

КОНДИЦИОНЕРЫ



Климат для лучшей жизни





Большая библиотека технической документации http://splitoff.ru/tehn-doc.html каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.





История

ENERAL CLIMATE — это международный промышленный холдинг, созданный в 2002 году российскими инвесторами с целью занять лидирующие позиции среди мировых производителей оборудования для кондиционирования, вентиляции и отопления воздуха.

Нашими партнерами всегда становились только лучшие производители своей отрасли. Главным критерием при выборе всегда было — четкое следование им принципам бескомпромиссного качества.

На сегодняшний день GENERAL CLIMATE имеет стратегическое сотрудничество с производственными площадями на территориях Китая, Германии, Италии, Чехии, Дании, России и других стран. Кроме того, за это время компании удалось сконцентрировать огромный интеллектуальный потенциал, выраженный в наличии опытных управленцев и инженеров из разных стран, авторитетных специалистов в области маркетинга и продаж.

Такое сочетание создает поистине благоприятную среду для производства высококачественного, надежного и конкурентного оборудования.

Цели

сновной целью GENERAL CLIMATE является создание высокотехнологичного продукта, который по качеству и своим техническим возможностям превосходил бы существующие аналоги, но не вызывал ощущения недоступности.

Идеология GENERAL CLIMATE заключается в создании продукта, нужного обществу и отражающего три основных принципа:

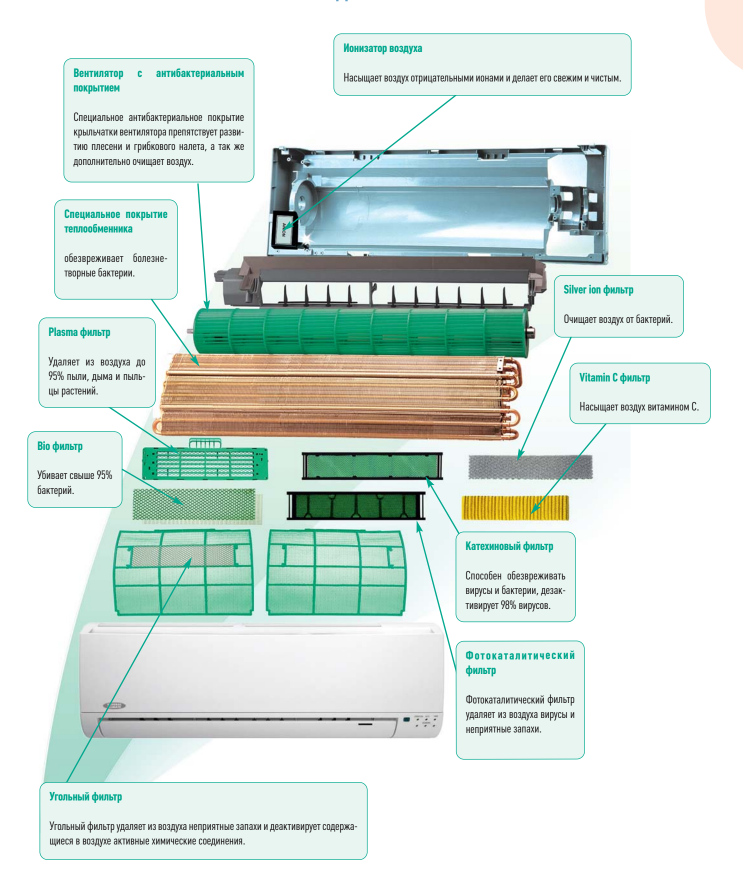
- надежность;
- удобство;
- доступность.

GENERAL CLIMATE — это бренд, соответствующий самым высоким критериям качества, предъявляемым к оборудованию при создании комфортной климатической среды и нацеленный на признание его самыми требовательными потребителями.

СОДЕРЖАНИЕ

| Многоступенчатая очистка воздуха | 2 |
|--|----|
| Ионизатор воздуха | 3 |
| Витамин С | 3 |
| Плазменный фильтр | 4 |
| Угольный фильтр | 5 |
| БИО-фильтр | 5 |
| Фотокаталитический фильтр | 5 |
| Катехиновый фильтр | 5 |
| Фильтр с ионами серебра | 5 |
| Высокая производительность и низкий уровень шума | 6 |
| Надежность работы | 7 |
| Удобство использования | 8 |
| ■ Инверторные сплит-системы серия AFRICA R410A | 10 |
| ■ Ненверторные сплит-системы серия Standart R410A | 11 |
| Инверторные сплит-системы серия Standart R410A | 12 |
| Неинверторные сплит-системы серия Alfa-neo R410A | 13 |
| ■ Неинверторные сплит-системы серия Flagman R410A | 14 |
| Неинверторные мульти сплит-системы R410A | 15 |
| Инверторные мульти сплит-системы R410A | 17 |
| Неинверторные кассетные кондиционеры R410A | 19 |
| Неинверторные напольно-потолочные кондиционеры R410A | 20 |
| Неинверторные канальные кондиционеры R410A | 21 |
| Неинверторные канальные кондиционеры высокой мощности R410A, R407C | 22 |
| Неинверторные колонные кондиционеры R410A, R407C | 23 |
| Универсальные внешние блоки R410A, R407C | 24 |
| ■ Мобильные кондиционеры R410A | 25 |
| Оконные кондиционеры R410A | 26 |
| 🦲 Аксессуары для монтажа | 27 |

МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА



ионизатор воздуха



Зачем ионизировать воздух?

Отрицательно заряженные частицы (анионы), содержащиеся в воздухе, полезны для здоровья человека. Анионы улучшают работу легких, стимулируют кровообращение и защищают человека от заболеваний органов дыхания (астмы, воспаления легких и т.д.). Хорошо известно, что больше всего анионов содержится в воздухе возле водопадов, фонтанов и в лесах, где люди обычно чувствуют особый прилив сил и бодрости.





A_MON

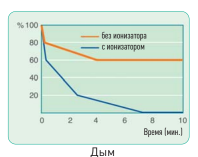
Принцип действия ионизатора воздуха

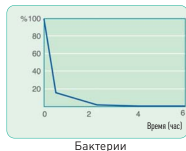
Ионизатор, находящийся внутри корпуса настенного кондиционера, создает высокое напряжение между электродами. При этом водяной пар из воздуха расщепляется на большое количество отрицательных (0_2-) и положительных (H+) ионов. Количество анионов достигает 1000000 (1 млн) в 1 куб. см. воздуха.

Эффективность

Ионизатор воздуха имеет очень высокую эффективность и очищает воздух во всем помещении.

Дым практически полностью удаляется из воздуха за 6-7 минут, а болезне-творные микроорганизмы (бактерии) — за 2-3 часа (см. графики).





ВИТАМИН С ФИЛЬТР



Воздух, проходя через этот фильтр, насыщается компонентами витамина С. Этот витамин является мощным профилактическим средством против респираторных заболеваний и усиливает иммунную систему организма. Срок службы генератора витамина С составляет приблизительно 2 года.



ПЛАЗМЕННЫЙ ФИЛЬТР ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

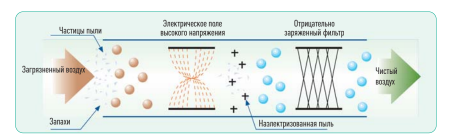


эффективно очищает воздух от пыли, дыма и неприятных запахов, задерживая 95% примесей и загрязнений.



Принцип действия

Эффект достигается за счет мощной ионизации воздуха под напряжением ~5000 В и последующей частичной разрядки с помощью катализатора. Также происходит удаление аллергенов.



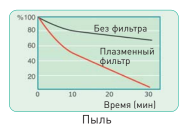
Устранение неприятных запахов

Интенсивность запаха в помещении снижается за 30 минут в 5 раз, а за 1 час работы кондиционера с плазменным фильтром запахи устраняются практически полностью.

%100 80 60 40 Плазменный фильтр 0 15 30 45 60 Время (мин)

Удаление пыли

Уже через 10 минут работы кондиционера с плазменным фильтром пыли станет вдвое меньше, а через полчаса ее практически не останется в воздухе.



Низкотемпературный газоразрядный плазменный фильтр генерирует заряженные (электроны и ионы), нейтральные (атомы и молекулы) частицы, некоторые активные продукты плазмохимических реакций и частично – ультрафиолетовое излучение. Он способен окислять микроорганизмы, разрушать оболочки и ДНК бактерий и вирусов.

Оставаясь холодной, плазма при этом не разрушает термочувствительные материалы, что позволяет использовать ее как универсальный стерилизатор. В отличие от традиционно используемых способов стерилизации газоразрядный метод стерилизации на основе низкотемпературной плазмы обладает рядом принципиальных преимуществ:

- активно разрушает белковую оболочку бактерий и вирусов;
- существенно уменьшает необходимость в других типах фильтрации;
- преобразует радикалы в безвредную воду и кислород;
- генерирует сильный, направленный, объемный поток заряженных частиц и свободных электронов;
- обладает широкой зоной действия весь объем помещения;
- эффективно собирает пыль, никотин, пыльцу и т.п.

УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР



Угольный фильтр состоит из угольных частиц, благодаря которым фильтр устраняет устойчивые запахи, такие, как аммиак, а так же обеззараживает вредные химические газы, например формальдегид. Формирую положительные заряды на поверхности фильтра, электростатическое покрытие задерживает мельчайшие частицы пыли и дыма, снижая риск развития аллергических реакций.

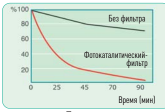
БИО-ФИЛЬТР



БИО-фильтр настенных кондиционеров содержит особый тип биологически активных веществ – энзимы. Энзимы убивают микробов, разрушая их клеточные оболочки, и препятствуют распространению бактериальных инфекций в кондиционируемом помещении. Фильтр уничтожает более 95% микроорганизмов различных видов и задерживает 99% пыли.

ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР





Бактерии

Фотокаталитический фильтр отличаются от других типов фильтров тем, что он не накапливает загрязнители, а разлагает их на безвредные вещества. Фотокаталитический фильтр очищает воздух от большинства вредных примесей, в том числе от вирусов и газовых загрязнений, поглощает и обезвреживает, неприятные запахи и вредные химические вещества (например, формальдегид). Особенностью фотокаталитических фильтров является то, что их эффективность не уменьшается в процессе работы.

Этот фильтр обладает способностью к регенерации своих свойств при помощи прямого солнечного света. Вам нужно лишь иногда вынуть его из кондиционера и подержать на свету. Воздействие УФ-излучения на соединения, содержащиеся в этом фильтре вызывает появление гидроксильных радикалов, убивающих болезнетворные микроорганизмы.

КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР



Катехиновый фильтр содержит катехин — природное антивирусное и антибактериальное вещество, сильный антиоксидант. Он способен обезвреживать вирусы и бактерии, обволакивая их оболочкой и нарушая способность прикрепляться к клеткам и заражать их, предотвращая тем самым распространение заразных заболеваний. В воздухе, прошедшем через катехиновый фильтр, дезактивируется 98% вирусов, таких как: стафилококки, стрептококки, сальмонеллы и др.

Принцип действия



Микроб попадает в БИО-фильтр под действие биологически активных веществ — катехинов.



Катехины разрушают клеточную оболочку микроба



Клеточная оболочка разрушена — микроб убит. Теперь он не может вызывать заболевания.

ФИЛЬТР С ИОНАМИ СЕРЕБРА



Ионы серебра убивают и значительно снижают активность бактерий, разрушая их внутреннюю структуру. Специальный материал, содержащий ионы серебра, обеспечивает постоянную и высокоэффективную очистку воздуха от бактерий.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

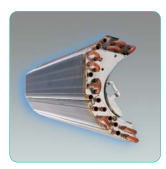






Режим «Турбо»

В режиме «Турбо» (форсированном режиме) кондиционер работает после включения некоторое время с повышенной мощностью. Это позволяет быстрее достичь желаемой температуры в помещении. Например, охлаждение комнаты от 33°С до 23°С в режиме «Турбо» займет примерно в 2 раза меньше времени, чем в обычном режиме.



Оптимальная форма теплообменника

Во всех настенных кондиционерах General Climate установлен специальный трех- или четырехсекционный теплообменник. Конструкция теплообменника внутреннего блока позволила увеличить площадь теплообмена на 32% при сохранении компактных размеров теплообменника.

В результате производительность настенных кондиционеров возросла, а размеры внутренних блоков меньше, чем у аналогичных кондиционеров других марок.





Специальная конструкция вентиляторов

Во внутренних блоках кондиционеров General Climate установлены тангенциальные вентиляторы большого диаметра. Их конструкция позволяет снизить скорость вращения и, соответственно, уменьшить шум, без снижения мощности кондиционера и потока воздуха.

Во внешних блоках кондиционеров General Climate установлены экономичные вентиляторы осевого типа с высокими аэродинамическими показателями.





Медные трубки с повышенной площадью теплообмена

На внутренних поверхностях медных трубок теплообменников кондиционеров General Climate имеются канавки и выступы с сечением в форме трапеций. При таком оребрении улучшается теплообмен между протекающим по трубкам хладагентом и пластинами теплообменника.



Легко смачиваемые теплообменники

Теплообменник внутреннего блока состоит из медных трубок с алюминиевым оребрением. Оребрение легко смачивается водой, поэтому конденсат свободно стекает по алюминиевым пластинам, а не скапливается на поверхности теплообменника. Благодаря этому повышается эффективность теплообмена. Теплообменник внешнего блока также имеет легко смачиваемое оребрение. Благодаря этому размораживание теплообменника происходит быстрее, и эффективность работы кондиционера в режиме обогрева повышается.

НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ



Автоматический перезапуск

Настенные кондиционеры General Climate автоматически возобновляют работу в прежнем режиме после перерыва в подаче электропитания (функция Auto-Restart). Поэтому после перебоя питания Вам не придется заново устанавливать параметры работы кондиционера: режим, температуру воздуха, скорость вентилятора.



Самодиагностика кондиционера и защита от поломок

Микросхема, встроенная в настенные кондиционеры General Climate, самостоятельно выполняет диагностику неполадок. Сигналы о возникших неисправностях отображаются на световых индикаторах внутреннего блока сплит-системы. При необходимости автоматически включается система защиты от поломок.

Новая технология позволяет вовремя обнаружить утечку хладагента и предотвратить выход оборудования из строя.



Работа при низкой температуре на улице

Кондиционеры General Climate могут работать даже зимой, когда температура на улице опускается до -7°C. Обогрев помещения при помощи кондиционера с тепловым насосом гораздо экономичнее, чем при использовании обычного электрического обогревателя (тратится в 3-4 раза меньше электроэнергии). С дополнительным комплектом оборудования для работы при низкой температуре (Low ambient kit) настенные кондиционеры могут работать при температуре до -15°C (опция).



Антикоррозионный корпус внешнего блока кондиционера

Металлические поверхности внешнего блока кондиционеров General Climate надежно защищены от коррозии. Корпус внешнего блока изготовлен из оцинкованной стали и имеет дополнительное антикоррозионное покрытие. Это защищает кондиционер даже в самых сложных погодный условиях, при высокой влажности и больших перепадах температур.



Защита подключения трубопроводов к внешнему блоку кондиционера

Место подключения фреонового трубопровода к внешнему блоку настенных сплит-систем General Climate защищено специальным кожухом. Он предотвращает попадание атмосферных осадков внутрь кондиционера (опция).

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Компенсация разницы температур (режим обогрева, опция)

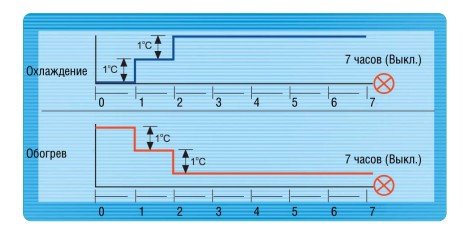
Температура воздуха у потолка помещения обычно выше, чем возле пола. Это происходит потому, что теплый воздух легче холодного и поднимается вверх. Например, если возле пола температура $+23^{\circ}$ C, то у потолка она составит примерно $+25^{\circ}$ C. Кондиционеры General Climate в режиме обогрева учитывают разницу температур между полом и потолоком помещения и компенсируют ее. В результате, помещение прогревается равномерно, и находящиеся в нем люди чувствуют себя более комфортно.

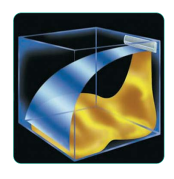


Режим "СОН"

Во время сна человек меньше двигается, поэтому ему требуется менее интенсивное охлаждение. «Sleep Mode», или режим «COH», создает идеальные условия для отдыха — оптимальную температуру и низкий уровень шума вентилятора.

Продолжительность режима — 7 часов (обычная длительность ночного сна). В режиме «СОН» вентилятор внутреннего блока переключается на малые обороты, чтобы снизить шум. Температура постепенно меняется.





Оптимальное направление потока воздуха

Как говорилось выше, под действием естественной конвекции теплый воздух поднимается к потолку, а холодный – опускается вниз, к полу.

Это создает «неудобную» разницу температур между потолком и полом. Жалюзи настенных кондиционеров General Climate могут изменять направление воздушного потока в зависимости от режима работы. В режиме охлаждения холодный воздух подается вверх, в режиме обогрева — теплый воздух подается вниз. Таким образом, обеспечивается правильная циркуляция и равномерное перемешивание воздуха в помещении.



Функция «горячий запуск»

Функция «Hot Start», или «горячий запуск», полезна при включении кондиционера на обогрев при низкой температуре на улице. В режиме обогрева скорость вентилятора зависит от температуры испарителя внешнего блока кондиционера. Только после того, как температура достаточно возрастет, вентилятор включится и начнет подавать теплый воздух. Таким образом предотвращается подача холодного воздуха в помещение.

Функция «таймер»

Кондиционер позволяет осуществить программирование включения / выключения системы по таймеру в диапазоне до 24 часов.

Функция «самоочистки»

При нажатии кнопки «Clean» на пульте дистанционного управления, внутренний блок начинает самоочистку испарителя, борется с размножением бактерий в блоке, сохранить свежесть воздуха.

Функция «следуй за мной»

Кондиционер создает комфортную температуру именно в том месте помещения, где находится пульт ДУ. Кондиционер реагирует на показания температурного датчика встроенного в пульт дистанционного управления, автоматически настраиваясь на комфортный режим.

THE PARTY OF THE P

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ AFRICA









GC-EAF**09**HRN1/GU-EAF09HRN1 GC-EAF**12**HRN1/GU-EAF12HRN1 GC-EAF**18**HRN1/GU-EAF18HRN1





GU-EAF09HRN1, GU-EAF12HRN1, GU-EAF09HRN1

Технические характеристики

| Мощность охлаждения, (кВт) | | GC-EAF09HRN1 (GU-EAF09HRN1) | GC-EAF12HRN1 (GU-EAF12HRN1) | GC-EAF18HRN1 (GU-EAF18HRN1) |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| | | 2.6 (0.4-3.3) | 3.5 (0.6-4.0) | 5.3 (0.8-6.5) |
| Мощность обогрева, | (кВт) | 3.5 (0.4-4.1) | 4.1 (0.6-5.2) | 5.7 (0.9-6.8) |
| Электропитание (В/Гі | ц/фаз) | 220-240~/50/1 | 220-240~/50/1 | 220-240~/50/1 |
| Потребляемая | охлаждение | 0.81 (0.2-1.35) | 1.1 (0.22-1.45) | 1.6 (0.33-2.2) |
| мощность, (кВт) | обогрев | 0.95 (0.2-1.45) | 1.135 (0.22-1.55) | 1.58 (0.32-2.2) |
| Рабочий ток, (А) | охлаждение | 3.55 | 4.88 | 7.1 |
| | обогрев | 4.21 | 5.04 | 7.0 |
| Расход воздуха, макс | ., (м³/ч) | 600/520/370/280/- | 680/560/410/300/- | 800/680/560/460/- |
| Внутренний блок | | | | |
| - уровень шума*, (дБ |) | 41/38/30/24/- | 42/39/31/25/- | 45/40/37/32/- |
| - размеры, (мм): | | | | |
| ширина | | 770 | 770 | 865 |
| высота | | 283 | 283 | 305 |
| глубина | | 201 | 201 | 215 |
| - вес, (кг) | | 8 | 9 | 12 |
| Внешний блок | | | | |
| - уровень шума, (дБ) | | 51 | 53 | 54 |
| - размеры, (мм): | | | | |
| ширина | | 710 | 710 | 899 |
| высота | | 550 | 550 | 596 |
| глубина | | 318 | 318 | 378 |
| - вес, (кг) | | 28 | 30 | 46 |
| Площадь кондициони | груемого | | | |
| помещения**, (м²) | | до 22 | до 27 | до 44 |
| Макс. длина трассы, | (м) | 15 | 20 | 25 |
| Перепад высот, (м) | | 10 | 10 | 10 |
| Диаметр труб | | | | |
| - жидкостных труб, (д | | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| - газовых труб, (дюйм | 1) | 3/8 | 3/8 | 1/2 |
| EER/COP, (Bt/Bt) | | 3.3/3.7 | 3.2/3.6 | 3.3/3.6 |
| Доп. температура нар. воздуха | | обогрев: -' охлаждение: | обогрев: -15 ~ +24 °С охлаждение: +10 ~ +48 °С | |

генерал.рф G≋NERAL CLIMATE

НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ STANDART









GC-S24HRIN1,GC-S30HRIN1









функции:

- автоматический перезапуск
- режим «COH»
- таймер
- режим автожалюзи

GC-S07HRIN1/GU-S07HRN1 GC-S09HRIN1/GU-S09HRN1 GC-S12HRIN1/GU-S12HRN1 GC-S18HRIN1/GU-S18HRN1 GC-S24HRIN1/GU-S24HRN1 GC-S30HRIN1/GU-S30HRN1 GC-S36HRIN1/GU-S36HRN1

пульт Д/У



GU-S07HRN1

| Модель | GC-S07HRIN1 | GC-S09HRIN1 | GC-S12HRIN1 | GC-S18HRIN1 | GC-S24HRIN1 | GC-S30HRIN1 | GC-S36HRIN1 |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------------|-------------------|--------------|-------------|
| | (GU-S07HRN1) | (GU-S09HRN1) | (GU-S12HRN1) | (GU-S18HRN1) | (GU-S24HRN1) | (GU-S30HRN1) | (GU-S36HRN1 |
| Мощность охлаждения, (кВт) | 2.2 | 2.6 | 3.5 | 5.3 | 7.0 | 8.2 | 10.5 |
| Мощность обогрева, (кВт) | 2.3 | 2.8 | 3.8 | 5.4 | 7.3 | 8.8 | 11.1 |
| Электропитание (В/Гц/фаз) | 220/50/1 | 220/50/1 | 220/50/1 | 220/50/1 | 220/50/1 | 220/50/1 | 380/50/3 |
| Потребляемая мощность, (кВт) | 0.68/0.65 | 0.82/0.815 | 1.1/1.0 | 1.9/1.73 | 2.7/2.6 | 3.1/2.9 | 3.75/3.5 |
| Рабочий ток, (А) | 3.1/2.8 | 3.5/3.4 | 4.8/4.4 | 8.1/7.6 | 12.1/11.3 | 14.3/13.3 | 7.3/7.0 |
| Расход воздуха, макс. (м³/ч) | 410 | 400 | 480 | 700 | 1000 | 1120 | 1300 |
| Внутренний блок | | | | | | | |
| - уровень шума*, (дБ) | 37/34/31 | 38/35/32 | 39/36/33 | 44/41/38 | 46/44/41 | 48/45/42 | 50/47/44 |
| - размеры, (мм): | | | | | | | |
| ширина | 750 | 750 | 750 | 906 | 1080 | 1080 | 1250 |
| высота | 250 | 250 | 250 | 286 | 330 | 330 | 325 |
| глубина | 198 | 198 | 198 | 235 | 228 | 222 | 230 |
| - вес, (кг) | 7.5 | 8 | 8 | 11.5 | 15 | 17 | 18 |
| Внешний блок | | | | | | | |
| - уровень шума, (дБ) | 53 | 53 | 52 | 59 | 62 | 60 | 62 |
| - размеры, (мм): | | | | | | | |
| ширина | 685 | 700 | 780 | 760 | 820 | 845 | 895 |
| высота | 430 | 535 | 540 | 590 | 600 | 695 | 860 |
| глубина | 260 | 235 | 250 | 285 | 345 | 335 | 330 |
| - вес, (кг) | 25.5 | 24.5 | 26 | 39 | 44 | 53 | 78 |
| Площадь кондиционируемого помещения**, (м²) | до 17 | до 22 | до 27 | до 44 | до 58 | до 78 | до 85 |
| Макс. длина трассы, (м) | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Перепад высот, (м) | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Диаметр труб | | | | | | | |
| - жидкостных труб, (дюйм) | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 3/8 | 3/8 | 3/8 |
| - газовых труб, (дюйм) | 3/8 | 3/8 | 1/2 | 1/2 | 5/8 | 5/8 | 5/8 |
| EER/COP, (Bt/Bt) | 3.21/3.61 | 3.21/3.41 | 3.21/3.61 | 2.81/3.21 | 2.61/3.01 | 2.81/3.21 | 2.81/3.21 |
| Доп. температура нар. воздуха | | | охлаждение: | +18 ~ +43 °C / обог | грев: -7 ~ +24 °С | | |

^{*} Для 3-х скоростей вентилятора



^{**} Ориентировочная цифра при высоте потолков до 3-х метров

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ STANDART-INVERTER



функции:

- автоматический перезапуск
- режим «СОН»
- таймер
- режим автожалюзи

GC-ES**09**HRI/GU-ES09HR GC-ES**12**HRI/GU-ES12HR GC-ES**18**HRI/GU-ES18HR





GU-ES09HR

| Модель | | GC-ES09HRI | GC-ES12HRI | GC-ES18HRI | | | |
|-------------------------------|--------------|--|------------------|-----------------|--|--|--|
| | | (GU-ES09HR) | (GU-ES12HR) | (GU-ES18HR) | | | |
| Мощность охлажде | ния, (кВт) | 2.6 (0.6-2.9) | 3.5 (1.2-4.0) | 5.3 (1.5-6.5) | | | |
| Мощность обогрева | а, (кВт) | 2.9 (0.7-3.2) | 3.8 (1.25-4.3) | 5.6 (1.5-6.7) | | | |
| Электропитание (В | /Гц/фаз) | 220-240~/50/1 | 220-240~/50/1 | 220-240~/50/1 | | | |
| Потребляемая | охлаждение | 0.82 (0.18-1.1) | 1.09 (0.28-1.22) | 1.64 (0.38-2.3) | | | |
| мощность, (кВт) | обогрев | 0.81 (0.17-1.05) | 1.05 (0.3-1.3) | 1.54 (0.35-2.0) | | | |
| Рабочий ток, (А) | охлаждение | 3.7 (0.9-4.8) | 4.8 (1.4-6.0) | 7.4 (1.8-10.2) | | | |
| | обогрев | 3.6 (0,8-4.6) | 4.6 (1.5-6.4) | 6.7 (1.6-9.0) | | | |
| Расход воздуха, ма | кс., (м³/ч) | 450 | 640 | 780 | | | |
| Внутренний блок | | | | | | | |
| - уровень шума*, (д | цБ) | 40/37/34 | 39/36/33 | 43/41/37 | | | |
| - размеры, (мм): | | | | | | | |
| ширина | | 750 | 815 | 906 | | | |
| высота | | 250 | 280 | 286 | | | |
| глубина | | 190 | 195 | 236 | | | |
| - вес, (кг) | | 7,5 | 9.5 | 11 | | | |
| Внешний блок | | | | | | | |
| - уровень шума, (дІ | 5) | 55 | 56 | 54 | | | |
| - размеры, (мм): | | | | | | | |
| ширина | | 700 | 780 | 760 | | | |
| высота | | 540 | 540 | 590 | | | |
| глубина | | 240 | 250 | 285 | | | |
| - вес, (кг) | | 28 | 32 | 37.5 | | | |
| | ционируемого | | | | | | |
| помещения**, (м²) | | до 22 | до 27 | до 44 | | | |
| Макс. длина трассь | | 20 | 20 | 25 | | | |
| Перепад высот, (м) | | 8 | 8 | 10 | | | |
| Диаметр труб | | | | | | | |
| - жидкостных труб, | | 1/4 | 1/4 | 1/4 | | | |
| - газовых труб, (дю | йм) | 3/8 | 1/2 | 1/2 | | | |
| EER/COP, (Bt/Bt) | | 3.21/3.61 | 3.21/3.61 | 3.21/3.61 | | | |
| Доп. температура нар. воздуха | | охлаждение: +18 ~ +50 °С / обогрев: -15 ~ +34 °С | | | | | |

^{*} Для 3-х скоростей вентилятора

^{**} Ориентировочная цифра при высоте потолков до 3-х метров



НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ ALFA-NEO





функции:

- режим «СОН»
- режим самоочистки
- режим автожалюзи
- режим «Турбо»
- режим «следуй за мной»



GC-N07HRIN1; GC-N09HRIN1; GC-N12HRIN1

СЕРИЯ ALFA-NEO:

GC-N07HRIN1/GU-N07HRN1

GC-N09HRIN1/GU-N09HRN1

GC-N12HRIN1/GU-N12HRN1







| Модель | | GC-N07HRIN1 | GC-N09HRIN1 | GC-N12HRIN1 | | | | |
|-----------------------|-----------------|---|---------------|---------------|--|--|--|--|
| | | (GU-NO7HRN1) | (GU-N09HRN1) | (GU-N12HRN1) | | | | |
| Мощность охлаждени | я, (кВт) | 2.2 | 2.6 | 3.5 | | | | |
| Мощность обогрева, І | кВт) | 2.34 | 2.93 | 3.81 | | | | |
| Электропитание (В/Г | ц/фаз) | 220-240~/50/1 | 220-240~/50/1 | 220-240~/50/1 | | | | |
| Потребляемая | охлаждение | 0.68 | 0.82 | 1.095 | | | | |
| мощность, (кВт) | обогрев | 0.65 | 0.81 | 1.055 | | | | |
| Рабочий ток, (А) | охлаждение | 3.0 | 3.7 | 4.9 | | | | |
| | обогрев | 2.8 | 3.6 | 4.7 | | | | |
| Расход воздуха, макс | ., (м³/ч) | 450 | 470 | 550 | | | | |
| Внутренний блок | | | | | | | | |
| - уровень шума*, (дБ | | 33/27/24 | 35/32/28 | 39/32/29 | | | | |
| - размеры, (мм): | | | | | | | | |
| ширина | | 790 | 790 | 790 | | | | |
| высота | | 252 | 252 | 252 | | | | |
| глубина | | 213 | 213 | 213 | | | | |
| - вес, (кг) | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | | | | |
| Внешний блок | | | | | | | | |
| - уровень шума, (дБ) | | 53 | 54 | 54 | | | | |
| - размеры, (мм): | | | | | | | | |
| ширина | | 700 | 780 | 780 | | | | |
| высота | | 535 | 540 | 540 | | | | |
| глубина | | 235 | 250 | 250 | | | | |
| - вес, (кг) | | 23.5 | 25.5 | 31 | | | | |
| Площадь кондициони | руемого помеще- | 47 | 00 | 0.7 | | | | |
| ния**, (м²) | () | до 17 | до 22 | до 27 | | | | |
| Макс. длина трассы, | [MJ | 20 | 20 | 20 | | | | |
| Перепад высот, (м) | | 8 | 8 | 8 | | | | |
| Диаметр труб | ``` | | | | | | | |
| - жидкостных труб, (д | | 1/4 | 1/4 | 1/4 | | | | |
| - газовых труб, (дюйм | !J | 3/8 | 3/8 | 3/8 | | | | |
| EER/COP, (BT/BT) | | 3.21/3.61 | 3.21/3.61 | 3.21/3.61 | | | | |
| Доп. температура нар |). воздуха | охлаждение: +18 ~ +43 °C / обогрев: -7 ~ +24 °C | | | | | | |

^{*} Для 3-х скоростей вентилятора



^{**} Ориентировочная цифра при высоте потолков до 3-х метров

НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ FLAGMAN













— смотри-ка, ТОЖЕ ГЕНЕРАЛ!

функции:

- температура компенсации
- жалюзи с памятью положения
- режим «Турбо»
- автоматический перезапуск
- режим самодиагностики
- защита от выхода из строя кондиционера из-за утечки хладагента

GC-F**07**HRN1/GU-F07HRN1 GC-F**09**HRN1/GU-F09HRN1 GC-F**12**HRN1/GU-F12HRN1 GC-F**18**HRN1/GU-F18HRN1 GC-F**24**HRN1/GU-F24HRN1 GC-F**28**HRN1/GU-F28HRN1



пульт Д/У



GU-F07HRN1

| Модель | | GC-F07HRN1 GU-F07HRN1 | GC-F09HRN1 GU-F09HRN1 | GC-F12HRN1 GU-F12HRN1 | GC-F18HRN1 GU-F18HRN1 | GC-F24HRN1 GU-F24HRN1 | GC-F28HRN1 GU-F28HRN1 |
|--|--------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Мощность охлаждения, (к | Вт) | 2.34 | 2.63 | 3.52 | 5.27 | 7.03 | 8.2 |
| Мощность обогрева, (кВт) | | 2.34 | 2.78 | 3.52 | 5.57 | 7.62 | 8.5 |
| Электропитание (В/Гц/фаз | 3) | 220-240~/50/1 | 220-240~/50/1 | 220-240~/50/1 | 220-240~/50/1 | 220-240~/50/1 | 220-240~/50/1 |
| Потребляемая | охлаждение | 0.73 | 0.82 | 1.09 | 1.88 | 2.50 | 2.74 |
| мощность, (кВт) | обогрев | 0.65 | 0.77 | 0.97 | 1.74 | 2.37 | 2.61 |
| Рабочий ток, (А) | охлаждение | 3.15 | 3.5 | 5.0 | 7.9 | 11.2 | 12.8 |
| | обогрев | 2.8 | 3.3 | 4.4 | 7.3 | 10.6 | 12.2 |
| Расход воздуха, макс., [м ³ , | /ч) | 480 | 470 | 600 | 800 | 1100 | 1100 |
| Внутренний блок | | | | | | | |
| - уровень шума*, (дБ) | | 39/32/28 | 39/33/28 | 42/38/30 | 45/40/35 | 48/44/38 | 48/45/40 |
| - размеры, (мм): | | | | | | | |
| ширина | | 680 | 680 | 770 | 905 | 1030 | 1030 |
| высота | | 255 | 255 | 255 | 275 | 315 | 315 |
| глубина | | 178 | 178 | 188 | 198 | 218 | 218 |
| - вес, (кг) | | 7 | 7 | 7.5 | 10.5 | 12.0 | 12.0 |
| Внешний блок | | | | | | | |
| - уровень шума, (дБ) | | 54 | 54 | 55 | 58 | 60 | 60 |
| - размеры, (мм): | | | | | | | |
| ширина | | 685 | 700 | 780 | 760 | 820 | 845 |
| высота | | 430 | 540 | 540 | 590 | 595 | 700 |
| глубина | | 260 | 240 | 250 | 285 | 330 | 320 |
| - вес, (кг) | | 23 | 24.5 | 26 | 36.5 | 43.5 | 49 |
| Площадь кондиционируем ния**, (M^2) | иого помеще- | до 19 | до 22 | до 27 | до 42 | до 53 | до 58 |
| Макс. длина трассы, (м) | | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| Перепад высот, (м) | | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| Диаметр труб | | | | | | | |
| - жидкостных труб, (дюйм |) | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 3/8 | 3/8 |
| - газовых труб, (дюйм) | | 3/8 | 3/8 | 1/2 | 1/2 | 5/8 | 5/8 |
| EER/COP, (BT/BT) | | 3.21/3.61 | 3.22/3.62 | 3.22/3.62 | 2.81/3.20 | 2.81/3.21 | 3.00/3.26 |

^{*} Для 3-х скоростей вентилятора

^{**} Ориентировочная цифра при высоте потолков до 3-х метров

НЕИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

функции:

- режим «СОН»
- режим «таймер»
- автоматический перезапуск



GC-MA09HRN1, GC-MA12HRN1





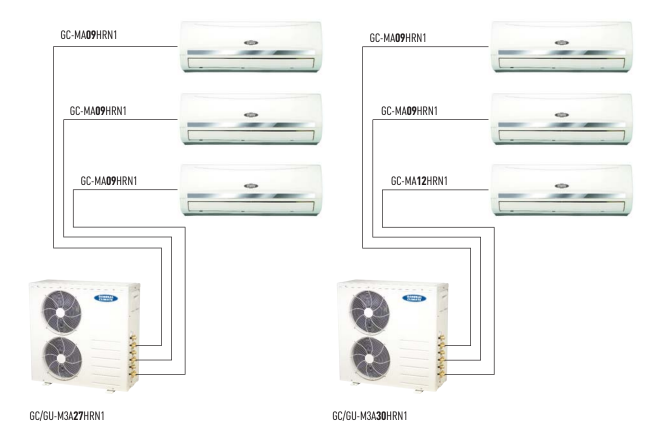
GU-M3A27HRN1 GU-M3A30HRN1

- GC-M2A18HRN1 (GC-MA09HRN1X2/GU-M2A18HRN1)
- GC-M2A21HRN1 (GC-MA09/MA12HRN1/GU-M2A21HRN1)
- GC-M3A27HRN1 (GC-MA09HRN1X3/GU-M3A27HRN1)
- GC-M3A30HRN1 (GC-MA09X2/MA12HRN1/GU-M3A30HRN1)

| Модель | Внутрен | іний блок | Внешний блок | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|
| | GC-MA09HRN1 | GC-MA12HRN1 | GU-M2A18HRN1 | GU-M2A21HRN1 | GU-M3A27HRN1 | GU-M3A30HRN |
| Мощность охлаждения, (кВт) | 2.6 | 3.5 | 5.3 | 6.1 | 7.9 | 8.8 |
| Мощность обогрева, (кВт) | 2.9 | 3.8 | 5.9 | 7.0 | 8.8 | 9.9 |
| Электропитание (В/Гц/фаз) | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 |
| Потребляемая мощность, (кВт) | 0.036/0.04 | 0.044/0.044 | 1.7/1.69 | 2.02/2.05 | 2.61/2.73 | 2.91/3.09 |
| Рабочий ток, (А) | 0.16/0.16 | 0.2/0.2 | 7.8/7.8 | 9.3/9.4 | 12.0/12.5 | 13.3/14.2 |
| Объем воздуха макс., (м³/ч) | 510 | 660 | 2200 | 2200 | 3200 | 3200 |
| Уровень шума макс., (дБ) | 36/34/32 | 39/33/28 | 56 | 56 | 58 | 58 |
| Размеры, (мм): | | | | | | |
| ширина | 750 | 750 | 895 | 895 | 860 | 860 |
| высота | 250 | 250 | 655 | 655 | 830 | 830 |
| глубина | 188 | 188 | 345 | 345 | 330 | 330 |
| Вес, (кг) | 8.5 | 8.5 | 76 | 76 | 81 | 81 |
| Макс. длина трассы, на 1 блок, (м) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Перепад высот на 1 блок, (м) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Диаметр труб | | | | | | |
| - жидкостных труб, (дюйм) | 1/4 | 1/4 | 1/4x2 | 1/4x2 | 1/4x3 | 1/4x3 |
| - газовых труб, (дюйм) | 3/8 | 1/2 | 3/8x2 | 3/8; 1/2 | 3/8x3 | 3/8x2; 1/2x1 |
| Доп. температура нар. воздуха | | 0. | хлаждение: +18 ~ +43 | 3 °С / обогрев: -7 ~ +2 | 24 ºC | |

НЕИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ





ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

функции:

- режим «СОН»
- режим «таймер»
- автоматический перезапуск



GC-ME07HRN1, GC-ME09HRN1

расширенный рабочий диапазон уличных температур



пульт Д/У



GU-M2E18HRN1 GU-M2E21HRN1



GU-M3E27HRN1 GU-M4E36HRN1

GC-M2E14HRN1 (GC-ME07HRN1X2)

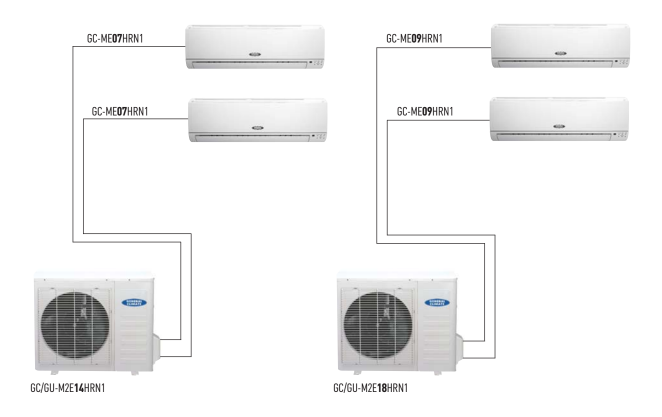
GC-M2E18HRN1 (GC-ME09HRN1X2)

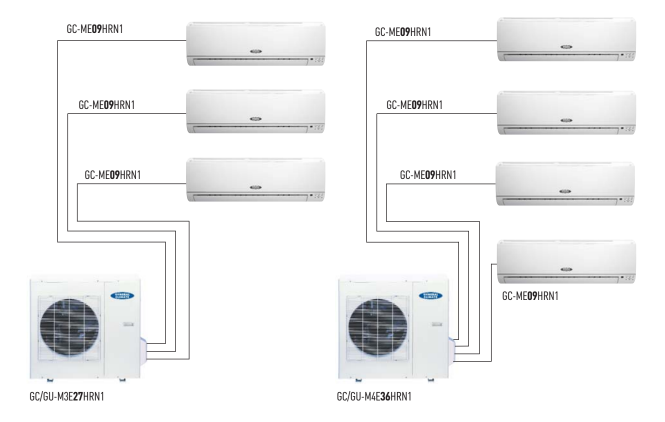
GC-M3E**27**HRN1 (GC-ME**09**HRN1X**3**)

GC-M4E36HRN1 (GC-ME09HRN1X4)

| Модель | Внутренний блок | | Внешний блок | | | |
|------------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|------------------------|--------------|--------------|
| | GC-ME07HRN1 | GC-ME09HRN1 | GU-M2E14HRN1 | GU-M2E18HRN1 | GU-M3E27HRN1 | GU-M3E36HRN1 |
| Мощность охлаждения, (кВт) | 2.1 | 2.6 | 4.1 | 5.3 | 7.9 | 10.6 |
| Мощность обогрева, (кВт) | 2.3 | 2.9 | 4.4 | 6.2 | 8.8 | 11.1 |
| Электропитание (В/Гц/фаз) | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 |
| Потребляемая мощность, (кВт) | 0.037/0.037 | 0.037/0.037 | 1.27/1.22 | 1.62/1.67 | 2.4/2.42 | 3.45/3.27 |
| Рабочий ток, (А) | 0.17/0.17 | 0.17/0.17 | 5.7/5.5 | 7.5/7.6 | 11.0/11.2 | 15.5/14.6 |
| Объем воздуха макс., (м³/ч) | 500 | 500 | 2000 | 2500 | 2500 | 3800 |
| Уровень шума макс., (дБ) | 39/36/29 | 39/36/29 | 57,6 | 53 | 55 | 61 |
| Размеры, (мм): | | | | | | |
| ширина | 750 | 750 | 760 | 845 | 845 | 990 |
| высота | 250 | 250 | 590 | 700 | 700 | 965 |
| глубина | 190 | 190 | 285 | 320 | 320 | 345 |
| Вес, (кг) | 7.5 | 7.5 | 39 | 53.5 | 57 | 86 |
| Макс. длина трассы, на 1 блок, (м) | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Перепад высот на 1 блок, (м) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Диаметр труб | | | | | | |
| - жидкостных труб, (дюйм) | 1/4 | 1/4 | 1/4x2 | 1/4x2 | 1/4x3 | 1/4x4 |
| - газовых труб, (дюйм) | 3/8 | 3/8 | 3/8x2 | 3/8x2 | 3/8x3 | 3/8x4 |
| Доп. температура нар. воздуха | | 0. | хлаждение: 0 ~ + 50 °l | С / обогрев: -15 ~ +24 | 4 °C | |

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ





НЕИНВЕРТОРНЫЕ КАССЕТНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

адаптированы для работы в режиме охлаждения при низкой уличной температуре

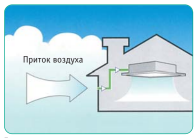


GC-4C**24**HRN1 GC-4C**36**HRN1

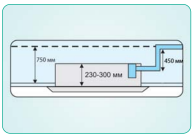
GC-4C**48**HRN1 GC-4C**60**HRN1



пульт Д/У



Подмес свежего воздуха с улицы (кроме compact)



Встоенный дренажный насос h=450 мм

GC-4C18HRN1 COMPACT

Технические характеристики

| Модель | 4C18HRN1 compact | 4C24HRN1 | 4C36HRN1 | 4C48HRN1 | 4C60HRN1 | | |
|-----------------------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------|--|--|
| Мощность охлаждения, (кВт) | 5.3 | 7.1 | 10.6 | 14.1 | 17.6 | | |
| Мощность обогрева, (кВт) | 5.9 | 7.6 | 11.7 | 15.3 | 19.0 | | |
| Электропитание (В/Гц/фаз) | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 | 380~415/50/3 | 380~415/50/3 | 380~415/50/3 | | |
| Потр. мощность вент., (Вт) | 57 | 110 | 143 | 143 | 165 | | |
| Потребляемая мощность, (кВт) | 2.03/2.08 | 2.45/2.5 | 3.85/3.65 | 4.9/4.9 | 6.3/6.5 | | |
| Рабочий ток, (А) | 8.6/8.9 | | | | | | |
| Расход воздуха, (м³/ч) | 860/750/500 | 1220/1010/822 | 1538/1296/1124 | 1538/1296/1124 | 2018/1802/1483/1286 | | |
| Уровень шума*, (дБ) | 44/41/38 | 42/40/39 | 44/42,5/41 | 44/42.5/41 | 55/54/48/44 | | |
| Размеры ШхВхГ, (мм) | 580 x 254 x 580 | 840 x 230 x 840 | 840 x300 x 840 | 840 x300 x 840 | 840 x 300 x 840 | | |
| Вес, (кг) | 21 | 24 | 30 | 30 | 30 | | |
| Декоративная панель | | | | | | | |
| - размеры ШхВхГ, (мм) | 650 x 30 x 650 | 950 x 55 x 950 | 950 x 55 x 950 | 950 x 55 x 950 | 950 x 55 x 950 | | |
| - вес, (кг) | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| Диаметр труб | | - | | | | | |
| - жидкостных труб, (дюйм) | 1/4 | 3/8 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | | |
| - газовых труб, (дюйм) | 1/2 | 5/8 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | | |
| Дренажная труба, (мм) | 25 | 32 | 32 | 32 | 32 | | |
| Макс. длина трассы, (м) | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | | |
| Перепад высот, (м) | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | | |
| EER/COP, (Bт/Bт) | 2.6/2.82 | 2.87/3.05 | 2.74/3.21 | 2.88/3.1 | 2.81/2.93 | | |
| Рабочая температура (в помещении) | 17 - 30 °C | | | | | | |

Совместимы с универсальными внешними блоками

GU-U18HRN1

GU-U24HRN1

GU-U36HRN1

GU-U**48**HRN1

GU-U60HRN1



НЕИНВЕРТОРНЫЕ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

адаптированы для работы в режиме охлаждения при низкой уличной температуре

Кондиционеры напольно-потолочного типа можно размещать под потолком или устанавливать вертикально









пульт Д/У

Технические характеристики

| Модель | CF12HRN1 | CF18HRN1 | CF24HRN1 | CF36HRN1 | CF48HRN1 | CF60HRN1 | |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Мощность охлаждения, (кВт) | 3.5 | 5.3 | 7.1 | 10.6 | 14.1 | 17.6 | |
| Мощность обогрева, (кВт) | 3.8 | 5.9 | 7.6 | 11.7 | 15.3 | 19 | |
| Электропитание (В/Гц/фаз) | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 | 380~415/50/3 | 380~415/50/3 | 380~415/50/3 | |
| Потр. мощность вентилятора, (Вт) | 34.0 | 110 | 110 | 143 | 100x2 | 100x2 | |
| Потребляемая мощность, (кВт) | 1.2/1.13 | 2.0/2.06 | 2.6/2.6 | 3.75/3.7 | 5.63/5.7 | 6.63/7.4 | |
| Рабочий ток, (А) | 5,7/5,4 | 8.6/8.9 | 10.7/11.1 | 6.6/6.5 | 10.2/10.8 | 11.4/11.9 | |
| Расход воздуха, (м³/ч) | 600/480/400 | 800/600/500 | 1200/900/700 | 1400/1200/1000 | 2000/1800/1600 | 2000/1800/1600 | |
| Уровень шума, (дБ) | 43/41/38 | 43/41/38 | 45/43/40 | 45/43/40 | 47/45/42 | 47/45/42 | |
| Размеры, (мм): | | | | | | | |
| ширина | 990 | 990 | 990 | 1280 | 1670 | 1670 | |
| высота | 660 | 660 | 660 | 660 | 680 | 680 | |
| глубина | 206 | 206 | 206 | 206 | 244 | 244 | |
| Вес, (кг) | 25 | 27 | 27 | 35 | 52 | 52 | |
| Диаметр труб | | | | | | | |
| - жидкостных труб, (дюйм) | 1/4 | 1/4 | 3/8 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | |
| - газовых труб, (дюйм) | 1/2 | 1/2 | 5/8 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | |
| Дренажная труба, (мм) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| Макс. длина трассы, (м) | 15 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | |
| Перепад высот, (м) | 8 | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | |
| EER/COP, (Bt/Bt) | 2.93/3.37 | 2.63/2.85 | 2.73/2.93 | 2.5/2.64 | 2.5/2.64 | 2.65/2.59 | |
| Рабочая температура (в помещении) | 17 - 30 °C | | | | | | |

Совместимы с универсальными внешними блоками

GU-U12HRN1 GU-U18HRN1 GU-U24HRN1 GU-U36HRN1 GU-U48HRN1 GU-U60HRN1

НЕИНВЕРТОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

адаптированы для работы в режиме охлаждения при низкой уличной температуре

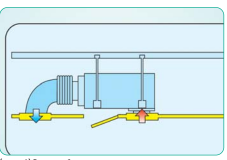


GC-DN**18**HWN1 GC-DN**24**HWN1 GC-DN**48**HWN1 GC-DN**60**HWN1

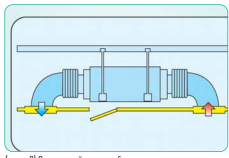
GC-DN36HWN1



KJR-10B/DP(T)/E — проводной пульт



(схема 1) Воздухозабор снизу



(схема 2) Стандартный воздухозабор

Технические характеристики

| Модель | DN18HWN1 | DN24HWN1 | DN36HWN1 | DN48HWN1 | DN60HWN1 | | |
|-----------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| Мощность охлаждения, (кВт) | 5.3 | 7.1 | 10.6 | 14.1 | 17.6 | | |
| Мощность обогрева, (кВт) | 5.9 | 7.6 | 11.7 | 15.3 | 19.0 | | |
| Электропитание (В/Гц/фаз) | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 | 380~420/50/3 | 380~420/50/3 | 380~420/50/3 | | |
| Потр. мощность вентилятора, (Вт) | 107 | 163 | 291 | 356 | 355 | | |
| Потребляемая мощность, (кВт) | 2.0/2.0 | 2.6/2.5 | 4.1/4.3 | 5.7/5.8 | 7.2/7.4 | | |
| Рабочий ток, (А) | 9.6/9.5 | 12.6/12.0 | 6.5/6.7 | 9.0/9.2 | 11.4/11.7 | | |
| Расход воздуха, (м³/ч) | 1170/980/650 | 1400/1100/1000 | 2270/1890/1650 | 3010/2410/1940 | 3150/2510/1990 | | |
| Уровень шума, (дБ) | 44/36/33 | 45/43/41 | 46/44/42 | 47/45/43 | 47/45/43 | | |
| Размеры, (мм): | | | | | | | |
| ширина | 920 | 920 | 1140 | 1200 | 1200 | | |
| высота | 210 | 270 | 270 | 300 | 300 | | |
| глубина | 570 | 570 | 710 | 800 | 800 | | |
| Вес, (кг) | 26 | 30 | 41 | 49 | 49 | | |
| Диаметр труб | | | | | | | |
| - жидкостных труб, (дюйм) | 1/4 | 3/8 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | | |
| - газовых труб, (дюйм) | 1/2 | 5/8 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | | |
| Дренажная труба, (мм) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | |
| Статическое давление (Па) | 70 | 70 | 80 | 100 | 100 | | |
| Макс. длина трассы, (м) | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | | |
| Перепад высот, (м) | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | | |
| EER/COP, (Bt/Bt) | 3.02/3.2 | 2.94/3.14 | 2.81/2.81 | 2.74/2.77 | 2.73/2.79 | | |
| Рабочая температура (в помещении) | 17 - 30 °C | | | | | | |

Совместимы с универсальными внешними блоками

GU-U18HRN1 GU-U24HRN1 GU-U36HRN1 GU-U48HRN1 GU-U60HRN1



НЕИНВЕРТОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ высокой мощности





стандартный рабочий диапазон уличной температуры

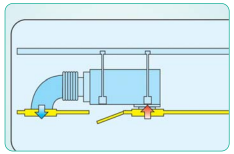


GC-DH96HWN1 GC-DH96HWN2

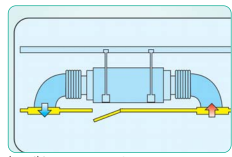
GC-DH192HWN2



КJR-10B/DP(T)/Е — проводной пульт



(схема 1) Воздухозабор снизу



(схема 2) Стандартный воздухозабор

Технические характеристики

| Модель | DH96HWN1 | DH96HWN2 * | DH192HWN2 ** |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Мощность охлаждения, (кВт) | 28 | 28 | 55 |
| Мощность обогрева, (кВт) | 31 | 31 | 60 |
| Электропитание (В/Гц/фаз) | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 | 380~420/50/3 |
| Потр. мощность вентилятора, (Вт) | 725x2 | 720x2 | 900 |
| Потребляемая мощность, (кВт) | 14.4/14.4 | 10.2/9.8 | 11.8x2 |
| Рабочий ток, (А) | 23.7 | 16.7/16.3 | 20.1x2 |
| Расход воздуха, (м³/ч) | 5100 | 4850 | 11200 |
| Уровень шума, (дБ) | 57 | 48/46/44 | 46 |
| Фреон | R410 | R407 | R407 |
| Размеры, (мм): | | | |
| ширина | 1350 | 1350 | 1828 |
| высота | 760 | 760 | 858 |
| глубина | 450 | 450 | 638 |
| Вес, (кг) | 105 | 105 | 216 |
| Диаметр труб | | | |
| - жидкостных труб, (дюйм) | 3/8 | 3/8 x2 | 1/2 x2 |
| - газовых труб, (дюйм) | 1 | 3/4 x2 | 1 1/8 x2 |
| Дренажная труба, (мм) | 41 | 41 | 32 |
| Статическое давление (Па) | 100 | 96 | 196 |
| Макс. длина трассы, (м) | 50 | 30 | 50 |
| Перепад высот, (м) | 30 | 20 | 20 |
| EER/COP, (Bt/Bt) | 2.92/2.98 | 2.92/2.98 | 9.37/9.86 |
| Рабочая температура (в помещении) | | 17 - 30 °C | |

Совместимы с универсальными внешними блоками

GU-U96HRN1

GU-U96HRN2

GU-U**192**HRN2



^{*} модель GC-DN96HWN2 — двухконтурная с одним наружным блоком ** для модели GC-DH192HWN2 идут два наружных блока GU-U192HRN2

КОЛОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ







стандартный рабочий диапазон уличной температуры

GC-FS24HRN1/GU-FS24HRN1 GC-FS48ARN1/GU-FS48ARN1 GC-FS60AWN1/GU-FS60AWN1 GC-FS96HWN1/ GU-U96HRN1 GC-FS96HWN2/ GU-U96HRN2





пульт Д/У

Технические характеристики

| Модель | GC-FS24HRN1 | GC-FS48ARN1 | GC-FS60AWN1 | GC-FS96HWN1 | GC-FS96HWN2 |
|------------------------------|---------------|-----------------------|---------------|-------------|-------------|
| | (GU-FS24HRN1) | (GU-FS48ARN1) | (GU-FS60AWN1) | | |
| Мощность охлаждения, (кВт) | 7.0 | 14.0 | 17.6 | 28.0 | 28.1 |
| Мощность обогрева, (кВт) | 7.8+2.1 | 14.0+3.5 | 17.7+3.5 | 31 | 31 |
| Электропитание (В/Гц/фаз) | 220/50/1 | 380/50/3 | 380/50/3 | 220/50/1 | 220/50/1 |
| Потребляемая мощность, (кВт) | 2.5/2.5+2.1 | 5.8/5.0+3.5 | 7.3/6.3+3.5 | 5 9.1/10 | 10.2/9.8 |
| Рабочий ток, (A) | 13/12.5+10 | 9.8/8.5+5.9 | 12.2/10.6+5.9 | 23.7 | 16.7/16.3 |
| Внутренний блок | | | | | |
| Расход воздуха макс., (м³/ч) | 1020 | 1800 | 2180 | 5100 | 3900 |
| Уровень шума макс., (дБ) | 48/42 | 56/52 | 60/57/54 | 56 | 45 |
| Фреон | R410a | R410a | R410a | R410a | R407c |
| Размеры, (мм): | | | | | |
| ширина | 500 | 540 | 600 | 1200 | 1200 |
| высота | 1680 | 1775 | 1900 | 1860 | 1860 |
| глубина | 260 | 379 | 358 | 420 | 420 |
| - вес, (кг) | 34 | 54 | 65 | 158 | 158 |
| Внешний блок | | | | GU-U96HRN1 | GU-U96HRN2 |
| - уровень шума, (дБ) | 61 | 63 | 62 | 67 | 67 |
| - размеры, (мм): | | | | | |
| ширина | 845 | 990 | 940 | 1255 | 980 |
| высота | 700 | 965 | 1245 | 700 | 1160 |
| глубина | 320 | 345 | 360 | 908 | 800 |
| - вес, (кг) | 52.5 | 97 | 100 | 187 | 225 |
| Даметр труб | | | | | |
| - жидкостных труб, (дюйм) | 3/8 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 3/8 x2 |
| - газовых труб, (дюйм) | 5/8 | 3/4 | 3/4 | 1" | 3/4 x2 |
| Макс. длина трассы, (м) | 25 | 30 | 30 | 50 | 30 |
| Перепад высот, (м) | 10 | 15 | 15 | 30 | 20 |
| EER/COP, (Bт/Bт) | 2.81/3.21 | 2.41/2.81 | 2.41/2.81 | 3.08/3.1 | 2.74/3.16 |
| Рабочая температура | | охлаждение: +18 ~ +43 | | охлаждение: | |
| | | обогрев: -7 ~ +24 ℃ | | обогрев: - | 7 ~ +24 °C |

^{*} модель GC-FS96HWN2 — двухконтурная с одним наружным блоком

Совместимы с универсальными внешними блоками

GU-U**96**HRN1 GU-U**96**HRN2



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВНЕШНИЕ БЛОКИ

R410



функции:

- автоматический перезапуск
- режим самодиагностики
- защита от выхода из строя кондиционера из-за утечки хладагента



GU-U12HRN1, GU-U18HRN1



GU-U24HRN1

адаптированы для работы в режиме охлаждения при низкой уличной температуре

GU-U**12**HRN1 GU-U**36**HRN1 GU-U**18**HRN1 GU-U**48**HRN1 GU-U**24**HRN1 GU-U**60**HRN1

стандартный рабочий диапазон уличной температуры

GU-U**96**HRN1 GU-U**192**HRN2 GU-U**96**HRN2



GU-U36HRN1



GU-U48HRN1, GU-U60HRN1



GU-U96HRN1, GU-U96HRN2, GU-U192HRN2

| Модель | U12HRN1 | U18HRN1 | U24HRN1 | U36HRN1 | U48HRN1 | U60HRN1 | U96HRN1 | U96HRN2 | U192HRN2 |
|---------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------|---------|---------|----------|
| Производ. охлаждение (кВт) | 3.5 | 5.3 | 7.1 | 10.6 | 14.1 | 17.6 | 28.0 | 28.0 | 28.0 x2 |
| Производ. обогрева, (кВт) | 3.8 | 5.9 | 7.6 | 11.7 | 17.6 | 19.0 | 31.0 | 31.0 | 30.0 x2 |
| Электропитание (В/Гц/фаз) | 220~240/50/1 | | | 380~415/50/3 | | | | | |
| Макс. потреб. мощность, (кВт) | 1.2 | 2.1 | 2.6 | 4.1 | 5.8 | 7.3 | 14.4 | 12.5 | 11.8 x2 |
| Макс. рабочий ток, (А) | 5.7 | 9.6 | 12.6 | 6.7 | 10.5 | 12.0 | 23.7 | 22 | 20.1 x2 |
| Объем воздуха, (м³/ч) | 2100 | 2000 | 3000 | 5000 | 8000 | 6850 | 10400 | 10400 | 11500 x2 |
| Уровень шума*, (дБ) | 43 | 58.7 | 60 | 57 | 62.8 | 59.3 | 67 | 67 | 63 |
| - Фреон: | | | | | | | | | |
| тип | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R407c | R407c |
| заряженный объем (г) | 1120 | 1400 | 1900 | 3100 | 3250 | 3200 | 6000 | 7000 | 8500 x2 |
| Размеры, (мм): | | | | | | | | | |
| ширина | 838 (780) | 824 (762) | 932 (852) | 1075 (990) | 986 (900) | 986(900) | 1255 | 980 | 980 x2 |
| высота | 547 | 593 | 695 | 966 | 1167 | 1167 | 700 | 1160 | 1615 x2 |
| глубина | 250 | 285 | 340 | 354 | 340 | 340 | 908 | 800 | 800 x2 |
| Вес, (кг) | 37 | 41 | 56 | 99 | 93 | 93 | 187 | 225 | 280 x2 |
| Диаметр труб | | | | | | | | | |
| - жидкостных труб, (дюйм) | 1/4 | 1/4 | 3/8 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 3/8 x2 | 1/2 x2 |
| - газовых труб, (дюйм) | 1/2 | 1/2 | 5/8 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 1" | 3/4 x2 | 1 1/8 x2 |
| Макс. длина трассы, (м) | 15 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 |
| Перепад высот, (м) | 8 | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 | 20 |
| Допустимая температура наружно- | охлаждение: -20 ~ +43 | | | | +17~ +43 | | | | |
| го воздуха, ⁰С | обогрев: -7~ +24 | | | | | -7~ +24 | | | |

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



- режим «СОН»
- режим «таймер»
- автоматический перезапуск
- режим самодиагностики
- пульт ДУ

Технические характеристики

| Модель | GCP-09ERA1N1 | GCP-12ERA1N1 | |
|-------------------------------|---------------|---------------|--|
| Мощность охлаждения, (кВт) | 2.6 | 3.5 | |
| Мощность обогрева, (кВт) | 1.4 | 1.7 | |
| Рабочий ток, (А) | 4.4/6.6 | 5.8/7.8 | |
| Электропитание (В/Гц/фаз) | 220-240~/50/1 | 220-240~/50/1 | |
| Расход воздуха, макс., (м³/ч) | 420 | 500 | |
| Размеры ШхВхГ, (мм) | 430x720x320 | 490x812x419 | |
| Вес, (кг) | 35 | 35 | |
| Уровень шума, (Дб) | 52/49/46 | 55/52/49 | |
| Площадь помещения, (м²) | 14-21 | 18-26 | |
| Потр. мощность, (кВт) | 1.0/1.5 | 1.34/1.8 | |
| Класс энергоэффективности | A | A | |

GCP-**09**ERA1N1 GCP-**12**ERA1N1



GCP-09ERC1N1

- режим сна
- режим «таймер»
- пульт ДУ
- функция «следуй за мной»
- автоматический перезапуск
- ионизатор
- режим самодиагностики
- режим автожалюзи

| Модель | GCP-09ERC1N1 | | | |
|-------------------------------|---------------|--|--|--|
| Мощность охлаждения, (кВт) | 2.6 | | | |
| Мощность обогрева, (кВт) | 1.3 | | | |
| Рабочий ток, (А) | 4.4/5.9 | | | |
| Электропитание (В/Гц/фаз) | 220-240~/50/1 | | | |
| Расход воздуха, макс., (м³/ч) | 400 | | | |
| Размеры ШхВхГ, (мм) | 443x840x355 | | | |
| Вес, (кг) | 30 | | | |
| Уровень шума, (Дб) | 54/52/50 | | | |
| Площадь помещения, (м²) | 30 | | | |
| Потр. мощность, (кВт) | 1.0/1.3 | | | |
| Класс энергоэффективности | А | | | |

ОКОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



GCW-**05**CMN1

- механическое управление
- автоматический перезапуск

Технические характеристики

| Модель | GCW-05CMN1 |
|-------------------------------|---------------|
| Мощность охл./об., (кВт) | 2.1/- |
| Электропитание (В/Гц/фаз) | 220-240~/50/1 |
| Рабочий ток, (А) | 2.5 |
| Потр. мощность холод, (кВт) | 0.56 |
| Расход воздуха, макс., (м³/ч) | 200 |
| Размеры ШхВхГ, (мм) | 406*335*306 |
| Вес, (кг) | 16 |
| Уровень шума, (Дб) | 49 |
| Площадь конд. помещения, (м²) | До 12 |





GCW-**07**CRN1 GCW-**12**HRN1 GCW-**07**HRN1 GCW-**18**HRN1 GCW-**24**HRN1

- электронное управление
- режим «таймер»
- режим «СОН»
- автоматический перезапуск
- режим самодиагностики

| Модель | GCW-07CRN1 | GCW-07HRN1 | GCW-09HRN1 | GCW-12HRN1 | GCW-18HRN1 | GCW-24HRN1 | | |
|-------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|
| Мощность охл./об., (кВт) | 2.1/- | 2.1/2.21 | 2.6/2.45 | 3.5/3.4 | 5.3/5.3 | 7.0/6.7 | | |
| Электропитание (В/Гц/фаз) | 220-240~/50/1 | | | | | | | |
| Рабочий ток, (А) | 3.5 | 3.1/2.7 | 4.8/4.4 | 6.5/5.8 | 10.0/9.1 | 1./40 | | |
| Потр. мощность холод, (кВт) | 0.75 | 0.7/0.6 | 1.1/1.0 | 1.45/1.35 | 2.2/2.0 | 2.2/2.2 | | |
| Расход воздуха, макс., (м³/ч) | 340 | 430 | 440 | 460 | 700 | 800 | | |
| Размеры ШхВхГ, (мм) | 452*342*550 | 452*342*550 | 452*342*550 | 600*380*560 | 660*430*687 | 660*430*770 | | |
| Вес, (кг) | 30 | 30 | 33 | 43.5 | 54 | 64 | | |
| Уровень шума, (Дб) | 49 | 57 | 61.5 | 60.5 | 60 | 68 | | |
| Площадь конд. помещения, (м²) | До 16 | До 16 | До 20 | До 29 | До 51 | До 57 | | |
| Класс энергоэффективности | D | D | D | E | E | E | | |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

Все кронштейны, подставки, защиты для кондиционеров изготовлены из высококачественной стали и окрашены в белый цвет методом порошкового напыления атмосферостойкой краской. Крепежные элементы имеют различные размеры, отличающиеся друг от друга величиной предполагаемой нагрузки и размером внешнего блока кондиционера. Вся продукция комплектуются крепежными элементами, предназначенными для закрепления кондиционера, для удобства транспортировки и хранения комплекты деталей имеют индивидуальную упаковку.



Защитный козырек размер: 800x500, 900x500, 1000x550



Подставка универсальная разборная размер 900x530x300



Защита наружного блока размер: 500х1000х800, 500х1000х600, 700х1200х1000



Кронштейн размер: 450х450, 450х500, 500х600, 677х830, 800х1200

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОДСТАВКИ ДЛЯ ВНЕШНИХ БЛОКОВ МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ



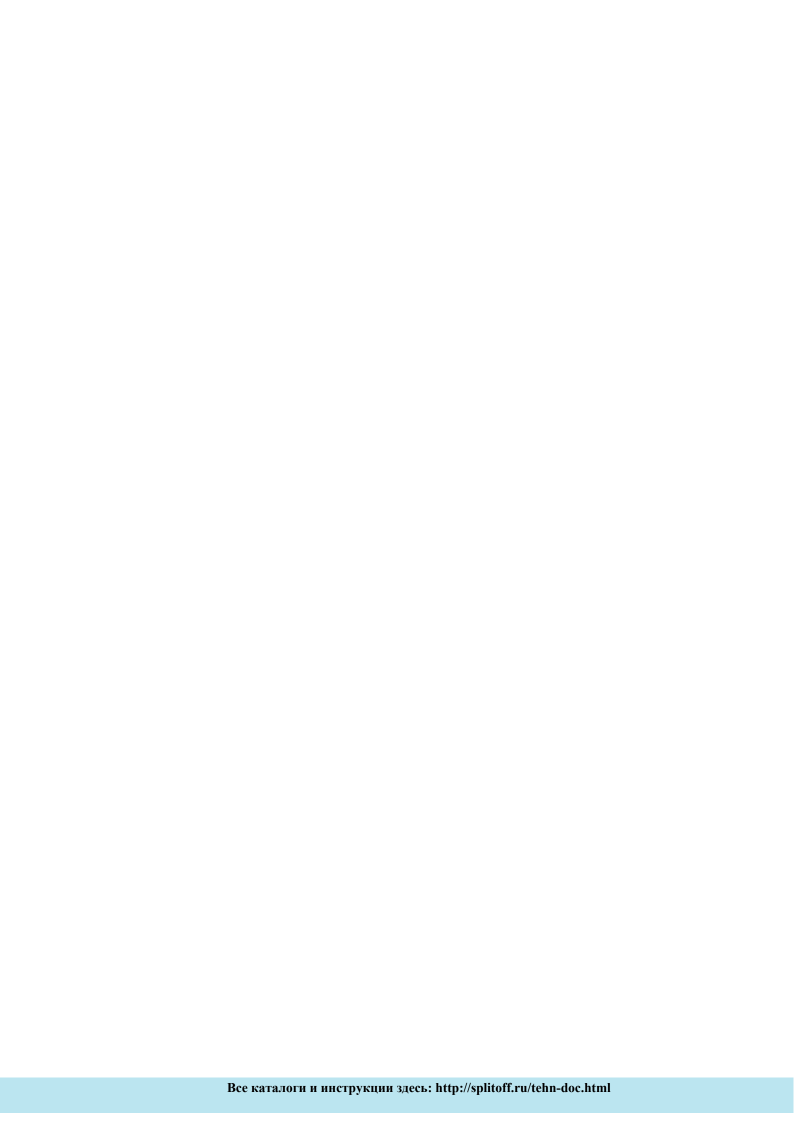
При монтаже мультизональных систем кондиционирования, внешние блоки которых имеют большие размеры и вес, зачастую невозможно разместить их на стене, аналогично блокам сплит-систем. В таком случае блоки монтируются на горизонтальные поверхности (поверхность земли или крыши) на специальной универсальной подставке.

Конструкция универсальных подставок General Climate представляет собой прочную раму с отверстиями под крепежные болты блока кондиционера, установленную на ножках с подпятниками. Подставка позволяет монтировать на нее блоки массой до 1 000 кг. Кроме того, при необходимости установки несколь-

ких внешних блоков рядом, в раме есть боковые отверстия для соединения нескольких подставок в единую конструкцию.

Универсальная подставка для внешних блоков мультизональных систем выпускается в двух размерах 1000x850x300 и 1340x820x300, подходит для внеших General Climate, Samsung, Toshiba.





Производитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления.
Версия 13.1



generalclimate.ru

генерал.рф



Большая библиотека технической документации http://splitoff.ru/tehn-doc.html каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.