.78	4.03	3.70	3.60
Коэффициент эффективности СОР (обогрев)			4.35	4.15	4.35	4.02	3.83
Класс энергопотребления (оклаждение)			A	A	A	A	A
Класс энергопотребления (обогрев)			A	A	A	A	A
	Охлаждение	дБ(А)	60	60	63	63	65
Уровень шума *	Обогрев	дБ(А)	62	62	64	65	66
м .	Охлаждение	дБ(А)	45	45	48	48	51
Уровень звукового давления *	Обогрев	дБ(А)	47	47	49	50	52
Размеры корпуса (ВхШхГ))	MM		640×850((+65)×290		750×880(+73)×340
Вес нетто		кг	44	46	46	51	66
Тип компрессора			Роторный ×1	Спиралі	ьный ×1	Двойной р	оторный ×1
Хладагент					R410A		
Возможная комбинация внутренних блоков			SKM20~35ZG-S STM25,35ZF-S SRRM25,35ZF-S	SKM20~35ZG-S STM25,35ZF-S SRRM25,35ZF-S	SKM20~35ZG-S STM25,35ZF-S SRRM25,35ZF-S	SKM20~60ZG-S STM25~60ZF-S SRRM25~60ZF-S	SKM20~71ZG-S STM25~60ZF-S SRRM25~60ZF-S
Общая производительность внутрен	них блоков	кВт	5.7	7.0	8.5	11.0	13.5

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Мульти-Сплит ВНУТРЕННИЙ БЛОК



Настенный тип Серия SKM





















Технические характеристики

Параметры		Модель	SKM20ZG-S	SKM22ZG-S	SKM25ZG-S	SKM28ZG-S	SKM35ZG-S	SKM50ZG-S			
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2.0	2.2	2.5	2.8	3.5	5.0			
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	3.0	3.2	3.4	4.0	4.5	5.8			
V	Охлаждение	дБ(А)	51	52	52	54	55	61			
Уровень шума *	Обогрев	дБ(А)	55	56	56	58	59	62			
Уровень	Охлаждение	дБ(А)	35	36	36	38	39	45			
звукового давления *	Обогрев	дБ(А)	37	38	41	44					
Размеры корпуса (ВхШхГ)		MM		268×790×199							
Вес нетто		КГ			8.	.5					
Фильтр			Нап	риродных энзима	х X 1, Фотокаталиті	ический моющийся	я дезодорирующий	й X 1			
Диаметр трубы	Жидкость	MM			∮ 6.35(1/4")					
диаметр груоы	Газ	MM			ø 9.52(3/8")			ø 12.7(1/2")			
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУ	жных блоков		SCM40,45,48,60,80ZG-S SCM60,80ZG-S								
Danis in space and the contraction of the Contracti) Oursennesses Tournes	27/02 042 042 0447	va possourouso : 27°CDP : 10°	CMR is unassessora panaman i 21	"YTHE OSCIONAL TOURSDAYING OF	omao austria nassauraura i 20	YYTHE WARRENGER BESTEWN 1 7	YOU LEYIND			



■ Технические характеристики



















SPECIFICATIONS

Параметры		Модель	SKM60ZG-S	SKM71ZG-S
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	6.0	7.1
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	6.8	8.0
V	Охлаждение	дБ(А)	59	60
Уровень шума *	Обогрев	дБ(А)	59	60
Уровень	Охлаждение	дБ(А)	43	44
звукового давления *	Обогрев	дБ(А)	43	44
Размеры корпуса (ВхШхГ)		MM	318×1,0	98×248
Вес нетто		кг	1	5
Фильтр			На природных энзимах X 1, Фотокаталит	ический моющийся дезодорирующий X 1
D	Жидкость	MM	ø 6.35	(1/4")
Диаметр трубы	Газ	MM	∲ 12.7i	(1/2")
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУ	жных блоков		SCM60,80ZG-S	SCM80ZG-S

Канальный тип













■Технические характеристики

Параметры		Модель	SRRM25ZF-S	SRRM35ZF-S	SRRM50ZF-S	SRRM60ZF-S		
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2.5	3.5	5.0	6.0		
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	3.4	4.5	5.8	6.8		
V	Охлаждение	дБ(А)	53	55	60	63		
Уровень шума *	Нагрев	дБ(А)	54	56	60	63		
Уровень звукового	Охлаждение	дБ(А)	38	40	46	49		
давления *	Нагрев	дБ(А)	39	41	46	49		
Циркуляция воздуха	Охлаждение	м3/мин	8.5	9.0	10.5	12.5		
(высокая скорость)	Нагрев	м ³ /мин	10.0	11.0	13.0	15.0		
Размеры корпуса (ВхШхГ)		MM		230×74	10×455			
Вес нетто		кг	2	2	2	3		
Диаметр трубы		Жидкостная труба: ∲6.35(1/-	4") Газовая труба:	Жидкостная труба: \$6.35(1/4") Газовая труба: \$12.7(1/2"				
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУ	ЖНЫХ БЛОКОВ		SCM40,45,48,60,80ZG-S SCM60,80ZG-S					

ения +27°CDB, +19°CWB, и наружного воздуха +35°CDB. Обогрев: то

■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ





















■Технические характеристики

Параметры		Модель	STM25ZF-S	STM35ZF-S	STM50ZF-S	STM60ZF-S	
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2.5	3.5	5.0	6.0	
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	3.4	4.5	5.8	6.8	
V	Охлаждение	дБ(А)	51	54	56	63	
Уровень шума *	Нагрев	дБ(А)	51	54	56	63	
Уровень звукового	Охлаждение	дБ(А)	35	38	40	47	
давления *	Нагрев	дБ(А)	35	38	40	47	
Циркуляция воздуха	Охлаждение	м3/мин	8.0	9.0	10.0	13.0	
(высокая скорость)	Нагрев	м3/мин	9.0	10.0	11.0	14.0	
Размеры корпуса	Блок	MM		248×5	70×570		
(ВхШхГ)	Панель	MM		35×70	0×700		
D	Блок	кг	14	14	14.5	14.5	
Вес нетто	Панель	КГ		3	.5		
Диаметр трубы			Жидкостная труба: ф6.35(1/-	4") Газовая труба: ∮9.52(3/8")	") Жидкостная труба: \$6.35(1/4") Газовая труба: \$12.7(1/.		
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ	НАРУЖНЫХ БЛОКОВ		SCM40.45.4	8.60.80ZG-S	SCM60.80ZG-S		

Данные измерялясь в следующих условиях (ISO-11). Октаждение: температура воздума внутри помещения +22°CD8, +19°CWB, и каружного воздума +35°CD8. Обогрев: температура воздума внутри помещения +26°CD8 и наружного воздума +2°CD8, +6°CWB.

Количество подключаемых внутренних блоков

	SCM40ZG-S	SCM45ZG-S	SCM48ZG-S	SCM60ZG-S	SCM80ZG-S
MIN	1	1	2	2	#3
MAX	2	2	3	3	4

[፠] Возможна только комбинация SKM60+SKM60 или SKM60+SKM71 (2 внутренних блока) с SCM80ZG-S

Комбинации

SCM40ZG-S (Режим обогрева)

Комбинация			Теплопроизвод	ительность	, кВт		Потреб	ление эне	ргии, Вт	т Рабочий ток, А		
	омоинация гренних блоков	Теплопроизводительно	ость, в помещении, кВт	Общая пр	оизводител	ность, кВт	Мин.	c	Макс.	220B	230B	240B
вну	гренних олоков	Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.	IVIVIH.	Стандарт.	Make.	2205	2306	2405
	20	3.0	-	2.2	3.0	3.9	400	790	1160	3.6	3.5	3.3
1 ком-	22	3.2	-	2.2	3.2	4.1	400	860	1260	3.9	3.8	3.6
ната	25	3.4	-	2.2	3.4	4.5	400	930	1340	4.3	4.1	3.9
······	28	4.0	-	2.2	4.0	4.7	400	1140	1410	5.2	5.0	4.8
	35	4.5	-	2.2	4.5	4.7	400	1350	1410	6.2	5.9	5.7
	20 + 20	2.50	2.50	2.4	5.0	5.2	450	1150	1260	5.3	5.1	4.8
	20 + 22	2.43	2.67	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	20 + 25	2.27	2.83	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	20 + 28	2.13	2.98	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	20 + 35	1.85	3.25	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
2 ком-	22 + 22	2.55	2.55	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
наты	22 + 25	2.39	2.71	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	22 + 28	2.24	2.86	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	22 + 35	1.97	3.13	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	25 + 25	2.55	2.55	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	25 + 28	2.41	2.69	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	28 + 28	2.55	2.55	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1

SCM40ZG-S (Режим охлаждения)

			Теплопроизвод	ительность	ь, кВт		Потреб	ление энеј	ргии, Вт)	Pa	бочий ток	, A
	Комбинация гренних блоков	Теплопроизводительно	ость, в помещении, кВт	Общая пр	оизводител	ность, кВт			Макс.	220B	230B	240B
вну	гренних олоков	Помещение А	Помещение В	Мин.	Лин. Стандарт. Л		Мин.	Стандарт.	Makc.	220B	230B	240B
	20	2.0	-	1.9	2.0	2.5	470	490	660	2.3	2.2	2.1
1 ком-	22	2.2	_	1.9	2.2	2.8	470	560	770	2.7	2.5	2.4
ната	25	2.5	-	1.9	2.5	3.1	470	660	860	3.1	3.0	2.8
Hdid	28	2.8	-	1.9	2.8	3.4	470	760	970	3.5	3.4	3.2
	35	3.5	-	1.9	3.5	4.3	470	990	1280	4.5	4.3	4.2
	20 + 20	2.00	2.00	2.9	4.0	5.0	480	970	1430	4.5	4.3	4.1
	20 + 22	2.00	2.20	2.9	4.2	5.0	480	1070	1430	4.9	4.7	4.5
	20 + 25	2.00	2.50	2.9	4.5	5.0	480	1240	1430	5.7	5.4	5.2
	20 + 28	1.96	2.74	2.9	4.7	5.0	480	1390	1430	6.4	6.1	5.9
	20 + 35	1.75	3.05	2.9	4.8	5.0	480	1420	1430	6.5	6.2	6.0
2 ком-	22 + 22	2.20	2.20	2.9	4.4	5.0	480	1180	1430	5.4	5.2	5.0
наты	22 + 25	2.20	2.50	2.9	4.7	5.0	480	1350	1430	6.2	5.9	5.7
	22 + 28	2.11	2.69	2.9	4.8	5.0	480	1420	1430	6.5	6.2	6.0
	22 + 35	1.85	2.95	2.9	4.8	5.0	480	1420	1430	6.5	6.2	6.0
	25 + 25	2.40	2.40	2.9	4.8	5.0	480	1420	1430	6.5	6.2	6.0
	25 + 28	2.26	2.54	2.9	4.8	5.0	480	1420	1430	6.5	6.2	6.0
	28 + 28	2.40	2.40	2.9	4.8	5.0	480	1420	1430	6.5	6.2	6.0

SCM45ZG-S (Режим обогрева)

	омбинация		Теплопроизвод	ительность	ь, кВт		Потреб	ление эне	ргии, Вт	Pa	бочий ток	, A
	омоинация гренних блоков	Теплопроизводительно	ость, в помещении, кВт	Общая пр	оизводител	ность, кВт	Мин.	c	Макс.	220B	230B	240B
вну	ренних олоков	Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.	IVIVIH.	Стандарт.	Make.	220B	230B	2405
	20	3.0	_	1.8	3.0	4.2	220	710	1410	3.3	3.1	3.0
1 ком-	22	3.2	-	1.8	3.2	4.4	220	830	1510	3.8	3.7	3.5
ната	25	3.4	_	1.8	3.4	4.7	220	980	1660	4.5	4.3	4.1
·····	28	4.0	-	1.8	4.0	4.8	220	1250	1710	5.7	5.5	5.3
	35	4.5	_	1.8	4.5	4.8	220	1500	1710	6.9	6.6	6.3
	20 + 20 20 + 22	2.70	2.70	2.6	5.4	6.8	360	1250	1940	5.7	5.5	5.3
	20 + 22	2.62	2.88	2.6	5.5	6.8	360	1290	1940	5.9	5.7	5.4
	20 + 25	2.49	3.11	2.6	5.6	6.8	360	1330	1940	6.1	5.8	5.6
	20 + 28	2.42	3.38	2.6	5.8	6.8	360	1380	1940	6.3	6.1	5.8
	20 + 35	2.18	3.82	2.6	6.0	6.8	360	1490	1940	6.8	6.5	6.3
	22 + 22	2.80	2.80	2.6	5.6	6.8	360	1350	1940	6.2	5.9	5.7
2 ком-	22 + 25	2.67	3.03	2.6	5.7	6.8	360	1360	1940	6.2	6.0	5.7
наты	22 + 28	2.55	3.25	2.6	5.8	6.8	360	1410	1940	6.5	6.2	5.9
	22 + 35	2.35	3.75	2.6	6.1	6.8	360	1520	1940	7.0	6.7	6.4
	25 + 25	2.90	2.90	2.6	5.8	6.8	360	1410	1940	6.5	6.2	5.9
	25 + 28	2.78	3.12	2.6	5.9	6.8	360	1460	1940	6.7	6.4	6.1
	25 + 35	2.58	3.62	2.6	6.2	6.8	360	1570	1940	7.2	6.9	6.6
	28 + 28	3.05	3.05	2.6	6.1	6.8	360	1510	1940	6.9	6.6	6.4
	28 + 35	2.84	3.56	2.6	6.4	6.8	360	1620	1940	7.4	7.1	6.8
	35 + 35	3.25	3.25	2.6	6.5	6.8	360	1670	1940	7.7	7.3	7.0

SCM45ZG-S (Режим охлаждения)

			Теплопроизвод	ительность	, кВт		Потреб	ление эне	ргии, Вт	Pa	бочий тон	ς, A
	Комбинация	Теплопроизводительно	ость, в помещении, кВт	Общая пр	Общая производительность, кВт				Макс.	220B	230B	240B
внут	гренних блоков	Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.	Мин.	Стандарт.	Makc.	220B	230B	240B
	20	2.0	-	1.0	2.0	2.8	190	480	750	2.3	2.2	2.1
1 ком-	22	2.2	_	1.0	2.2	3.1	190	540	860	2.5	2.4	2.3
ната	25	2.5	-	1.0	2.5	3.4	190	640	950	3.0	2.9	2.7
пата	28	2.8	_	1.0	2.8	3.8	190	730	1080	3.4	3.2	3.1
	35	3.5	_	1.0	3.5	4.8	190	960	1400	4.4	4.2	4.0
	20 + 20	2.00	2.00	2.2	4.0	5.3	380	1050	1670	4.8	4.6	4.4
	20 + 22	2.00	2.20	2.2	4.2	5.6	380	1110	1830	5.1	4.9	4.7
2 ком-	20 + 25	2.00	2.50	2.2	4.5	5.8	380	1220	1960	5.6	5.4	5.1
наты	20 + 28	1.96	2.74	2.2	4.7	6.1	380	1310	2100	6.0	5.8	5.5
	20 + 35	1.82	3.18	2.2	5.0	6.4	380	1480	2220	6.8	6.5	6.2
	22 + 22	2.25	2.25	2.2	4.5	5.9	380	1190	1960	5.5	5.2	5.0
	22 + 25	2.15	2.45	2.2	4.6	6.1	380	1290	2080	5.9	5.7	5.4

SCM45ZG-S (Режим охлаждения)

	омбинация		Теплопроизвод	ительность	, кВт		Потреб	ление эне	ргии, Вт	Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительн	ость, в помещении, кВт	Общая пр	Общая производительность, кВт					220B	230B	240B
внут	ренних блоков	Помещение А	мещение А Помещение В		Мин. Стандарт. Макс.		Мин.	Стандарт.	Макс.	220B	2306	240B
	22 + 28	2.11	2.69	2.2	4.8	6.4	380	1360	2220	6.2	6.0	5.7
[22 + 35	1.97	3.13	2.2	5.1	6.4	380	1530	2220	7.0	6.7	6.4
	25 + 25	2.40	2.40	2.2	4.8	6.3	380	1360	2180	6.2	6.0	5.7
2 ком-	25 + 28	2.31	2.59	2.2	4.9	6.4	380	1430	2220	6.6	6.3	6.0
наты	25 + 35	2.21	3.09	2.2	5.3	6.4	380	1620	2220	7.4	7.1	6.8
	28 + 28	2.55	2.55	2.2	5.1	6.4	380	1520	2220	7.0	6.7	6.4
	28 + 35	2.36	2.94	2.2	5.3	6.4	380	1650	2220	7.6	7.2	6.9
	35 + 35	2.90	2.90	2.2	5.8	6.4	380	1880	2220	8.6	8.3	7.9

SCM48ZG-S (Режим обогрева)

Комбинация внутренних блоков			Тепл	опроизвод	ительност	ь, кВт		Потреб	ление эне	ргии, Вт	Pa	бочий ток	, A
		Теплопроизво,	дительность, в п	омещении, кВт	Общая п	оизводител	ность, кВт				2222	2222	0.400
внут	ренних олоков	Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Max.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220B	230B	240B
	20	3.0			1.4	3.0	4.1	180	830	1420	3.8	3.7	3.5
1 ком-	22	3.2	_	_	1.4	3.2	4.3	180	940	1530	4.3	4.1	4.0
ната	25	3.4	_	_	1.4	3.4	4.6	180	1070	1690	4.9	4.7	4.5
	28	4.0	_	_	1.4	4.0	4.7	180	1350	1810	6.2	5.9	5.7
	35	4.5	_	_	1.4	4.5	5.2	180	1630	1970	7.5	7.2	6.9
	20 + 20	2.95	2.95	_	2.0	5.9	6.6	310	1710	2030	7.9	7.5	7.2
	20 + 22	2.86	3.14	_	2.0	6.0	6.6	310	1760	2030	8.1	7.7	7.4
	20 + 25	2.71	3.39	_	2.0	6.1	6.6	310	1800	2030	8.3	7.9	7.6
	20 + 28	2.58	3.62	_	2.0	6.2	6.6	310	1860	2030	8.5	8.2	7.8
	20 + 35	2.33	4.07	-	2.0	6.4	6.6	310	1930	2030	8.9	8.5	8.1
	22 + 22	3.05	3.05	-	2.0	6.1	6.6	310	1780	2030	8.2	7.8	7.5
2 ком-	22 + 25	2.86	3.24	_	2.0	6.1	6.6	310	1830	2030	8.4	8.0	7.7
наты	22 + 28	2.73	3.47	-	2.0	6.2	6.6	310	1900	2030	8.7	8.3	8.0
наты	22 + 35	2.47	3.93	-	2.0	6.4	6.6	310	1940	2030	8.9	8.5	8.2
	25 + 25	3.10	3.10	-	2.0	6.2	6.6	310	1860	2030	8.5	8.2	7.8
	25 + 28	2.97	3.33	_	2.0	6.3	6.6	310	1930	2030	8.9	8.5	8.1
	25 + 35	2.75	3.85	-	2.0	6.6	6.6	310	1970	2030	9.0	8.7	8.3
1	28 + 28	3.20	3.20	_	2.0	6.4	6.6	310	1930	2030	8.9	8.5	8.1
	28 + 35	2.93	3.67	-	2.0	6.6	6.6	310	1970	2030	9.0	8.7	8.3
	35 + 35	3.30	3.30	-	2.0	6.6	6.6	310	1970	2030	9.0	8.7	8.3
	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	3.0	6.0	7.1	490	1380	1870	6.3	6.1	5.8
	20 + 20 + 22	1.94	1.94	2.13	3.0	6.0	7.1	490	1400	1870	6.4	6.1	5.9
	20 + 20 + 25	1.88	1.88	2.35	3.0	6.1	7.1	490	1450	1870	6.7	6.4	6.1
	20 + 20 + 28	1.82	1.82	2.55	3.0	6.2	7.1	490	1530	1870	7.0	6.7	6.4
	20 + 20 + 35	1.76	1.76	3.08	3.0	6.6	7.1	490	1640	1870	7.5	7.2	6.9
	20 + 22 + 22	1.91	2.10	2.10	3.0	6.1	7.1	490	1440	1870	6,6	6.3	6.1
	20 + 22 + 25	1.85	2.04	2.31	3.0	6.2	7.1	490	1480	1870	6.8	6.5	6.2
	20 + 22 + 28	1.80	1.98	2.52	3.0	6.3	7.1	490	1560	1870	7.2	6.9	6.6
	20 + 22 + 35	1.74	1.91	3.05	3.0	6.7	7.1	490	1660	1870	7.6	7.3	7.0
	20 + 25 + 25	1.80	2.25	2.25	3.0	6.3	7.1	490	1530	1870	7.0	6.7	6.4
	20 + 25 + 28	1.75	2.19	2.45	3.0	6.4	7.1	490	1640	1870	7.5	7.2	6.9
	20 + 25 + 35	1.70	2.13	2.98	3.0	6.8	7.1	490	1700	1870	7.8	7.5	7.2
	20 + 28 + 28	1.74	2.43	2.43	3.0	6.6	7.1	490	1700	1870	7.8	7.5	7.2
3 ком-	20 + 28 + 35	1.66	2.33	2.91	3.0	6.9	7.1	490	1720	1870	7.9	7.6	7.2
наты	22 + 22 + 22	2.03	2.03	2.03	3.0	6.1	7.1	490	1470	1870	6.7	6.5	6.2
	22 + 22 + 25	2.01	2.01	2.28	3.0	6.3	7.1	490	1500	1870	6.9	6.6	6.3
	22 + 22 + 28	1.96	1.96	2.49	3.0	6.4	7.1	490	1590	1870	7.3	7.0	6.7
	22 + 22 + 35	1.89	1.89	3.01	3.0	6.8	7.1	490	1690	1870	7.8	7.4	7.1
	22 + 25 + 25	1.96	2.22	2.22	3.0	6.4	7.1	490	1560	1870	7.2	6.9	6.6
	22 + 25 + 28	1.94	2.20	2.46	3.0	6.6	7.1	490	1660	1870	7.6	7.3	7.0
	22 + 25 + 35	1.85	2.10	2.95	3.0	6.9	7.1	490	1720	1870	7.9	7.6	7.2
	22 + 28 + 28	1.89	2.41	2.41	3.0	6.7	7.1	490	1720	1870	7.9	7.6	7.2
	22 + 28 + 35	1.81	2.31	2.88	3.0	7.0	7.1	490	1740	1870	8.0	7.6	7.3
	25 + 25 + 25	2.20	2.20	2.20	3.0	6.6	7.1	490	1640	1870	7.5	7.2	6.9
	25 + 25 + 28	2.15	2.15	2.41	3.0	6.7	7.1	490	1700	1870	7.8	7.5	7.2
	25 + 25 + 35	2.06	2.06	2.88	3.0	7.0	7.1	490	1740	1870	8.0	7.6	7.3
	25 + 28 + 28	2.10	2.35	2.35	3.0	6.8	7.1	490	1720	1870	7.9	7.6	7.2
	28 + 28 + 28	2.33	2.33	2.33	3.0	7.0	7.1	490	1740	1870	8.0	7.6	7.3

SCM48ZG-S (Режим охлаждения)

			Тепл	опроизвод	ительност	ь, кВт		Потреб	ление эне	ргии, Вт	т Рабочий ток, А			
	Комбинация	Теплопроизво,	дительность, в п	омещении, кВт	Общая пр	оизводител	ьность, кВт				2222	2222	240B	
внут	тренних блоков	Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Max.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220B	230B	240B	
	20	2.0	_	-	1.1	2.0	2.5	200	550	830	2.6	2.5	2.4	
1 KOM-	22	2.2	_	_	1.1	2.2	2.7	200	650	950	3.0	2.9	2.8	
ната	25	2.5	_	-	1.1	2.5	2.9	200	850	1050	3.9	3.8	3.6	
ната	28	2.8	_	_	1.1	2.8	3.1	200	1050	1200	4.8	4.6	4.4	
	35	3.5	_	-	1.1	3.5	3.8	200	1500	1600	6.9	6.6	6.3	
	20 + 20	2.00	2.00	-	2.0	4.0	5.1	330	1180	1720	5.4	5.2	5.0	
	20 + 22	2.00	2.20	-	2.0	4.2	5.4	330	1250	1880	5.7	5.5	5.3	
	20 + 25	1.96	2.44	-	2.0	4.4	5.6	330	1350	2000	6.2	5.9	5.7	
	20 + 28	1.92	2.68	-	2.0	4.6	5.9	330	1470	2200	6.7	6.5	6.2	
	20 + 35	1.82	3.18	_	2.0	5.0	6.3	330	1720	2350	7.9	7.6	7.2	
	22 + 22	2.20	2.20	-	2.0	4.4	5.7	330	1350	2050	6.2	5.9	5.7	
2 ком-	22 + 25	2.15	2.45	-	2.0	4.6	5.9	330	1440	2200	6.6	6.3	6.1	
наты	22 + 28	2.07	2.63	_	2.0	4.7	6.2	330	1550	2330	7.1	6.8	6.5	
наты	22 + 35	2.01	3.19	_	2.0	5.2	6.3	330	1800	2350	8.3	7.9	7.6	
	25 + 25	2.35	2.35	-	2.0	4.7	6.2	330	1550	2310	7.1	6.8	6.5	
	25 + 28	2.31	2.59	_	2.0	4.9	6.3	330	1650	2350	7.6	7.2	6.9	
	25 + 35	2.25	3.15	_	2.0	5.4	6.3	330	1910	2350	8.8	8.4	8.0	
	28 + 28	2.55	2.55	-	2.0	5.1	6.3	330	1750	2350	8.0	7.7	7.4	
	28 + 35	2.53	3.17	-	2.0	5.7	6.3	330	2040	2350	9.4	9.0	8.6	
	35 + 35	3.00	3.00	-	2.0	6.0	6.3	330	2250	2350	10.3	9.9	9.5	
	20 + 20 + 20	1.60	1.60	1.60	3.2	4.8	6.9	580	1190	2200	5.5	5.2	5.0	
	20 + 20 + 22	1.55	1.55	1.70	3.2	4.8	6.9	580	1190	2200	5.5	5.2	5.0	
3 ком-	20 + 20 + 25	1.51	1.51	1.88	3.2	4.9	6.9	580	1230	2200	5.6	5.4	5.2	
наты	20 + 20 + 28	1.47	1.47	2.06	3.2	5.0	6.9	580	1260	2200	5.8	5.5	5.3	
	20 + 20 + 35	1.39	1.39	2.43	3.2	5.2	6.9	580	1370	2200	6.3	6.0	5.8	
	20 + 22 + 22	1.53	1.68	1.68	3.2	4.9	6.9	580	1230	2200	5.6	5.4	5.2	

SCM48ZG-S (Режим охлаждения)

.,			Тепл	опроизводі	ительності	ь, кВт		Потреб	ление эне	ргии, Вт	Pa	бочий тон	, A
	омбинация	Теплопроизво,	дительность, в п	омещении, кВт	Общая пр	оизводител	ность, кВт						
внут	ренних блоков	Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Max.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220B	230B	240B
	20 + 22 + 25	1.49	1.64	1.87	3.2	5.0	6.9	580	1260	2200	5.8	5.5	5.3
	20 + 22 + 28	1.43	1.57	2.00	3.2	5.0	6.9	580	1290	2200	5.9	5.7	5.4
	20 + 22 + 35	1.35	1.49	2.36	3.2	5.2	6.9	580	1400	2200	6.4	6.1	5.9
	20 + 25 + 25	1.43	1.79	1.79	3.2	5.0	6.9	580	1290	2200	5.9	5.7	5.4
	20 + 25 + 28	1.40	1.75	1.96	3.2	5.1	6.9	580	1340	2200	6.2	5.9	5.6
	20 + 25 + 35	1.33	1.66	2.32	3.2	5.3	6.9	580	1430	2200	6.6	6.3	6.0
	20 + 28 + 28	1.37	1.92	1.92	3.2	5.2	6.9	580	1370	2200	6.3	6.0	5.8
	20 + 28 + 35	1.30	1.82	2.28	3.2	5.4	6.9	580	1490	2200	6.8	6.5	6.3
	22 + 22 + 22	1.63	1.63	1.63	3.2	4.9	6.9	580	1230	2200	5.6	5.4	5.2
	22 + 22 + 25	1.59	1.59	1.81	3.2	5.0	6.9	580	1290	2200	5.9	5.7	5.4
ком-	22 + 22 + 28	1.56	1.56	1.98	3.2	5.1	6.9	580	1320	2200	6.1	5.8	5.6
наты	22 + 22 + 35	1.48	1.48	2.35	3.2	5.3	6.9	580	1430	2200	6.6	6.3	6.0
	22 + 25 + 25	1.56	1.77	1.77	3.2	5.1	6.9	580	1320	2200	6.1	5.8	5.6
	22 + 25 + 28	1.53	1.73	1.94	3.2	5.2	6.9	580	1370	2200	6.3	6.0	5.8
	22 + 25 + 35	1.45	1.65	2.30	3.2	5.4	6.9	580	1460	2200	6.7	6.4	6.1
	22 + 28 + 28	1.49	1.90	1.90	3.2	5.3	6.9	580	1400	2200	6.4	6.1	5.9
	22 + 28 + 35	1.42	1.81	2.26	3.2	5.5	6.9	580	1520	2200	7.0	6.7	6.4
	25 + 25 + 25	1.73	1.73	1.73	3.2	5.2	6.9	580	1370	2200	6.3	6.0	5.8
	25 + 25 + 28	1.70	1.70	1.90	3.2	5.3	6.9	580	1400	2200	6.4	6.1	5.9
	25 + 25 + 35	1.62	1.62	2.26	3.2	5.5	6.9	580	1520	2200	7.0	6.7	6.4
	25 + 28 + 28	1.67	1.87	1.87	3.2	5.4	6.9	580	1460	2200	6.7	6.4	6.1
	28 + 28 + 28	1.83	1.83	1.83	3.2	5.5	6.9	580	1490	2200	6.8	6.5	6.3

SCM60ZG-S (Режим обогрева)

	COMPONIA COM			опроизвод				Потреб	ление эне	ргии, Вт	Pa	бочий тон	, A
	омбинация	Теплопроизво,	дительность, в п	омещении, кВт	Общая пр	оизводител	ность, кВт		C	Manua			
внут	гренних блоков	Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Max.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220B	230B	240B
	20	3.0	-	-	1.4	3.0	4.1	390	930	1700	4.4	4.2	4.0
	22	3.2	-	-	1.4	3.2	4.3	390	1000	1800	4.7	4.5	4.3
	25	3.4	-	-	1.4	3.4	4.6	390	1160	2000	5.4	5.2	5.0
ком-	28	4.0	_	-	1.4	4.0	4.7	390	1280	2110	6.0	5.7	5.5
ната	35	4.5	_	-	1.4	4.5	5.2	390	1540	2390	7.1	6.8	6.5
	50	5.8	_	_	1.4	5.8	6.5	390	2190	2580	10.1	9.6	9.2
	60	6.8	_	-	1.4	6.8	6.9	390	2590	2620	11.9	11.4	10.9
	20 + 20	3.00	3.00	_	2.4	6.0	7.3	400	1680	2120	7.7	7.4	7.1
	20 + 22	2.86	3.14	_	2.4	6.0	7.3	400	1680	2120	7.7	7.4	7.1
	20 + 25	2.71	3.39	_	2.4	6.1	7.3	400	1720	2120	7.9	7.6	7.2
	20 + 28	2.58	3.62	_	2.4	6.2	7.3	400	1730	2120	7.9	7.6	7.2
				=	2.4	6.5	7.3		1810	2120	8.3	7.9	7.6
	20 + 35	2.36	4.14		2.4	7.0	7.3	400 470	1900	2120	8.7	8.3	8.0
	20 + 50		5.00										8.0
	20 + 60	1.78	5.33		2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	7.2
	22 + 22	3.05	3.05	_	2.4	6.1	7.3	400	1700	2120	7.8	7.5	
	22 + 25	2.90	3.30	-	2.4	6.2	7.3	400	1720	2120	7.9	7.6	7.2
	22 + 28	2.77	3.53	_	2.4	6.3	7.3	400	1750	2120	8.0	7.7	7.4
	22 + 35	2.55	4.05	_	2.4	6.6	7.3	400	1810	2120	8.3	7.9	7.6
	22 + 50	2.17	4.93	_	2.5	7.1	7.3	470	1920	2120	8.8	8.4	8.1
ком-	22 + 60	1.90	5.20	_	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2
наты	25 + 25	3.15	3.15	-	2.4	6.3	7.3	400	1750	2120	8.0	7.7	7.4
наты	25 + 28	3.02	3.38	-	2.4	6.4	7.3	400	1780	2120	8.2	7.8	7.5
	25 + 35	2.79	3.91	-	2.4	6.7	7.3	400	1840	2120	8.4	8.1	7.7
	25 + 50	2.37	4.73	-	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	25 + 60	2.09	5.01	-	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	28 + 28	3.25	3.25	-	2.4	6.5	7.3	400	1810	2120	8.3	7.9	7.6
	28 + 35	3.02	3.78	-	2.4	6.8	7.3	400	1860	2120	8.5	8.2	7.8
	28 + 50	2.55	4.55	-	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	28 + 60	2.26	4.84	-	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	35 + 35	3.50	3.50	-	2.4	7.0	7.3	400	1900	2120	8.7	8.3	8.0
	35 + 50	2.92	4.18	-	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	35 + 60	2.62	4.48	-	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	50 + 50	3.55	3.55	_	2.7	7.1	7.3	500	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	50 + 60	3.23	3.87		2.7	7.1	7.3	500	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	20 + 20 + 20	2.23	2.23	2.23	2.8	6.7	7.6	520	1640	2420	7.5	7.2	6.9
		2.23	2.23	2.23	2.8	6.7	7.6	520	1640	2420	7.5	7.2	6.9
	20 + 20 + 22		2.16		2.8	6.8	7.6	520	1670	2420	7.7	7.2	7.0
	20 + 20 + 25	2.09		2.62			7.6				7.7	7.3	7.0
	20 + 20 + 28	2.00	2.00	2.80	2.8	6.8		520	1670	2420			
	20 + 20 + 35	1.84	1.84	3.22	2.8	6.9	7.6	520	1710	2420	7.9	7.5	7.2
	20 + 20 + 50	1.58	1.58	3.94	3.0	7.1	7.6	570	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	20 + 20 + 60	1.44	1.44	4.32	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	20 + 22 + 22	2.13	2.34	2.34	2.8	6.8	7.6	520	1670	2420	7.7	7.3	7.0
	20 + 22 + 25	2.03	2.23	2.54	2.8	6.8	7.6	520	1670	2420	7.7	7.3	7.0
	20 + 22 + 28	1.94	2.14	2.72	2.8	6.8	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2
	20 + 22 + 35	1.79	1.97	3.14	2.8	6.9	7.6	520	1710	2420	7.9	7.5	7.2
	20 + 22 + 50	1.54	1.70	3.86	3.0	7.1	7.6	570	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	20 + 22 + 60	1.41	1.55	4.24	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	2.8	6.8	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2
	20 + 25 + 28	1.89	2.36	2.65	2.8	6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2
ком-	20 + 25 + 35	1.75	2.19	3.06	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
наты	20 + 25 + 50	1.49	1.87	3.74	3.0	7.1	7.6	570	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	20 + 25 + 60	1.37	1.71	4.11	3.0	7.2	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	20 + 28 + 28	1.82	2.54	2.54	2.8	6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2
	20 + 28 + 35	1.69	2.36	2.95	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	20 + 28 + 50	1.47	2.06	3.67	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	20 + 28 + 60	1.35	1.89	4.06	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	20 + 35 + 35	1.58	2.76	2.76	2.8	7.1	7.6	520	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	20+35+50	1.37	2.40	3.43	3.0	7.2	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	22 + 22 + 22	2.27	2.40	2.27	2.8	6.8	7.6	520	1670	2420	7.7	7.3	7.0
	22 + 22 + 25	2.17	2.17	2.27	2.8	6.8	7.6	520	1700	2420	7.7	7.5	7.0
		2.17	2.17			6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2
	22 + 22 + 28			2.68	2.8	6.9							7.2
	22 + 22 + 35	1.92	1.92	3.06	2.8		7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	
	22 + 22 + 50	1.66	1.66	3.78	3.0	7.1	7.6	570	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	22 + 22 + 60	1.52	1.52	4.15	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	22 + 25 + 25	2.11	2.40	2.40	2.8	6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2
	22 + 25 + 28	2.02	2.30	2.58	2.8	6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2

SCM60ZG-S (Режим обогрева)

			Тепл	опроизвод	ительность	, кВт		Потреб	ление эне	ргии, Вт	Pa	бочий ток	, A
	омбинация ренних блоков		дительность, в по		Общая пр	оизводитель	ность, кВт	Мин.	c	Макс.	220B	230B	240B
внут	ренних олоков	Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Max.	мин.	Стандарт.	Makc.	220B	230B	240B
	22 + 25 + 35	1.88	2.13	2.99	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	22 + 25 + 50	1.63	1.86	3.71	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	22 + 25 + 60	1.50	1.71	4.09	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	22 + 28 + 28	1.95	2.48	2.48	2.8	6.9	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	22 + 28 + 35	1.81	2.31	2.88	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	22 + 28 + 50	1.58	2.02	3.60	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	22 + 28 + 60	1.46	1.86	3.98	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	22 + 35 + 35	1.70	2.70	2.70	2.8	7.1	7.6	520	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	22 + 35 + 50	1.50	2.39	3.41	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	2.8	6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2
	25 + 25 + 28	2.21	2.21	2.48	2.8	6.9	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
3 ком-	25 + 25 + 35	2.06	2.06	2.88	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
наты	25 + 25 + 50	1.80	1.80	3.60	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	25 + 25 + 60	1.66	1.66	3.98	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	25 + 28 + 28	2.16	2.42	2.42	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	25 + 28 + 35	1.99	2.23	2.78	2.8	7.0	7.6	520	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	25 + 28 + 50	1.75	1.96	3.50	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	25 + 35 + 35	1.87	2.62	2.62	2.8	7.1	7.6	520	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	25 + 35 + 50	1.66	2.32	3.32	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	28 + 28 + 28	2.33	2.33	2.33	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	28 + 28 + 35	2.18	2.18	2.73	2.8	7.1	7.6	520	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	28 + 28 + 50	1.93	1.93	3.44	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	28 + 35 + 35	2.06	2.57	2.57	2.8	7.2	7.6	520	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	35 + 35 + 35	2.40	2.40	2.40	2.8	7.2	7.6	520	1830	2420	8.4	8.0	7.7

SCM60ZG-S (Режим охлаждения)

			Тепл	опроизвод	ительност	ь, кВт		Потреб	ление эне	ргии, Вт	Pa	бочий ток	. A
	Сомбинация	Теплопроизво,	дительность, в п			оизводител	ьность, кВт						
внут	гренних блоков	Помещение А			Мин.	Стандарт.	Max.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220B	230B	240B
	20	2.0	_	_	1.1	2.0	2.8	330	510	960	2.5	2.4	2.3
	22	2.2	-	-	1.1	2.2	3.1	330	630	1110	3.0	2.9	2.8
ком-	25	2.5	-	-	1.1	2.5	3.4	330	780	1190	3.8	3.6	3.5
	28	2.8	-	-	1.1	2.8	3.7	330	860	1340	4.1	3.9	3.8
ната	35	3.5	_	_	1.1	3.5	4.5	330	1200	1750	5.6	5.4	5.2
	50	5.0	_	_	1.1	5.0	5.8	330	1910	2420	8.8	8.4	8.0
	60	6.0	_	_	1.1	6.0	6.1	330	2420	3050	11.1	10.6	10.2
	20 + 20	2.00	2.00	_	2.3	4.0	6.0	400	1250	2150	5.9	5.6	5.4
	20+22	2.00	2.20	_	2.3	4.2	6.3	400	1330	2340	6.2	6.0	5.7
	20+25	2.00	2.50		2.3	4.5	6.5	400	1430	2450	6.6	6.3	6.1
	20+23	1.96	2.74		2.3	4.7	6.8	400	1520	2640	7.1	6.7	6.5
	20+35	1.93	3.37		2.3	5.3	7.3	400	1850	2910	8.5	8.1	7.8
	20+50	1.89	4.71		2.5	6.6	7.3	480	2540	2910	11.7	11.2	10.7
	20+60	1.68	5.03		2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	10.7
	22+22	2.20	2.20	_	2.3	4.4	6.7	400	1430	2560	6.6	6.3	6.1
	22 + 25				2.3	4.7	6.8	400	1520	2640	7.1	6.7	6.5
	22 + 28	2.20	2.50	_								7.1	6.8
		2.16	2.74		2.3	4.9	7.2	400 400	1600	2840	7.4 8.9	8.5	8.2
	22+35	2.12	3.38	_		5.5	7.3 7.3		1940	2910			10.8
	22 + 50	2.05	4.65	_	2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	
ком-	22 + 60	1.80	4.90	_		6.7		480	2560	2910	11.8	11.2	10.8
аты	25 + 25	2.45	2.45	_	2.3	4.9	7.0	400	1650	2750	7.6	7.2	6.9
	25 + 28	2.45	2.75	_	2.3	5.2	7.3	400	1750	2910	8.0	7.7	7.4
	25 + 35	2.42	3.38	_	2.3	5.8	7.3	400	2080	2910	9.6	9.1	8.8
	25 + 50	2.23	4.47		2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	25 + 60	1.97	4.73	_	2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	28 + 28	2.70	2.70	_	2.3	5.4	7.3	400	1850	2910	8.5	8.1	7.8
	28 + 35	2.67	3.33	_	2.3	6.0	7.3	400	2180	2910	10.0	9.6	9.2
	28 + 50	2.41	4.29	_	2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	28 + 60	2.13	4.57	_	2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	35 + 35	3.30	3.30	_	2.3	6.6	7.3	400	2540	2910	11.7	11.2	10.7
	35 + 50	2.76	3.94	-	2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	35 + 60	2.47	4.23	_	2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	50 + 50	3.35	3.35	-	2.6	6.7	7.3	550	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	50 + 60	3.05	3.65	-	2.6	6.7	7.3	550	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	20 + 20 + 20	1.80	1.80	1.80	3.3	5.4	7.5	680	1400	2610	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 22	1.74	1.74	1.92	3.3	5.4	7.5	680	1400	2610	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 25	1.69	1.69	2.12	3.3	5.5	7.5	680	1480	2610	6.9	6.6	6.3
	20 + 20 + 28	1.65	1.65	2.31	3.3	5.6	7.5	680	1470	2610	6.8	6.5	6.3
	20 + 20 + 35	1.55	1.55	2.71	3.3	5.8	7.5	680	1530	2610	7.1	6.8	6.5
	20 + 20 + 50	1.38	1.38	3.44	3.5	6.2	7.5	760	1690	2610	7.8	7.4	7.1
	20 + 20 + 60	1.28	1.28	3.84	3.5	6.4	7.5	760	1780	2610	8.2	7.8	7.5
	20 + 22 + 22	1.72	1.89	1.89	3.3	5.5	7.5	680	1440	2610	6.7	6.4	6.1
	20 + 22 + 25	1.64	1.81	2.05	3.3	5.5	7.5	680	1440	2610	6.7	6.4	6.1
	20 + 22 + 28	1.60	1.76	2.24	3.3	5.6	7.5	680	1480	2610	6.9	6.6	6.3
	20 + 22 + 35	1.51	1.66	2.64	3.3	5.8	7.5	680	1570	2610	7.3	7.0	6.7
	20 + 22 + 50	1.35	1.48	3.37	3.5	6.2	7.5	760	1690	2610	7.8	7.4	7.1
	20 + 22 + 60	1.27	1.40	3.82	3.5	6.5	7.5	760	1820	2610	8.4	8.0	7.7
	20 + 25 + 25	1.60	2.00	2.00	3.3	5.6	7.5	680	1480	2610	6.9	6.6	6.3
ком-	20 + 25 + 28	1.56	1.95	2.19	3.3	5.7	7.5	680	1530	2610	7.1	6.8	6.5
аты	20 + 25 + 35	1.48	1.84	2.58	3.3	5.9	7.5	680	1570	2610	7.3	7.0	6.7
	20 + 25 + 50	1.33	1.66	3.32	3.5	6.3	7.5	760	1730	2610	7.9	7.6	7.3
	20 + 25 + 60	1.26	1.57	3.77	3.5	6.6	7.5	760	1860	2610	8.5	8.2	7.8
		1.53	2.14	2.14	3.3	5.8	7.5	680	1530	2610	7.1	6.8	6.5
	20 + 28 + 28			2.53	3.3	6.0	7.5	680	1620	2610	7.4	7.1	6.8
	20 + 28 + 28 20 + 28 + 35	1.45	2.02					760	1780	2610	8.2	7.8	7.5
			1.83	3.27	3.5	6.4	7.5						
	20 + 28 + 35 20 + 28 + 50	1.45 1.31	1.83	3.27			7.5				8.5	8.2	7.8
	20 + 28 + 35 20 + 28 + 50 20 + 28 + 60	1.45 1.31 1.24	1.83 1.74	3.27 3.72	3.5	6.7	7.5	760	1860	2610	8.5	8.2	
	20 + 28 + 35 20 + 28 + 50 20 + 28 + 60 20 + 35 + 35	1.45 1.31 1.24 1.38	1.83 1.74 2.41	3.27 3.72 2.41	3.5 3.3	6.7 6.2	7.5 7.5	760 680	1860 1690	2610 2610		8.2 7.4	7.8 7.1
	20 + 28 + 35 20 + 28 + 50 20 + 28 + 60 20 + 35 + 35 20 + 35 + 50	1.45 1.31 1.24 1.38 1.26	1.83 1.74 2.41 2.20	3.27 3.72 2.41 3.14	3.5 3.3 3.5	6.7 6.2 6.6	7.5 7.5 7.5	760 680 760	1860 1690 1820	2610 2610 2610	8.5 7.8 8.4	8.2 7.4 8.0	7.8
	20 + 28 + 35 20 + 28 + 50 20 + 28 + 60 20 + 35 + 35 20 + 35 + 50 22 + 22 + 22	1.45 1.31 1.24 1.38 1.26 1.83	1.83 1.74 2.41 2.20 1.83	3.27 3.72 2.41 3.14 1.83	3.5 3.3 3.5 3.3	6.7 6.2 6.6 5.5	7.5 7.5 7.5 7.5	760 680 760 680	1860 1690 1820 1440	2610 2610 2610 2610	8.5 7.8 8.4 6.7	8.2 7.4 8.0 6.4	7.8 7.1 7.7 6.1
	20 + 28 + 35 20 + 28 + 50 20 + 28 + 60 20 + 35 + 35 20 + 35 + 50 22 + 22 + 22 22 + 22 + 25	1.45 1.31 1.24 1.38 1.26 1.83 1.79	1.83 1.74 2.41 2.20 1.83 1.79	3.27 3.72 2.41 3.14 1.83 2.03	3.5 3.3 3.5 3.3 3.3	6.7 6.2 6.6 5.5 5.6	7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	760 680 760 680 680	1860 1690 1820 1440 1480	2610 2610 2610 2610 2610	8.5 7.8 8.4 6.7 6.9	8.2 7.4 8.0 6.4 6.6	7.8 7.1 7.7 6.1 6.3
	20 + 28 + 35 20 + 28 + 50 20 + 28 + 60 20 + 35 + 35 20 + 35 + 50 22 + 22 + 22 22 + 22 + 25 22 + 22 + 28	1.45 1.31 1.24 1.38 1.26 1.83 1.79 1.74	1.83 1.74 2.41 2.20 1.83 1.79 1.74	3.27 3.72 2.41 3.14 1.83 2.03 2.22	3.5 3.3 3.5 3.3 3.3 3.3	6.7 6.2 6.6 5.5 5.6 5.7	7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	760 680 760 680 680 680	1860 1690 1820 1440 1480 1480	2610 2610 2610 2610 2610 2610	8.5 7.8 8.4 6.7 6.9 6.9	8.2 7.4 8.0 6.4 6.6 6.6	7.8 7.1 7.7 6.1 6.3 6.3
	20 + 28 + 35 20 + 28 + 50 20 + 28 + 60 20 + 35 + 35 20 + 35 + 50 22 + 22 + 22 22 + 22 + 25	1.45 1.31 1.24 1.38 1.26 1.83 1.79	1.83 1.74 2.41 2.20 1.83 1.79	3.27 3.72 2.41 3.14 1.83 2.03	3.5 3.3 3.5 3.3 3.3	6.7 6.2 6.6 5.5 5.6	7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	760 680 760 680 680	1860 1690 1820 1440 1480	2610 2610 2610 2610 2610	8.5 7.8 8.4 6.7 6.9	8.2 7.4 8.0 6.4 6.6	7.8 7.1 7.7 6.1 6.3

SCM60ZG-S (Режим охлаждения)

			Тепл	опроизвод	ительності	ь, кВт		Потреб	ление эне	ргии, Вт	Pa	бочий ток	i. A
	Комбинация нутренних блоков	Теплопроизвод	цительность, в п	омещении, кВт	Общая пр	оизводител	ность, кВт		-				
внут	ренних блоков	Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Max.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220B	230B	240B
	22 + 25 + 25	1.74	1.98	1.98	3.3	5.7	7.5	680	1530	2610	7.1	6.8	6.5
	22 + 25 + 28	1.70	1.93	2.17	3.3	5.8	7.5	680	1530	2610	7.1	6.8	6.5
	22 + 25 + 35	1.58	1.80	2.52	3.3	5.9	7.5	680	1620	2610	7.4	7.1	6.8
	22 + 25 + 50	1.45	1.65	3.30	3.5	6.4	7.5	760	1780	2610	8.2	7.8	7.5
	22 + 25 + 60	1.36	1.54	3.70	3.5	6.6	7.5	760	1860	2610	8.5	8.2	7.8
	22 + 28 + 28	1.64	2.08	2.08	3.3	5.8	7.5	680	1570	2610	7.3	7.0	6.7
	22 + 28 + 35	1.55	1.98	2.47	3.3	6.0	7.5	680	1620	2610	7.4	7.1	6.8
	22 + 28 + 50	1.41	1.79	3.20	3.5	6.4	7.5	760	1780	2610	8.2	7.8	7.5
	22 + 28 + 60	1.34	1.71	3.65	3.5	6.7	7.5	760	1910	2610	8.8	8.4	8.0
	22 + 35 + 35	1.48	2.36	2.36	3.3	6.2	7.5	680	1690	2610	7.8	7.4	7.1
	22 + 35 + 50	1.36	2.16	3.08	3.5	6.6	7.5	760	1860	2610	8.5	8.2	7.8
	25 + 25 + 25	1.93	1.93	1.93	3.3	5.8	7.5	680	1530	2610	7.1	6.8	6.5
3 ком-	25 + 25 + 28	1.86	1.86	2.08	3.3	5.8	7.5	680	1570	2610	7.3	7.0	6.7
наты	25 + 25 + 35	1.76	1.76	2.47	3.3	6.0	7.5	680	1650	2610	7.6	7.2	6.9
	25 + 25 + 50	1.60	1.60	3.20	3.5	6.4	7.5	760	1780	2610	8.3	7.9	7.6
	25 + 25 + 60	1.52	1.52	3.65	3.5	6.7	7.5	760	1910	2610	8.8	8.4	8.0
	25 + 28 + 28	1.82	2.04	2.04	3.3	5.9	7.5	680	1570	2610	7.3	7.0	6.7
	25 + 28 + 35	1.73	1.94	2.43	3.3	6.1	7.5	680	1650	2610	7.6	7.2	6.9
	25 + 28 + 50	1.58	1.77	3.16	3.5	6.5	7.5	760	1820	2610	8.4	8.0	7.7
	25 + 35 + 35	1.66	2.32	2.32	3.3	6.3	7.5	680	1730	2610	7.9	7.6	7.3
	25 + 35 + 50	1.52	2.13	3.05	3.5	6.7	7.5	760	1910	2610	8.8	8.4	8.0
	28 + 28 + 28	2.00	2.00	2.00	3.3	6.0	7.5	680	1620	2610	7.4	7.1	6.8
	28 + 28 + 35	1.91	1.91	2.38	3.3	6.2	7.5	680	1690	2610	7.8	7.4	7.1
	28 + 28 + 50	1.74	1.74	3.11	3.5	6.6	7.5	760	1820	2610	8.4	8.0	7.7
	28 + 35 + 35	1.83	2.29	2.29	3.3	6.4	7.5	680	1730	2610	7.9	7.6	7.3
	35 + 35 + 35	2.20	2.20	2.20	3.3	6.6	7.5	680	1820	2610	8.4	8.0	7.7

SCM80ZG-S (Режим обогрева)

				еплопрои			-		П6	ление эне	D-	n.		
K	омбинация	Tonnonn	изводительно				оизводитель	HOCTL PDT	потрео	ление эне	ргии, вт	Pa	бочий тон	, A
внут	ренних блоков								Мин.	Стандарт.	Макс.	220B	230B	240B
_	20	3.0	Помещение В	помещение с	помещение п	Мин. 0.8	Стандарт. 3.0	Макс. 3.7	210	1250	1590	5.8	5.5	5.3
		3.0				0.8	3.0		210	1390			6.2	5.3
	22		_					3.9	210		1740 1970	6.4 7.1		
1 ком-	25 28	3.4 4.0	=	=		0.8	3.4 4.0	4.2	210	1520 1780	2100		6.7	6.5
ната												8.2	7.8	7.5
·····	35	4.5 5.8	_	_	_	0.8	4.5	5.0	210	2150	2500	9.9	9.4	9.0
	50	6.8	_		_	0.8	5.8	6.1	210 210	3100	3250	14.2	13.6	13.0
	60						6.8	7.1		2750	3430	12.6	12.1	11.6
	71	8.0		_	_	0.8	8.0	8.1	210	3380	3430	15.5	14.8	14.2
ļ	20 + 20	2.70	2.70		_	2.1	5.4	8.6	200	1410	3300	6.5	6.2	5.9
	20 + 22	2.67	2.93	_	-	2.1	5.6	8.6	200	1520	3300	7.0	6.7	6.4
	20 + 25	2.62	3.28		_	2.1	5.9	8.6	200	1670	3300	7.7	7.3	7.0
	20 + 28	2.58	3.62	-	-	2.1	6.2	8.6	200	1810	3300	8.3	7.9	7.6
	20 + 35	2.51	4.39		_	2.1	6.9	8.6	200	2200	3300	10.1	9.7	9.3
	20 + 50	2.37	5.93	-	-	2.2	8.3	8.6	230	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	20 + 60	2.08	6.23	_	_	2.2	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	20 + 71	1.82	6.48	_	-	2.4	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	22 + 22	2.90	2.90	_	_	2.1	5.8	8.6	200	1630	3300	7.5	7.2	6.9
	22 + 25	2.86	3.24	-	-	2.1	6.1	8.6	200	1760	3300	8.1	7.7	7.4
	22 + 28	2.82	3.58	-	-	2.1	6.4	8.6	200	1920	3300	8.8	8.4	8.1
	22 + 35	2.74	4.36	-	-	2.1	7.1	8.6	200	2320	3300	10.7	10.2	9.8
	22 + 50	2.54	5.76	_	-	2.2	8.3	8.6	230	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	22 + 60	2.23	6.07	-	-	2.2	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	22 + 71	1.96	6.34	_	-	2.4	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	25 + 25	3.20	3.20	_	-	2.1	6.4	8.6	200	1920	3300	8.8	8.4	8.1
2 ком-	25 + 28	3.16	3.54	-	-	2.1	6.7	8.6	200	2100	3300	9.6	9.2	8.8
наты	25 + 35	3.08	4.32	_	_	2.1	7.4	8.6	200	2500	3300	11.5	11.0	10.5
	25 + 50	2.77	5.53	_	_	2.2	8.3	8.6	230	3050	3300	14.0	13.4	12.8
ĺ	25 + 60	2.44	5.86	_	-	2.2	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
İ	25 + 71	2.16	6.14	-	_	2.4	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
Ì	28 + 28	3.50	3.50	-	_	2.1	7.0	8.6	200	2270	3300	10.4	10.0	9.6
Ì	28 + 35	3.42	4.28	_	_	2.1	7.7	8.6	200	2690	3300	12.4	11.8	11.3
i	28 + 50	2.98	5.32	_	_	2.2	8.3	8.6	230	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	28 + 60	2.64	5.66	_	-	2.2	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	28 + 71	2.35	5.95	_	_	2.4	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	35 + 35	4.15	4.15	_	_	2.1	8.3	8.6	200	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	35 + 50	3.42	4.88	_	_	2.2	8.3	8.6	230	3050	3300	14.0	13.4	12.8
İ	35 + 60	3.06	5.24	_	-	2.2	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	35 + 71	2.74	5.56	_	_	2.4	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
1	50 + 50	4.15	4.15	_	_	2.4	8.3	8.6	280	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	50 + 60	3.77	4.53	_	_	2.4	8.3	8.6	350	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	60 + 60 ··	4.15	4.15	_	-	2.9	8.3	8.6	440	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	60 + 71 **	3.80	4.50	_	-	2.9	8.3	8.6	440	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	_	3.2	7.7	9.1	450	2470	3220	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 22	2.52	2.52	2.77	_	3.2	7.8	9.1	450	2540	3220	11.7	11.2	10.7
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	-	3.2	8.0	9.1	450	2630	3220	12.1	11.6	11.1
	20 + 20 + 28	2.38	2.38	3.34	_	3.2	8.1	9.1	450	2690	3220	12.4	11.8	11.3
	20 + 20 + 35	2.27	2.27	3.97	_	3.2	8.5	9.1	450	2900	3220	13.3	12.7	12.2
	20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	-	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 60	1.80	1.80	5.40	_	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 71	1.62	1.62	5.76		3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 22 + 22	2.47	2.72	2.72		3.2	7.9	9.1	450	2580	3220	11.8	11.3	10.9
3 ком-	20 + 22 + 22	2.47	2.66	3.02		3.2	8.1	9.1	450	2670	3220	12.3	11.7	11.2
наты	20 + 22 + 25	2.42	2.66	3.02		3.2	8.1	9.1	450	2670	3220	12.3	12.2	11.7
IBI	20 + 22 + 28	2.26	2.49	3.95		3.2	8.7	9.1	450	2980	3220	13.7	13.1	12.5
								9.1						
	20 + 22 + 50	1.96	2.15 1.94	4.89 5.29		3.4	9.0	9.1	510 580	3170 3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 22 + 60	1.76			_		9.0	9.1	590		3220			13.3
	20 + 22 + 71		1.75	5.65		3.6				3170	3220	14.6	13.9	
	20 + 25 + 25	2.37	2.96	2.96	_	3.2	8.3	9.1	450	2770	3220	12.7	12.2	11.7
	20 + 25 + 28	2.30	2.88	3.22		3.2	8.4	9.1	450	2850	3220	13.1	12.5	12.0
	20 + 25 + 35	2.20	2.75	3.85	_	3.2	8.8	9.1	450	3070	3220	14.1	13.5	12.9
	20 + 25 + 50 20 + 25 + 60	1.89	2.37	4.74		3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
		1.71	2.14	5.14		3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3

SCM80ZG-S (Режим обогрева)

	Сомбинация	Теплопро	ризводительн	еплопрои ость, в помеще	нии, кВт	Общая про	изводителі	ность, кВт		ление эне			бочий тог	
внут	гренних блоков		Помещение В		Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220B	230B	240
	20 + 25 + 71	1.55	1.94	5.51	_	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 28 + 28	2.26	3.17	3.17	_	3.2	8.6	9.1	450	2980	3220	13.7	13.1	12.5
	20 + 28 + 35	2.17	3.04	3.80	_	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 28 + 50	1.84	2.57	4.59	_	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 28 + 60	1.67	2.33	5.00	_	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 28 + 71	1.51	2.12	5.37		3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	_	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 35 + 50	1.71	3.00	4.29		3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 35 + 60 20 + 35 + 71	1.57	2.74	4.70 5.07		3.4	9.0	9.1	580 590	3170 3170	3220 3220	14.6	13.9	13.3
		1.43						9.1	560	3170				
	20 + 50 + 50 20 + 50 + 60	1.38	3.75	3.75 4.15		3.5	9.0	9.1	640	3170	3220 3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 22 + 22		2.67			3.2	8.0	9.1	450	2630	3220	12.1	11.6	11.1
	22 + 22 + 25	2.67	2.61	2.67 2.97		3.2	8.2	9.1	450	2720	3220	12.1	11.9	11.4
	22 + 22 + 28	2.57	2.57	3.27	_	3.2	8.4	9.1	450	2850	3220	13.1	12.5	12.0
	22 + 22 + 35	2.45	2.45	3.90	-	3.2	8.8	9.1	450	3070	3220	14.1	13.5	12.9
	22 + 22 + 50	2.11	2.11	4.79	-	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.
	22 + 22 + 60	1.90	1.90	5.19	-	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.
	22 + 22 + 71	1.72	1.72	5.56	-	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 25 + 25	2.57	2.92	2.92	-	3.2	8.4	9.1	450	2850	3220	13.1	12.5	12.0
	22 + 25 + 28	2.49	2.83	3.17	-	3.2	8.5	9.1	450	2900	3220	13.3	12.7	12.3
	22 + 25 + 35	2.39	2.71	3.80	-	3.2	8.9	9.1	450	3120	3220	14.3	13.7	13.
	22 + 25 + 50	2.04	2.32	4.64	-	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 25 + 60	1.85	2.10	5.05	_	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 25 + 71	1.68	1.91	5.42	_	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 28 + 28	2.45	3.12	3.12		3.2	8.7	9.1	450	3020	3220	13.9	13.3	12.7
	22 + 28 + 35	2.33	2.96	3.71	-	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 28 + 50	1.98	2.52	4.50	-	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 28 + 60	1.80	2.29	4.91	-	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 28 + 71	1.64	2.08	5.28		3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 35 + 35	2.15	3.42	3.42	-	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 35 + 50	1.85	2.94	4.21	_	3.4	9.0	9.1 9.1	510 580	3170 3170	3220	14.6	13.9	13.3
ком-	22 + 35 + 60	1.69	2.69	4.62	-		9.0				3220	14.6		13.3
аты	22 + 35 + 71	1.55	2.46 3.69	4.99 3.69	_	3.6 3.5	9.0 9.0	9.1 9.1	590 560	3170 3170	3220 3220	14.6 14.6	13.9 13.9	13.
	22 + 50 + 50	1.50			_			9.1		3170				
	22 + 50 + 60 25 + 25 + 25	2.83	3.41 2.83	4.09 2.83		3.7	9.0 8.5	9.1	640 450	2900	3220 3220	14.6 13.3	13.9	13.3
	25 + 25 + 28	2.79	2.03	3.12		3.2	8.7	9.1	450	3020	3220	13.9	13.3	12
	25 + 25 + 35	2.65	2.65	3.71		3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 25 + 50	2.25	2.05	4.50		3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.
	25 + 25 + 60	2.05	2.05	4.91		3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 25 + 71	1.86	1.86	5.28		3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.
	25 + 28 + 28	2.75	3.08	3.08	_	3.2	8.9	9.1	450	3120	3220	14.3	13.7	13.
	25 + 28 + 35	2.56	2.86	3.58		3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 28 + 50	2.18	2.45	4.37	_	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 28 + 60	1.99	2.23	4.78	_	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 28 + 71	1.81	2.03	5.15 3.32	_	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 35 + 35	2.37	3.32	3.32	-	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 35 + 50	2.05	2.86	4.09	-	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 35 + 60	1.88	2.63	4.50	-	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 35 + 71	1.72	2.40	4.88	-	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 50 + 50	1.80	3.60	3.60	_	3.5	9.0	9.1	560	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 50 + 60	1.67	3.33	4.00	-	3.7	9.0	9.1	640	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	28 + 28 + 28	3.00	3.00	3.00	_	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.
	28 + 28 + 35	2.77	2.77	3.46	-	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.
	28 + 28 + 50	2.38 2.17	2.38 2.17	4.25	-	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	28 + 28 + 60	2.17	2.17	4.66	_	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.
	28 + 28 + 71	1.98	1.98	5.03	_	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.
	28 + 35 + 35	2.57	3.21 2.79	3.21 3.98		3.2 3.4	9.0 9.0	9.1 9.1	450 510	3170 3170	3220 3220	14.6 14.6	13.9 13.9	13.3
	28 + 35 + 50 28 + 35 + 60	2.23	2.79	4.39		3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.:
	28 + 35 + 60 28 + 35 + 71	1.88	2.56	4.39	-	3.4	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.
	28 + 35 + 71	1.00	3.52	3.52	_	3.5	9.0	9.1	560	3170	3220	14.6	13.9	13.
	35 + 35 + 35	3.00	3.00	3.00	_	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.
	35 + 35 + 50		2.63	3.75	-	3.4	9.0	9.1		3170	3220	14.6	13.9	13.
	35 + 35 + 60	2.42	2.42	4.15	-	3.4	9.0	9.1	510 580	3170	3220	14.6	13.9	13.
	35 + 50 + 50	2.63 2.42 2.33	3.33	3.33	-	3.5	9.0	9.1	560	3170	3220	14.6	13.9	13.
	20 + 20 + 20 + 20	2.28	2.28	2.28	2.28	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 20 + 22	2.22	2.22	2.22	2.44	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 20 + 25	2.14	2.14	2.14	2.68	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 20 + 28	2.07	2.07	2.07	2.90	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 20 + 35	1.94	1.94	1.94	3.39	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.
	20 + 20 + 20 + 50	1.67	1.67	1.67	4.18	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.
	20 + 20 + 20 + 60	1.53	1.53	1.53	4.60	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.
	20 + 20 + 20 + 71	1.42	1.42	1.42	5.04	4.1	9.3	9.6	1050	2430	2550	11.2	10.7	10
	20 + 20 + 22 + 22	2.17	2.17	2.38	2.38	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 22 + 25	2.09	2.09	2.30	2.61	3.6	9.1 9.1	9.6	910	2370	2550 2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 22 + 28	2.02	2.02		2.83	3.6	9.1	9.6	910 910	2370	2550 2550	10.9	10.4	10.0
ком-	20 + 20 + 22 + 35	1.90	1.90	2.09	3.32 4.11	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550 2550	11.0	10.5	10.
ком- аты		1.64	1.64	1.81	4.11	3.7	9.2	9.6	950 950	2400	2550 2550	11.0	10.5	10.
uibl	20 + 20 + 22 + 60	1.52	1.52	1.54	4.57	4.1	9.3	9.6	1050	2430	2550	11.2	10.7	10
		2.02	2.02	2.53	4.96 2.53	3.6	9.3	9.6	910	2430	2550	10.9	10.7	10.
	20 + 20 + 25 + 25 20 + 20 + 25 + 28	1.96	1.96	2.53	2.53	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 25 + 28	1.96	1.96	2.45	3.22	3.6	9.1	9.6	910	2400	2550	11.0	10.4	10.0
	20 + 20 + 25 + 50	1.60	1.60	2.00	4.00	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.
	20 + 20 + 25 + 60	1.60	1.60	1.86	4.00	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.
	20 + 20 + 23 + 80	1.49	1.49	2.68	2.68	3.6	9.3	9.6	910	2400	2550	11.0	10.7	10.
	20+20+28+35	1.79	1.79	2.50	3.13	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.
	20 + 20 + 28 + 50	1.79	1.56	2.18	3.90	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 20 + 28 + 50	1.45	1.45	2.10	4.36	3.7	9.2	9.6	950	2430	2550	11.0	10.3	10.
	20 + 20 + 35 + 35	1.67	1.67	2.93	2.93	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.7	10.
							9.3	9.6	950	2430	2550	11.0		

20+25+00 1/1 2.14 3.14 - 3.4 9.0 9.1 380 31/0 5220 14.5 15.9 15.5

SCM80ZG-S (Режим обогрева)

				ennonno	изводител	-HOCT- V	D+		Потпоб	ление эне	nrisis Dr	D-	бочий ток	. ^
	Комбинация	Теплопр	оизводительн				оизводитель	ность, кВт						
вну	тренних блоков	Помещение /	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220B	230B	240B
	20 + 20 + 35 + 60	1.38	1.38	2.41	4.13	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 22 + 22 + 22	2.12	2.33	2.33	2.33	3.6	9.1	9.6	910 910	2370	2550 2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 22 + 22 + 25 20 + 22 + 22 + 28	1.98	2.25	2.25	2.77	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 22 + 22 + 35	1.86	2.04	2.04	3.25	3.6	9.1	9.6	910	2400	2550	11.0	10.4	10.0
	20 + 22 + 22 + 50	1.61	1.78	1.78	4.04	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 22 + 22 + 60	1.50	1.65	1.65	4.50	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 22 + 22 + 71	1.38	1.52	1.52	4.89	4.1	9.3	9.6	1050	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 22 + 25 + 25	1.98	2.18	2.47	2.47	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 22 + 25 + 28	1.94	2.13	2.42	2.71	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 22 + 25 + 35	1.80	1.98	2.25	3.16	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 22 + 25 + 50 20 + 22 + 25 + 60	1.57	1.73	1.97	3.93 4.39	3.7	9.2	9.6 9.6	950 950	2400 2430	2550 2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 22 + 23 + 60	1.88	2.07	2.63	2.63	3.6	9.3	9.6	910	2400	2550	11.0	10.7	10.2
	20 + 22 + 28 + 35	1.75	1.93	2.45	3.07	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 22 + 28 + 50	1.53	1.69	2.15	3.83	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 22 + 28 + 60	1.43	1.57	2.00	4.29	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 22 + 35 + 35	1.64	1.81	2.88	2.88	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 22 + 35 + 50	1.46	1.61	2.56	3.66 2.42	3.7	9.3 9.2	9.6 9.6	950 910	2430 2400	2550 2550	11.2 11.0	10.7	10.2
	20 + 25 + 25 + 25 20 + 25 + 25 + 28	1.94	2.42	2.42	2.63	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 25 + 25 + 35	1.75	2.19	2.19	3.07	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 25 + 25 + 50	1.53	1.92	1.92	3.83	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 25 + 25 + 60	1.43	1.79	1.79	4.29	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 25 + 28 + 28	1.82	2.28	2.55	2.55	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 25 + 28 + 35	1.70	2.13	2.39	2.98	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 25 + 28 + 50	1.51	1.89	2.12 1.96	3.78 4.20	3.7 3.7	9.3 9.3	9.6 9.6	950 950	2430 2430	2550 2550	11.2 11.2	10.7	10.2
	20 + 25 + 28 + 60 20 + 25 + 35 + 35	1.40	2.00	1.96	2.80	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550 2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 25 + 35 + 35	1.60	1.79	2.80	3.58	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 28 + 28 + 28	1.77	2.48	2.48	2.48	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 28 + 28 + 35	1.66	2.32	2.32	2.90	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 28 + 28 + 50	1.48	2.07	2.07	3.69	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 28 + 35 + 35	1.56	2.18	2.73	2.73	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 28 + 35 + 50	1.40	1.96	2.45	3.50	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 35 + 35 + 35	1.49	2.60	2.60	2.60	3.6	9.3	9.6 9.6	910 910	2430 2370	2550 2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 22 + 22 + 22 22 + 22 + 22 + 25	2.20	2.20	2.20	2.50	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	22 + 22 + 22 + 28	2.15	2.15	2.15	2.74	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 22 + 22 + 35	2.00	2.00	2.00	3.19	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 22 + 22 + 50	1.74	1.74	1.74	3.97	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 22 + 22 + 60	1.62	1.62	1.62	4.43	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 22 + 25 + 25	2.15	2.15	2.45	2.45	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
4 KOM-	22 + 22 + 25 + 28 22 + 22 + 25 + 35	2.09 1.95	2.09 1.95	2.37	2.66 3.10	3.6 3.6	9.2 9.2	9.6 9.6	910 910	2400 2400	2550 2550	11.0 11.0	10.5	10.1
наты	22 + 22 + 25 + 50	1.70	1.70	1.93	3.87	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 22 + 25 + 60	1.59	1.59	1.80	4.33	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 22 + 28 + 28	2.02	2.02	2.58	2.58	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 22 + 28 + 35	1.89	1.89	2.41	3.01	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 22 + 28 + 50	1.68	1.68	2.13	3.81	3.7	9.3 9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 22 + 28 + 60 22 + 22 + 35 + 35	1.55	1.55	1.97 2.82	4.23 2.82	3.7	9.3	9.6 9.6	950 910	2430 2400	2550 2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 22 + 35 + 50	1.59	1.59	2.52	3.60	3.7	9.2	9.6	950	2430	2550	11.2	10.3	10.1
	22 + 25 + 25 + 25	2.09	2.37	2.37	2.37	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 25 + 25 + 28	2.02	2.30	2.30	2.58	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 25 + 25 + 35	1.89	2.15	2.15	3.01	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 25 + 25 + 50	1.68	1.91	1.91	3.81	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 25 + 25 + 60 22 + 25 + 28 + 28	1.55	1.76	1.76 2.50	4.23 2.50	3.7	9.3 9.2	9.6 9.6	950 910	2430 2400	2550 2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 25 + 28 + 35	1.84	2.09	2.34	2.93	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 25 + 28 + 50	1.64	1.86	2.08	3.72	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 25 + 28 + 60	1.52	1.72	1.93	4.13	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 25 + 35 + 35	1.73	1.97	2.75	2.75	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 25 + 35 + 50	1.55	1.76	2.47	3.52	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 28 + 28 + 28 22 + 28 + 28 + 35	1.91	2.43	2.43	2.43	3.6	9.2 9.2	9.6 9.6	910 910	2400 2400	2550 2550	11.0 11.0	10.5	10.1
	22 + 28 + 28 + 35	1.60	2.28	2.28	3.63	3.6	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 28 + 35 + 35	1.69	2.15	2.68	2.68	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 28 + 35 + 50	1.52	1.93	2.41	3.44	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 35 + 35 + 35	1.61	2.56	2.56	2.56	3.6	9.3	9.6	910	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	25 + 25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	2.30	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	25 + 25 + 25 + 28	2.23	2.23	2.23	2.50	3.6	9.2 9.2	9.6 9.6	910 910	2400 2400	2550 2550	11.0	10.5	10.1
	25 + 25 + 25 + 35 25 + 25 + 25 + 50	1.86	1.86	1.86	3.72		9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	25 + 25 + 25 + 60	1.72	1.72	1.72	4.13	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	25 + 25 + 28 + 28	2.17	2.17	2.43	2.43	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	25 + 25 + 28 + 35	2.04	2.04	2.28	2.85	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	25 + 25 + 28 + 50	1.82	1.82	2.03	3.63	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	25 + 25 + 35 + 35	1.92	1.92	2.68	2.68	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	25 + 25 + 35 + 50	1.72	1.72	2.41	3.44	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	25 + 28 + 28 + 28 25 + 28 + 28 + 35	2.11	2.36	2.36	2.36 2.78	3.6 3.6	9.2	9.6 9.6	910 910	2400 2400	2550 2550	11.0 11.0	10.5	10.1
	25 + 28 + 28 + 35 25 + 28 + 28 + 50	1.77	1.99	1.99	3.55	3.6	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	25 + 28 + 35 + 35	1.89	2.12	2.65	2.65	3.6	9.3	9.6	910	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	25 + 35 + 35 + 35	1.79	2.50	2.50	2.50	3.6	9.3	9.6	910	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	28 + 28 + 28 + 28	2.30	2.30	2.30	2.30	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	28 + 28 + 28 + 35	2.16	2.16	2.16	2.71	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	28 + 28 + 28 + 50	1.94	1.94	1.94 2.58	3.47 2.58	3.7	9.3	9.6 9.6	950 910	2430	2550 2550	11.2	10.7	10.2
	28 + 28 + 35 + 35 28 + 35 + 35 + 35	1.96	2.07	2.58	2.58	3.6 3.6	9.3	9.6	910	2430 2430	2550	11.2 11.2	10.7	10.2
	Las + 35 + 35	1.90	2.43	2.43	2.45	5.0	7.3	5.0	210	2430	2000	11.2	13.7	10.2

SCM80ZG-S (Режим охлаждения)

	Сомбинация		T	еплопрои	зводителі	ьность, к	Вт		Потреб	ление эне	ргии, Вт	Pa	бочий тон	, A
	гренних блоков	Теплопри	оизводительн	ость, в помеще Помещение С	нии, кВт	Общая про	изводитель	ность, кВт Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220B	230B	240
	20	2.0	помещение в	помещение с	Помещение D	Мин. 1.8	Стандарт. 2.0	2.8	310	380	860	1.9	1.8	1.7
	22	2.2	-	-	-	1.8	2.2	3.1	310	460	1010	2.2	2.2	2.1
1 ком-	25	2.5	_	_	_	1.8	2.5 2.8	3.5	310	740	1100	2.9	2.8	2.7 3.2
ната	28 35	2.8	_	_	-	1.8	2.8	3.8 4.7	310 310	1100	1260 1750	5.2	4.9	3.2 4.7
	50	3.5 5.0	_	_		1.8	3.5 5.0	6.0	310	1920	2520	8.8	8.4	8.1
	60	6.0				2.2	6.0	7.2	350	1990	3000	9.1	8.7	8.4
	71	7.1	_	_		2.2	7.1	7.2	350	2910	3000	13.4	12.8	12.2
	20+20	2.00	2.00	_		3.3	4.0	6.3	380	700	2000	3.3	3.2	3.1
	20 + 22	2.00	2.20	-	_	3.3	4.2	6.6	380	780	2180	3.7	3.6	3.4
	20 + 25	2.00	2.50	-	_	3.3	4.5	6.7	380	940	2280	4.5	4.3	4.1
	20 + 28	2.00	2.80	-	-	3.3	4.8	7.0	380	1100	2460	5.2	4.9	4.7
	20 + 35	2.00	3.50	-	_	3.3	5.5	7.9	380	1510	2990	7.0	6.7	6.4
	20 + 50	2.00	5.00 5.55		_	3.5 3.7	7.0	7.9 7.9	450 560	2420	2990 2990	11.1 12.2	10.6	10.2
	20 + 60	1.85	5.55	_			7.4	7.9	560	2660 2660	2990	12.2	11.7	11.3
	20 + 71 22 + 22	1.63 2.20	2.20			3.7	4.4	6.9	380	900	2990	4.3	4.1	3.9
	22 + 25	2.20	2.50	_		3.3	4.7	7.1	380	1060	2470	5.0	4.8	4.6
	22+28	2.20	2.80	_	_	3.3	5.0	7.4	380	1220	2660	5.7	5.5	5.2
	22+35	2.16	3.44	-	-	3.3	5.6	7.9	380	1600	2990	7.4	7.1	6.8
	22 + 50	2.17	4.93	-	_	3.5	7.1	7.9	450	2510	2990	11.5	11.0	10.6
	22+60	1.99	5.41	-	_	3.7	7.4	7.9	560	2660	2990	12.2	11.7	11.
	22 + 71	1.75	5.65	-	_	3.7	7.4	7.9	560	2660	2990	12.2	11.7	11.3
	25 + 25	2.50	2.50	_	_	3.3	5.0	7.2	380	1220	2560	5.7	5.5	5.2
ком-	25 + 28	2.45	2.75	_	_	3.3	5.2	7.5	380	1380	2750	6.4	6.1	
аты	25 + 35	2.46	3.44	-	-	3.3	5.9	7.9	380 450	1770 2660	2990 2990	8.1 12.2	7.8	7.4
	25 + 50	2.47	4.93	_	_	3.5			450 560	2660 2660				11.
	25 + 60 25 + 71	2.18 1.93	5.22 5.47	_	_	3.7 3.7	7.4 7.4	7.9 7.9	560	2660	2990 2990	12.2 12.2	11.7	11.
	25 + 71 28 + 28	2.75	2.75		_	3.7	5.5	7.9	380	1560	2990	7.2	6.9	6.6
	28+35	2.76	3.44	-	_	3.3	6.2	7.9	380	1950	2940	9.0	8.6	8.2
	28 + 50	2.66	4.74	-	-	3.5	7.4	7.9	450	2660	2990	12.2	11.7	11.
	28 + 60	2.35	5.05	-	-	3.7	7.4	7.9	560	2660	2990	12.2	11.7	11.
	28 + 71	2.09	5.31	_	_	3.7	7.4	7.9	560	2660	2990	12.2	11.7	11.
	35 + 35	3.45	3.45	_	_	3.3	6.9	7.9	380	2420	2990	11.1	10.6	10.
	35 + 50	3.05	4.35	-	_	3.5	7.4	7.9	450	2660	2990	12.2	11.7	11.
	35 + 60	2.73	4.67	_	_	3.7	7.4	7.9	560	2660	2990	12.2	11.7	11.
	35 + 71	2.44	4.96	_	_	3.7	7.4	7.9	560 520	2660	2990	12.2	11.7	11.
	50 + 50	3.70	3.70 4.04	_		3.6	7.4 7.4	7.9 7.9	630	2660 2660	2990	12.2	11.7	11.
	50 + 60 60 + 60 **		3.70	_	_	4.1	7.4	7.9	740	2660	2990	12.2	11.7	11.
	60 + 71 ×	3.70 3.39	4.01			4.1	7.4	7.9	740	2660	2990	12.2	11.7	11.
_	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	_	4.6	6.0	8.8	630	1380	2990	6.4	6.1	5.0
	20 + 20 + 22	2.00	2.00	2.20	_	4.6	6.2	8.8	630	1470	2990	6.8	6.5	6.3
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	4.6	6.5	8.8	630	1590	2990	7.4	7.1	6.8
	20 + 20 + 28	1.94	1.94	2.72	-	4.6	6.6	8.8	630	1690	2990	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.31	-	4.6	7.1	8.8	630	1960	2990	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 50	1.73	1.73	4.33	_	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.
	20 + 20 + 60	1.56	1.56	4.68	-	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.
	20 + 20 + 71	1.41	1.41	4.99	_	5.0	7.8	8.8 8.8	820 630	2380 1510	2990 2990	10.9	10.5	10.
	20 + 22 + 22 20 + 22 + 25	1.97	2.17	2.17	_	4.6 4.6	6.3 6.6	8.8	630	1660	2990	7.0 7.7	6.7 7.4	7.1
	20 + 22 + 28	1.94	2.17	2.72		4.6	6.8	8.8	630	1790	2990	8.2	7.9	7.5
	20 + 22 + 35	1.90	2.09	3.32	_	4.6	7.3	8.8	630	2070	2990	9.5	9.1	8.7
	20 + 22 + 50	1.70	1.87	4.24	_	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.
	20 + 22 + 60	1.53	1.68	4.59	-	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.
	20 + 22 + 71	1.38	1.52	4.90	_	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	_	4.6	6.8	8.8	630	1790	2990	8.2	7.9	7.5
	20 + 25 + 28	1.92	2.40	2.68	_	4.6	7.0	8.8	630	1910	2990	8.8	8.4	8.0
	20 + 25 + 35	1.88	2.34	3.28	_	4.6	7.5 7.8	8.8 8.8	630 700	2190	2990 2990	10.1	9.6	9.2
	20 + 25 + 50 20 + 25 + 60	1.64	1.86	4.11 4.46		4.7 5.0	7.8 7.8	8.8	700 820	2380 2380	2990	10.9	10.5	10.
	20 + 25 + 60	1.49	1.86	4.46		5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.
	20 + 25 + 71	1.89	2.65	2.65		4.6	7.0	8.8	630	2010	2990	9.2	8.8	8.5
	20 + 28 + 35	1.86	2.60	3.25	_	4.6	7.7	8.8	630	2320	2990	10.7	10.2	9.8
	20 + 28 + 50	1.59	2.23	3.98	_	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.
ком-	20 + 28 + 60	1.44	2.02	4.33	_	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.
аты	20 + 28 + 71	1.31	1.84	4.65	_	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.
	20 + 35 + 35	1.73	3.03	3.03		4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.
	20 + 35 + 50	1.49	2.60	3.71	_	4.7	7.8 7.8	8.8 8.8	700 820	2380	2990 2990	10.9	10.5 10.5	10. 10.
	20 + 35 + 60 20 + 35 + 71	1.36	2.37	4.07 4.40	_	5.0	7.8 7.8	8.8	820 820	2380 2380	2990 2990	10.9	10.5	10.
	20 + 35 + 71 20 + 50 + 50	1.24	3.25	3.25		4.9	7.8	8.8	780	2380	2990	10.9	10.5	10.
	20 + 50 + 60	1.20	3.00	3.60	_	5.1	7.8	8.8	890	2380	2990	10.9	10.5	10.
	22 + 22 + 22	2.17	2.17	2.17	-	4.6	6.5	8.8	630	1610	2990	7.5	7.1	6.8
	22 + 22 + 25	2.14	2.14	2.43	_	4.6	6.7	8.8	630	1730	2990	8.0	7.7	7.4
	22 + 22 + 28	2.11	2.11	2.68	_	4.6	6.9	8.8	630	1860	2990	8.5	8.2	7.8
	22 + 22 + 35	2.06	2.06	3.28	_	4.6	7.4	8.8	630	2140	2990	9.8	9.4	9.0
	22 + 22 + 50	1.83	1.83	4.15	-	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.
	22 + 22 + 60	1.65	1.65	4.50 4.82	-	5.0	7.8 7.8	8.8	820 820	2380	2990	10.9	10.5	10.
	22 + 22 + 71							8.8	820 630			10.9 8.5	10.5 8.2	7.8
	22 + 25 + 25 22 + 25 + 28	2.11	2.40 2.37	2.40 2.65	_	4.6 4.6	6.9 7.1	8.8	630	1860 1960	2990 2990	9.0	8.2	7.8
	22 + 25 + 28	2.08	2.37	3.24		4.6	7.1	8.8	630	2280	2990	10.5	10.0	9.6
	22 + 25 + 35	1.77	2.32	4.02		4.6	7.8	8.8	700	2380	2990	10.5	10.5	10.
	22 + 25 + 60	1.60	1.82	4.02		5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.
	22 + 25 + 71	1.45	1.65	4.69	_	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.
	22 + 28 + 28	2.09	2.66	2.66	-	4.6	7.4	8.8	630	2140	2990	9.8	9.4	9.0
	22 + 28 + 35	2.02	2.57	3.21	-	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.
	22 + 28 + 50	1.72	2.18	3.90		4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.
	22 + 28 + 60	1.56	1.99	4.25		5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.
	22 + 28 + 71	1.42	1.80	4.58	_	5.0	7.8 7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.
	22 + 35 + 35	1.87	2.97	2.97		4.6		8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	

33

SCM80ZG-S (Режим охлаждения)

- 1	Комбинация	T	Т ризводительн	еплопрои	зводител	ьность, к	Зт		Потреб	ление эне	ргии, Вт	Pa	бочий тон	, A
вну	тренних блоков		оизводительн Помещение В			Общая пр	оизводитель Стандарт.	ность, кВт Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220B	230B	2401
	22 + 35 + 50	1.60	2.55	3.64	-	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 35 + 60	1.47	2.33	4.00	-	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 35 + 71	1.34	2.13	4.33	_	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 50 + 50	1.41	3.20	3.20	-	4.9	7.8	8.8	780	2380 2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 50 + 60 25 + 25 + 25	1.30	2.95	3.55 2.37		5.1	7.8	8.8 8.8	890 630	1960	2990	10.9 9.0	10.5 8.6	8.2
	25 + 25 + 28	2.37	2.37	2.66		4.6	7.1	8.8	630	2140	2990	9.8	9.4	9.0
	25 + 25 + 35	2.29	2.29	3.21	-	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 25 + 50	1.95	1.95	3.90	-	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 25 + 60	1.77	1.77	4.25	-	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 25 + 71	1.61	1.61	4.58	-	5.0	7.8	8.8	820	2380 2280	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 28 + 28 25 + 28 + 35	2.35	2.63	2.63	_	4.6 4.6	7.6 7.8	8.8	630	2380	2990 2990	10.5	10.0	9.6
	25 + 28 + 50	2.22 1.89	2.48 2.12	3.79		4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 28 + 60	1.73	1.93	4.14	_	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 28 + 71	1.57	1.76	4.47	-	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.
	25 + 35 + 35	2.05	2.87	2.87	-	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.
om-	25 + 35 + 50	1.77	2.48	3.55	-	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.
гы	25 + 35 + 60	1.63	2.28	3.90	_	5.0	7.8	8.8	820 820	2380 2380	2990	10.9	10.5 10.5	10.
	25 + 35 + 71 25 + 50 + 50	1.49 1.56	2.08 3.12	4.23 3.12	_	5.0 4.9	7.8 7.8	8.8 8.8	780	2380	2990 2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 50 + 60	1.44	2.89	3.47		5.1	7.8	8.8	890	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	28 + 28 + 28	2.60	2.60	2.60		4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.
	28 + 28 + 35	2.40	2.40	3.00	-	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	28 + 28 + 50	2.06	2.06	3.68	_	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	28 + 28 + 60	1.88	1.88	4.03	-	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.
	28 + 28 + 71	1.72	1.72	4.36	_	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.
	28 + 35 + 35	2.23	2.79	2.79 3.45	_	4.6	7.8	8.8 8.8	630 700	2380 2380	2990	10.9 10.9	10.5 10.5	10.
	28 + 35 + 50 28 + 35 + 60	1.93	2.42	3.45	_	4.7 5.0	7.8 7.8	8.8	820	2380	2990 2990	10.9	10.5	10.
	28 + 35 + 60 28 + 35 + 71	1.78	2.22	4.13		5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.
	28 + 50 + 50	1.71	3.05	3.05	_	4.9	7.8	8.8	780	2380	2990	10.9	10.5	10.
	35 + 35 + 35	2.60	2.60	2.60	-	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.
	35 + 35 + 50	2.28	2.28	3.25		4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.
	35 + 35 + 60	2.10	2.10	3.60	-	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.
_	35 + 50 + 50	2.02	2.89	2.89		4.9	7.8	8.8	780	2380 2180	2990	10.9	10.5	10.
	20 + 20 + 20 + 20	1.95	1.95	1.95	1.95	3.8	7.8 7.8	9.5	890 890	2180	2990	10.0	9.6 9.6	9.2
	20 + 20 + 20 + 22 20 + 20 + 20 + 25	1.90	1.90	1.90	2.09	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 20 + 28	1.77	1.77	1.77	2.48	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 20 + 35	1.66	1.66	1.66	2.91	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 20 + 50	1.44	1.44	1.44	3.59	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 20 + 60	1.32	1.32	1.32	3.95	4.5	7.9	9.5	1090	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 20 + 71	1.22	1.22	1.22	4.34	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 20 + 22 + 22	1.86	1.86	2.04	2.04	3.8	7.8	9.5	890	2180 2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 22 + 25 20 + 20 + 22 + 28	1.79	1.79	1.97	2.24	3.8	7.8 7.8	9.5 9.5	890 890	2180	2990 2990	10.0	9.6 9.6	9.2
	20 + 20 + 22 + 28	1.73	1.63	1.79	2.43	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 22 + 50	1.41	1.41	1.55	3.53	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 22 + 60	1.31	1.31	1.44	3.93	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 20 + 22 + 71	1.20	1.20	1.32	4.27	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 20 + 25 + 25	1.73	1.73	2.17	2.17	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 25 + 28	1.68	1.68	2.10	2.35	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6 9.7	9.2
	20 + 20 + 25 + 35	1.58	1.58	1.98	2.77	3.8	7.9	9.5 9.5	890 970	2200 2200	2990			9.3
	20 + 20 + 25 + 50	1.37	1.37	1.60	3.43	4.1	7.9 8.0	9.5	1090	2220	2990 2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 23 + 60	1.20	1.20	2.30	2.30	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 20 + 28 + 35	1.53	1.53	2.15	2.68	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 28 + 50	1.34	1.34	1.87	3.35	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 28 + 60	1.25	1.25	1.75	3.75	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 20 + 35 + 35	1.44	1.44	2.51	2.51	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 35 + 50	1.28	1.28	2.24	3.20	4.1 4.5	8.0	9.5	970 1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 20 + 35 + 60 20 + 22 + 22 + 22	1.19	2.00	2.07	3.56 2.00	3.8	7.8	9.5	890	2220 2180	2990 2990	10.2	9.7	9.2
м- гы	20 + 22 + 22 + 25	1.75	1.93	1.93	2.19	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
ы	20 + 22 + 22 + 28	1.70	1.87	1.87	2.37	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 22 + 22 + 35	1.60	1.76	1.76	2.79	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 22 + 22 + 50	1.39	1.52	1.52	3.46	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 22 + 22 + 60	1.29	1.42	1.42	3.87	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 22 + 22 + 71	1.19	1.30	1.30	4.21 2.12	4.5 3.8	8.0 7.8	9.5 9.5	1090 890	2220 2180	2990 2990	10.2	9.7 9.6	9.3
	20 + 22 + 25 + 25 20 + 22 + 25 + 28	1.70	1.87	2.12	2.12	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 22 + 25 + 35	1.55	1.70	1.94	2.71	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 22 + 25 + 50	1.35	1.49	1.69	3.38	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 22 + 25 + 60	1.26	1.39	1.57	3.78	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 22 + 28 + 28	1.61	1.77	2.26	2.26	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 22 + 28 + 35	1.50	1.66	2.11	2.63	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 22 + 28 + 50	1.32	1.45	1.84	3.29 3.69	4.1	7.9 8.0	9.5 9.5	970 1090	2200	2990 2990	10.1	9.7	9.3 9.3
	20 + 22 + 28 + 60 20 + 22 + 35 + 35	1.23	1.35	2.47	3.69 2.47	4.5 3.8	8.0 7.9	9.5	1090 890	2220 2200	2990 2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 22 + 35 + 35	1.41	1.39	2.47	3.15	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 25 + 25	1.66	2.08	2.08	2.08	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 25 + 28	1.61	2.02	2.02	2.26	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 25 + 35	1.50	1.88	1.88	2.63	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 25 + 50	1.32	1.65	1.65	3.29	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 25 + 60	1.23	1.54	1.54	3.69	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 25 + 28 + 28	1.56	1.96	2.19	2.19	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 28 + 35	1.46	1.83	2.05	2.56	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 28 + 50	1.30	1.63	1.82	3.25	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 25 + 28 + 60 20 + 25 + 35 + 35	1.20	1.50	1.68 2.40	3.61 2.40	4.5 3.8	8.0 7.9	9.5 9.5	1090 890	2220 2200	2990 2990	10.2 10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 35 + 35	1.37	1.72	2.40	3.08	4.1	7.9 8.0	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 28 + 28 + 28	1.52	2.13	2.13	2.13	3.8	7.9	9.5	890	2220	2990	10.2	9.7	9.3

SCM80ZG-S (Режим охлаждения)

	Сомбинация		Теплопроизводительность, в помещении, кВт Теплопроизводительность, в помещении, кВт томещение А Помещение В Помещение С Помещение 1.42 1.99 1.99 2.49						Потреб	ление эне	ргии, Вт	Pa	бочий ток	, A
	гренних блоков						оизводитель		Мин.	Стандарт.	Макс.	220B	230B	240E
,						Мин.	Стандарт.	Макс.						
	20 + 28 + 28 + 35					3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 28 + 28 + 50	1.27	1.78	1.78	3.17	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 28 + 35 + 35	1.34	1.87	2.34	2.34	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 28 + 35 + 50	1.20	1.68	2.11	3.01	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 35 + 35 + 35	1.28	2.24	2.24	2.24	3.8	8.0	9.5	890	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22 + 22 + 22 + 22	1.95	1.95	1.95	1.95 2.14	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990 2990	10.0	9.6	9.2
	22 + 22 + 22 + 25	1.89	1.89	1.89		3.8	7.8	9.5	890	2180			9.6	9.2
	22 + 22 + 22 + 28	1.85	1.85	1.85	2.35	3.8	7.9 7.9	9.5 9.5	890 890	2200 2200	2990 2990	10.1	9.7 9.7	9.3 9.3
	22 + 22 + 22 + 35	1.72	1.72			4.1			970					
	22 + 22 + 22 + 50	1.40	1.40	1.50 1.40	3.41 3.81	4.1	7.9 8.0	9.5 9.5	1090	2200 2220	2990 2990	10.1	9.7 9.7	9.3 9.3
	22 + 22 + 22 + 60	1.85	1.85	2.10	2.10	3.8	7.9		890	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22 + 22 + 25 + 25	1.79	1.79	2.10	2.10	3.8	7.9	9.5 9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 25 + 28	1.67	1.67	1.90	2.28	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 25 + 35	1.46	1.46	1.66	3.32	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 25 + 50	1.46	1.46	1.55	3.72	4.1	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 25 + 60	1.74	1.74	2.21	2.21	3.8	7.9	9.5	890	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22 + 22 + 28 + 28	1.62	1.74	2.21	2.21	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 28 + 35 22 + 22 + 28 + 50	1.62	1.62	1.84	3.28	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 28 + 50	1.33	1.33	1.84	3.28	4.1	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22 + 22 + 35 + 35	1.52	1.52	2.43	2.43	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 35 + 50	1.36	1.36	2.17	3.10	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 25 + 25 + 25	1.79	2.04	2.04	2.04	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 25 + 25 + 28	1.74	1.98	1.98	2.21	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 25 + 25 + 28	1.62	1.85	1.85	2.58	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22+25+25+50	1.44	1.64	1.64	3.28	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.1	9.7	9.3
com-	22 + 25 + 25 + 60	1.33	1.52	1.52	3.64	4.1	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
аты	22+25+28+28	1.69	1.92	2.15	2.15	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
		1.58	1.92	2.13	2.13	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 25 + 28 + 35 22 + 25 + 28 + 50	1.41	1.60	1.79	3.20	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 25 + 28 + 60	1.30	1.48	1.66	3.56	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22+25+35+35	1.49	1.69	2.36	2.36	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 25 + 35 + 50	1.33	1.52	2.12	3.03	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.1	9.7	9.3
	22+23+33+30	1.64	2.09	2.09	2.09	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22+28+28+35	1.54	1.96	1.96	2.45	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22+28+28+50	1.38	1.75	1.75	3.13	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 28 + 35 + 35	1.45	1.84	2.30	2.30	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 28 + 35 + 50	1.30	1.66	2.07	2.96	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 35 + 35 + 35	1.39	2.20	2.20	2.20	3.8	8.0	9.5	890	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	25 + 25 + 25 + 25	1.98	1.98	1.98	1.98	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 25 + 25 + 28	1.92	1.92	1.92	2.15	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 25 + 25 + 35	1.80	1.80	1.80	2.51	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 25 + 25 + 50	1.60	1.60	1.60	3.20	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 25 + 25 + 60	1.48	1.48	1.48	3.56	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	25 + 25 + 28 + 28	1.86	1.86	2.09	2.09	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 25 + 28 + 35	1.75	1.75	1.96	2.45	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 25 + 28 + 50	1.56	1.56	1.75	3.13	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	25 + 25 + 35 + 35	1.65	1.65	2.30	2.30	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 25 + 35 + 50	1.48	1.48	2.07	2.96	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	25 + 28 + 28 + 28	1.81	2.03	2.03	2.03	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 28 + 28 + 35	1.70	1.91	1.91	2.38	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 28 + 28 + 50	1.53	1.71	1.71	3.05	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	25 + 28 + 35 + 35	1.63	1.82	2.28	2.28	3.8	8.0	9.5	890	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	25 + 35 + 35 + 35	1.54	2.15	2.15	2.15	3.8	8.0	9.5	890	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	28 + 28 + 28 + 28	1.98	1.98	1.98	1.98	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	28 + 28 + 28 + 35	1.86	1.86	1.86	2.32	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	28 + 28 + 28 + 50	1.67	1.67	1.67	2.99	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	28 + 28 + 35 + 35	1.78	1.78	2.22	2.22	3.8	8.0	9.5	890	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	28 + 35 + 35 + 35	1.68	2.11	2.11	2.11	3.8	8.0	9.5	890	2220	2990	10.2	9.7	9.3

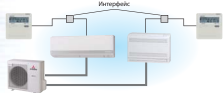
4 35

Дополнительное управление

Возможность подсоединения проводного пульта ДУ



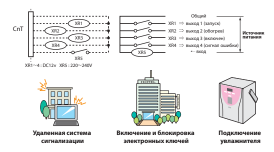
Модель Интерфейс Пульт ДУ



Возможность подсоединения системы SUPERLINK-II

SRK20~60ZIX-S SRF25~50ZIX-S	SC-BIKN-E SC-ADN-E	RC-E3		
	0	Серия RAC (SRK20-60ZIX-S)	Cepus RAC (SN25/33/30/20X-S)	Серия РАС
SC-SL2N-E	SC-BIKN-E	RC-E3	SC-BIKN-E RC-E3	RC-E3
HIN THE L	SC-ADN-E		SC-ADN-E	SC-ADN-E

Возможность подключения к удаленному терминалу



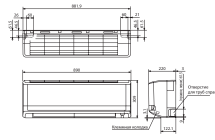
Размеры

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

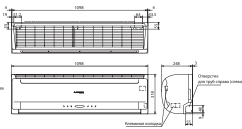
Еп изм : м

Настенный тип

SRK20ZIX-S SRK25ZIX-S SRK35ZIX-S SRK50ZIX-S SRK60ZIX-S

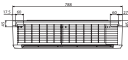


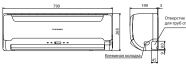
SRK63ZE-S1 SRK71ZE-S1 SRK63HE-S1 SRK71HE-S1 SKM60ZG-S SKM71ZG-S



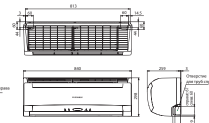
SRK20ZG-S SRK25ZG-S SRK35ZG-S SRK50ZG-S

SRK20HG-S SRK28HG-S SRK40HG-S SKM20ZG-S SKM22ZG-S SKM25ZG-S SKM28ZG-S SKM35ZG-S SKM50ZG-S



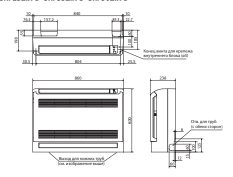


SRK50HE-S1 SRK56HE-S1



Напольный тип

SRF25ZIX-S SRF35ZIX-S SRF50ZIX-S

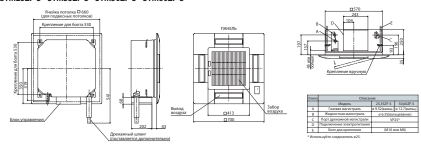


Размеры

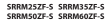
ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Кассетный тип с 4-сторонней раздачей воздуха

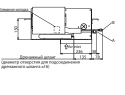
STM25ZF-S STM35ZF-S STM50ZF-S STM60ZF-S



Канальный тип





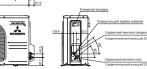


Отнетка	Описание		
	Модель	25,35ZF-S	50,60ZF-S
A	Газовая магистраль	ø9.52(пальц.)	ø12.7(вальц.
В	Жидкостная магистраль	ø6.35(вальцевание)	

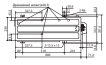
НАРУЖНЫЙ БЛОК

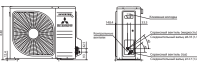
Ед. изм.: мм





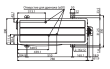
SRC50ZIX-S SRC60ZIX-S | Apresazonań unawr(p20.5) | 150.6 | 2.86

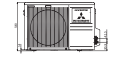


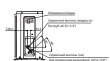


НАРУЖНЫЙ БЛОК

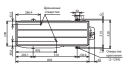
SRC20ZG-S SRC25ZG-S SRC35ZG-S SRC20HG-S SRC28HG-S SRC40HG-S

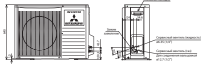




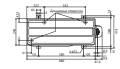


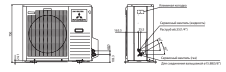
SRC50ZG-S SRC50HE-S1 SRC56HE-S1 SRC63HE-S1



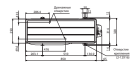


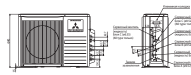
SRC63ZE-S1 SRC71ZE-S1 SRC71HE-S1



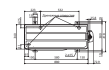


SCM40ZG-S SCM45ZG-S SCM48ZG-S SCM60ZG-S





SCM80ZG-S







38.