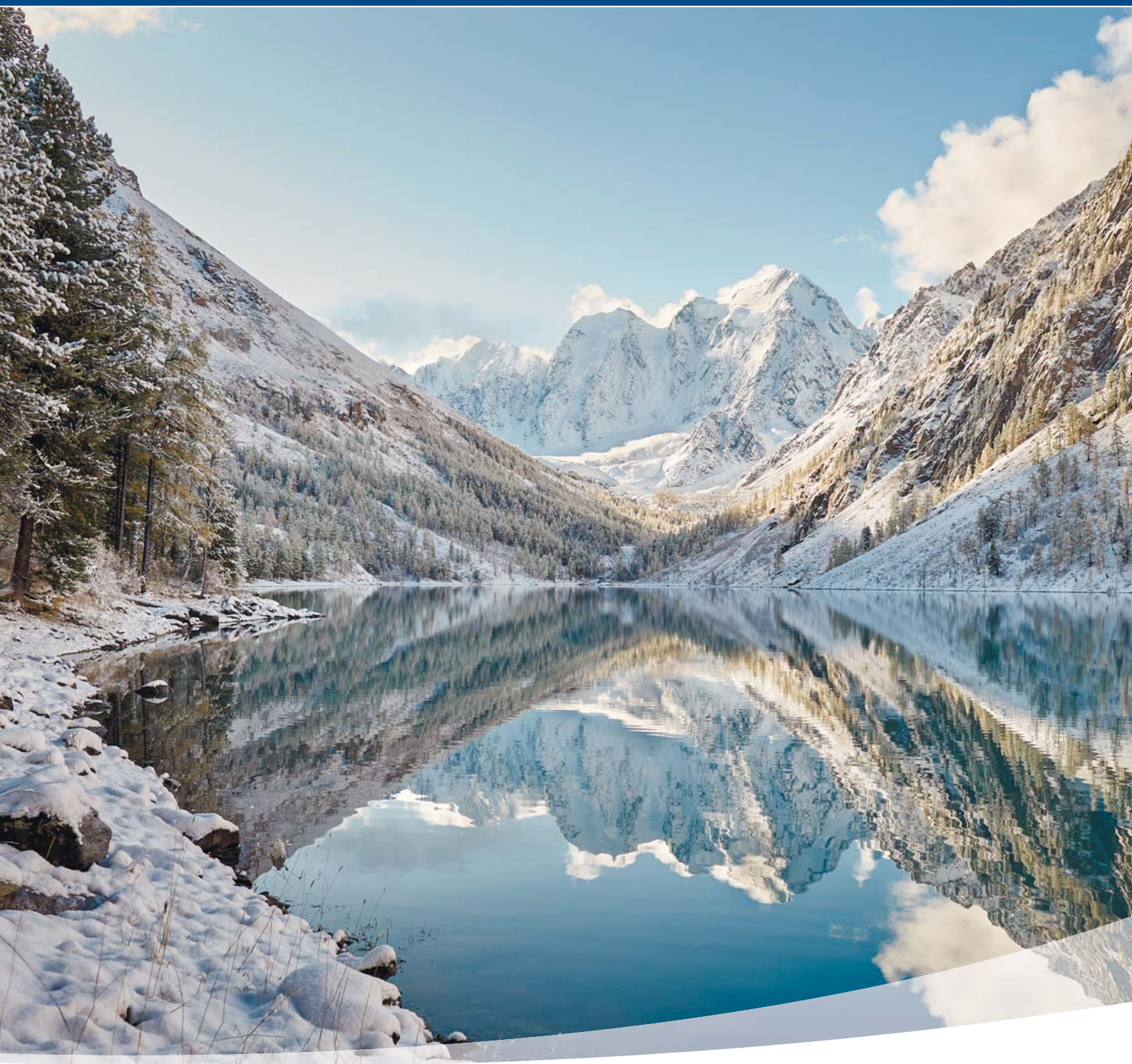


Вентиляторы | Воздухообрабатывающие агрегаты | Воздухораспределительные устройства | Холодильные системы
Фэнкойлы | **Системы кондиционирования** | Воздушные завесы и тепловое оборудование | Противопожарные клапаны

Бытовые и полупромышленные кондиционеры Мультизональные системы



© Systemair 2019.

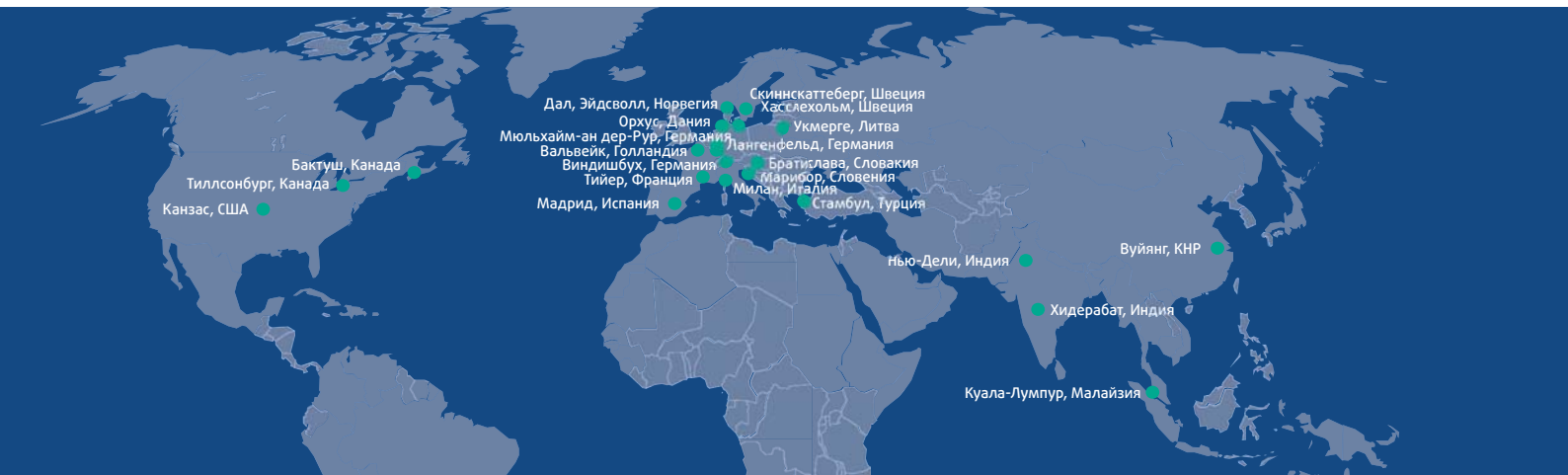
Systemair оставляет за собой право вносить любые изменения без предварительного уведомления.

Обновленную документацию, пожалуйста, смотрите на сайте www.systemair.ru.

Systemair не несет ответственности за возможные опечатки.

Содержание

| | |
|---|----|
| Systemair в мире | 2 |
| О компании | 3 |
| Ассортимент продукции | 4 |
| Области применения | 6 |
| Показатели энергоэффективности | 8 |
| Бытовые и полупромышленные кондиционеры | 10 |
| Мультизональные системы | 46 |
| Дополнительные аксессуары | 79 |



Systemair в мире

г. Скиннскаттеберг, Швеция

Здесь расположен основной завод, включающий один из трех центральных складов компании, крупнейшее производство, а также головной офис группы. Вентиляторы и аксессуары, производимые здесь, всегда есть в наличии на складе.

На заводе Клоагорден производятся компактные воздухообрабатывающие агрегаты и расположен центральный склад оборудования, площадью около 8000 м², производимого под брендом Frisco.

г. Хасслехольм, Швеция

Производство тепловентиляторов, воздухонагревателей и др. теплового оборудования под маркой VEAB.

г. Виндишбух, Германия

На заводе в Германии производится большинство крышных и осевых вентиляторов. Кроме того, здесь расположен второй по величине складской терминал Systemair в Европе.

г. Ленгенфельд, Германия

Производство воздушных завес и теплового оборудования.

г. Мюльхайм-ан-дер-Рур, Германия

Производство воздухообрабатывающих агрегатов.

г. Тийер, Франция

Производство чиллеров, фэнкойлов, тепловых насосов, рифтопов.

г. Укмерге, Литва

Производство воздухообрабатывающих агрегатов.

г. Марибор, Словения

Специализированное производство высокотемпературных вентиляторов для противодымной вентиляции.

г. Орхус, Дания

Производство воздухообрабатывающих агрегатов.

г. Братислава, Словакия

Производство воздухораспределительного оборудования.

г. Нью-Дели, Индия

Производство воздухообрабатывающего оборудования для азиатского рынка.

г. Хидерабат, Индия

Производство вентиляционного оборудования для азиатского рынка.

г. Вуйянг, КНР

Производство вентиляционного оборудования для азиатского рынка.

г. Куала-Лумпур, Малайзия

Производство вентиляционного оборудования для азиатского рынка.

г. Стамбул, Турция

Производство воздухообрабатывающих агрегатов.

г. Вальвейк, Голландия

Производство воздухообрабатывающих агрегатов под брендом Holland Heating, входящего в группу компаний Systemair.

г. Милан, Италия

Завод в Италии производит чиллеры с воздушным и водяным охлаждением конденсатора, агрегаты с реверсивным холодильным контуром внутренней и внешней установок, компрессорно-конденсаторные блоки и агрегаты без конденсаторов.

г. Мадрид, Испания

Производство воздухообрабатывающих агрегатов.

Дал, г. Эйдрволл, Норвегия

Производство воздухообрабатывающих агрегатов для рынка Норвегии. Также здесь расположен склад для хранения вентиляторов.

г. Ленекса, США

Производственный и дистрибуторский центр бытового и коммерческого вентиляционного оборудования для североамериканского и южноамериканского рынков.

г. Бактуш, Канада

Производство бытового вентиляционного оборудования для американского рынка.

г. Тиллсонбург, Канада

Центр по проектированию, разработке, обслуживанию и производству вентиляционного оборудования для учебных заведений для американского рынка.



О компании

- Компания основана в 1974.
- Головной офис компании находится в Швеции, г. Скинскаттеберг.
- Компания ведет деятельность более чем в 130 странах Европы, Северной и Южной Америки, Ближнего Востока, Азии и Африки.
- В настоящее время в компании работает около 5500 человек.
- Акции компании котируются на Стокгольмской фондовой бирже (NASDAQ OMX) с октября 2007 г.



Геральд Энгстрем
Президент группы компаний Systemair

Факты в цифрах

130

компания экспортирует
оборудование
в 130 стран мира

66

компаний в группе

50

офисов компании
расположены
в 50 странах

27

заводов
в 20 странах мира

3000

наименований
продукции

AAA

самый высокий кредитный
рейтинг в течение
последних 16 лет

230

инженеров
разработчиков

13

центров
исследования
и разработок

Ассортимент продукции

Systemair предлагает широкий модельный ряд вентиляционного и холодильного оборудования, состоящий из вентиляторов, воздухообрабатывающих агрегатов, чиллеров, тепловых насосов и фэнкойлов. Кроме того, есть и большой выбор воздухораспределительных устройств различного типа и назначения.

Все эти продукты находят применение в различных местах, включая жилые дома, офисы, медицинские учреждения, магазины, промышленные здания, туннели, парковки, учебные заведения и спортивные центры.

Наибольшее применение получили системы комфортной вентиляции, но системы безопасной вентиляции также востребованы на рынке.

Примером являются туннельная и противодымная вентиляция.

Вентиляторы

Systemair является самым крупным в мире поставщиком вентиляторов, используемых в различных областях. Наш ассортимент включает всё: от круглых канальных вентиляторов – первоначального продукта компании – до прямоугольных, крышных, осевых, взрывозащищенных и противодымных вентиляторов.

Вся вышеперечисленная продукция производится в различных типоразмерах, начиная от диаметра 100 мм и заканчивая крупными туннельными вентиляторами.

Все наши вентиляторы разработаны в соответствии со строгими требованиями и отличаются простотой в использовании, высоким уровнем качества и длительным сроком службы.

Канальные вентиляторы



Канальные вентиляторы для установки в круглых воздуховодах.

Вентиляторы для прямоугольных каналов



Канальные вентиляторы для установки в прямоугольных воздуховодах.

Центробежные вентиляторы



Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания.

Вентиляторы для квадратных каналов



Для различного применения. Есть модели для высокотемпературных сред.

Осевые вентиляторы



Осевые вентиляторы для установки в воздуховодах или для настенного монтажа.

Крышные вентиляторы



Крышные вентиляторы для круглым или квадратным присоединением.

Взрывозащищенные вентиляторы



Взрывозащищенные вентиляторы для канального, крышного и настенного монтажа.

Струйные осевые вентиляторы



Струйные осевые вентиляторы для вентиляции гаражей, туннелей; подпора воздуха.

Термостойкие вентиляторы



Systemair поставляет высокотемпературные вентиляторы с пределом огнестойкости до 600°C/2 часа.

Вентиляция жилых помещений

Энергоэффективные воздухообрабатывающие агрегаты с утилизацией тепла и встроенной системой автоматики. Предназначены для монтажа над вытяжными зонтами, на стенах или горизонтально в чердачных помещениях.

Установки для жилых домов



Для помещений площадью от 40 до 600 м².

Кухонные вытяжки



Хорошо улавливают запахи даже при малом расходе воздуха.

Воздухораспределительные устройства

Ассортимент Systemair включает широкий выбор воздухораспределительных устройств и других принадлежностей.

Приточные и вытяжные диффузоры



Для потолочного и настенного монтажа.

Приточные и вытяжные воздухораспределительные устройства



Для потолочного и настенного монтажа.

Противопожарная вентиляция

Systemair производит вентиляторы, заслонки и приборы автоматики для защиты от дыма и огня, имеющие сертификаты соответствия требованиям Технического регламента РФ. Осевые вентиляторы сертифицированы для установки в местах вероятности возникновения пожара.

Противодымные вентиляторы



Высокоэффективные вентиляторы для удаления дыма.

Противопожарные клапаны



Клапаны предотвращающие распространение дыма и огня.

Холодильное оборудование

В январе 2012 года в состав группы компаний Systemair вошел крупный итальянский завод по производству холодильного оборудования «Airwell Italia Srl», расположенный около Милана в городе Барлассина.

Благодаря этому в продукции Systemair появилось новое оборудование: чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора, чиллеры

и тепловые насосы с водяным охлаждением конденсатора, бесконденсаторные чиллеры, компрессорно-конденсаторные агрегаты и отдельные гидравлические модули.

Теперь совместно с воздухообрабатывающими агрегатами Topvex, DVCompact, DV компания Systemair предлагает комплексное решение для проектов.



Фэнкойлы

Особенностью линейки Systemair является разнообразие типов фэнкойлов и их конфигураций (2-х трубная, 4-х трубная и 2-х трубная 2-х проводная системы),

вариативность систем управления и широкий выбор аксессуаров. Оборудование имеет сертификат Eurovent.





Области применения

Офисы

В офисных зданиях вентиляция и кондиционирование требуется в течение всего дня. Как правило, от людей, световых приборов, солнечного излучения, компьютеров выделяется тепло. Для вентиляции и кондиционирования таких помещений Systemair рекомендует использовать воздухообрабатывающие агрегаты, которые работают совместно с компрессорно-конденсаторными блоками, а также системы кондиционирования воздуха - полупромышленные или мультizonальные системы с кассетными или канальными внутренними блоками.

Торговые центры и магазины

Торговые центры и магазины – это помещения с большим количеством независимых климатических зон, кроме того, количество людей в магазине постоянно меняется в течение дня. Разумным будет выбор в пользу систем кондиционирования переменной производительности, которые способны обеспечить выполнение повышенных требований к параметрам воздуха в каждом помещении.





Промышленные и складские помещения

Производственные помещения имеют большие площади и тепловыделения. Они часто требуют вентиляции и кондиционирования больших объемов воздуха. Systemair предлагает широкий ассортимент агрегатов для таких помещений – от канальных высокомощных систем кондиционирования до чиллеров производительностью до 1680 кВт.

Образовательные и культурные учреждения

В университетах, школах, музеях присутствие большого количества посетителей обычно сильно варьируется в течение дня. Это означает, что должна быть возможность регулирования по потребности. Часто появляется необходимость создания специальных климатических условий, например для хранения картин в музеях. Systemair предлагает широкий спектр оборудования для кондиционирования и вентиляции таких объектов.

Гостиницы

Организация кондиционирования в гостиницах отличается высокими требованиями к уровню комфорта и безопасности. Для собственника объекта важна возможность снижения эксплуатационных издержек. Systemair предлагает несколько вариантов организации кондиционирования и вентиляции как для частных малых отелей, так и для средних и крупных гостиничных комплексов.



Показатели энергоэффективности

EER/COP

Энергоэффективность кондиционеров в зависимости от режима работы может быть определена коэффициентом EER (Energy Efficiency Ratio) - в режиме охлаждения или коэффициентом COP (Coefficient of Performance) - в режиме обогрева.

Коэффициент EER определяется отношением холодопроизводительности к затраченной мощности, а COP - отношением теплопроизводительности к затраченной мощности.

Производительность и потребляемая мощность зависят от условий эксплуатации кондиционера. Для расчета EER/COP используются стандартизированные значения температуры наружного воздуха +35°C - в режиме охлаждения, и +7°C - в режиме обогрева, а сами измерения проводятся при максимальной производительности системы.

| Значение EER (режим охлаждения) | Значение COP (режим нагрева) |
|------------------------------------|---------------------------------|
| A EER > 3,2 | A COP > 3,6 |
| B EER > 3,0 | B COP > 3,4 |
| C EER > 2,8 | C COP > 3,2 |
| D EER > 2,6 | D COP > 2,8 |
| E EER > 2,4 | E COP > 2,6 |
| F EER > 2,2 | F COP > 2,4 |
| G EER ≤ 2,2 | G COP ≤ 2,4 |

EER/COP - моментальные показатели энергоэффективности, они удобны для быстрой оценки эффективности оборудования. Сегодня они активно применяются для описания характеристик бытовых, полупромышленных и мультizonальных систем в России и зарубежом и являются основанием для деления кондиционеров по классам энергоэффективности. Класс A имеет самое низкое энергопотребление, G - наименее эффективен.

Директива Евросоюза ErP 2009/125

Европейская директива ErP 2009/125 направлена на сокращение потребления первичных энергоносителей на 20%, увеличение производства энергии из возобновляемых источников на 20% и уменьшение выбросов

углекислого газа - на 20%. Она содержит ряд энергетических требований к расчету и минимальному уровню показателя энергоэффективности оборудования.

Для кондиционеров до 12 кВт, требования устанавливаются исходя из минимально разрешенного коэффициента сезонной энергоэффективности и уровня звукового давления:

| | Производительность <6 кВт | | Производительность 6-12 кВт | |
|---------------------------|---------------------------|------|-----------------------------|------|
| | SEER | SCOP | SEER | SCOP |
| SEER/SCOP мин. | 4,6 | 3,8 | 4,3 | 3,8 |
| Макс. уровень шума внутр. | 60 дБ (A) | | 65 дБ (A) | |
| Макс. уровень шума наруж. | 65 дБ (A) | | 70 дБ (A) | |

SEER/SCOP

Коэффициенты сезонной энергоэффективности SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) / SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) производят измерения эффективности при 4 различных температурах наружного воздуха. К тому же для режима обогрева принимается во внимание 3 климатических зоны, в которых предполагается эксплуатировать оборудование: теплая, средняя и холодная. Согласно европейскому стандарту EN14825 производитель обязан указать на какую из 3-х климатических зон рассчитано оборудование и соответствующие ей параметры эффективности оборудования. Таким образом, сезонные показатели энергоэффективности оценивают характеристики работы систем кондиционирования не при максимальной производительности, а в условиях, приближенных к реальным, принимая во внимание различные режимы работы и нагрузки.

| Значение SEER (режим охлаждения) | Значение SCOP (режим нагрева) |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| A+++ SEER > 8,5 | A+++ SCOP > 5,1 |
| A++ SEER > 6,1 | A++ SCOP > 4,6 |
| A+ SEER > 5,6 | A+ SCOP > 4,0 |
| A SEER > 5,1 | A SCOP > 3,4 |
| B SEER > 4,6 | B SCOP > 3,1 |
| C SEER > 4,1 | C SCOP > 2,8 |
| D SEER < 3,6 | D SCOP < 2,5 |

20%

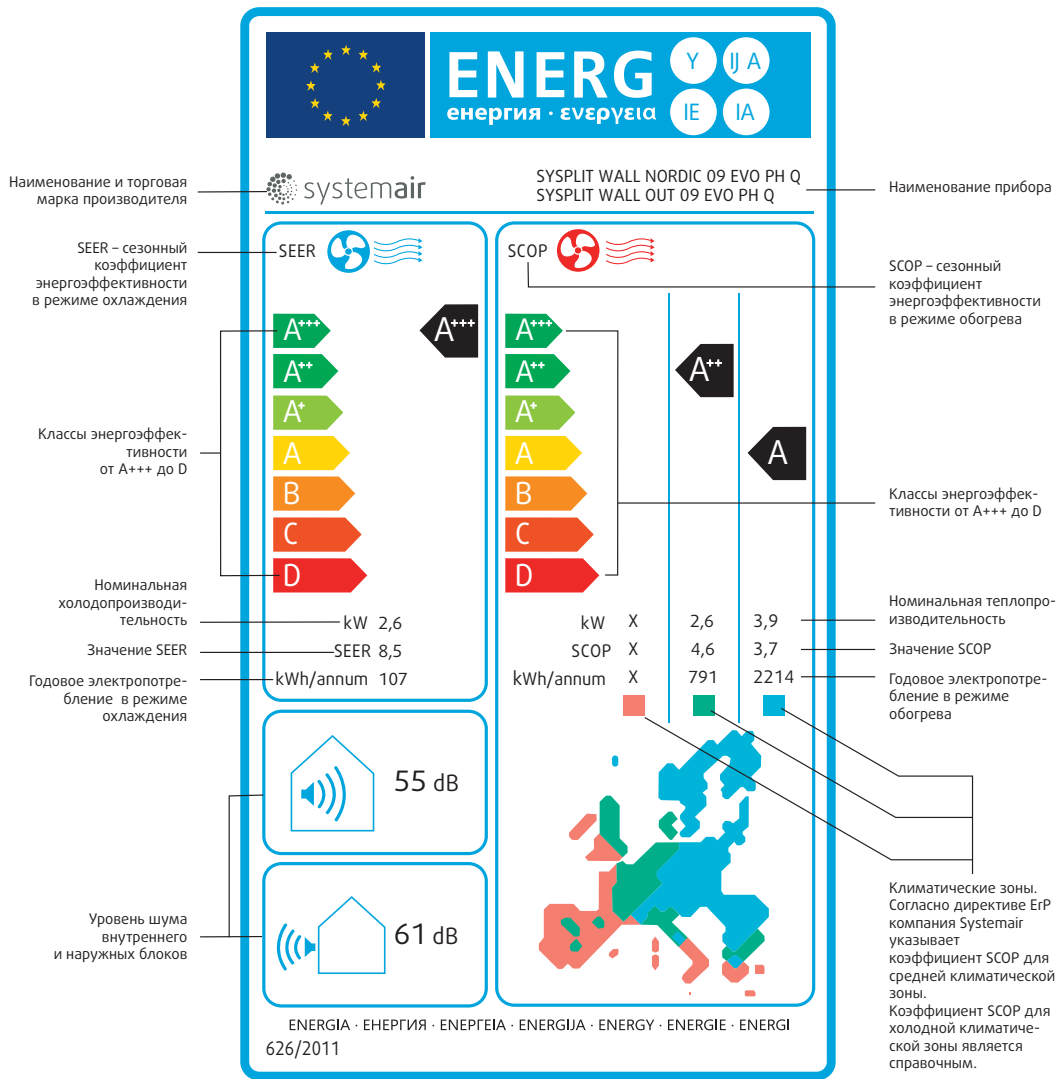
Сократить выбросы CO₂ в окружающую среду

20%

Нарастить производство энергии из возобновляемых источников

20%

Сократить потребление первичных энергоносителей



Стикер-указатель сезонной энергоэффективности

Переход к сезонным параметрам энергоэффективности повлек за собой введение в Европе нового формата стикера энергоэффективности с 1 января 2013 года. Сезонный показатель энергоэффективности SEER/SCOP не может быть сравним с моментальным показателем энергоэффективности EER/COP, так как в расчете используются различные базовые показатели и методики. Компания Systemair использует стикер для бытового оборудования, которое соответствует директиве ERP 2009/125.

Климатические зоны для расчета SCOP

Согласно стандарту EN14825 выделяют 3 климатические зоны для расчета показателя SCOP: теплую, среднюю и холодную. Необходимым является указание параметра SCOP для средней зоны.

| Теплая зона (Афины) | | | |
|-----------------------|---------|---------|--------|
| Температурные условия | | | |
| Частичная нагрузка | Снаружи | | Внутри |
| | сухой | влажный | |
| - | - | - | 20°C |
| 100% | 2°C | 1°C | 20°C |
| 64% | 7°C | 6°C | 20°C |
| 29% | 12°C | 11°C | 20°C |

| Средняя зона (Страсбург) | | | |
|--------------------------|---------|---------|--------|
| Температурные условия | | | |
| Частичная нагрузка | Снаружи | | Внутри |
| | сухой | влажный | |
| 88% | -7°C | -8°C | 20°C |
| 54% | 2°C | 1°C | 20°C |
| 35% | 7°C | 6°C | 20°C |
| 15% | 12°C | 11°C | 20°C |

| Холодная зона (Хельсинки) | | | |
|---------------------------|---------|---------|--------|
| Температурные условия | | | |
| Частичная нагрузка | Снаружи | | Внутри |
| | сухой | влажный | |
| 61% | -7°C | -8°C | 20°C |
| 37% | 2°C | 1°C | 20°C |
| 24% | 7°C | 6°C | 20°C |
| 11% | 12°C | 11°C | 20°C |

Внутренние блоки

| | |
|-----------------|---|
| SYSPLIT | Сплит-система |
| WALL | Настенный блок |
| CASSETTE | Кассетный блок |
| CEILING | Напольно-потолочный блок |
| DUCT | Канальный блок |
| FLOOR | Колонный блок |
| SMART | Название модели |
| V4 | Версия |
| 07-120 | Холодопроизводительность (x1000 Вт/ч) |
| EVO | Оснащение компрессором DC Inverter |
| HP | Работа на холод и на обогрев |
| PH | Работа на холод; работа на обогрев при температуре от -30°C |
| Q | Электропитание 220-240 В / 1ф / 50 Гц |
| R | Электропитание 380-415 В / 3ф / 50 Гц |

SYSPLIT WALL SMART V4 09 HP Q

Наружные блоки

| | |
|----------------|---|
| SYSPLIT | Сплит-система |
| WALL | Наружный блок для внутреннего блока настенного типа |
| OUT | Наружный блок 1:1 |
| OUTDOOR | Универсальный наружный блок |
| FLOOR | Наружный блок для колонного кондиционера |
| DUCT | Наружный блок для высокомощного канального кондиционера |
| MULTI | Наружный блок для мульти-сплит системы |
| EVO | Оснащение компрессором DC Inverter |
| 07-120 | Холодопроизводительность (x1000 Вт/ч) |
| HP | Работа на холод и на обогрев |
| PH | Работа на холод; работа на обогрев при температуре от -30°C |
| Q | Электропитание 220-240 В / 1ф / 50 Гц |
| R | Электропитание 380-415 В / 3ф / 50 Гц |

SYSPLIT WALL OUT EVO 09 HP Q

Бытовые и полупромышленные кондиционеры

Бытовые сплит-системы постоянной производительности



SYSPLIT WALL SMART V4



SYSPLIT WALL SMART V3

Стр. 19 - 23

Бытовые инверторные сплит-системы и мультисплит-системы



SYSPLIT WALL SMART V4 EVO



SYSPLIT WALL NORDIC EVO



SYSPLIT MULTI EVO



Стр. 24 - 31

Полупромышленные сплит-системы постоянной производительности



SYSPLIT CASSETTE



SYSPLIT CEILING



SYSPLIT DUCT



SYSPLIT OUTDOOR



SYSPLIT FLOOR



SYSPLIT DUCT

Стр. 32 - 43

Полупромышленные инверторные мультисплит-системы



SYSPLIT CASSETTE MULTI EVO

Стр. 44 - 45



Бытовые и полупромышленные кондиционеры Systemair

Качество и надежность

Надежность кондиционеров Systemair гарантирована многоступенчатой системой контроля качества, обеспечивающей соответствие оборудования нормам безопасности и техническим регламентам.

Новейшие технологические разработки включают полностью автоматизированную линию производства, обеспечивающую 100% точность сборки кондиционеров, беспыльные стерильные цеха для производства микросхем и полные натурные испытания долговечности оборудования в условиях от тропического до арктического климата.

Специальное покрытие теплообменников

В новой линейке **SYSPLIT WALL SMART V4** все теплообменники покрыты уникальным напылением золотого цвета, обеспечивающим надежную защиту от коррозии и высокий коэффициент теплопередачи. Благодаря этому обеспечивается долгий срок службы оборудования и наилучший комфорт в помещении.

Самый низкий уровень шума

Один из приоритетов Systemair – снижение уровня шума кондиционеров. Новая линейка **SYSPLIT WALL NORDIC EVO** обладает одним из самых низких показателей уровня шума на рынке – **25 дБ(А)**.

Низкий уровень шума достигается благодаря инверторному приводу и специальной форме вентиляторов, уменьшенным вибрациям и оптимизации скорости и хода воздушного потока.

Экономичная эксплуатация

Экономичная эксплуатация – одна из ключевых характеристик при подборе оборудования заказчиком. Бытовые кондиционеры Systemair имеют высокий класс энергоэффективности – от А до А+++.

Кроме того, многие модели в стандартной комплектации имеют технологические особенности, обеспечивающие выход на существенную экономию энергии: инверторные компрессоры и приводы вентиляторов, функции ночного режима и энергосбережения в режиме ожидания.

УРОВЕНЬ ШУМА:
25 дБ(А)

Расширение области применения

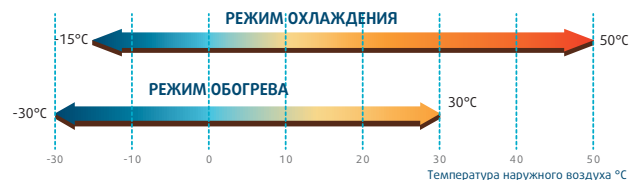
Эксклюзивная линейка **SYSPLIT WALL NORDIC EVO** открывает новые возможности кондиционирования в условиях холодного климата большей части территории России. Линейка совмещает в себе технологии **3D DC Inverter**, которые обеспечивают высокую производительность, низкий уровень шума и энергоэффективность класса А+++ при расширенном диапазоне наружных температур: работа на охлаждение – от -15°C , на обогрев от -30°C .

Таким образом, **SYSPLIT WALL NORDIC EVO** с технологией **3D DC INVERTER** может стать незаменимым решением для кондиционирования и отопления помещений круглый год.

Сбалансированный модельный ряд и наличие на складах в 16 регионах России

Модельный ряд бытовых и полупромышленных кондиционеров Systemair разработан с учетом потребностей малых и средних помещений, обеспечивает комфортное кондиционирование в совокупности с экономичным энергопотреблением.

Линейка бытовых кондиционеров состоит из универсальных On/Off систем с широким диапазоном мощно-



сти – от 2,2 до 10,5 кВт; инверторных систем последнего поколения, в том числе мульти-сплит систем, с возможностью подключения до 4-х внутренних блоков.

Модельный ряд полупромышленных кондиционеров предлагает расширенные возможности для кондиционирования небольших и средних коммерческих помещений. Широкий типо-размерный ряд, от 3,5 до 35 кВт, и выбор габаритных параметров оборудования предоставляет новые возможности оптимизации решения в зависимости от площади и технических характеристик объекта.

Оборудование доступно на складах 16 филиалов компании Systemair в России.



| Холодопроизводи- тельность | Btu/ч | 7 000 | 9 000 | 12 000 | 18 000 | 24 000 | 30 000 | 36 000 |
|---|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | кВт | 2,2 | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 | 8,2 | 10,0 |
| Бытовые сплит-системы постоянной производительности | | | | | | | | |
|  SYSPLIT WALL SMART V4 | • | • | • | • | • | | | |
|  SYSPLIT WALL SMART V3 | | | | | | | • | • |
| Бытовые инверторные сплит-системы | | | | | | | | |
|  SYSPLIT WALL SMART V4 EVO | | | • | • | • | • | | |
|  SYSPLIT WALL NORDIC EVO | | | • | • | | | | |
| Бытовые и полупромышленные инверторные мультисплит-системы | | | | | | | | |
|  SYSPLIT WALL SMART V4 EVO SYSPLIT MULTI EVO | | | • | • | • | • | | |
|  SYSPLIT CASSETTE MULTI EVO | | | • | • | • | | | |

| Холодопроиз- водительность | Btu/ч | 9 000 | 12 000 | 18 000 | 24 000 | 36 000 | 48 000 | 60 000 | 76 000 | 96 000 | 120 000 |
|---|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | кВт | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 | 10,5 | 14,0 | 16,0 | 22,0 | 28,0 | 36,0 |
| Полупромышленные системы постоянной производительности с универсальным наружным блоком | | | | | | | | | | | |
|  SYSPLIT CASSETTE (C) | | | • | • | • | • | • | • | | | |
|  SYSPLIT CEILING | | | | • | • | • | • | • | | | |
|  SYSPLIT DUCT N | | | | • | • | • | • | • | | | |
|  SYSPLIT OUTDOOR | | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| Полупромышленные системы постоянной производительности | | | | | | | | | | | |
|  SYSPLIT FLOOR | | | | | • | | • | • | | | |
|  SYSPLIT DUCT | | | | | | | | | • | • | • |

Преимущества кондиционеров Systemair

Энергосбережение

A/A+++ класс энергоэффективности

Линейка SYSPLIT WALL SMART V4 имеет A класс энергоэффективности. Линейки SYSPLIT WALL SMART V4 EVO/NORDIC EVO имеют европейские стандарты сезонной энергоэффективности SEER/SCOP A+++.

Технология 3D DC Inverter

Позволяет получить наивысшую производительность при минимальных затратах энергии и уровне шума. 3D DC инвертор – это сочетание DC-компрессора, DC-двигателя внутреннего блока и DC-двигателя наружного блока. С более подробной информацией о преимуществах данной технологии можно ознакомиться на стр. 49.

Ночной режим

Функция ночного режима позволяет поддерживать комфортный температурный режим в помещении при сниженном энергопотреблении и уровне шума. При включении функции кондиционер работает по заданному алгоритму в течение 7 часов: первые 2 часа температура воздуха изменяется (охлаждение/обогрев) на один градус в час, затем поддерживается на одном уровне в течение 5 часов, после чего кондиционер отключается.

Энергосберегающий режим

Электропотребление в режиме ожидания снижено на 70% – до 1 Вт.

Надежность и удобство при монтаже и обслуживании

Самодиагностика и функция защиты от утечки хладагента

Дополнительная защита компрессора позволяет вовремя обнаружить неполадку и предупредить выход оборудования из строя. Экономит время определения причины неполадок.

Новая конструкция теплообменника

Для повышения коэффициента теплопередачи в теплообменниках использованы трубки с увеличенным числом витков. За счет этого возросла площадь теплообмена и, как следствие, эффективность работы сплит-системы.

Противопожарная защита блока управления

Современная конструкция наружных блоков предусматривает дополнительную защиту блока управления от внутреннего возгорания.

Наружный блок нового поколения

Новое поколение наружных блоков отличается долговечностью за счет особо прочной конструкции с уникальной геометрией ребер жесткости. Перевернутая конструкция блока управления обеспечивает дополнительную защиту от пыли и влаги. Кроме того, значительно сокращено количество деталей и креплений, что существенно облегчает монтаж и сокращает время на установку блока.

Выбор стороны подключения дренажной линии

В современных моделях можно выбрать сторону отвода конденсата в зависимости от особенностей расположения внутреннего блока в помещении.

Golden Fin

Все теплообменники покрыты специальным антикоррозийным, гидрофильным покрытием Golden Fin. Это значительно улучшает эффективность теплообмена и в 3-5 раз увеличивает срок службы приборов.

Антикоррозийный корпус

Корпус наружного блока сделан из оцинкованной стали и имеет лакокрасочное антикоррозийное покрытие.

Высококачественный пластик

Прочный высококачественный пластик внутреннего блока обеспечивает презентабельный внешний вид, а также уменьшает вибрации, тем самым снижает уровень шума.

Защита от перепадов напряжения

Созданные специально для российских условий эксплуатации, кондиционеры выдерживают большие перепады напряжения.

Низкотемпературный комплект

С использованием низкотемпературного комплекта, состоящего из регулятора давления конденсации, нагревателей картера, капиллярной трубки и дренажа, кондиционеры могут работать на охлаждение при температуре от -30°C.

Простота электрических соединений

Значительно упрощен процесс подключения кабеля между внутренним и внешним блоком.

Здоровье и безопасность

Хладагенты

Экологически безопасные хладагенты R 410A и R 32.

Самоочистка испарителя внутреннего блока

Защищает от образования бактерий и плесени на теплообменнике. При нажатии кнопки Self Clean на пульте ДУ кондиционер на некоторое время перейдет в особый режим работы. На испарителе внутреннего блока накопится конденсат, который вберет в себя частицы пыли. Далее кондиционер высушит поверхность испарителя и удалит собранную пыль.

Фильтр HD

Высокоплотный фильтр тонкой очистки сдерживает мельчайшие частицы пыли.

Фильтр Cold-Catalist

Расщепляет формальдегидные и другие летучие органические соединения, которые выделяются с поверхности окружающих предметов интерьера.

Комфорт

Turbo-режим / Быстрый выход на режим

Позволяет быстро выйти на заданный температурный режим.

Низкий уровень шума воздушного потока

Оптимальная конструкция лопастей вентилятора внутреннего блока обеспечивает максимальный воздушный поток при минимальном уровне шума.

Автораспределение воздушного потока

Автоматическая установка направления воздушного потока в зависимости от режима работы кондиционера. В режиме охлаждения жалюзи подают воздух под потолок, чтобы он плавно опускался вниз. В режиме обогрева теплый воздух подается вниз и комнатная температура повышается быстро и равномерно.

Follow me

Функция активирует температурный датчик на пульте ДУ и позволяет поддерживать заданную температуру в той части помещения, где это необходимо.

DC-инверторная авторегулировка скорости вентилятора

Благодаря технологии 3D DC Inverter система автоматически регулирует скорости двигателей вентиляторов внутреннего и внешнего блоков, обеспечивая более точную и комфортную подачу воздуха с наименьшими энергозатратами.

Запоминание расположения жалюзи

При включении кондиционера жалюзи автоматически переместятся в то же положение, в котором они были установлены до его выключения.

Авторестарт / Сохранение настроек

При подаче электропитания после его внезапного отключения, кондиционер автоматически восстанавливает ранее заданные настройки.

Таймер

Позволяет пользователю задать режим, а также время вкл./выкл. кондиционера с шагом 30 мин.

Защита от сквозняков

В режиме обогрева предотвращает подачу холодного воздуха в помещение.

Дизайн

Все настенные кондиционеры Systemair выполнены с учетом последних тенденций современного дизайна, благодаря которым без труда смогут стать приятным дополнением к любому оформлению вашего дома.

| Запоминание | Бытовые системы кондиционирования SYSPLIT | | | | | Полупромышленные системы кондиционирования SYSPLIT | | | | |
|---|---|---------------|-------------------|-----------|-----------------|--|---------|--------|-------|--------------------|
| | WALL SMART V4 | WALL SMART V3 | WALL SMART V4 EVO | MULTI EVO | WALL NORDIC EVO | CASSETTE | CEILING | DUCT N | FLOOR | CASSETTE MULTI EVO |
| РЕЖИМЫ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| Режим охлаждения | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Режим обогрева | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Режим вентиляции | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Режим осушения | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Автоматический выбор режима | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | | | |
| Инфракрасный пульт в комплекте | • | • | • | • | • | • | • | •* | • | • |
| Подключение проводного пульта (опция) | | | | | | • | • | • | • | • |
| Проводной пульт в комплекте | | | | | | | | •** | | |
| ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| Энергоэффективность класса А и выше | • | • | • | • | • | | | | | • |
| Компрессор DC INVERTER | | | • | • | • | | | | | • |
| Инверторный привод вентилятора наружного блока | | | • | • | • | | | | | • |
| Экономичный режим/Ночной режим | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Энергосберегающий режим в режиме ожидания | | | • | • | • | | | | | • |
| КОМФОРТ | | | | | | | | | | |
| Быстрый выход на режим /Турбо | • | • | • | • | • | | | | • | • |
| Автоматическое распределение воздушного потока в зависимости от режима работы | • | • | • | • | • | • | • | | | • |
| Follow-Me | • | • | • | • | • | | | | | |
| Автоматическое качание горизонтальных жалюзи | • | • | • | • | • | • | • | | | • |
| Автоматическое качание вертикальных жалюзи | | | | | • | | • | | • | |
| Воздушный поток 360° | | | | | | • | | | | • |
| Авторестарт /Сохранение настроек | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Теплый старт/Защита от сквозняков | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Таймер | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Светодиодный дисплей | • | • | • | • | • | • | • | | • | • |
| ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ | | | | | | | | | | |
| Хладагент R32 | | | | | • | | | | | |
| Хладагент R410A | • | • | • | • | | • | • | • | • | • |
| Подмес свежего воздуха | | | | | | • | • | • | | • |
| Самоочистка испарителя внутреннего блока | • | • | • | | • | | | | | |
| НАДЕЖНОСТЬ И И УДОБСТВО ПРИ МОНТАЖЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ | | | | | | | | | | |
| Самодиагностика | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Датчик обнаружения утечек хладагента | • | • | • | • | • | • | • | • | | • |
| Автоматическая разморозка и задержка пуска компрессора | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Защита испарителя от обмерзания | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Выбор стороны подключения дренажной линии | • | • | • | • | • | | • | • | | • |
| Противопожарная конструкция блока управления | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Единая конструкция внутреннего блока | • | • | • | • | • | | | | | |
| Встроенный дренажный насос | | | | | • | | | | | |

* Для моделей 18 000 - 60 000 Вт/ч

** Для моделей 76 000 - 120 000 Вт/ч



Кондиционер SYSPLIT WALL SMART V4

Совершенство функций в новом облике

- Два варианта исполнения: переменная производительность DC Inverter и постоянная производительность On-Off;
- Класс энергоэффективности EER/COP A/A; SEER/SCOP A++/A+++;
- Инновационное покрытие теплообменника во внутреннем и наружном блоке;
- Новая конструкция внутренних стенок теплообменника обеспечивает наилучший коэффициент теплопередачи;
- Внутренняя подсветка индикаторов панели;
- Функция Follow Me;
- Функция самоочистки теплообменника внутреннего блока, управляемая с пульта управления;
- Система защиты от утечки хладагента;
- Полноценный обогреватель и осушитель воздуха для межсезонного использования.



Сплит-система постоянной производительности **SYSPLIT WALL SMART V4 07-24 HP Q**

- «А» наивысший класс энергоэффективности.
- Инновационный и элегантный дизайн.
- Уникальная система очистки фильтров.
- Внутренняя подсветка индикаторов панели.
- Функция Follow Me.
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении.
- Таймер на включение и выключение 24 часа.
- Авторестарт при возобновлении электропитания.
- Функция самоочистки теплообменника внутреннего блока, управляемая с пульта управления.
- Ночной режим работы.
- Возможность выбора стороны отвода конденсата.
- Полноценный обогреватель и осушитель воздуха для межсезонного использования.
- Гарантия 3 года.



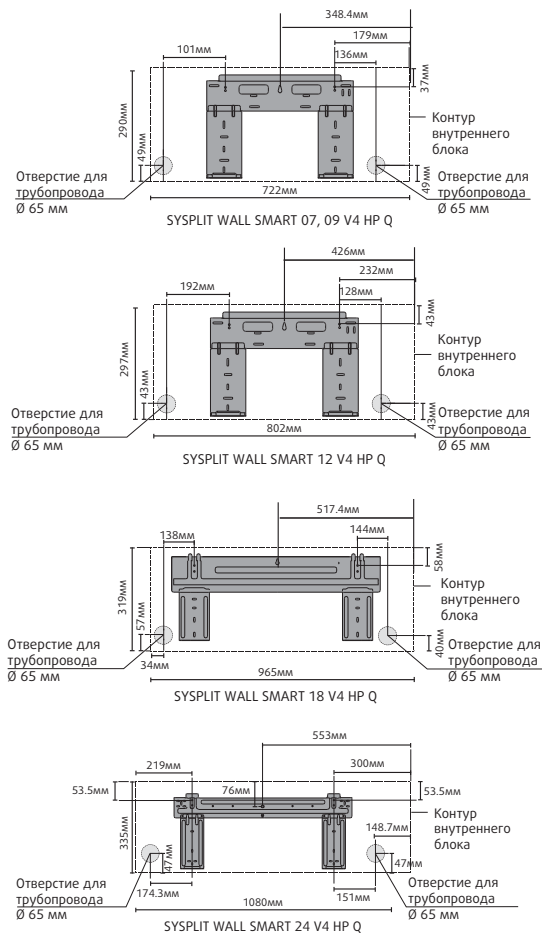
Инфракрасный пульт ДУ **SYSCONTROL RM 52** (в комплекте)



Аксессуары:

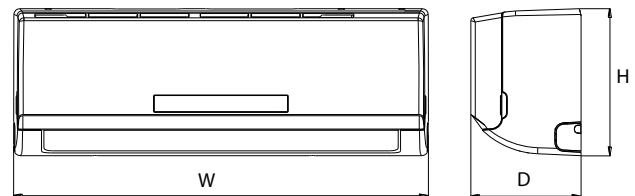
- Беспроводной пульт SYSCONTROL RM 52 (в комплекте).
- Низкотемпературный комплект -30°C (опция).

Монтажные размеры



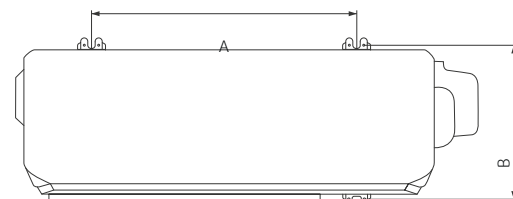
Габариты внутреннего блока

| Модель | длина W, мм | ширина D, мм | высота H, мм |
|-------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| SYSPLIT WALL SMART 07 V4 HP Q | 722 | 187 | 290 |
| SYSPLIT WALL SMART 09 V4 HP Q | 722 | 187 | 290 |
| SYSPLIT WALL SMART 12 V4 HP Q | 802 | 189 | 297 |
| SYSPLIT WALL SMART 18 V4 HP Q | 965 | 215 | 319 |
| SYSPLIT WALL SMART 24 V4 HP Q | 1080 | 226 | 335 |



Габариты внешнего блока

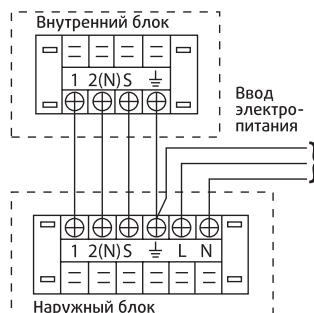
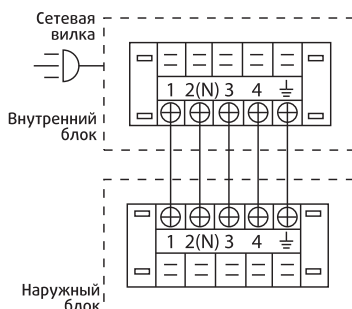
| Модель | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | A, мм | B, мм |
|-------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|
| SYSPLIT WALL SMART 07 V4 HP Q | 700 | 275 | 550 | 450 | 260 |
| SYSPLIT WALL SMART 09 V4 HP Q | 720 | 270 | 495 | 452 | 255 |
| SYSPLIT WALL SMART 12 V4 HP Q | 770 | 300 | 555 | 487 | 298 |
| SYSPLIT WALL SMART 18 V4 HP Q | 770 | 300 | 555 | 487 | 298 |
| SYSPLIT WALL SMART 24 V4 HP Q | 845 | 363 | 702 | 540 | 350 |



Технические характеристики

| Внутренний блок | SYSPLIT WALL SMART | 07 V4 HP Q | 09 V4 HP Q | 12 V4 HP Q | 18 V4 HP Q | 24 V4 HP Q | |
|---|--------------------|---|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|
| Наружный блок | SYSPLIT WALL OUT | 07 V4 HP Q | 09 V4 HP Q | 12 V4 HP Q | 18 V4 HP Q | 24 V4 HP Q | |
| Хладагент | | R410A | | | | | |
| Электропитание | Вт/Ф/Гц | 220-240/1/50 | | | | | |
| Холодопроизводительность | Btu/ч | 7 500 | 9 000 | 12 000 | 18 000 | 24 000 | |
| | кВт | 2,20 | 2,64 | 3,52 | 5,28 | 7,03 | |
| Потребляемая мощность при охлаждении | Вт | 685 | 821 | 1 096 | 1 644 | 2 503 | |
| Рабочий ток | А | 3,00 | 3,57 | 4,80 | 7,10 | 10,90 | |
| Теплопроизводительность | Btu/ч | 8 000 | 9 000 | 13 000 | 18 500 | 26 000 | |
| | кВт | 2,34 | 2,64 | 3,81 | 5,42 | 7,62 | |
| Потребляемая мощность при обогреве | Вт | 649 | 730 | 1 055 | 1 502 | 2 374 | |
| Рабочий ток | А | 2,80 | 3,17 | 4,60 | 6,50 | 10,30 | |
| EER/COP | | 3,21 A/3,61 A | 3,21 A/3,61 A | 3,21 A/3,61 A | 3,21 A/3,61 A | 2,81 C/3,2 C | |
| Компрессор/Производитель/Тип | | GMCC/Ротационный | | | | | |
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | | | | |
| Расход воздуха (выс/ср/низ) | м³/ч | 401/336/226 | 453/371/260 | 523/464/369 | 787/631/509 | 1060/947/870 | |
| Уровень шума (выс/ср/низ) | дБ (А) | 38/34.5/26 | 40.5/36.5/26 | 35.5/31/26.5 | 42.5/36/30 | 46.5/43/39.5 | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 722x187x290 | 722x187x290 | 802x189x297 | 965x215x319 | 1080x226x335 | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 8.3/10.6 | 8.3/10.6 | 8.8/11.0 | 11.6/14.8 | 14/17.5 | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 790x270x375 | 790x270x375 | 875x375x285 | 1045x405x305 | 1155x315x415 | |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | | | | |
| Уровень шума | дБ (А) | 54 | 56 | 56 | 59 | 59.5 | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 700x275x550 | 720x270x495 | 770x300x555 | 770x300x555 | 845x363x702 | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 23.9/26.2 | 26.2/28.3 | 31.2/33.5 | 37.7/40.0 | 50.6/53.8 | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 815x325x625 | 835x300x540 | 900x345x585 | 900x348x625 | 965x395x765 | |
| Количество хладагента | кг | 0,62 | 0,6 | 0,95 | 1,50 | 1,50 | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø6.35 (1/4) | Ø6.35 (1/4) | Ø6.35 (1/4) | Ø6.35 (1/4) | Ø9.52 (3/8) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø9.52 (3/8) | Ø9.52 (3/8) | Ø12.7 (1/2) | Ø12.7 (1/2) | Ø15.9 (5/8) |
| | дренаж | мм | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Сечение кабелей | Вводной | пхмм² | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x2,5 |
| | Межблочный | пхмм² | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 | 4x1,5 |
| Максимальная длина магистрали/перепад высот | м | 20/8 | 20/8 | 20/8 | 25/10 | 25/10 | |
| Температура внутри помещения | °С | Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30 | | | | | |
| Наружная температура | °С | Охлаждение +18...+43 / Обогрев -7...+24 | | | | | |

Схемы электрических соединений



SYSPLIT WALL SMART 07 V4 HP Q
 SYSPLIT WALL SMART 09 V4 HP Q
 SYSPLIT WALL SMART 12 V4 HP Q
 SYSPLIT WALL SMART 18 V4 HP Q

SYSPLIT WALL SMART 24 V4 HP Q

Сплит-система постоянной производительности SYSPLIT WALL SMART 30-36 V3 HP Q

- Минималистичный дизайн внутреннего блока.
- Информационная панель с внутренней подсветкой.
- «А» наивысший класс энергоэффективности.
- Мощный воздушный поток.
- Встроенная система самодиагностики и защита от утечки хладагента.
- Выбор стороны отвода конденсата.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации.
- Гарантия 3 года.

Аксессуары:

- Беспроводной пульт SYSCONTROL RM 52 (в комплекте).
- Низкотемпературный комплект -30°C (опция).



Инфракрасный пульт ДУ
SYSCONTROL RM 52
(в комплекте)

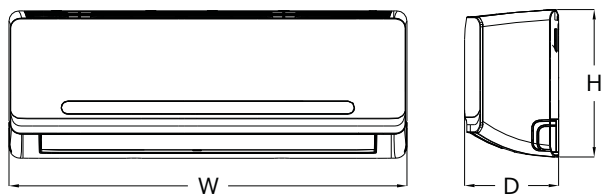


Технические характеристики

| Внутренний блок | | SYSPLIT WALL SMART 30 V3 HP Q | | SYSPLIT WALL SMART 36 V3 HP Q | | |
|---|---------------------|---|--------------|---|--------------|--|
| Наружный блок | | SYSPLIT WALL OUT 30 V3 HP Q | | SYSPLIT WALL OUT 36 V3 HP Q | | |
| Хладагент | | R410A | | | | |
| Электропитание | Вт/Ф/Гц | 220-240/1/50 | | | | |
| Холодопроизводительность | Вт/ч | 28 000 | | 34 000 | | |
| | кВт | 8,21 | | 9,96 | | |
| Потребляемая мощность охлаждение/нагрев | Вт | 2556 / 2354 | | 3104 / 3080 | | |
| Рабочий ток охлаждение/нагрев | | 11.9 / 11.0 | | 14.4 / 14.3 | | |
| Теплопроизводительность | Вт/ч | 29 000 | | 37 000 | | |
| | кВт | 8,50 | | 10,84 | | |
| EER / COP | Вт/Вт | 3,21 A / 3,61 A | | 3,21 A / 3,51 B | | |
| Компрессор | Производитель / Тип | GMCC Toshiba / Ротационный | | | | |
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | | | |
| Расход воздуха (выс/ср/низ) | м ³ /ч | 1450/1300/1050 | | 1460/1370/980 | | |
| Уровень шума (выс/ср/низ) | дБ (А) | 50/45/40 | | 50/46/41 | | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 1259x282x362 | | 1260x283x362 | | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 20.1/25.9 | | 21.8/27.6 | | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 1340x380x450 | | 1340x380x450 | | |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | | | |
| Уровень шума | дБ (А) | 58.5 | | 61 | | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 946x410x810 | | 946x410x810 | | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 62.5/68.5 | | 70/75 | | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 1090x500x875 | | 1090x500x875 | | |
| Количество хладагента | кг | 2,20 | | 2,65 | | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ф9.52 (3/8") | | Ф9.52 (3/8") | |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ф15.9 (5/8") | | Ф15.9 (5/8") | |
| | Дренаж | мм | 16 | | 16 | |
| Сечение кабелей | Вводной | п×мм ² | 3 × 2,5 | | 3 × 2,5 | |
| | Межблочный | п×мм ² | 4 × 1,5 | | 4 × 1,5 | |
| Макс. длина магистрали/перепад высот | м | 25 / 10 | | 25 / 10 | | |
| Температура внутри помещения | °С | Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30 | | Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30 | | |
| Наружная температура | °С | Охлаждение +18...+54 / Обогрев -7...+24 | | Охлаждение +18...+43 / Обогрев -7...+24 | | |

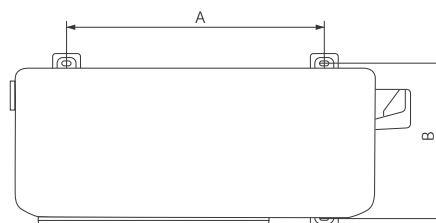
Габариты внутреннего блока

| Модель | длина W, мм | ширина D, мм | высота H, мм |
|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| SYSPLIT WALL SMART V3 30-36 HP Q | 1259 | 282 | 362 |

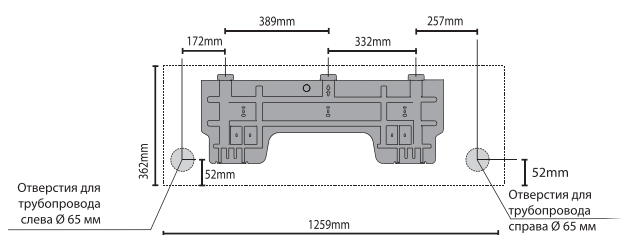


Габариты наружного блока

| Модель | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | A, мм | B, мм |
|--------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|
| SYSPLIT WALL OUT 30-36 V3 HP Q | 946 | 410 | 810 | 673 | 455 |

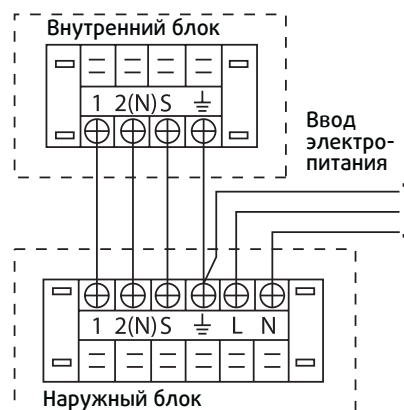


Монтажные размеры



SYSPLIT WALL SMART V3 30-36 HP Q

Схемы электрических соединений



SYSPLIT WALL SMART V3 30-36 HP Q

Инверторная сплит-система SYSPLIT WALL SMART V4 EVO 09-24 HP Q

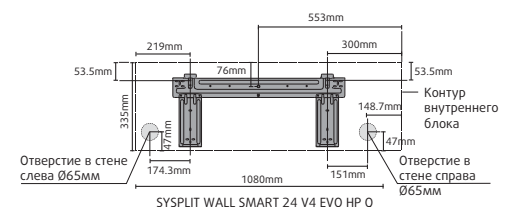
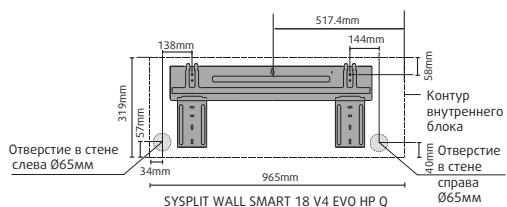
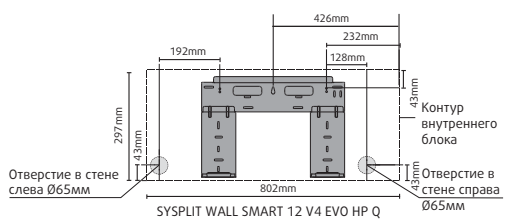
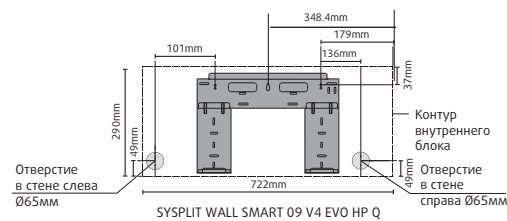
- Инверторная технология 3D DC Inverter.
- Сезонная энергоэффективность класса A++ (SEER 7,1).
- Инновационный и элегантный дизайн.
- Уникальная система очистки фильтров.
- Внутренняя подсветка индикаторов панели.
- Функция Follow Me.
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении.
- Таймер на включение и выключение 24 часа.
- Авторестарт при возобновлении электропитания.
- Функция самоочистки теплообменника внутреннего блока, управляемая с пульта управления.
- Ночной режим работы.
- Возможность совмещения с наружными блоками SYSPLIT MULTI EVO.
- Возможность выбора стороны отвода конденсата.
- Полноценный обогреватель и осушитель воздуха для межсезонного использования.
- Гарантия 3 года.



Инфракрасный пульт ДУ
SYSCONTROL RM 52
(в комплекте)

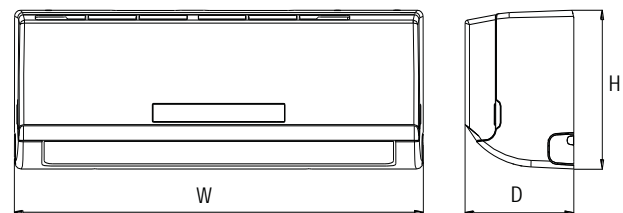


Монтажные размеры



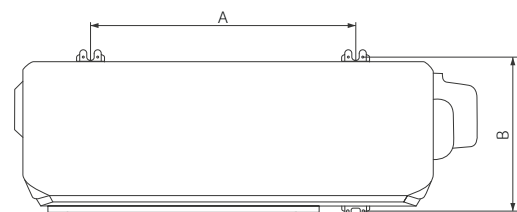
Габариты внутреннего блока

| Модель | длина W, мм | ширина D, мм | высота H, мм |
|-----------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| SYSPLIT WALL SMART 09 V4 EVO HP Q | 722 | 187 | 290 |
| SYSPLIT WALL SMART 12 V4 EVO HP Q | 802 | 189 | 297 |
| SYSPLIT WALL SMART 18 V4 EVO HP Q | 965 | 215 | 319 |
| SYSPLIT WALL SMART 24 V4 EVO HP Q | 1080 | 226 | 335 |



Габариты наружного блока

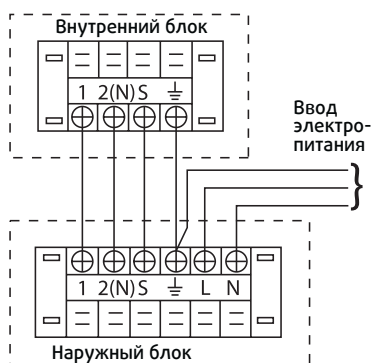
| Модель | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | A, мм | B, мм |
|---------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|
| SYSPLIT WALL OUT 09 V4 EVO HP Q | 720 | 270 | 495 | 452 | 255 |
| SYSPLIT WALL OUT 12 V4 EVO HP Q | 800 | 333 | 554 | 514 | 340 |
| SYSPLIT WALL OUT 18 V4 EVO HP Q | 800 | 333 | 554 | 514 | 340 |
| SYSPLIT WALL OUT 24 V4 EVO HP Q | 845 | 363 | 702 | 540 | 350 |



Технические характеристики

| Внутренний блок | SYSPLIT WALL SMART | 09 V4 EVO HP Q | 12 V4 EVO HP Q | 18 V4 EVO HP Q | 24 V4 EVO HP Q | |
|--|--------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Наружный блок | SYSPLIT WALL OUT | 09 V4 EVO HP Q | 12 V4 EVO HP Q | 18 V4 EVO HP Q | 24 V4 EVO HP Q | |
| Хладагент | | R410A | | | | |
| Электропитание | Вт/Ф/Гц | 220-240/1/50 | | | | |
| Холодопроизводительность | Btu/ч | 9500 (7284-12025) | 12000 (4700-15400) | 18000 (6500-20900) | 24000 (9100-27600) | |
| | кВт | 2,78 (1,17-3,31) | 3,52 (1,38-4,51) | 5,28 (1,91-6,13) | 7,03 (2,67-8,09) | |
| Потребляемая мощность при охлаждении | Вт | 795 (442-1568) | 1088 (100-1740) | 1643 (150-2350) | 2261 (230-3110) | |
| Рабочий ток | A | 3.45 (1.92-6.81) | 4.7 (0.4-7.5) | 7.1 (0.7-10.2) | 9.8 (1.0-13.5) | |
| Теплопроизводительность | Btu/ч | 10500 (4316-13627) | 13000 (3700-16800) | 19000 (4870-23000) | 27000 (7500-31700) | |
| | кВт | 3,08 (1,26-3,99) | 3,81 (1,08-4,92) | 5,57 (1,43-6,74) | 7,91 (2,2-9,29) | |
| Потребляемая мощность при обогреве | Вт | 843 (589-1120) | 1025 (170-1760) | 1542 (230-2400) | 2320 (320-3320) | |
| Рабочий ток | A | 3.66 (2.56-4.86) | 4.5 (0.7-7.6) | 6.7 (1.0-10.4) | 10.1 (1.4-14.4) | |
| SEER/SCOP | | 7,1 A++/4,1 A+++ | 6,5 A++/4,0 A++ | 6,4 A++/4,1 A+++ | 6,3 A++/4,0 A+++ | |
| Компрессор/Производитель/Тип | | GMCC/Ротационный | | | | |
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | | | |
| Расход воздуха (выс/ср/низ) | м³/ч | 488/336/266 | 539/478/294 | 750/505/420 | 1050/750/560 | |
| Уровень шума (выс/ср/низ) | дБ (А) | 41/33/24 | 38/32/22 | 42/33/27 | 46/40/30 | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 722x187x290 | 802x189x297 | 965x215x319 | 1080x226x335 | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 7.8/10.2 | 8.2/10.7 | 10.8/14.1 | 12.9/16.5 | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 790x270x375 | 875x375x285 | 1045x405x305 | 1155x415x315 | |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | | | |
| Уровень шума | дБ (А) | 55,5 | 53 | 55 | 60 | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 720x270x495 | 800x333x554 | 800x333x554 | 845x363x702 | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 23.0/25.0 | 29.1/31.9 | 35.1/37.9 | 48.4/51.6 | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 835x300x540 | 920x390x615 | 920x390x615 | 965x395x765 | |
| Количество хладагента | кг | 0.7 | 0.95 | 1.35 | 2.0 | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø6.35 (1/4) | Ø6.35 (1/4) | Ø6.35 (1/4) | Ø9.52 (3/8) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø9.52 (3/8) | Ø9.52 (3/8) | Ø12.7 (1/2) | Ø15.9 (5/8) |
| | дренаж | мм | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Сечение кабелей | Вводной | пхмм² | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x2,5 |
| | Межблочный | пхмм² | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 |
| Максимальная длина магистрали/ перепад высот | м | 25/10 | 25/10 | 30/20 | 50/25 | |
| Температура внутри помещения | °C | Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30 | | | | |
| Наружная температура | °C | Охлаждение -15...+50 / Обогрев -15...+30 | | | | |

Схемы электрических соединений



SYSPLIT WALL SMART 09 EVO V4 HP Q
 SYSPLIT WALL SMART 12 EVO V4 HP Q
 SYSPLIT WALL SMART 18 EVO V4 HP Q
 SYSPLIT WALL SMART 24 EVO V4 HP Q

Инверторная мультисплит-система SYSPLIT MULTI EVO

- Подключение от 2-х до 4-х внутренних блоков к одному наружному блоку.
- Совместимы с внутренними блоками **SYSPLIT WALL SMART V4 EVO 09-24 HP Q**.
- Сезонная энергоэффективность класса A++ (SEER 6,4).
- Технология 3D DC Inverter.
- Двухроторный компрессор наружного блока – надежный, эффективный, тихий.
- Суммарная длина магистрали до 60 м.
- Перепад высот до 15 м.
- Работа на охлаждение и обогрев при наружной температуре от -15°C.
- Гарантия 3 года.

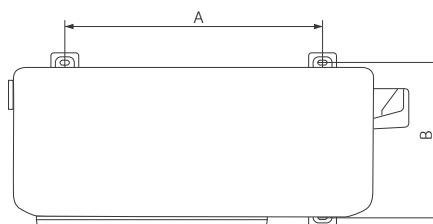


Технические характеристики

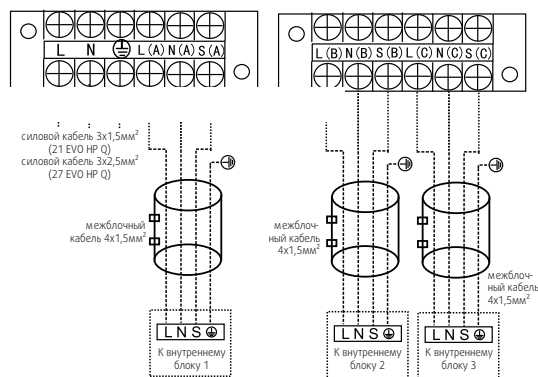
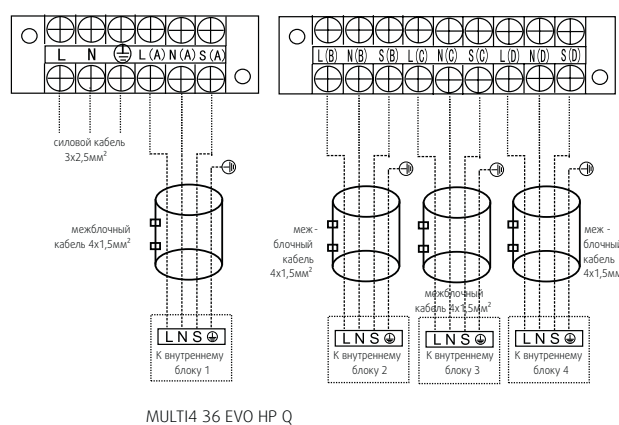
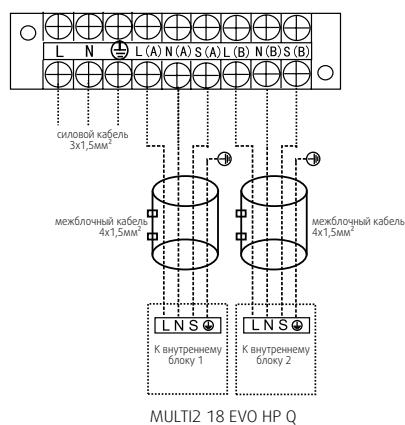
| Наружный блок | | SYSPLIT | MULTI2 18 EVO HP Q | MULTI3 21 EVO HP Q | MULTI3 27 EVO HP Q | MULTI4 36 EVO HP Q |
|---|------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|
| Хладагент | | R410A | | | | |
| Электропитание | | Вт/Ф/Гц | 220-240/1/50 | | | |
| Холодопроизводительность | Вт/ч | до 18000 | до 21000 | до 27000 | до 36000 | |
| | кВт | до 5,28 | до 6,15 | до 7,91 | до 10,55 | |
| Потребляемая мощность | Вт | до 1900 | до 1917 | до 2628 | до 4137 | |
| Рабочий ток | А | до 8,3 | до 8,3 | до 11,4 | до 17,9 | |
| Теплопроизводительность | Вт/ч | до 19000 | до 22500 | до 28000 | до 38000 | |
| | кВт | до 5,57 | до 6,59 | до 8,21 | до 11,14 | |
| Потребляемая мощность | Вт | до 1542 | до 1782 | до 2273 | до 3364 | |
| Рабочий ток | А | до 6,7 | до 7,8 | до 9,8 | до 13,9 | |
| SEER/SCOP | Вт/Вт | 6,1 A++/3,8 A | 6,4 A++/4,0 A+ | 6,1 A++/3,8 A | 6,4 A++/3,8 A | |
| Компрессор | | Производитель/Тип | | | | |
| | | GMCC/Ротационный | | | | |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | | | |
| Уровень шума | дБ (А) | 56,5 | 57,5 | 59,5 | 63,5 | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 800x333x554 | 845x363x702 | 845x363x702 | 946x410x810 | |
| Масса блока без упаковки | кг | 36 | 47 | 52,7 | 70 | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 920x390x615 | 965x395x755 | 965x395x755 | 1090x500x865 | |
| Масса блока с упаковкой | кг | 39 | 50,2 | 56,1 | 75 | |
| Количество хладагента | кг | 1,7 | 2,1 | 2,1 | 3 | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | 2 x Ø6,35 (1/4) | 3 x Ø6,35 (1/4) | 3 x Ø6,35 (1/4) | 4 x Ø6,35 (1/4) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | 2 x Ø9,52 (3/8) | 3 x Ø9,52 (3/8) | 3 x Ø9,52 (3/8) | 3 x Ø9,52 (3/8) + 1 x Ø12,7 (1/2) |
| | Дренаж | мм | 16 | | | |
| Сечение кабелей | Вводной | п×мм ² | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x2,5 | 3x2,5 |
| | Межблочный | п×мм ² | 4x1,5 | | | |
| Максимальная длина магистрали | м | 20 | 25 | 25 | 30 | |
| Максимальная суммарная длина магистрали | м | 30 | 45 | 45 | 60 | |
| Максимальный перепад высот если наружный блок выше/ниже внутреннего | м | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 10/15 | |
| Температура внутри помещения | °С | Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30 | | | | |
| Наружная температура | °С | Охлаждение -15...+50 / Обогрев -15...+24 | | | | |

Габариты наружного блока

| Модель | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | A, мм | B, мм |
|----------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|
| SYSPLIT MULTI2 18 EVO HP Q | 800 | 333 | 554 | 514 | 340 |
| SYSPLIT MULTI3 21 EVO HP Q | 845 | 363 | 702 | 540 | 350 |
| SYSPLIT MULTI3 27 EVO HP Q | 845 | 363 | 702 | 540 | 350 |
| SYSPLIT MULTI4 36 EVO HP Q | 946 | 410 | 810 | 673 | 403 |



Схемы электрических соединений



Инверторная мультисплит-система SYSPLIT MULTI EVO



Таблица совместимости наружных и внутренних блоков

| Внутренний блок | SYSPLIT MULTI2 18 EVO HP Q | SYSPLIT MULTI3 21 EVO HP Q | SYSPLIT MULTI3 27 EVO HP Q | SYSPLIT MULTI4 36 EVO HP Q |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| SYSPLIT WALL SMART 09 V4 EVO HP Q | • | • | • | • |
| SYSPLIT WALL SMART 12 V4 EVO HP Q | • | • | • | • |
| SYSPLIT WALL SMART 18 V4 EVO HP Q | • | • | • | • |
| SYSPLIT WALL SMART 24 V4 EVO HP Q | | | | • |

Возможные комбинации наружных и внутренних блоков

SYSPLIT MULTI2 18 EVO HP Q

| Один блок | Два блока |
|-----------|-----------|
| 9 | 9 + 9 |
| 12 | 9 + 12* |
| 18 | 9 + 18* |
| | 12 + 12* |

SYSPLIT MULTI3 21 EVO HP Q

| Один блок | Два блока | Три блока |
|-----------|-----------|-------------|
| 9 | 9 + 9 | 9 + 9 + 9* |
| 12 | 9 + 12 | 9 + 9 + 12* |
| 18 | 9 + 18* | |
| | 12 + 12* | |

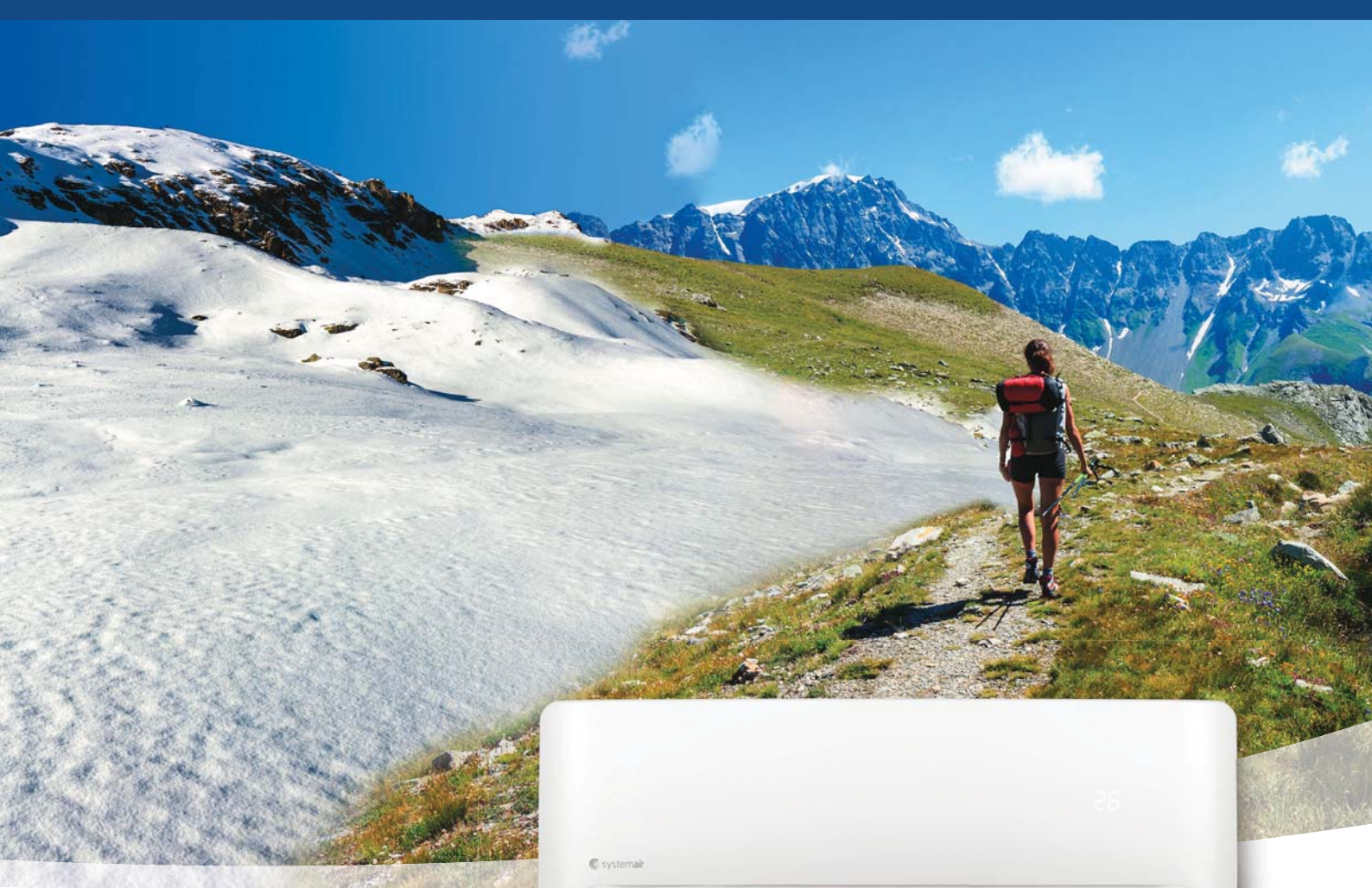
SYSPLIT MULTI3 27 EVO HP Q

| Один блок | Два блока | Три блока |
|-----------|-----------|---------------|
| 9 | 9 + 9 | 9 + 9 + 9 |
| 12 | 9 + 12 | 9 + 9 + 12* |
| 18 | 9 + 18 | 9 + 9 + 18* |
| 24 | 12 + 12 | 9 + 12 + 12* |
| | 12 + 18* | 9 + 12 + 18* |
| | 18 + 18* | 12 + 12 + 12* |

SYSPLIT MULTI4 36 EVO HP Q

| Один блок | Два блока | Три блока | Четыре блока |
|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 9 | 9 + 9 | 9+9+9 | 9+9+9+9 |
| 12 | 9 + 12 | 9+9+12 | 9+9+9+12* |
| 18 | 9 + 18 | 9+9+18 | 9+9+9+18 |
| 24 | 9 + 24 | 9+9+24* | 9+9+12+12* |
| | 12 + 12 | 9+12+12* | 9+9+12+18* |
| | 12 + 18 | 9+12+18* | 9+12+12+12* |
| | 12 + 24 | 9+12+24* | 9+12+12+18* |
| | 18 + 18 | 9+18+18* | 12+12+12+12* |
| | | 12+12+12* | 12+12+12+18* |
| | | 12+12+18* | |
| | | 12+12+24* | |
| | | 12+18+18* | |

* - не рекомендуется одновременная работа всех внутренних блоков



Кондиционер SYSPLIT WALL NORDIC EVO

Лучшее решение круглый год

Описание

Бытовая инверторная сплит-система с расширенным диапазоном рабочих температур: мощный обогрев при температуре от -30°C , охлаждение – от -15°C .

Функционал

Высокая теплопроизводительность при отрицательных температурах позволяет использовать кондиционер в качестве отопительного прибора в холодный период времени.

Функция поддержания температуры воздуха внутри помещения на уровне не ниже $+8^{\circ}\text{C}$ предотвращает замерзание конструкции в зимний период, что особенно актуально для загородных домов и коттеджей.

Технологии

Инверторный двухроторный компрессор 3D DC Inverter определяет высокую эффективность, долговечность и тихую работу системы при минимальных затратах электроэнергии, SEER/SCOP A+++/A++.

Инверторные приводы вентиляторов внутреннего и наружного блоков в сочетании с автоматической регулировкой воздушного потока в 2-х направлениях обеспечивают дополнительный комфорт.

4-х ступенчатая технология очистки воздуха и системы самоочистки испарителя обеспечивает комплексную защиту от бактерий, пыли, формальдегидных соединений и образования плесени.

Инверторная сплит-система SYSPLIT WALL NORDIC EVO

Эксклюзивная сплит-система. Обеспечивает надежный обогрев помещения при температуре наружного воздуха от -30°C .

- Инверторные технологии 3D.
- Высокая мощность при отрицательных температурах.
- Двухроторный надежный компрессор.
- Сезонная энергоэффективность класса A+++ (SEER 8,8).
- Энергосбережение в режиме ожидания.
- Система защиты от утечки хладагента и самодиагностика.
- Быстрое оттаивание и дополнительная защита наружного блока от осадков и талой воды.
- Поддержание 8°C внутри помещения в зимний период.
- Автоматическое качание жалюзи в 2-х плоскостях.
- Функция Follow-Me.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации.
- Гарантия 3 года.

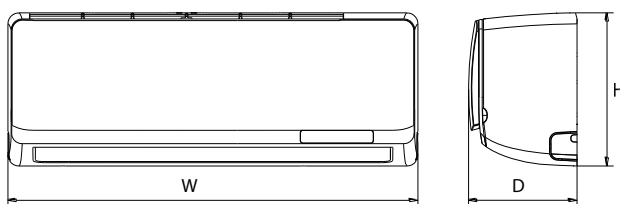


Инфракрасный пульт ДУ
SYSCONTROL RM 52
(в комплекте)



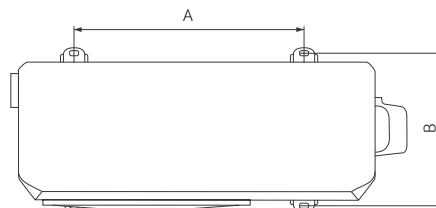
Габариты внутреннего блока

| Модель | длина W, мм | ширина D, мм | высота H, мм |
|---------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| SYSPLIT WALL NORDIC 09 EVO PH Q | 802 | 189 | 297 |
| SYSPLIT WALL NORDIC 12 EVO PH Q | 802 | 189 | 297 |

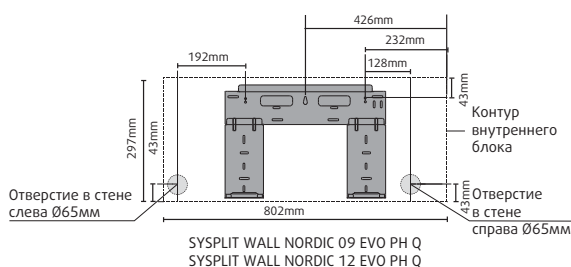


Габариты наружного блока

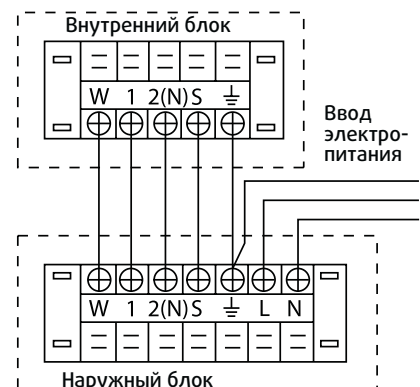
| Модель | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | A, мм | B, мм |
|------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|
| SYSPLIT WALL OUT 09 EVO PH Q | 800 | 333 | 554 | 514 | 340 |
| SYSPLIT WALL OUT 12 EVO PH Q | 800 | 333 | 554 | 514 | 340 |



Монтажные размеры



Схемы электрических соединений



Технические характеристики

| Внутренний блок | | SYSPLIT WALL NORDIC 09 EVO PH Q | SYSPLIT WALL NORDIC 12 EVO PH Q |
|---|--------------------|--|---------------------------------|
| Наружный блок | | SYSPLIT WALL OUT 09 EVO PH Q | SYSPLIT WALL OUT 12 EVO PH Q |
| Хладагент | | R32 | |
| Электропитание | | Вт/Ф/Гц 220-240/1/50 | |
| Холодопроизводительность | Вт/ч | 9500 (3000-16200) | 12000 (3000-16200) |
| | кВт | 2,78 (0,88-4,75) | 3,52 (0,88-4,75) |
| Потребляемая мощность | Вт | 603 (60-1590) | 926 (60-1590) |
| Рабочий ток | А | 2,50 (0,3-7,0) | 4,2 (0,3-7,0) |
| Теплопроизводительность | Вт/ч | 10000 (2700-19000) | 12000 (2700-19000) |
| | кВт | 2,93 (0,79-5,57) | 3,52 (0,79-5,57) |
| Потребляемая мощность | Вт | 635 (130-2130) | 951 (130-2130) |
| Рабочий ток | А | 2,7 (0,6-9,4) | 4,8 (0,6-9,4) |
| SEER/SCOP | Вт/Вт | 8,8 A++/4,6 A++ | 8,1 A++/4,6 A++ |
| Компрессор | Производитель/Тип | GMCC/Ротационный | |
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | |
| Расход воздуха (выс/ср/низ) | м ³ /ч | 611/479/360 | 611/479/360 |
| Уровень шума (выс/ср/низ/тих.) | дБ (А) | 42/35/25 | 42/35/25 |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 802x189x297 | 802x189x297 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 8,5/11,1 | 8,5/11,1 |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 875x285x380 | 875x285x380 |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | |
| Уровень шума | дБ (А) | 55,5 | 55,5 |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 800x333x554 | 800x333x554 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 34,7/37,5 | 34,7/37,5 |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 920x390x625 | 920x390x625 |
| Количество хладагента | кг | 0,87 | 0,87 |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø6,35 (1/4) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø9,52 (3/8) |
| | Дренаж | мм | Ø16 |
| Сечение кабелей | Вводной/Межблочный | п×мм ² | 3x1,5/5x1,5 |
| Макс. длина магистрали/перепад высот | м | 25/10 | |
| Температура внутри помещения | °С | Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30 | |
| Наружная температура | °С | Охлаждение -15...+50 / Обогрев -30...+30 | |

Кассетные системы SYSPLIT CASSETTE

- Расширенный типоразмерный ряд.
- Компактные размеры: 2 типа внутренних блоков – Compact и Super-Slim.
- Декоративная панель с обдувом 360°, цифровой дисплей.
- Автоматический привод воздушных заслонок.
- Встроенный дренажный насос, подъем конденсата до 750 мм.
- Возможность подвода свежего воздуха и дополнительных воздуховодов.
- Дополнительные порты для подключения проводного пульта управления и сигнала «Авария».
- Защита испарителя от обмерзания.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: турбо-режим, ночной режим, компенсация температур, таймер, авторестарт.
- Низкотемпературный комплект -30°C (опция).
- Гарантия 3 года.



SYSPLIT CASSETTE C
12, 18 HP Q



SYSPLIT CASSETTE
24-60 HP Q/R



Инфракрасный
пульт ДУ
SYSCONTROL RM 52
(в комплекте)



Проводной пульт
ДУ **SYSCONTROL WC 12**
(опция)

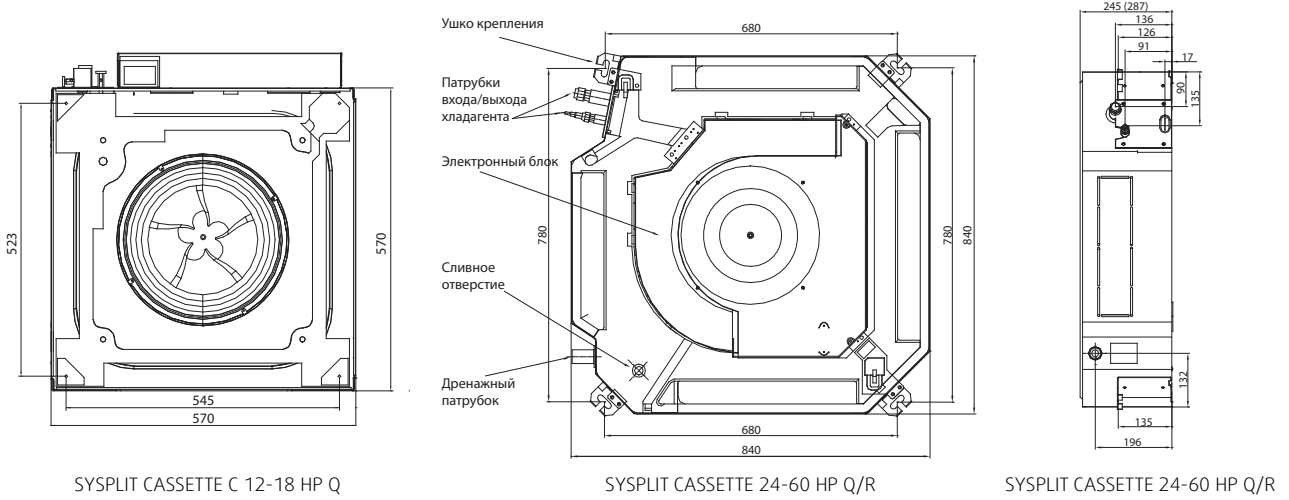
Технические характеристики

| Внутренний блок | SYSPLIT CASSETTE | C 12 HP Q | C 18 HP Q | 24 HP Q | 36 HP R | 48 HP R | 60 HP R | |
|-----------------------------------|-------------------|--|-------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Наружный блок | SYSPLIT OUTDOOR | 12 HP Q | 18 HP Q | 24 HP Q | 36 HP R (N)* | 48 HP R | 60 HP R | |
| Панель | SYSPANEL CASSETTE | MINI SPLIT / MINI SPLIT (W) ** | | SPLIT / SPLIT (W) ** | | | | |
| Хладагент | | R410A | | | | | | |
| Электропитание | Вт/Ф/Гц | 220-240/1/50 | | | 380-420/3/50 | | | |
| Холодопроизводительность | Btu/ч | 12000 | 18300 | 24000 | 36000 | 48000 | 55000 | |
| | кВт | 3,66 | 5,36 | 7,03 | 10,55 | 14,07 | 16,12 | |
| Потребляемая мощность | Вт | 1095 | 1980 | 2600 | 3982 | 5191 | 6272 | |
| Рабочий ток | A | 4,8 | 8,78 | 12,48 | 7 | 9,2 | 11 | |
| Теплопроизводительность | Btu/ч | 13000 | 19000 | 26000 | 40000 | 52000 | 61000 | |
| | кВт | 3,81 | 5,57 | 7,62 | 11,72 | 15,24 | 17,88 | |
| Потребляемая мощность | Вт | 1250 | 1720 | 2400 | 3607 | 4763 | 5843 | |
| Рабочий ток | A | 5,3 | 7,63 | 11,52 | 6,4 | 8,5 | 10,3 | |
| EER/COP | Вт/Вт | 3,21/3,01 | 2,71/3,24 | 2,71/3,18 | 2,65/3,25 | 2,71/3,2 | 2,57/3,06 | |
| Расход воздуха (выс/ср/низ) | м³/ч | 650/540/440 | 850/685/583 | 1200/1050/900 | 1800/1600/1400 | 1900/1600/1400 | 2000/1700/1500 | |
| Уровень шума (выс/ср/низ) | дБ (А) | 42/38/36 | 48/41/36 | 50/45/41 | 51/47/43 | 53/48/44 | 53/48/44 | |
| Габариты без упаковки (Д x Ш x В) | Блока | мм | 570x570x260 | 570x570x260 | 840x840x205 | 840x840x245 | 840x840x245 | 840x840x287 |
| | Панели | мм | 647x647x50 | 647x647x50 | 950x950x55 | 950x950x55 | 950x950x55 | 950x950x55 |
| Габариты с упаковкой (Д x Ш x В) | Блока | мм | 655x655x290 | 655x655x290 | 900x900x217 | 900x900x257 | 900x900x257 | 900x900x292 |
| | Панели | мм | 715x715x123 | 715x715x123 | 1035x1035x90 | 1035x1035x90 | 1035x1035x90 | 1035x1035x90 |
| Масса без упаковки | Блока | кг | 14,5 | 16,5 | 22,1 | 25 | 27 | 29 |
| | Панели | кг | 2,5 | 2,5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Масса с упаковкой | Блока | кг | 17,5 | 19 | 25,5 | 28,5 | 32 | 34 |
| | Панели | кг | 4,5 | 4,5 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø6,35 (1/4) | Ø6,35 (1/4) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø12,7 (1/2) | Ø12,7 (1/2) | Ø15,9 (5/8) | Ø19 (3/4) | Ø19 (3/4) | Ø19 (3/4) |
| | Дренаж | мм | Ø25 | Ø25 | Ø32 | Ø32 | Ø32 | Ø32 |
| Сечение кабелей | Вводной | п×мм² | 3×1,5 | 3×2,5 | 3×2,5 | 5×2,5 | 5×2,5 | 5×2,5 |
| Макс. длина магистрали | м | 15 | 25 | 25 | 30 | 50 | 50 | |
| Макс. перепад высот | м | 8 | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 | |
| Температура внутри помещения | °C | Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30 | | | | | | |

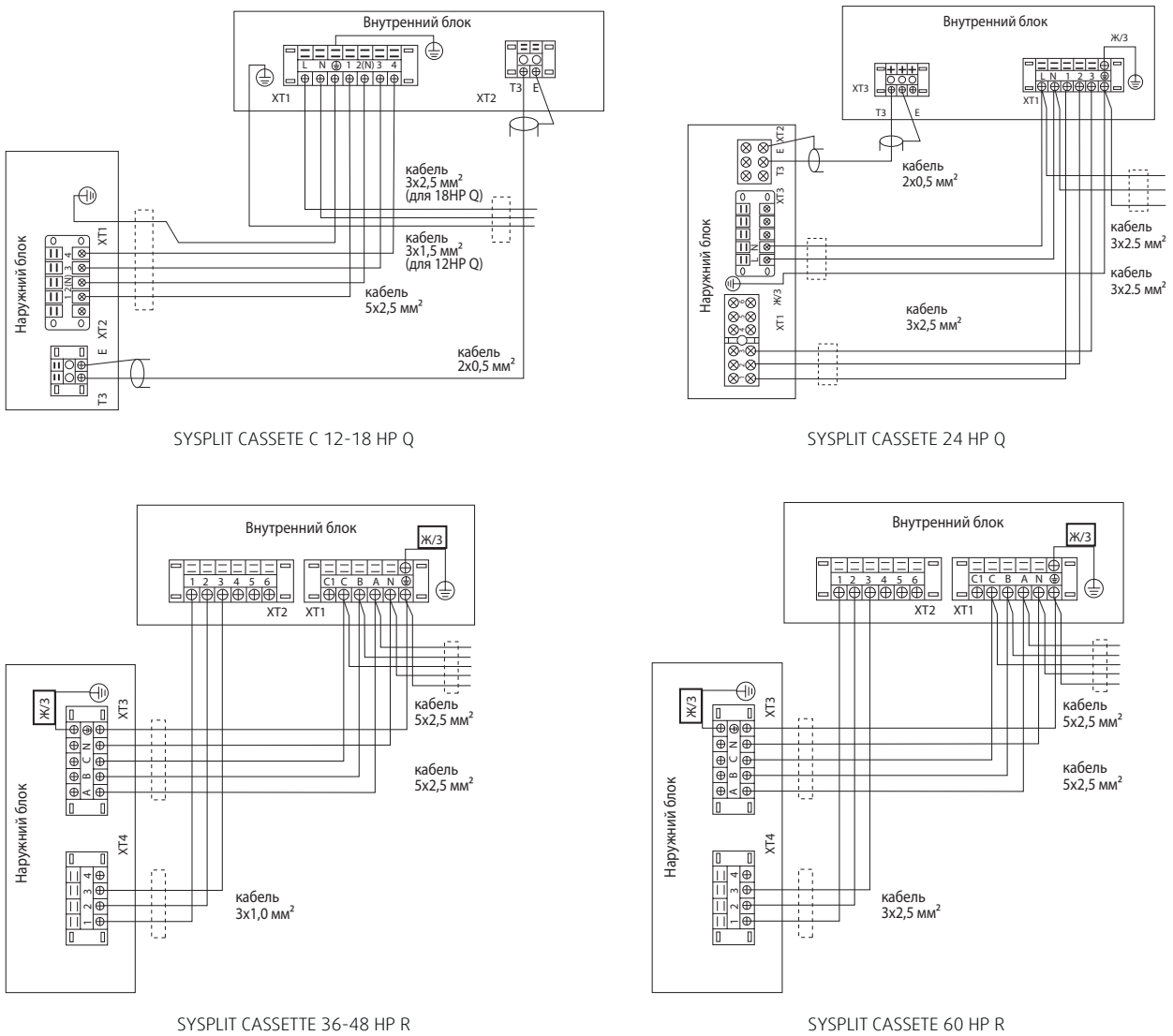
* Наружный блок SYSPLIT OUTDOOR 36 HP Q N оснащен низкотемпературным комплектом (до -30°C)

** Цвет панели с маркировкой W - полярный белый; без маркировки W - цвет слоновой кости

Монтажные размеры



Схемы электрических соединений



Напольно-потолочные системы SYSPLIT CEILING

- 2 способа установки: под потолком – позволяет более эффективно использовать пространство; установка на полу обеспечивает более эффективное распределение воздуха в режиме «обогрева».
- Автоматическое качание вертикальных и горизонтальных жалюзи.
- Дополнительная изоляция дренажного поддона.
- Мощный воздушный поток.
- Встроенная система самодиагностики и защита от утечки хладагента.
- Выбор стороны отвода конденсата.
- Возможность подвода свежего воздуха и дополнительных воздуховодов.
- Дополнительные порты для подключения проводного пульта управления и сигнала тревоги.
- Защита испарителя от обмерзания.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: турбо-режим, ночной режим, таймер, компенсация температур, авторестарт.
- Низкотемпературный комплект -30°C (опция).
- Гарантия 3 года.



Инфракрасный пульт ДУ
SYSCONTROL RM 52
(в комплекте)



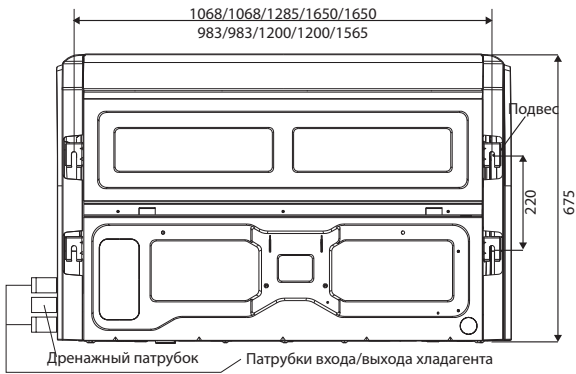
Проводной пульт ДУ
SYSCONTROL WC 12
(опция)

Технические характеристики

| Внутренний блок | SYSPLIT CEILING | 18 HP Q | 24 HP Q | 36 HP R | 48 HP R | 60 HP R | |
|---|-------------------|--|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| Наружный блок | SYSPLIT OUTDOOR | 18 HP Q | 24 HP Q | 36 HP R (N)* | 48 HP R | 60 HP R | |
| Хладагент | | R410A | | | | | |
| Электропитание | Вт/Ф/Гц | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 380-420/3/50 | 380-420/3/50 | 380-420/3/50 | |
| | Btu/ч | 18500 | 24000 | 36000 | 48000 | 55000 | |
| Холодопроизводительность | кВт | 5,42 | 7,03 | 10,55 | 14,07 | 16,12 | |
| | Вт | 2110 | 2630 | 3980 | 5060 | 6400 | |
| Потребляемая мощность | Вт | 2110 | 2630 | 3980 | 5060 | 6400 | |
| Рабочий ток | А | 9,36 | 12,62 | 7 | 8,4 | 10,5 | |
| Теплопроизводительность | Btu/ч | 19000 | 26000 | 39500 | 52000 | 60000 | |
| | кВт | 5,57 | 7,62 | 11,58 | 15,24 | 17,58 | |
| Потребляемая мощность | Вт | 1730 | 2450 | 3700 | 5063 | 5800 | |
| Рабочий ток | А | 7,67 | 11,76 | 6,5 | 8,6 | 9,6 | |
| EER/COP | Вт/Вт | 2,57/3,22 | 2,67/3,11 | 2,65/3,13 | 2,78/3,01 | 2,52/3,03 | |
| Расход воздуха (выс/ср/низ) | м ³ /ч | 1150/950/800 | 1250/1050/900 | 1750/1400/1250 | 1750/1400/1250 | 2300/1800/1600 | |
| Уровень шума (выс/ср/низ) | дБ (А) | 53/48/43 | 54/49/44 | 53/48/44 | 53/48/44 | 55/49/46 | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 1068x675x235 | 1068x675x235 | 1285x675x235 | 1285x675x235 | 1650x675x235 | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 1145x755x313 | 1145x755x313 | 1360x755x313 | 1360x755x313 | 1725x755x313 | |
| Масса блока без упаковки | кг | 24 | 24,6 | 29 | 31 | 39 | |
| Масса блока с упаковкой | кг | 29 | 29,8 | 36 | 36 | 45 | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø6,35 (1/4) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø12,7 (1/2) | Ø15,9 (5/8) | Ø19 (3/4) | Ø19 (3/4) | Ø19 (3/4) |
| | Дренаж | мм | Ø25 | Ø25 | Ø25 | Ø25 | Ø25 |
| Сечение кабелей | Вводной | п×мм ² | 3×2,5 | 3×2,5 | 5×2,5 | 5×2,5 | 5×2,5 |
| Максимальная длина магистрали | м | 25 | 25 | 30 | 50 | 50 | |
| Максимальный перепад высот | м | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 | |
| Температура внутри помещения | °C | Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30 | | | | | |

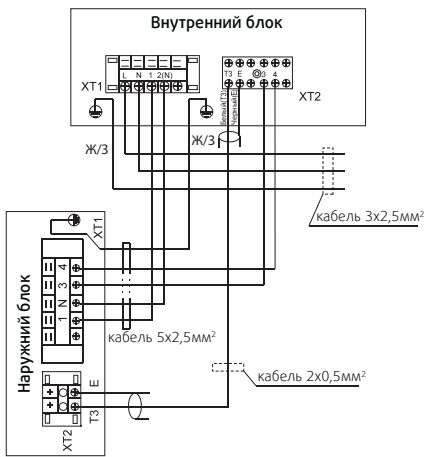
* Наружный блок SYSPLIT OUTDOOR 36 HP Q N оснащен низкотемпературным комплектом (до -30°C)

Монтажные размеры

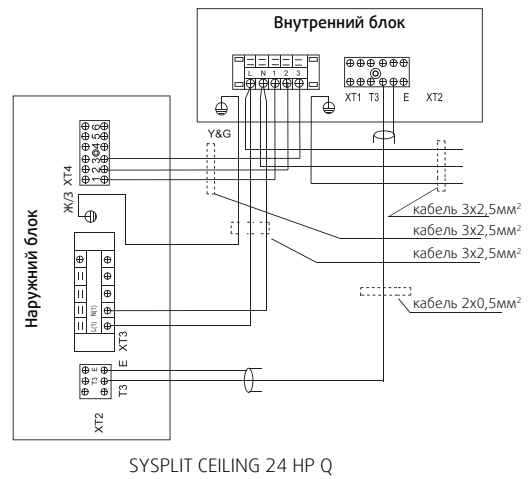


SYSPLIT CEILING

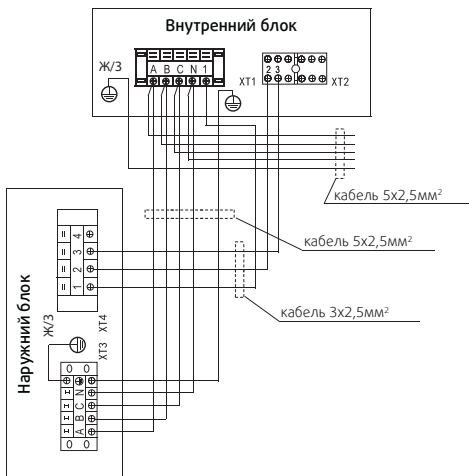
Схемы электрических соединений



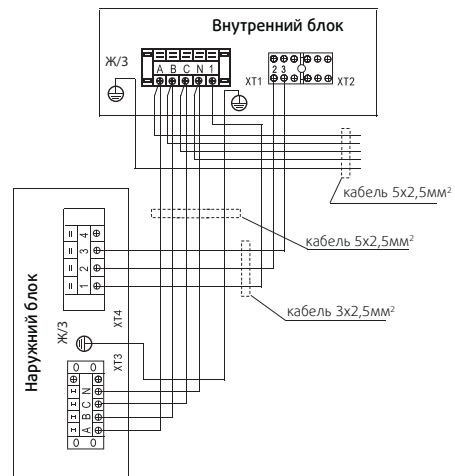
SYSPLIT CEILING 18 HP Q



SYSPLIT CEILING 24 HP Q



SYSPLIT CEILING 36-48 HP R



SYSPLIT CEILING 60 HP R

Канальные системы SYSPLIT DUCT N

- Компактные размеры: высота блока от 210 мм.
- Один внутренний блок может обслуживать несколько помещений через сеть воздуховодов за счет высокого внешнего статического давления.
- Система самодиагностики и защита от утечки хладагента.
- Возможность подвода свежего воздуха и дополнительных воздуховодов.
- Выносной ИК-приемник в комплекте.
- Дополнительные порты для подключения проводного пульта управления и сигнала тревоги.
- Защита испарителя от обмерзания.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: турбо-режим, ночной режим, таймер, компенсация температур, авторестарт.
- Низкотемпературный комплект -30°C (опция).
- Гарантия 3 года.



Инфракрасный пульт ДУ
SYS RM 52
(в комплекте)



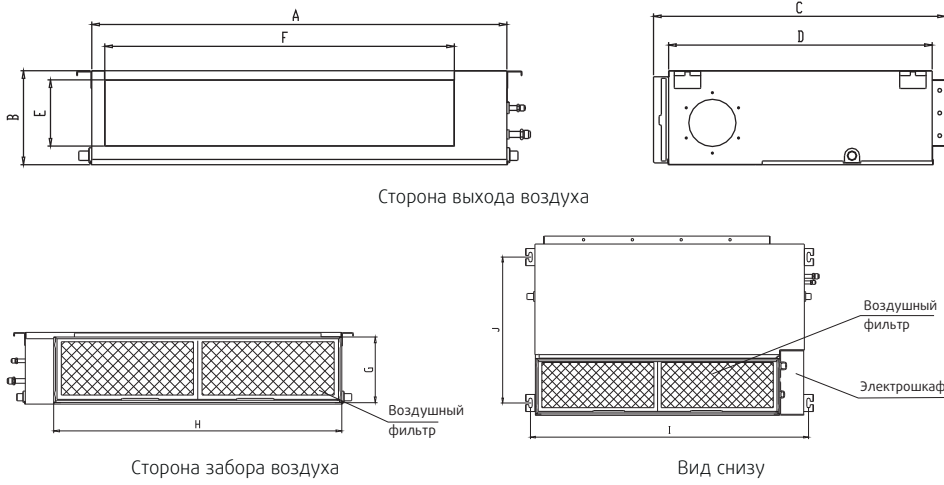
Проводной пульт ДУ
SYS WC 12
(опция)

Технические характеристики

| Внутренний блок | SYSPLIT DUCT | 18 HP Q N | 24 HP Q N | 36 HP R N | 48 HP R N | 60 HP R N | |
|---|------------------|--|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| Наружный блок | SYSPLIT OUTDOOR | 18 HP Q | 24 HP Q | 36 HP R (N)* | 48 HP R | 60 HP R | |
| Хладагент | | R410A | | | | | |
| Электропитание | Вт/Ф/Гц | 220-240/1/50 | | | 380-420/3/50 | | |
| Холодопроизводительность | Btu/ч | 18 500 | 26 000 | 36 000 | 48 000 | 55 000 | |
| | кВт | 5,42 | 7,62 | 10,55 | 14,07 | 16,12 | |
| Потребляемая мощность при охлаждении | Вт | 1 930 | 2 530 | 3 392 | 5 190 | 6 175 | |
| | Рабочий ток | A | 8,39 | 11 | 9,64 | 14,75 | 17,55 |
| Теплопроизводительность | Btu/ч | 20 000 | 28 000 | 38 000 | 55 000 | 60 000 | |
| | кВт | 5,86 | 8,21 | 11,14 | 16,12 | 17,58 | |
| Потребляемая мощность при обогреве | Вт | 1 624 | 2 273 | 3 085 | 4 465 | 5 156 | |
| | Рабочий ток | A | 7,06 | 9,88 | 8,77 | 12,69 | 14,65 |
| EER/COP | Вт/Вт | 2,81/3,61 | 3,01/3,61 | 3,11/3,61 | 2,71/3,61 | 2,61/3,41 | |
| Расход воздуха (выс/ср/низ) | м³/ч | 980/815/730 | 1360/1177/965 | 1804/1372/1149 | 2100/1850/1490 | 2400/1850/1490 | |
| Уровень шума (выс/ср/низ) | дБ (А) | 44/42/39 | 44/42/39 | 49/43/41 | 49/45/41 | 50/46/40 | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 880×674×210 | 1100×774×249 | 1100×774×249 | 1200×874×300 | 1200×874×300 | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 23.8/29.5 | 32.2/39 | 32.2/39.4 | 46/54.5 | 46/54.5 | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 1070×725×270 | 1305×805×805 | 1305×805×305 | 1405×915×355 | 1405×915×355 | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø6.35 (1/4) | Ø9.52 (3/8) | Ø9.52 (3/8) | Ø9.52 (3/8) | Ø9.52 (3/8) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø12.7 (1/2) | Ø15.9 (5/8) | Ø19 (3/4) | Ø19 (3/4) | Ø19 (3/4) |
| | дренаж | мм | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Статическое давление | Па | 0 - 100 | 0 - 100 | 0 - 160 | 0 - 160 | 0 - 160 | |
| Температура внутри помещения | °C | Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30 | | | | | |

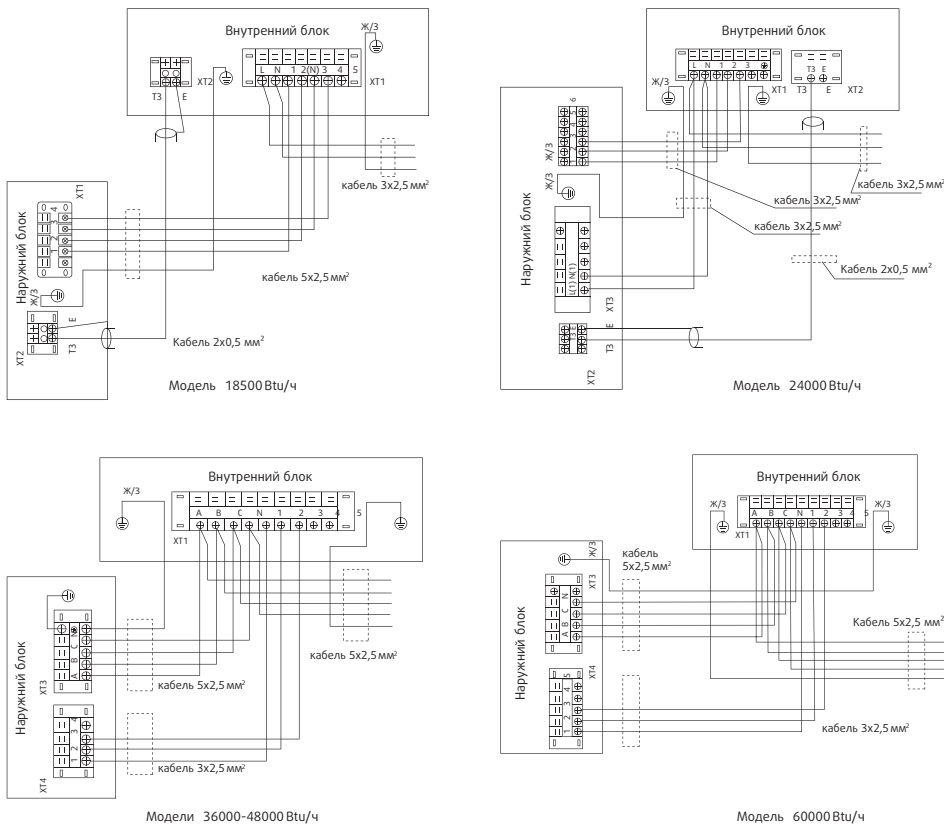
* Наружный блок SYSPLIT OUTDOOR 36 HP Q N оснащен низкотемпературным комплектом (до -30°C)

Монтажные размеры



| Модель | Габаритные размеры | | | Сторона раздачи воздуха | | | Сторона забора воздуха | | Монтажные уши | |
|---------|--------------------|-----|-----|-------------------------|-----|------|------------------------|------|---------------|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| 18 K | 880 | 210 | 674 | 600 | 136 | 706 | 190 | 782 | 920 | 508 |
| 24K-36K | 1100 | 249 | 774 | 700 | 175 | 926 | 228 | 1001 | 1140 | 598 |
| 48K-60K | 1200 | 300 | 874 | 800 | 227 | 1044 | 280 | 1101 | 1240 | 697 |

Схемы электрических соединений



Диаграммы статического давления

См. стр. 43.

Универсальные наружные блоки

SYSPLIT OUTDOOR

Особенности:

- Универсальные наружные блоки для внутренних блоков **SYSPLIT CASSETTE**, **SYSPLIT CEILING**, **SYSPLIT DUCT**. Сочетаются с внутренними блоками по уровню производительности.
- Защита от обмерзания в холодный период времени.
- Противопожарная защита блока управления.
- Компактные размеры.
- Гарантия 3 года.



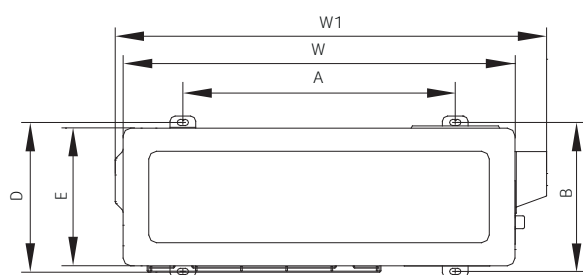
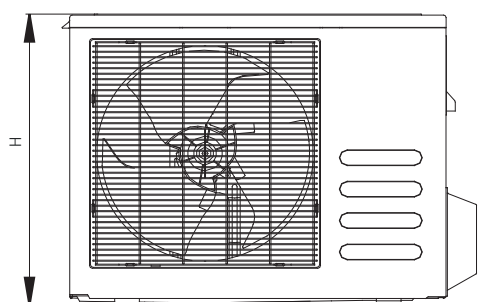
Технические характеристики

| Модель | SYSPLIT OUTDOOR | 12 HP Q | 18 HP Q | 24 HP Q | 36 HP R (N)* | 48 HP R | 60 HP R | |
|---|------------------|---|-------------|-------------|--------------------|---------------|---------------|------------|
| Хладагент | | R410A | | | | | | |
| Электропитание | Вт/Ф/Гц | 220-240/1/50 | | | 380-420/3/50 | | | |
| | Btu/ч | 12000 | 18500 | 24000 | 36 000 | 48000 | 55000 | |
| Холодопроизводительность | кВт | 3,66 | 5,42 | 7,03 | 10,55 | 14,07 | 16,12 | |
| | Btu/ч | 13000 | 19000 | 26000 | 40 000 | 55000 | 60000 | |
| Теплопроизводительность | кВт | 3,81 | 5,57 | 7,62 | 11,72 | 16,12 | 17,58 | |
| | Вт | 1650 | 2950 | 3450 | 4 250 | 6300 | 7500 | |
| Макс, потребляемая мощность | Вт | 1650 | 2950 | 3450 | 4 250 | 6300 | 7500 | |
| Макс, рабочий ток | А | 8 | 15 | 18 | 7 | 10,9 | 12,6 | |
| Компрессор | Тип | Ротационный | | | Emerson/Спиральный | | | |
| | Производитель | GMCC | | | Panasonic | | | |
| Расход воздуха | м³/ч | 1800 | 2000 | 2800 | 3800 | 6000 | 6000 | |
| Уровень шума | дБ (А) | 56 | 62 | 62 | 63 | 63 | 63 | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 770x300x555 | 770x300x555 | 845x363x702 | 946x410x810 | 900x350x1170 | 900x350x1170 | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 900x345x585 | 900x345x585 | 965x395x755 | 1090x500x875 | 1032x443x1307 | 1032x443x1307 | |
| Масса блока без упаковки | кг | 32 | 36,5 | 52,7 | 77 | 93,2 | 97 | |
| Масса блока с упаковкой | кг | 34,5 | 38,8 | 56,1 | 83 | 105 | 108 | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø6,35 (1/4) | Ø6,35 (1/4) | Ø9,52(3/8) | Ø9,52(3/8) | Ø9,52(3/8) | Ø9,52(3/8) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø12,7(1/2) | Ø12,7(1/2) | Ø15,9(5/8) | Ø19(3/4) | Ø19(3/4) | Ø19(3/4) |
| Максимальная длина магистрали | м | 15 | 25 | 25 | 30 | 50 | 50 | |
| Максимальный перепад высот | м | 8 | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 | |
| Наружная температура | °С | Охлаждение +18...+43 / Обогрев -7...+24 | | | | | | |

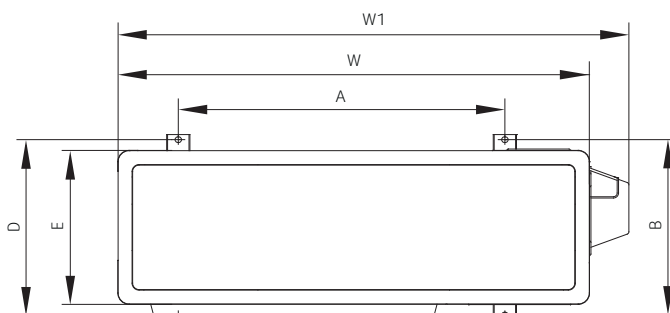
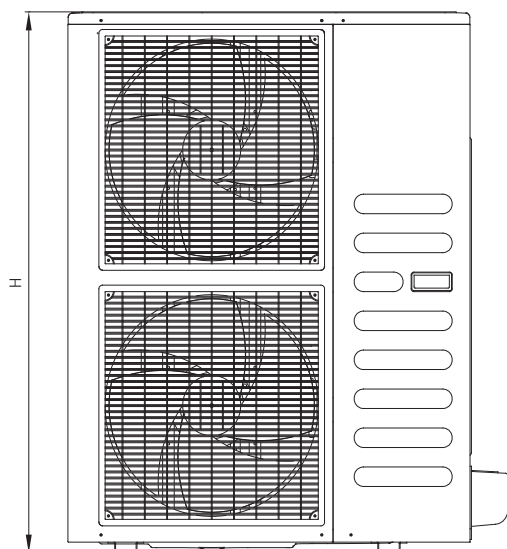
* SYSPLIT OUTDOOR 36 HP Q N оснащен низкотемпературным комплектом (до -30°C).

Монтажные размеры

| | W | D | H | W1 | A | B | E |
|-----------------------------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|
| SYSPLIT OUTDOOR 12 HP Q | 770 | 300 | 555 | 840 | 487 | 298 | 286 |
| SYSPLIT OUTDOOR 18 HP Q | 770 | 300 | 555 | 840 | 487 | 298 | 286 |
| SYSPLIT OUTDOOR 24 HP Q | 845 | 363 | 702 | 914 | 540 | 350 | 335 |
| SYSPLIT OUTDOOR 36 HP R (N) | 946 | 410 | 810 | 1030 | 673 | 403 | 340 |
| SYSPLIT OUTDOOR 48 HP R | 900 | 350 | 1170 | 985 | 590 | 378 | 330 |
| SYSPLIT OUTDOOR 60 HP R | 900 | 350 | 1170 | 985 | 590 | 378 | 330 |



SYSPLIT OUTDOOR 12-36 HP Q/R



SYSPLIT OUTDOOR 48, 60 HP R

Колонные сплит-системы SYSPLIT FLOOR

- Компактный дизайн, малая площадь основания внутреннего блока.
- ЖК дисплей и встроенный пульт управления.
- Автоматическое качание вертикальных жалюзи.
- Мощный воздушный поток обеспечивает эффективное кондиционирование в отдаленных частях помещения.
- Защита испарителя от обмерзания в холодный период времени.
- Функция защиты от сквозняка.
- Противопожарная защита блока управления.
- Самодиагностика и автоматическая защита блока компрессора.
- Дополнительная защита вентилей наружного блока.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации.
- Встроенный электронагреватель увеличивает мощность обогрева.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: турбо-режим, ночной режим, таймер, компенсация температур, авторестарт.
- Гарантия 3 года.



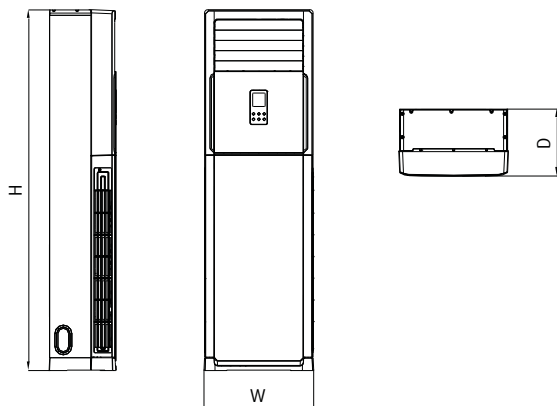
Аксессуары:

- Беспроводной пульт SYSCONTROL RM 52 (в комплекте).
- Низкотемпературный комплект (опция).

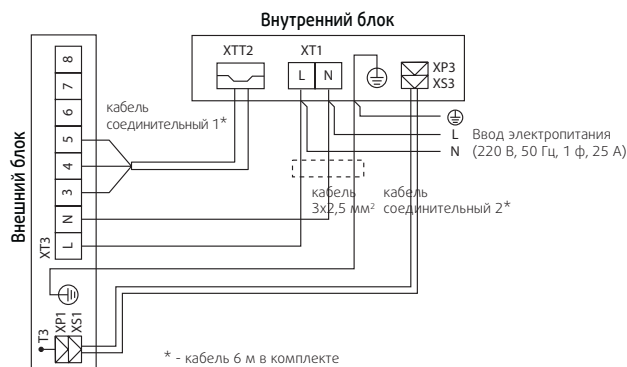
Габариты внутреннего блока

| Модель | длина W, мм | ширина D, мм | высота H, мм |
|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| SYSPLIT FLOOR 24 HP Q | 500 | 290 | 1700 |
| SYSPLIT FLOOR 48 HP R | 500 | 418 | 1824 |
| SYSPLIT FLOOR 60 HP R | 600 | 455 | 1934 |

Монтажные размеры



Схемы электрических соединений



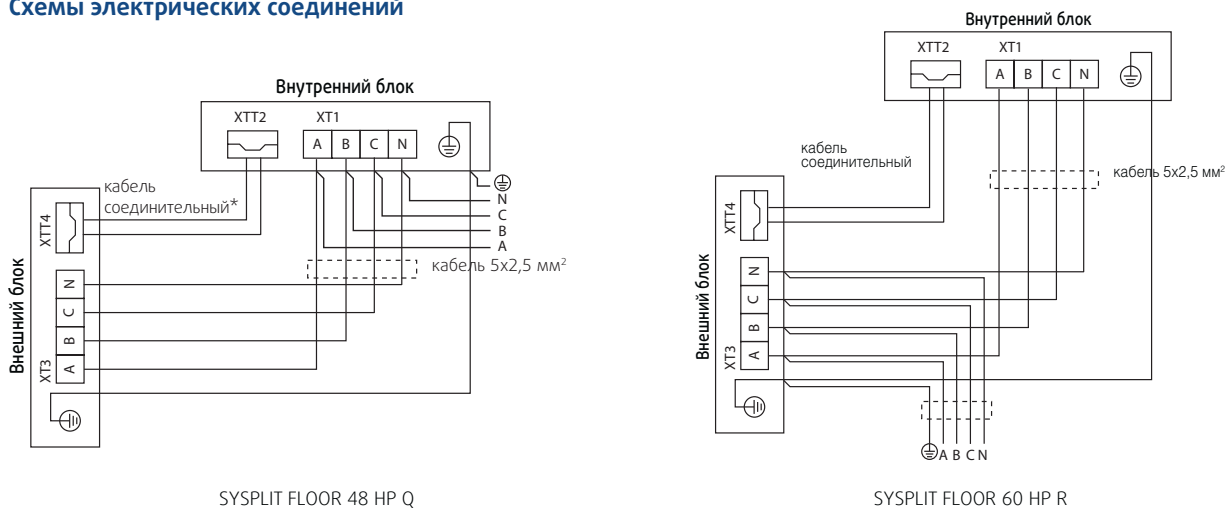
SYSPLIT FLOOR 24 HP Q

Технические характеристики

| Внутренний блок | | SYSPLIT FLOOR 24 HP Q | SYSPLIT FLOOR 48 HP R | SYSPLIT FLOOR 60 HP R | |
|---|--------------------|--|-----------------------|-----------------------|-------------|
| Наружный блок | | SYSPLIT FLOOR 24 HP Q | SYSPLIT FLOOR 48 HP R | SYSPLIT FLOOR 60 HP R | |
| Хладагент | | R410A | | | |
| Электропитание | Вт/Ф/Гц | 220-240/1/50 | 380-420/3/50 | | |
| Холодопроизводительность | Вт/ч | 24500 | 47900 | 57900 | |
| | кВт | 7,18 | 14,04 | 16,97 | |
| Потребляемая мощность | Вт | 2700 | 5150 | 6500 | |
| Рабочий ток | А | 13 | 9,6 | 11 | |
| Теплопроизводительность | Вт/ч | 27500+7500* | 52000+12000* | 62000+12000* | |
| | кВт | 8,06+2,2 | 15,24+3,52 | 18,17+3,52 | |
| Потребляемая мощность | Вт | 2500+2200* | 5350+3700* | 5300+3700* | |
| Рабочий ток | А | 12+10 | 9,8+5,8 | 10,0+5,3 | |
| EER/COP | Вт/Вт | 2,66/3,22 | 2,73/2,85 | 2,61/3,43 | |
| Компрессор | Производитель/ Тип | GMCC/Ротационный | SANYO/Спиральный | | |
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | | |
| Расход воздуха (выс/низ) | м ³ /ч | 1100/900 | 1700/1480 | 2250/1950 | |
| Уровень шума (выс/низ) | дБ (А) | 47/43 | 52/49 | 54/51 | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 500x315x1700 | 550x418x1824 | 600x455x1934 | |
| Масса блока без упаковки | кг | 38,6 | 55,8 | 67 | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 1805x615x425 | 1935x655x540 | 2040x745x595 | |
| Масса блока с упаковкой | кг | 50 | 70 | 86 | |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | | |
| Уровень шума | дБ (А) | 60 | 64 | 64 | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 845x320x700 | 900x350x1170 | 900x350x1170 | |
| Масса блока без упаковки | кг | 50 | 97 | 96 | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 965x395x755 | 1032x443x1307 | 1032x443x1307 | |
| Масса блока с упаковкой | кг | 53,3 | 107 | 107 | |
| Количество хладагента | кг | 1,8 | 3,3 | 3,2 | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø9,52 (3/8) | Ø12,7 (1/2) | Ø12,7 (1/2) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø15,9 (5/8) | Ø19 (3/4) | Ø19 (3/4) |
| | Дренаж | мм | Ø16 | Ø16 | Ø16 |
| Сечение кабелей | Вводной | п×мм ² | 3×2,5 | 5×2,5 | 5×2,5 |
| | Межблочный** | п×мм ² | 3×2,5 | 5×2,5 | 5×2,5 |
| Максимальная длина магистрали | м | 20 | 20 | 20 | |
| Максимальный перепад высот | м | 10 | 10 | 10 | |
| Температура внутри помещения | °С | Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30 | | | |
| Наружная температура | °С | Охлаждение +18...+43/ Обогрев -7...+24 | | | |

* с использованием электрического нагревателя

Схемы электрических соединений



Канальные кондиционеры высокой производительности **SYSPLIT DUCT**

- Высокое внешнее статическое давление – до 196 Па увеличивает расстояние подачи воздуха и обеспечивает возможность кондиционирования нескольких или одного помещения площадью до 350 м².
- Высокопроизводительный спиральный компрессор имеет дополнительную защиту от перегрева, потери фазы или снижения объема хладагента.
- Усовершенствованный теплообменник – увеличенный коэффициент теплопередачи благодаря трубкам с внутренним микропрофилем. Высокая мощность осевого вентилятора увеличивает теплообмен в конденсаторе. Антикоррозийное покрытие теплообменника обеспечивает долговечность.
- Увеличенная протяженность трасс трубопровода – максимальная длина магистрали – 50 м, максимальный перепад высот – до 30 м.
- Выносной ИК-приемник в комплекте.
- Низкотемпературный комплект -30°C (опция).
- Гарантия 3 года.



Инфракрасный пульт ДУ
SYSCONTROL RM 52
(опция)

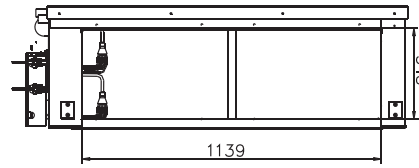
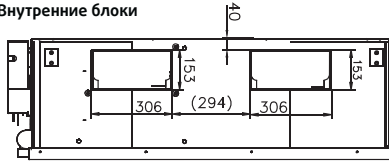


Проводной пульт ДУ
SYSCONTROL WC 29
(в комплекте)

| Внутренний блок | | | SYSPLIT DUCT 76 HP Q | SYSPLIT DUCT 96 HP Q | SYSPLIT DUCT 120 HP Q |
|---|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| Наружный блок | | | SYSPLIT DUCT 76 HP R | SYSPLIT DUCT 96 HP R | SYSPLIT DUCT 120 HP R |
| Хладагент | Тип | | | R410A | |
| Холодопроизводительность | Btu/ч | | 76000 | 96000 | 120000 |
| | кВт | | 22 | 28 | 36 |
| Потребляемая мощность | Вт | | 7 500 | 9 600 | 12 000 |
| Рабочий ток | А | | 19,3 | 23,7 | 28,6 |
| Теплопроизводительность | Btu/ч | | 85300 | 106000 | 129700 |
| | кВт | | 25 | 31,1 | 38 |
| Потребляемая мощность | Вт | | 8300 | 10300 | 12700 |
| Компрессор | Производитель/тип | | Copeland/Scroll | Copeland/Scroll | Danfoss/Scroll |
| Рабочий ток | А | | 21,3 | 26,5 | 31,5 |
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | | |
| Электропитание | В/Ф/Гц | | | 220-240/1/50 | |
| Расход воздуха | м ³ | | 4500 | 5100 | 6375 |
| Статическое давление | Па | | 196 | 196 | 100 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 56 | 56 | 63 |
| Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | | 1451×797×450 | 1452×797×462 | 1451×797×450 |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | мм | | 1555×500×875 | 1555×500×875 | 1555×500×875 |
| Масса без упаковки / с упаковкой | кг | | 94/106 | 94/106 | 97/109 |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø9,5 (3/8) | Ø9,5 (3/8) | Ø12,7 (1/2) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø22,2 (7/8) | Ø25,4 (1) | Ø28,6 (1 1/8) |
| Диаметр дренажного патрубка | мм | | | 41 | |
| Рабочий диапазон температур (охл./обогр.) | °C | | | 17°C ~ 30°C | |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | | |
| Электропитание | В/Ø/Гц | | | 380-415/3/50 | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 56 | 56 | 63 |
| Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | | 1260×908×700 | 1312×919×658 | 1260×908×700 |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | мм | | 1320×1060×730 | 1320×1060×730 | 1320×1060×730 |
| Масса без упаковки/с упаковкой | кг | | 174/193 | 177/192 | 201/217 |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø9,5 (3/8) | Ø9,5 (3/8) | Ø12,7 (1/2) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø22,2 (7/8) | Ø25,4 (1) | Ø28,6 (1 1/8) |
| Сечение кабелей | Вводной | п×мм ² | 5×6,0 | 5×10,0 | 5×10,0 |
| | Межблочный | п×мм ² | 4×1,0 | 4×1,0 | 4×1,0 |
| Максимальная длина магистрали | м | | 50 | 50 | 50 |
| Максимальная перепад высот | м | | 25 | 30 | 25 |
| Рабочий диапазон температур (охл./обогр.) | °C | | | 17°C ~ 46°C / -7°C ~ 24°C | |

Монтажные размеры

Внутренние блоки



Наружные блоки

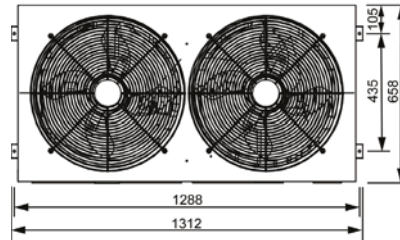
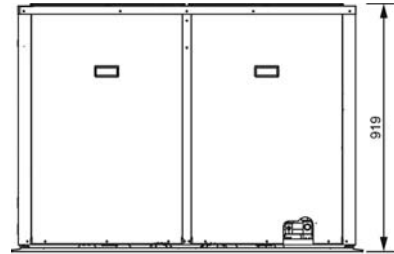
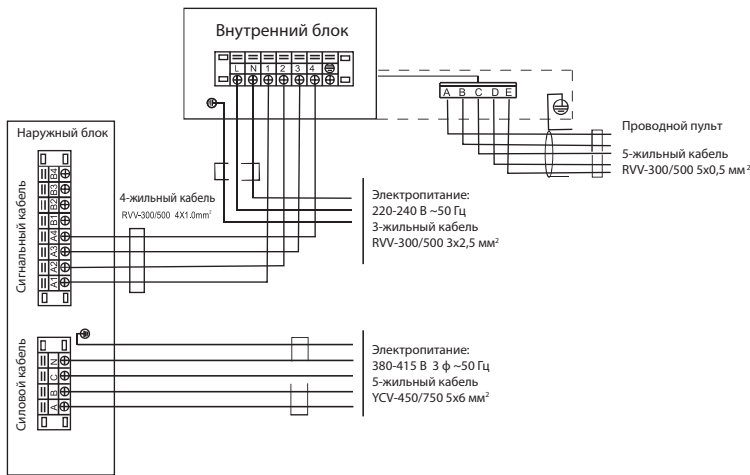
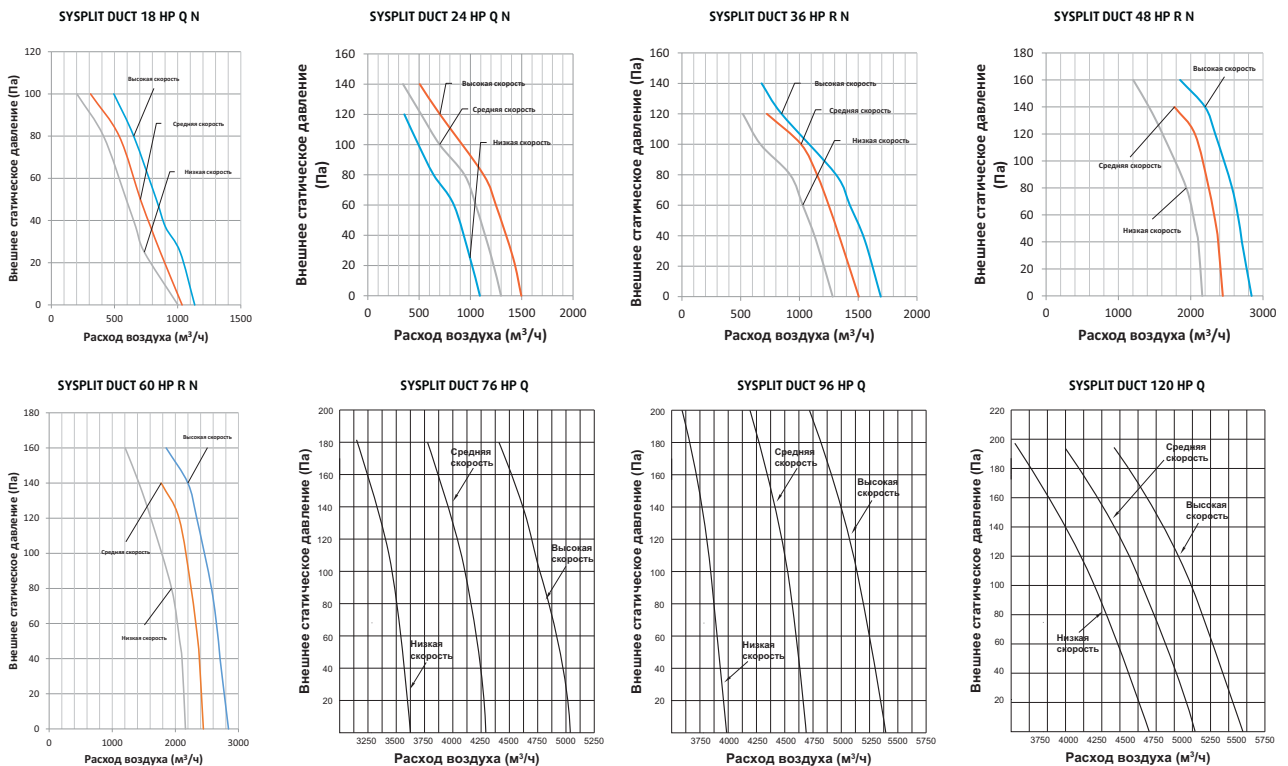


Схема электроподключения



Диаграммы статического давления



Кассетные инверторные мультисплит-системы SYSPLIT CASSETTE MULTI EVO

- Инверторное управление работой компрессора DC Inverter
- Декоративная панель с обдувом 360°, цифровой дисплей
- Автоматический привод воздушных заслонок
- Встроенный дренажный насос, подъем конденсата до 750 мм
- Возможность подвода свежего воздуха и дополнительных воздуховодов.
- Дополнительные порты для подключения проводного пульта управления и сигнала «Авария»
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: турбо-режим, ночной режим, компенсация температур, таймер, авторестарт
- Гарантия 3 год



Инфракрасный пульт ДУ
SYSCONTROL RM 52
(в комплекте)

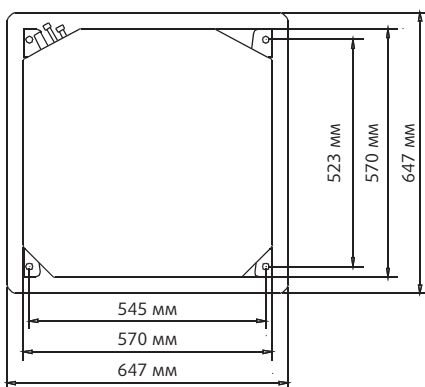


Проводной пульт ДУ
SYSCONTROL WC 12
(опция)

Технические характеристики

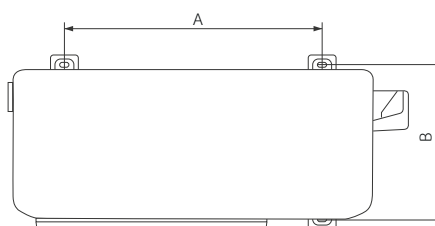
| Внутренний блок | SYSPLIT CASSETTE MULTI EVO | 09 HP Q | 12 HP Q | 18 HP Q |
|--|----------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Панель | SYSANEL CASSETTE | MINI SPLIT W | | |
| Хладагент | | R410A | | |
| Электропитание | Вт/Ф/Гц | 220-240/1/50 | | |
| Холодопроизводительность | Btu/h | 9 000 | 12 000 | 18 000 |
| | кВт | 2,6 | 3,5 | 5,2 |
| Потребляемая мощность охлаждение/нагрев | кВт | 40 / 40 | 40 / 40 | 102 / 102 |
| | Рабочий ток охлаждение/нагрев | A | 0,18 / 0,18 | 0,18 / 0,18 |
| Теплопроизводительность | Btu/ч | 10 000 | 14 000 | 18 500 |
| | кВт | 2,93 | 4,1 | 5,42 |
| Расход воздуха макс. | м³/ч | 580 | 617 | 680 |
| Уровень шума (выс/ср/низ) | дБ (А) | 38/33/29 | 41/37/34 | 44/42/41 |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 570x570x260 | 570x570x260 | 570x570x260 |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 662x662x317 | 662x662x317 | 662x662x317 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 14,5/17,3 | 16,2/21,4 | 16,2/21,4 |
| Габариты панели без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 647x647x50 | 647x647x50 | 647x647x50 |
| Габариты панели с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 715x715x123 | 715x715x123 | 715x715x123 |
| Масса панели (нетто/брутто) | кг | 2,5/4,5 | 2,5/4,5 | 2,5/4,5 |

Монтажные размеры внутреннего блока

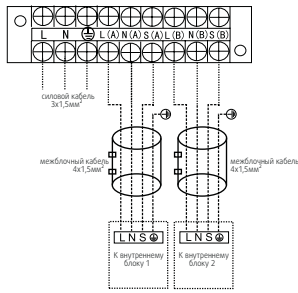


Монтажные размеры наружного блока

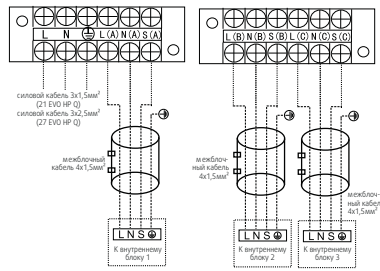
| Модель | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | A, мм | B, мм |
|----------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|
| SYSPLIT MULTI2 18 EVO HP Q | 800 | 333 | 554 | 514 | 340 |
| SYSPLIT MULTI3 21 EVO HP Q | 845 | 363 | 702 | 540 | 350 |
| SYSPLIT MULTI3 27 EVO HP Q | 845 | 363 | 702 | 540 | 350 |
| SYSPLIT MULTI4 36 EVO HP Q | 946 | 410 | 810 | 673 | 403 |



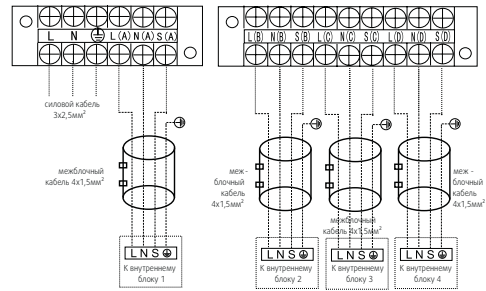
Схемы электрических соединений



MULTI2 18 EVO HP Q



MULTI3 21 EVO HP Q, MULTI3 27 EVO HP Q



MULTI4 36 EVO HP Q



Таблица совместимости наружных и внутренних блоков

| Внутренний блок | SYSPLIT MULTI2 18 EVO HP Q | SYSPLIT MULTI3 21 EVO HP Q | SYSPLIT MULTI3 27 EVO HP Q | SYSPLIT MULTI4 36 EVO HP Q |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| SYSPLIT CASSETTE MULTI 09 EVO HP Q | • | • | • | • |
| SYSPLIT CASSETTE MULTI 12 EVO HP Q | • | • | • | • |
| SYSPLIT CASSETTE MULTI 18 EVO HP Q | • | • | • | • |

Возможные комбинации наружных и внутренних блоков

SYSPLIT MULTI2 18 EVO HP Q

| Один блок | Два блока |
|-----------|-----------|
| 9 | 9 + 9 |
| 12 | 9 + 12* |
| 18 | 12 + 12* |

SYSPLIT MULTI3 21 EVO HP Q

| Один блок | Два блока | Три блока |
|-----------|-----------|------------|
| 9 | 9 + 9 | 9 + 9 + 9* |
| 12 | 9 + 12 | |
| 18 | 9 + 18* | |
| | 12 + 12* | |

SYSPLIT MULTI3 27 EVO HP Q

| Один блок | Два блока | Три блока |
|-----------|-----------|--------------|
| 9 | 9 + 9 | 9 + 9 + 9 |
| 12 | 9 + 12 | 9 + 9 + 12 |
| 18 | 9 + 18 | 9 + 12 + 12 |
| 24 | 12 + 12 | 12 + 12 + 12 |
| | 12 + 18* | |

SYSPLIT MULTI4 36 EVO HP Q

| Один блок | Два блока | Три блока | Четыре блока |
|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 9 | 9 + 9 | 9+9+9 | 9+9+9+9 |
| 12 | 9 + 12 | 9+9+12 | 9+9+9+12* |
| 18 | 9 + 18* | 9+9+18 | 9+9+9+18* |
| | 12 + 12 | 9+12+12 | 9+9+12+12* |
| | 12 + 18 | 9+12+18* | 9+12+12+12* |
| | 18 + 18 | 9+18+18* | 12+12+12+12* |
| | | 12+12+12 | |
| | | 12+12+18* | |

* - не рекомендуется одновременная работа всех внутренних блоков

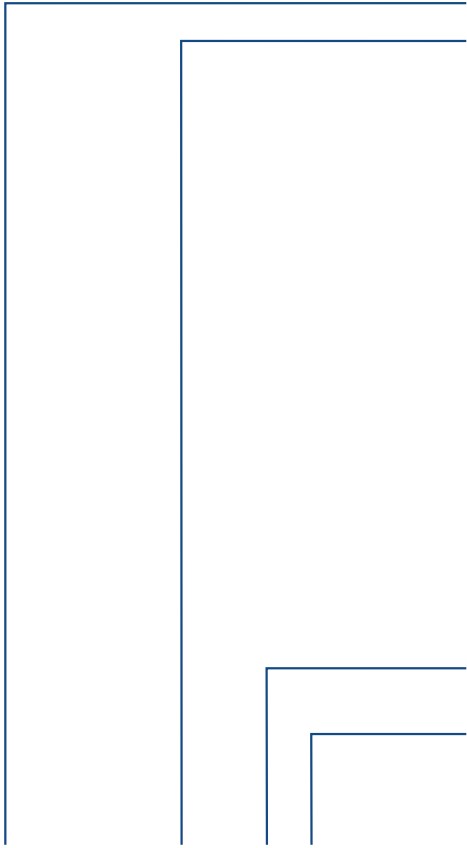
Наружные блоки



| | |
|---------------|---|
| SYSVRF | Мультизональная система |
| 080 | Типоразмер равный холодопроизводительности кВт x10 |
| AIR | Воздушное охлаждение конденсатора |
| WATER | Водяное охлаждение конденсатора |
| EVO | Оснащение компрессорами DC Inverter и двигателями вентиляторов DC |
| HP | Функция теплового насоса |
| HR | Система с утилизацией тепла |
| Q | Электропитание 220-240 В / 1ф / 50 Гц |
| R | Электропитание 380-415 В / 3ф / 50 Гц |

SYSVRF 080 AIR EVO HP Q

Внутренние блоки



| | |
|----------------------|--|
| SYSVRF2 | Мультизональная система |
| WALL | Внутренний блок настенного типа |
| CEILING | Внутренний блок напольно-потолочного типа |
| CASSETTE MINI | Внутренний блок кассетного типа компакт |
| CASSETTE | Внутренний блок кассетного типа стандарт |
| CASSETTE 1W | Внутренний блок кассетного типа однопоточный |
| CASSETTE 2W | Внутренний блок кассетного типа двухпоточный |
| DUCT | Внутренний блок канального типа средненапорный |
| DUCT HP | Внутренний блок канального типа высоконапорный |
| FLOOR EB | Внутренний блок напольного типа в корпусе |
| FLOOR CB | Внутренний блок напольного типа без корпуса |
| HRV | Приточно-вытяжная установка |
| 22 | Типоразмер равный холодопроизводительности кВт x10 |
| Q | Электропитание 220-240 В / 1ф / 50 Гц |
| R | Электропитание 380-415 В / 3ф / 50 Гц |

SYSVRF2 WALL 22 Q

Мультизональные системы

Наружные блоки



SYSVRF 080-224
AIR EVO HP Q/R



SYSVRF 252-615
AIR EVO HP R



SYSVRF 252-450
AIR EVO HR R



SYSVRF 252-335
WATER EVO HP R

Стр. 52 - 59

Внутренние блоки



SYSVRF2 WALL 22-80 Q



SYSVRF2 CEILING 36-140 Q



SYSVRF2 CASSETTE MINI 22-56 Q



SYSVRF2 CASSETTE 28-140 Q



SYSVRF2 CASSETTE 1W
18-71 Q



SYSVRF2 CASSETTE 2W
22-56 Q



SYSVRF2 DUCT 22-140 Q



SYSVRF2 DUCT HP 71-280 Q



SYSVRF2 FLOOR EB
22-80 Q



SYSVRF FLOOR CB
22-80 Q



SYSVRF HRV
500-2000 R

Стр. 60 - 70

Системы управления



SYSVRF AHU 5HP-20HP



SYS RM 05



SYS WSC 86



SYS WGC 120



SYS CWC TOUCH 6.2



SYS CWC 30



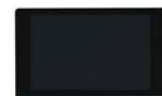
SYS CWC 09



SYS CWC 02



SYS CWC 15



SYS CWC IMS 10.1



SYS CWC 08



SYS CWC 18



SYS CWC 64



SYS CWC 01

Стр. 71 - 78



Мультизональные системы Systemair

Эксклюзивная линейка SYSVRF

Мультизональные системы Systemair предназначены для создания оптимальных климатических условий в зданиях коммерческого и жилого назначения, предъявляющих самые высокие требования к комфорту пользователей и обеспечению максимальной интеграции функций управления в современную инфраструктуру здания.

Эксклюзивная линейка SYSVRF была разработана в рамках глобального проекта компании. Она полностью соответствует всем европейским и российским регламентам энергоэффективности и нормам безопасности, а также отвечает высоким стандартам Systemair, сочетая в себе актуальные технологические решения, безупречное качество исполнения, эргономичный дизайн и передовые достижения в области управления.

Передовая инверторная технология

В основе принципа работы мультизональных систем Systemair лежит технология 3D DC Inverter.

Основные ее преимущества:

- плавное регулирование производительности в широком диапазоне от 10% до 100%;
- быстрая реакция на изменения тепловой нагрузки в каждый момент времени;
- высокая энергоэффективность;
- низкий уровень шума;
- снижение пиковых токов.

Технология 3D DC Inverter – это использование исключительно компрессоров DC Inverter в наружных блоках и вентиляторов DC Inverter как в наружных, так и во внутренних блоках. Такое сочетание позволяет получить наивысшую производительность системы при минимальных затратах энергии и минимальном уровне шума.

Надежные и эффективные компрессоры Hitachi

Полноразмерные наружные блоки SYSVRF комплектуются одними из самых эффективных и надежных DC-инверторных компрессоров марки Hitachi.

Компрессор постоянного тока с частотой вращения в диапазоне 24-115 Гц непрерывно подстраивает выходную мощность в соответствии с фактической нагрузкой.

Передовая технология DC-инвертора, формирующего синусоиду с фазовым углом 180°, обеспечивает максимально плавное вращение ротора двигателя и увеличивает КПД до 30% по сравнению с традиционными решениями. Конструкция оптимизирована для достижения наибольшей эффективности при работе на средних оборотах.

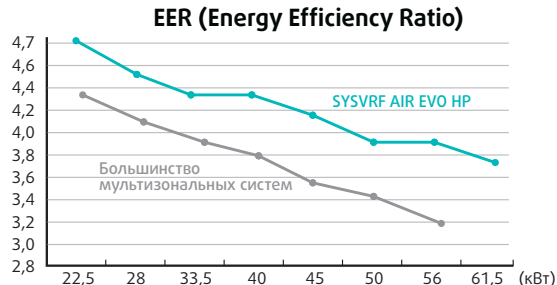


Благодаря асимметрии профилей спиралей и особой конфигурации поддерживающей опоры, компрессоры Hitachi менее подвержены вибрациям, работают практически бесшумно, более эффективны и имеют небольшой вес. Измененная конструкция обмоток статора позволяет оптимизировать магнитное поле, улучшить условия охлаждения и повысить надежность электродвигателя. Кроме того, компрессоры Hitachi имеют встроенную систему маслоотделения, которая обеспечивает смазку подшипников при любых условиях и уменьшает тепловые потери.

Опережение стандартов энергоэффективности

Повышение энергоэффективности оборудования – одно из наиболее значимых направлений развития современной индустрии. Этот параметр особенно важен для систем кондиционирования воздуха, доля которых может составлять до 50% в структуре годовых энергетических затрат здания.

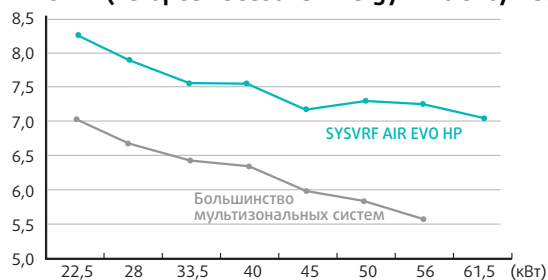
Сегодня можно с уверенностью сказать, что высокоэффективная серия наружных блоков **SYSVRF AIR EVO HP** занимает лидирующие позиции по показателю энергоэффективности в области мультизонального кондиционирования.



Принимая во внимание, что большую часть рабочего времени система загружена на 40-70% и функционирует при переменных температурах наружного воздуха, акцент сдвигается в пользу сезонной эффективности. В этих условиях SYSVRF демонстрирует исключительные значения на уровне 7-7,5.

Столь высокие показатели являются результатом модернизации важнейших процессов и элементов системы: компрессоров, двигателей вентиляторов, алгоритмов управления.

ESEER (European Seasonal Energy Efficiency Ratio)



$$ESEER = (EER 100\% @ 35^{\circ}C * 0.03) + (EER 75\% @ 30^{\circ}C * 0.33) + (EER 50\% @ 25^{\circ}C * 0.41) + (EER 25\% @ 20^{\circ}C * 0.23)$$

Мультизональные системы Systemair

Преимущества модульной конфигурации

Полноразмерные наружные блоки SYSVRF реализуют модульный принцип построения системы. Это упрощает подбор оборудования и моделирование планировок трасс, уменьшает затраты на хранение и транспортировку, значительно облегчает процесс монтажа при установке на крыше здания. Дополнительно обеспечивается возможность поэтапного ввода в эксплуатацию.

Рекордная холодопроизводительность

Высокоэффективная серия SYSVRF AIR EVO HP включает в себя восемь типоразмеров моноблочных агрегатов мощностью от 25,2 до 61,5 кВт.

Одна четырехмодульная конструкция, таким образом, позволяет получить рекордную для мультизональных систем холодопроизводительность – 246 кВт.



25,2-61,5 Вт

246 кВт

Агрегаты 56 кВт и 61,5 кВт могут заменить модульные конструкции, состоящие из менее мощных блоков. А холодопроизводительность порядка 500 кВт можно обеспечить с использованием всего двух модульных конструкций по 246 кВт.

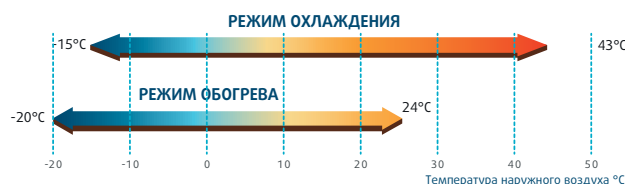
При такой схеме построения заказчик получает дополнительные преимущества: уменьшение первоначальных затрат за счет экономии на масштабе, построения менее разветвленной системы трубопроводов, снижение весовой нагрузки на этаж, а также высвобождение площади, занимаемой оборудованием, в пользу пространства для обслуживания.

Малые габариты и большие функциональные возможности

Большой потенциал применения имеет серия наружных блоков SYSVRF AIR EVO Mini, представленная в широком модельном ряде от 8 кВт до 22,4 кВт. При компактных размерах конструкции с боковым выбросом воздуха, эти блоки демонстрируют функциональные преимущества полноразмерных наружных блоков. Общая длина трасс достигает 120 м, перепад высот – 30 м. К одному наружному блоку одновременно подключается до 11 внутренних блоков различного типа и мощности. Возможно организовать удаленное управление системой с центрального контроллера или с персонального компьютера.

Работа при низких температурах наружного воздуха

Высокоэффективные наружные блоки SYSVRF AIR EVO HP обеспечивают бесперебойную работу системы при температуре наружного воздуха от -15°C в режиме охлаждения и от -20°C в режиме обогрева.



Без дополнительных затрат на специальные аксессуары и опции мультизональная система Systemair может применяться для охлаждения технологических помещений и для обогрева жилых площадей в зимний период в регионах с умеренным климатом.

Решение нестандартных задач на объекте

Разработанный модельный ряд внутренних блоков и наружных блоков с воздушным и водяным охлаждением конденсатора, большое количество типоразмеров, вариативность исполнения, широкий выбор опций и аксессуаров позволяет сделать оптимальный подбор мультизональной системы в соответствии с условиями проекта и удовлетворить специфические запросы заказчика.

Складская программа в России и в Европе

Основные позиции SYSVRF хранятся в большом количестве на центральном складе Systemair в России. Одновременно существует возможность поставки любого артикула оборудования в течение двух-трех недель из Германии. Здесь находится основной логистический центр компании, на котором поддерживается склад всего модельного ряда SYSVRF для обслуживания европейских стран, таких как Германия, Бельгия, Норвегия, Великобритания, Австрия, Португалия и других. Это предоставляет существенные преимущества в сроках поставки на те позиции, которые реже используются российским потребителем, но показывают стабильную статистику продаж в странах Европы.

Примером могут быть системы с утилизацией тепла, шлюзы для подключения BMS, опции для учета электроэнергии и другие.



Сниженный уровень шума

Более тихой работе наружного блока способствовали следующие модификации его элементов:

- использование высокоэффективных и низкошумных компрессоров DC Inverter, а также двигателей вентиляторов DC;
- усовершенствованная форма осевого вентилятора и конструкции защитной решетки, что позволило снизить аэродинамическое сопротивление и турбулентность воздушного потока;
- несимметричное расположение вентиляторов с 3 и 4 лопастями для уменьшения вибрации;
- antivибрационная конструкция труб, уменьшающая резонансные колебания;
- увеличенная толщина панели.

В неактивное время суток настройка встроенной функции «Ночной режим работы» обеспечивает дополнительное снижение уровня шума на 10-15 дБ(А).

Надежная и бесперебойная работа системы

В мультizonальных системах Systemair реализован ряд технологических решений, которые, с одной стороны, существенно снижают риск возникновения неисправностей, а с другой – обеспечивают работоспособность системы в случае, когда ее отдельные компоненты выходят из строя.

Защита от неправильного подключения питания помогает исключить электрические повреждения системной платы, модулей инверторов и компрессоров.

Ротация ведущего и ведомых модулей существенно увеличивает срок эксплуатации системы благодаря выравниванию выработанных моточасов компрессоров.

Бесперебойная работа поддерживается системой двойного резервирования наружных блоков. Даже если неисправен ведущий блок, любой другой блок в системе можно назначить ведущим с помощью DIP-переключателей на плате управления. Кондиционирование помещений будет продолжаться. Одновременно, если один из двух компрессоров наружного блока неисправен, второй компрессор может продолжать работу.

Эффективное распределение и возврат масла

Система распределения масла стабильно поддерживает оптимальный уровень масла в компрессорах и включает в себя пять технологических процессов и элементов:

- внутренний маслоотделитель в компрессоре;
- высокоэффективный маслоотделитель;
- маслоуравнивание между компрессорами;
- маслоуравнивание между модулями;
- интеллектуальный модуль возврата масла.

Автоадресация внутренних блоков

В мультizonальных системах Systemair настройка адреса внутренних блоков осуществляется автоматически.

Широкие возможности систем управления

Системы управления для **SYSVRF** при максимальной простоте применения предоставляют возможность решать широкий спектр задач.

Базовые настройки выбора режима работы осуществляются с помощью современных индивидуальных и центральных пультов управления.

Доступны шлюзы различных протоколов для интеграции **SYSVRF** в комплексные системы управления зданием.

Предусмотрена возможность управления с помощью мобильных устройств и с персонального компьютера через веб-браузер.

Управление энергосбережением

Для комплексного мониторинга и управления мультizonальной системой с персонального компьютера предлагается модуль централизованного управления **SYS IMS**. Это многоцелевой инструмент, который позволяет не только создать комфортный микроклимат во всем здании, но и оптимизировать работу системы с точки зрения электропотребления. Предоставление отчетов о работе и загрузке оборудования, построение графиков расчетных таблиц позволяет формировать индивидуальные счета за электроэнергию для каждого пользователя.

Простой доступ к управлению с мобильных устройств

Systemair предлагает удобный и простой доступ к управлению мультizonальной системой с мобильного телефона, планшета или персонального компьютера посредством Интернета.

Установив конвертер данных **SYS CWC 15** и скачав бесплатное приложение для Android, пользователь получает следующие возможности управления: включение/выключение, установка режима работы и температуры, настройка недельного таймера, блокировка работы по заданным параметрам, формирование истории неисправностей.



Наружные блоки с боковым выбросом воздуха

SYSVRF AIR EVO HP Mini



Особенности

- Компактные габариты в сочетании с широкими функциональными возможностями.
- Компрессоры и вентиляторы DC Inverter.
- Высокая энергоэффективность, в том числе сезонная.
- Влагостойкое покрытие Blue Fin обеспечивает быстрый отвод конденсата и защищает теплообменник от коррозии.
- Подсоединение трубопровода с любой из четырех сторон.
- Возможность управления с центрального контроллера, подключения к BMS и доступа через веб-браузер.
- Возможность круглогодичной работы в режиме охлаждения при низких температурах наружного воздуха до -50°C (опция).



SYSVRF 080
AIR EVO HP Q



SYSVRF 120-140-160-180-224
AIR EVO HP Q/R

Технические характеристики

| Модель | SYSVRF | 080 AIR EVO HP Q | 120 AIR EVO HP Q | 140 AIR EVO HP R | 160 AIR EVO HP R | 180 AIR EVO HP R | 224 AIR EVO HP R |
|--------------------------------|--------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Электропитание | В/ф/Гц | 220-240 / 1 / 50 | | 380-415 / 3 / 50 | | | |
| Холодопроизводительность | Ном./Eurovent кВт | 8,0/7,2 | 12,3/12,3 | 14,0/14,0 | 15,5/15,5 | 17,5/17,5 | 22,4/- |
| Потр. мощность | Ном./Eurovent кВт | 2,05/1,85 | 3,25/3,25 | 3,95/3,95 | 4,52/4,52 | 5,30/5,30 | 6,80/- |
| EER | Ном./Eurovent кВт/кВт | 3,90/3,90 | 3,78/3,78 | 3,54/3,54 | 3,43/3,43 | 3,30/3,30 | 3,29/- |
| SEER/SCOP | кВт/кВт | 5,10/3,80 | 7,10/4,11 | 6,68/3,96 | 6,42/3,83 | 6,21/3,92 | 6,21/- |
| Теплопроизводительность | Ном./Eurovent кВт | 9,0/7,2 | 13,2/13,2 | 15,4/15,4 | 17,0/17,0 | 19,0/19,0 | 24,5/- |
| Потр. мощность | Ном./Eurovent кВт | 2,24/1,79 | 3,47/3,47 | 4,16/4,16 | 4,77/4,78 | 5,00/5,00 | 5,90/- |
| COP | Ном./Eurovent кВт/кВт | 4,02/4,02 | 3,80/3,80 | 3,70/3,70 | 3,56/3,56 | 3,80/3,80 | 4,15/- |
| Макс. потребляемая мощность | кВт | 3,7 | 5,4 | 6,2 | 7,1 | 7,0 | 10,1 |
| Макс. рабочий ток | A | 18,5 | 24,4 | 11,0 | 12,0 | 12,5 | 17,2 |
| Компрессор | Тип | DC Inverter | | | | | |
| | Фирма-производитель | Mitsubishi | | | | | |
| | Количество | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Двигатель вентилятора | Тип | DC fan motor | | | | | |
| | Фирма-производитель | Panasonic | | | | | |
| | Количество | шт | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Расход воздуха | м³/ч | 5 499 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 6 800 | 10 494 |
| Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 67 | 70 | 71 | 72 | 74 | 74 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 56 | 57 | 57 | 57 | 59 | 59 |
| Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | 990 (1075) x396x966 | 900x400x1327 | | | | 1120x528x1558 |
| Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм | 1120x435 x1100 | 1030x435x1456 | | | | 1270x565 x1720 |
| Масса без упаковки/с упаковкой | кг | 62,0/67,0 | 95,0/106,0 | 102,0/113,0 | | 107,0/118,0 | 146,5/162,5 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | |
| | Масса заправленного хладагента | кг | 2,8 | 3,3 | 3,9 | 3,9 | 4,5 |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø9,5 (3/8) | | | | |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø15,9 (5/8) | | | Ø19,1 (3/4) | |
| Подключаемые внутренние блоки | Коэффициент нагрузки | 45-130% | | | | | 50-130% |
| | Максимальное количество | 4 | 6 | 6 | 7 | 9 | 11 |
| Наружная температура | °C | Охлаждение -15...+43 / Обогрев -15...+27 | | | | | -15-43 / -15-24 |

Данные приведены при следующих условиях:

1. Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 5 м (для моделей 080-180) и 7,5 м (для модели 224) (горизонтальный участок).
2. Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 5 м (для моделей 080-180) и 7,5 м (для модели 224) (горизонтальный участок).
3. Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1 м (для модели 080); 1,2 м (для моделей 120-180); 1,3 м (для модели 224). При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.
4. Данные Eurovent приведены при коэффициенте нагрузки 100% и подключении внутренних блоков канального типа.

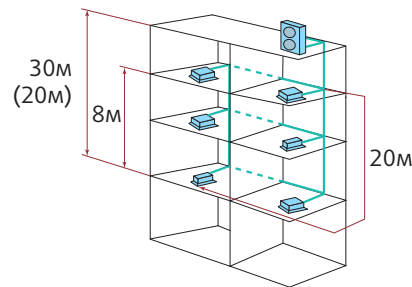
SYSVRF 080 AIR EVO HP Q

Максимально допустимые значения длин трубопровода хладагента

| | |
|---|-------|
| Длина всех участков | 100 м |
| Длина трубопровода от наружного блока (фактическая) | 45 м |
| Длина трубопровода от наружного блока (эквивалентная) | 50 м |
| Длина трубопровода от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока | 20 м |

Максимально допустимые значения перепадов высот между блоками

| | |
|---------------------------------------|------|
| Внутренние – наружный (наружный выше) | 30 м |
| Внутренние – наружный (наружный ниже) | 20 м |
| Между внутренними | 8 м |



SYSVRF 120-140-160-180-224 AIR EVO HP Q/R

Максимально допустимые значения длин трубопровода хладагента

| | |
|---|-------|
| Длина всех участков (кроме модели 224) | 100 м |
| Длина всех участков (модель 224) | 120 м |
| Длина трубопровода от наружного блока (фактическая) | 60 м |
| Длина трубопровода от наружного блока (эквивалентная) | 70 м |
| Длина трубопровода от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока | 20 м |

Максимально допустимые значения перепадов высот между блоками

| | |
|---------------------------------------|------|
| Внутренние – наружный (наружный выше) | 30 м |
| Внутренние – наружный (наружный ниже) | 20 м |
| Между внутренними | 8 м |

**Отель «Магха», г. Баку, Азербайджан**

В здании располагается ресторан, кафе и театр.

Установленное оборудование: мультизональные системы SYSVRF, четырехпоточные кассетные блоки.

Наружные блоки высокоэффективные SYSVRF AIR EVO HP



Особенности

- Компрессоры и вентиляторы DC Inverter.
- Высокая энергоэффективность, в том числе сезонная.
- Рекордная производительность моноблочного агрегата - 61,5 кВт, модульной конструкции - 246 кВт.
- Свободное статическое давление до 60 Па по запросу (20 Па - в стандартном исполнении).
- Возможность управления с центрального контроллера, подключения к BMS доступа через веб-браузер.
- Возможность круглогодичной работы в режиме охлаждения при низких температурах наружного воздуха до -50°C (опция).



SYSVRF 252-280-335
AIR EVO HP R



SYSVRF 400-450-500-560-615
AIR EVO HP R

Технические характеристики

| Модель | SYSVRF | 252 AIR EVO HP R | 280 AIR EVO HP R | 335 AIR EVO HP R | 400 AIR EVO HP R | 450 AIR EVO HP R | 500 AIR EVO HP R | 560 AIR EVO HP R | 615 AIR EVO HP R | |
|---|------------------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
| Электропитание | В / ф / Гц | | 380-415 / 3 / 50 | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | Ном./Eurovent | кВт | 25,2/25,2 | 28,0/28,0 | 33,5/33,5 | 40,0/40,0 | 45,0/45,0 | 50,0/50,0 | 56,0/56,0 | 61,5/61,5 |
| Потр. мощность | Ном./Eurovent | кВт | 5,36/6,25 | 6,22/7,49 | 7,79/8,91 | 9,30/11,66 | 10,98/13,64 | 12,82/14,71 | 14,51/16,47 | 16,44/19,84 |
| EER | Ном./Eurovent | кВт/кВт | 4,70/4,03 | 4,50/3,74 | 4,30/3,76 | 4,30/3,43 | 4,10/3,30 | 3,90/3,40 | 3,86/3,40 | 3,74/3,10 |
| SEER/SCOP | | кВт/кВт | 8,25/6,52 | 7,90/6,35 | 7,54/6,13 | 7,54/6,03 | 7,20/5,82 | 7,36/5,67 | 7,28/5,50 | 7,04/5,25 |
| Теплопроизводительность | Ном./Eurovent | кВт | 27,0/27,0 | 31,5/31,5 | 37,5/37,5 | 45,0/40,0 | 50,0/45,0 | 56,0/50,0 | 63,0/56,0 | 69,0/61,5 |
| Потр. мощность | Ном./Eurovent | кВт | 4,82/5,30 | 5,94/6,89 | 7,65/8,91 | 9,38/9,83 | 10,87/11,69 | 13,18/12,50 | 15,29/14,00 | 17,12/16,18 |
| COP | Ном./Eurovent | кВт/кВт | 5,60/5,09 | 5,30/4,57 | 4,90/4,21 | 4,80/4,07 | 4,60/3,85 | 4,25/4,00 | 4,12/4,00 | 4,03/3,80 |
| Макс. потребляемая мощность | | кВт | 11,4 | 11,4 | 12,5 | 16,2 | 16,2 | 18,4 | 24,2 | 24,2 |
| Макс. рабочий ток | | А | 19,8 | 19,8 | 20,6 | 25,9 | 25,9 | 29,0 | 42,0 | 42,0 |
| Компрессор | Тип | DC inverter | | | | | | | | |
| | Фирма-производитель | Hitachi | | | | | | | | |
| | Количество | шт | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Двигатель вентилятора | Тип | DC fan motor | | | | | | | | |
| | Фирма-производитель | Panasonic/ Nidec | | | | | | | | |
| | Количество | шт | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Расход воздуха | | м³/ч | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 14 000 | 14 000 | 16 000 | 16 000 | 16 000 |
| Уровень звуковой мощности | | дБ(А) | 79 | 83 | 82 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 59 | 63 | 62 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| Габариты без упаковки (ДхШхВ) | | мм | 990x790x1635 | | | 1340x790x1635 | | | | |
| Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | | мм | 1055x855x1805 | | | 1405x855x1805 | | | | |
| Масса без упаковки/с упаковкой | | кг | 219/234 | 219/234 | 237/252 | 297/315 | 297/315 | 305/323 | 340/358 | 340/358 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | | | |
| | Масса заряженного хладагента | кг | 9 | 9 | 11 | 13 | 13 | 13 | 16 | 16 |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø12,7 (1/2) | | Ø15,9 (5/8) | | Ø19,1 (3/4) | | | |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø25,4 (1) | | Ø28,6 (1 1/8) | Ø31,8 (1 1/4) | | | | |
| | Линия балансировки | мм (дюйм) | Ø8 (5/16) | | | | | | | |
| Подключаемые внутренние блоки | Коэффициент нагрузки | 50-130% | | | | | | | | |
| | Максимальное количество | | 13 | 16 | 20 | 23 | 26 | 29 | 33 | 36 |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха | | °C | Охлаждение -15...+43 / Обогрев -20...+24 | | | | | | | |

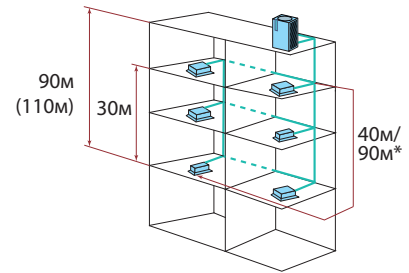
Данные приведены при следующих условиях:

- Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 7,5 м (горизонтальный участок).
- Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 7,5 м (горизонтальный участок).
- Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1,3 м. При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.
- Данные Eurovent приведены при коэффициенте нагрузки 100% и подключении внутренних блоков канального типа.

SYSVRF 252-280-335-400-450-500-560-615 AIR EVO HP R

Максимально допустимые значения длин трубопровода хладагента

| | |
|---|------------|
| Длина всех участков | 1000 м |
| Длина трубопровода от наружного блока (фактическая) | 175 м |
| Длина трубопровода от наружного блока (эквивалентная) | 200 м |
| Длина трубопровода от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока | 40 м/90 м* |



Максимально допустимые значения перепадов высот между блоками

| | |
|---|-------|
| Внутренние – наружный (наружный выше) | 90 м |
| Внутренние – наружный (наружный ниже) | 110 м |
| Между внутренними. | 30 м |

* Максимальное значение длины трубопровода от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока может быть увеличена до 90 м при увеличении диаметра труб. Обратитесь к инструкции по монтажу.

Рекомендуемые комбинации модульных наружных блоков

| Базовый наружный блок / Модульная конструкция | Модель | 252 | 280 | 335 | 400 | 450 | 500 | 560 | 615 | Максимальное количество внутренних блоков | Максимальное рекомендованное количество внутренних блоков |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|---|
| | | | | | | | | | | | |
| 252 | 25,2 | • | | | | | | | | 13 | 7 |
| 280 | 28,0 | | • | | | | | | | 16 | 9 |
| 335 | 33,5 | | | • | | | | | | 20 | 11 |
| 400 | 40,0 | | | | • | | | | | 23 | 13 |
| 450 | 45,0 | | | | | • | | | | 26 | 15 |
| 500 | 50,0 | | | | | | • | | | 29 | 16 |
| 560 | 56,0 | | | | | | | • | | 33 | 18 |
| 615 | 61,5 | | | | | | | | • | 36 | 20 |
| 670 | 67,0 | | | •• | | | | | | 39 | 22 |
| 730 | 73,0 | | • | | | • | | | | 43 | 24 |
| 780 | 78,0 | | • | | | | • | | | 46 | 26 |
| 840 | 84,0 | | • | | | | | • | | 50 | 27 |
| 895 | 89,5 | | • | | | | | | • | 53 | 29 |
| 950 | 95,0 | | | • | | | | | • | 56 | 31 |
| 1000 | 100,0 | | | | | | •• | | | 59 | 32 |
| 1065 | 106,5 | | | | | • | | | • | 63 | 35 |
| 1115 | 111,5 | | | | | | • | | • | 64 | 36 |
| 1175 | 117,5 | | | | | | | • | • | 64 | 38 |
| 1230 | 123,0 | | | | | | | | •• | 64 | 38 |
| 1285 | 128,5 | | | •• | | | | | • | 64 | 38 |
| 1345 | 134,5 | | • | | | • | | | • | 64 | 38 |
| 1395 | 139,5 | | • | | | | • | | • | 64 | 38 |
| 1455 | 145,5 | | • | | | | | • | • | 64 | 38 |
| 1510 | 151,0 | | • | | | | | | •• | 64 | 38 |
| 1565 | 156,5 | | | • | | | | | •• | 64 | 40 |
| 1615 | 161,5 | | | | | | •• | | • | 64 | 40 |
| 1680 | 168,0 | | | | | • | | | •• | 64 | 40 |
| 1730 | 173,0 | | | | | | • | | •• | 64 | 40 |
| 1790 | 179,0 | | | | | | | • | •• | 64 | 40 |
| 1845 | 184,5 | | | | | | | | ••• | 64 | 40 |
| 1900 | 190,0 | | | •• | | | | | •• | 64 | 44 |
| 1960 | 196,0 | | • | | | • | | | •• | 64 | 44 |
| 2010 | 201,0 | | • | | | | • | | •• | 64 | 44 |
| 2070 | 207,0 | | • | | | | | • | •• | 64 | 44 |
| 2125 | 212,5 | | • | | | | | | ••• | 64 | 44 |
| 2180 | 218,0 | | | • | | | | | ••• | 64 | 48 |
| 2230 | 223,0 | | | | | | •• | | •• | 64 | 48 |
| 2295 | 229,5 | | | | | • | | | ••• | 64 | 48 |
| 2345 | 234,5 | | | | | | • | | ••• | 64 | 48 |
| 2405 | 240,5 | | | | | | | • | ••• | 64 | 48 |
| 2460 | 246,0 | | | | | | | | •••• | 64 | 48 |

Все модульные наружные блоки можно комбинировать между собой вне зависимости от таблицы рекомендаций (максимальное количество модулей - 4).

Наружные блоки с утилизацией тепла

SYSVRF AIR EVO HR



Особенности

- Возможность одновременной работы внутренних блоков на охлаждение и обогрев в разных зонах.
- Экономия электроэнергии в результате утилизации тепла. Электронно-распределительный блок **SYSVRF BOX** – обязательный элемент системы (см. стр. 74).
- Компрессоры и вентиляторы DC Inverter.
- Свободное статическое давление до 40 Па по запросу (20 Па – в стандартном исполнении).
- Возможность управления с центрального контроллера, подключения к BMS доступа через веб-браузер.



Технические характеристики

| Модель | SYSVRF | 252 AIR EVO HR R | 280 AIR EVO HR R | 335 AIR EVO HR R | 400 AIR EVO HR R | 450 AIR EVO HR R | |
|---|-------------------------------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------|---------------|
| Электропитание | В / ф / Гц | | 380-415 / 3 / 50 | | | | |
| Холодопроизводительность | Ном./Eurovent | кВт | 25,2/25,2 | 28,0/28,0 | 33,5/33,5 | 40,0/40,0 | 45,0/45,0 |
| Потр. мощность | Ном./Eurovent | кВт | 5,73/5,97 | 6,67/6,75 | 8,07/9,28 | 11,30/11,49 | 13,24/14,20 |
| EER | Ном./Eurovent | кВт/кВт | 4,40/4,42 | 4,20/4,15 | 4,15/3,61 | 3,54/3,48 | 3,40/3,17 |
| SEER/SCOP | | кВт/кВт | 7,53/6,23 | 7,43/6,05 | 7,40/6,02 | 6,68/5,67 | 6,38/5,45 |
| Теплопроизводительность | Ном./Eurovent | кВт | 27,0/27,0 | 31,5/31,5 | 37,5/37,5 | 45,0/40,0 | 50,0/45,0 |
| Потр. мощность | Ном./Eurovent | кВт | 6,00/5,02 | 7,33/6,21 | 8,72/9,24 | 11,19/9,76 | 12,79/11,90 |
| COP | Ном./Eurovent | кВт/кВт | 4,5/5,38 | 4,3/5,07 | 4,3/4,06 | 4,02/4,10 | 3,91/3,78 |
| Макс. потребляемая мощность | | кВт | 10,1 | 10,1 | 11,4 | 16,5 | 16,5 |
| Макс. рабочий ток | | А | 16,4 | 16,4 | 18,4 | 27,0 | 27,0 |
| Компрессор | Тип | DC Inverter | | | | | |
| | Фирма-производитель | Hitachi | | | | | |
| | Количество | шт | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Двигатель вентилятора | Тип | DC fan motor | | | | | |
| | Фирма-производитель | Panasonic/Nidec | | | | | |
| | Количество | шт | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Расход воздуха | | м³/ч | 12000 | 12000 | 13000 | 15000 | 15000 |
| Уровень звуковой мощности | | дБ(А) | 79 | 83 | 84 | 88 | 88 |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 57 | 57 | 58 | 60 | 60 |
| Габариты без упаковки (ДхШхВ) | | мм | 1250x765x1615 | | | | |
| Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | | мм | 1305x820x1790 | | | | |
| Масса без упаковки/с упаковкой | | кг | 255/273 | | | 303/322 | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | |
| | Масса заправленного хладагента | кг | 10 | 10 | 10 | 13 | 13 |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø9,5 (3/8) | | Ø12,7 (1/2) | | Ø15,9 (5/8) |
| | Газовая линия на стороне всасывания | мм (дюйм) | Ø22,2 (7/8) | | Ø25,4 (1) | | Ø28,6 (1 1/8) |
| | Газовая линия на стороне нагнетания | мм (дюйм) | Ø19,1 (3/4") | | | | Ø22,2 (7/8) |
| | Линия балансировки газа | мм (дюйм) | Ø19,1 (3/4) | | | | |
| | Линия балансировки масла | мм (дюйм) | Ø6,3 (1/4) | | | | |
| Подключаемые внутренние блоки | Коэффициент нагрузки | 50-130% | | | | | |
| | Максимальное количество | | 13 | 16 | 20 | 23 | 26 |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха | | °C | Охлаждение -5...+43 / Обогрев -20...+24 (-5 ~ 24 при одновременной работе в режимах охлаждения и обогрева) | | | | |

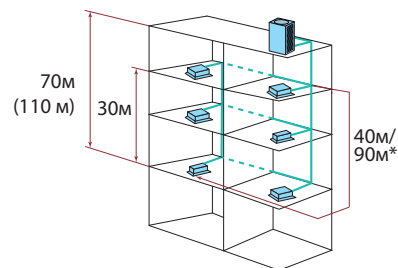
Данные приведены при следующих условиях:

1. Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 7,5 м (горизонтальный участок).
2. Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина 7,5 м (горизонтальный участок).
3. Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1,3 м. При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.
4. Данные Eurovent приведены при коэффициенте нагрузки 100% и подключении внутренних блоков канального типа.

SYSVRF 252-280-335-400-450 AIR EVO HR R

Максимально допустимые значения длин трубопровода хладагента

| | |
|--|------------|
| Длина всех участков | 1000 м |
| Длина трубопровода от наружного блока (фактическая) | 175 м |
| Длина трубопровода от наружного блока (эквивалентная) | 200 м |
| Длина трубопровода от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока | 40 м/90 м* |
| Длина трубопровода от электронно-распределительного блока до самого дальнего внутреннего блока | 40 м |



Максимально допустимые значения перепадов высот между блоками

| | |
|---|-------|
| Внутренние – наружный (наружный выше) | 70 м |
| Внутренние – наружный (наружный ниже) | 110 м |
| Между внутренними | 30 м |

* Максимальное значение длины трубопровода от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока может быть увеличена до 90 м при увеличении диаметра труб. Обращайтесь к инструкции по монтажу.

Рекомендуемые комбинации модульных наружных блоков

| Базовый наружный блок / Модульная конструкция | Модель | 252 | 280 | 335 | 400 | 450 | Максимальное количество внутренних боков |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | | | | |
| 252 | 25,2 | • | | | | | 13 |
| 280 | 28,0 | | • | | | | 16 |
| 335 | 33,5 | | | • | | | 20 |
| 400 | 40,0 | | | | • | | 23 |
| 450 | 45,0 | | | | | • | 26 |
| 532 | 53,2 | • | • | | | | 29 |
| 560 | 56,0 | | •• | | | | 33 |
| 615 | 61,5 | | • | • | | | 36 |
| 680 | 68,0 | | • | | • | | 39 |
| 730 | 73,0 | | • | | | • | 43 |
| 800 | 80,0 | | | | •• | | 46 |
| 850 | 85,0 | | | | • | • | 50 |
| 900 | 90,0 | | | | | •• | 53 |
| 960 | 96,0 | | •• | | • | | 56 |
| 1010 | 101,0 | | •• | | | • | 59 |
| 1065 | 106,5 | | • | • | | • | 63 |
| 1130 | 113,0 | | • | | • | • | 64 |
| 1200 | 120,0 | | | | ••• | | 64 |
| 1250 | 125,0 | | | | •• | • | 64 |
| 1300 | 130,0 | | | | • | •• | 64 |
| 1350 | 135,0 | | | | | ••• | 64 |
| 1432 | 143,2 | • | • | | | •• | 64 |
| 1460 | 146,0 | | •• | | | •• | 64 |
| 1515 | 151,5 | | • | • | | •• | 64 |
| 1580 | 158,0 | | • | | • | •• | 64 |
| 1650 | 165,0 | | | | ••• | • | 64 |
| 1700 | 170,0 | | | | •• | •• | 64 |
| 1750 | 175,0 | | | | • | ••• | 64 |
| 1800 | 180,0 | | | | | •••• | 64 |

Все модульные наружные блоки можно комбинировать между собой вне зависимости от таблицы рекомендаций (максимальное количество модулей - 4).

Наружные блоки с водяным контуром

SYSVRF WATER EVO HP

Особенности

- Водяное охлаждение конденсатора.
- Отсутствие ограничений на расстояние и перепад высот между внутренними блоками и наружными агрегатами (градирнями) за счет организации водяного контура.
- Возможность расположения внутри здания в непосредственной близости от внутренних блоков.
- Небольшие габариты и низкий уровень шума.
- Компрессоры DC Inverter.
- Высокая энергоэффективность при частичной нагрузке благодаря регулированию производительности в широком диапазоне от 10% до 100%.
- В качестве охлаждающей/нагревающей жидкости могут использоваться грунтовые воды.
- Возможность управления с центрального контроллера, подключения к BMS и организации доступа к системе через веб-браузер.



Технические характеристики

| Модель | SYSVRF | 252 WATER EVO HP R | 280 WATER EVO HP R | 335 WATER EVO HP R |
|---|--------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| Электропитание | В / ф / Гц | 380-415 / 3 / 50 | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 25,2 | 28,0 | 33,5 |
| Потребляемая мощность | кВт | 4,80 | 6,10 | 8,00 |
| EER | кВт/кВт | 5,25 | 4,59 | 4,19 |
| Теплопроизводительность | кВт | 27,0 | 31,5 | 37,5 |
| Потребляемая мощность | кВт | 4,45 | 5,83 | 7,80 |
| COP | кВт/кВт | 6,07 | 5,40 | 4,81 |
| Макс. потребляемая мощность | кВт | 10.10 | 9,45 | 11,19 |
| Макс. рабочий ток | А | 23 | 23 | 23 |
| Компрессор | Тип | DC Inverter | | |
| | Фирма-производитель | Hitachi | | |
| | Количество | шт | 1 | 1 |
| Расход воды | м³/ч | 5,4 | 6,0 | 7,2 |
| Перепад давления | Па | 35 | 40 | 48 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 51 | 52 | 52 |
| Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | 780x550x1000 | | |
| Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм | 845x600x1170 | | |
| Масса без упаковки / с упаковкой | кг | 146/155 | | 147/156 |
| Хладагент | Тип | R410A | | |
| | Масса заправленного хладагента | кг | 2,0 | 2,0 |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø9,5 (3/8) | Ø12,7 (1/2) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø22,2 (7/8) | Ø25,4 (1) |
| | Линия балансировки | мм (дюйм) | 6,3 (1/4) | |
| | Водяной коллектор | мм | Ø31,8 | |
| Подключаемые внутренние блоки | Коэффициент нагрузки | 50-130% | | |
| | Максимальное количество | 13 | 16 | 20 |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха | °C | Охлаждение +7...+45 / Обогрев +7...+45 | | |

Данные приведены при следующих условиях:

1. Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 5 м (горизонтальный участок).
2. Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 5 м (горизонтальный участок).
3. Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1 м. При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.

SYSVRF 252-280-335 WATER EVO HP R

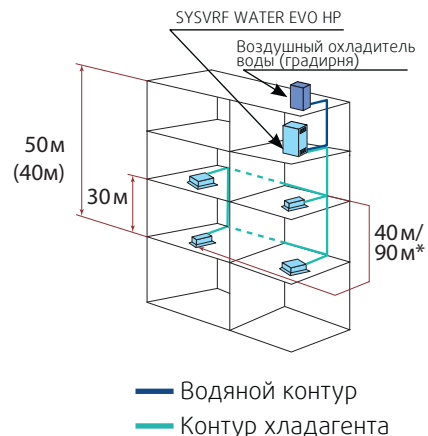
Максимально допустимые значения длин трубопровода хладагента

| | |
|---|------------|
| Длина всех участков | 300 м |
| Длина трубопровода от наружного блока (фактическая) | 120 м |
| Длина трубопровода от наружного блока (эквивалентная) | 150 м |
| Длина трубопровода от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока | 40 м/90 м* |

Максимально допустимые значения перепадов высот между блоками

| | |
|---|------|
| Внутренние – наружный (наружный выше) | 50 м |
| Внутренние – наружный (наружный ниже) | 40 м |
| Между внутренними | 30 м |

* Максимальное значение длины трубопровода от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока может быть увеличена до 90 м при определенных условиях. Обращайтесь к инструкции по монтажу.



Рекомендуемые комбинации модульных наружных блоков

| Модульная конструкция | Базовый наружный блок | Модель | 252 | 280 | 335 | Максимальное количество внутренних боков |
|-----------------------|-----------------------|--------|-----|------|------|--|
| | Модель | | кВт | 25,2 | 28,0 | |
| | 252 | 25,2 | • | | | 13 |
| | 280 | 28,0 | | • | | 16 |
| | 335 | 33,5 | | | • | 19 |
| | 504 | 50,4 | •• | | | 23 |
| | 532 | 53,2 | • | • | | 29 |
| | 560 | 56,0 | | •• | | 33 |
| | 615 | 61,5 | | • | • | 36 |
| | 670 | 67,0 | | | •• | 39 |
| | 784 | 78,4 | •• | • | | 43 |
| | 812 | 81,2 | • | •• | | 46 |
| | 840 | 84,0 | | ••• | | 50 |
| | 895 | 89,5 | | •• | • | 53 |
| | 950 | 95,0 | | • | •• | 56 |
| | 1005 | 100,5 | | | ••• | 59 |

Все модульные наружные блоки можно комбинировать между собой вне зависимости от таблицы рекомендаций (максимальное количество модулей - 4).

Внутренние блоки настенного типа SYSVRF2 WALL

Особенности

- Изящный дизайн, небольшой вес.
- Низкий уровень шума.
- Все модели с вентилятором DC Inverter.
- 7-ми скоростной вентилятор.
- Cold-Catalyst фильтр, эффективно очищающий воздух от вредных примесей.
- Плавное распределение воздушного потока по всему объему помещения благодаря автоматическому покачиванию выпускающих заслонок.
- Эргономичная конструкция корпуса с возможностью подключения трубопровода слева, справа или сзади.
- Встроенный электронно-расширительный клапан (ЭРВ).



Инфракрасный пульт ДУ
SYS RM 05
(опция)



Проводной пульт ДУ
SYS WSC 86
(опция)



Проводной пульт ДУ **SYS WGC 120**
(опция)

Аксессуары/опции

- Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05**
- Проводной пульт управления **SYS WSC 86**
- Проводной пульт управления **SYS WGC 120** с недельным таймером и возможностью группового управления (до 16 внутренних блоков).

Технические характеристики

| Модель | SYSVRF2 | WALL 22 Q | WALL 28 Q | WALL 36 Q | WALL 45 Q | WALL 56 Q | WALL 71 Q | WALL 80 Q |
|--------------------------------|------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| Электропитание | В / ф / Гц | 220-240 / 1 / 50 | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 8,0 |
| Потребляемая мощность | Вт | 28 | 28 | 30 | 40 | 45 | 55 | 55 |
| Рабочий ток | А | 0,32 | 0,32 | 0,45 | 0,47 | 0,58 | 0,90 | 0,90 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,4 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 9,0 |
| Потребляемая мощность | Вт | 8 | 9 | 19 | 19 | 27 | 49 | 53 |
| Рабочий ток | А | 0,27 | 0,31 | 0,43 | 0,44 | 0,58 | 0,60 | 0,60 |
| Двигатель вентилятора | Тип | DC fan motor | | | | | | |
| Расход воздуха | м³/ч | 420/410/ 400/390/ 380/370/ 360 | 420/400/ 390/370/ 350/340/ 320 | 660/630/ 590/570/ 540/515/ 490 | 595/560/ 535/510/ 480/450/ 420 | 750/710/ 685/650/ 610/580/ 550 | 1200/1130/ 1065/1000/ 940/875/ 810 | 1195/1130/ 1065/1005/ 940/875/ 809 |
| | | 31/30/30/ 30/29/ 29/29 | 31/30/30/ 30/29/ 29/29 | 33/32/32/ 31/31/ 30/30 | 35/34/33/ 33/32/ 31/31 | 38/37/36/ 36/35/ 34/34 | 44/43/42/ 39/38/ 37/36 | 44/43/42/ 39/38/ 37/36 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 31/30/30/ 30/29/ 29/29 | 31/30/30/ 30/29/ 29/29 | 33/32/32/ 31/31/ 30/30 | 35/34/33/ 33/32/ 31/31 | 38/37/36/ 36/35/ 34/34 | 44/43/42/ 39/38/ 37/36 | 44/43/42/ 39/38/ 37/36 |
| Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | 835x203x280 | | | 990x223x315 | | 1194x262x343 | |
| Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм | 935x320x385 | | | 1085x335x420 | | 1290x375x460 | |
| Масса без упаковки/с упаковкой | кг | 8,4/12,1 | 9,5/13,1 | 11,4/15,5 | 12,8/16,9 | | 17,0/22,4 | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | | Ø6,4 (1/4) | | | Ø9,5 (3/8) | |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | | Ø12,7 (1/2) | | | Ø15,9 (5/8) | |
| Диаметр дренажного патрубка | мм | Ø16,5 | | | | | | |
| Рабочий диапазон температур | °C | Охлаждение +17...+32 / Обогрев +10...+28 | | | | | | |

Данные приведены при следующих условиях:

1. Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
2. Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
3. Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1 м под блоком. При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.

Внутренние блоки напольно-потолочного типа SYSVRF2 CEILING

Особенности

- Универсальная горизонтальная и вертикальная установка, в том числе в угловом пространстве потолка.
- Низкий уровень шума.
- Все модели с вентилятором DC Inverter
- 7-ми скоростной вентилятор.
- Плавное распределение воздушного потока по всему объему помещения благодаря автоматическому поочередному выпуску заслонок по вертикали и по горизонтали.
- Воздушный фильтр, который легко демонтируется и чистится.
- Встроенный электронно-расширительный клапан (ЭРВ).



Инфракрасный пульт ДУ
SYS RM 05
(опция)



Проводной пульт ДУ
SYS WSC 86
(опция)



Проводной пульт ДУ
SYS WGC 120
(опция)

Аксессуары/опции

- Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05**
- Проводной пульт управления **SYS WSC 86**
- Проводной пульт управления **SYS WGC 120** с недельным таймером и возможностью группового управления (до 16 внутренних блоков).

Технические характеристики

| Модель | SYSVRF2 | CEILING 36 Q | CEILING 45 Q | CEILING 56 Q | CEILING 71 Q | CEILING 90 Q | CEILING 112 Q | CEILING 140 Q |
|--------------------------------|------------------|--|---|---|---|--|--|--|
| Электропитание | В / ф / Гц | 220-240 / 1 / 50 | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 14,0 |
| Потребляемая мощность | Вт | 49 | 115 | 115 | 115 | 130 | 180 | 180 |
| Рабочий ток | А | 0,23 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 1,14 | 0,60x2 | 0,60x2 |
| Теплопроизводительность | кВт | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 15,5 |
| Потребляемая мощность | Вт | 49 | 115 | 115 | 115 | 130 | 180 | 180 |
| Рабочий ток | А | 0,23 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 1,14 | 0,60x2 | 0,60x2 |
| Двигатель вентилятора | Тип | DC fan motor | | | | | | |
| Расход воздуха | м³/ч | 550/525/ 500/480/ 460/440/ 420 | 930/895/ 860/830/ 792/755/ 720 | 930/895/ 860/830/ 792/755/ 720 | 930/895/ 860/830/ 792/755/ 720 | 1280/1245/ 1210/1170/ 1130/1085/ 1050 | 1890/1830/ 1765/1700/ 1660/1620/ 1580 | 1890/1830/ 1765/1700/ 1660/1620/ 1580 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 40/39/ 38/38/ 37/36/36 | 43/42/ 41/41/ 39/38/38 | 43/42/ 41/41/ 39/38/38 | 43/42/ 41/41/ 39/38/38 | 45/44/ 43/43/ 42/41/40 | 47/46/ 45/45/ 44/43/42 | 47/46/ 45/45/ 44/43/42 |
| Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | 990x660x203 | | | | 1280x660 x203 | 1670x680x244 | |
| Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм | 1089x744x296 | | | | 1379x744 x296 | 1764x760x329 | |
| Масса без упаковки/с упаковкой | кг | 26,0/32,0 | | 28,0/34,0 | | 33,5/40,0 | | 49,0/57,0 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø6,4 (1/4) | | | Ø9,5 (3/8) | | |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø12,7 (1/2) | | | Ø15,9 (5/8) | | |
| Диаметр дренажного патрубка | мм | Ø25 | | | | | | |
| Рабочий диапазон температур | °С | Охлаждение +17...+32 / Обогрев +10...+28 | | | | | | |

Данные приведены при следующих условиях:

1. Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
2. Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
3. Начения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1,5 м над уровнем пола (в случае напольной установки) и на высоте 1 м от блока (в случае подпотолочной установки). При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.

Внутренние блоки кассетного типа компакт **SYSVRF2 CASSETTE MINI**

Особенности

- Компактный корпус, соответствующий размерам стандартной ячейки подвесного потолка.
- Все модели с вентилятором DC Inverter.
- 7-ми скоростной вентилятор.
- Низкий уровень шума.
- Возможность организации подмеса свежего воздуха и раздачи обработанного воздуха по сети воздуховодов.
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 500 мм.
- Встроенный электронно-расширительный клапан (ЭРВ).



Инфракрасный пульт ДУ **SY RM 05** (опция)



Проводной пульт ДУ **SY WSC 86** (опция)



Проводной пульт ДУ **SY WGC 120** (опция)

Аксессуары/опции

- Декоративная панель **SYSPANEL CASSETTE MINI SYSVRF2** с круговым распределением потока воздуха
- Инфракрасный пульт ДУ **SY RM 05**
- Проводной пульт управления **SY WSC 86**
- Проводной пульт управления **SY WGC 120** с недельным таймером и возможностью группового управления (до 16 внутренних блоков).

Технические характеристики

| Модель | SYSVRF2 | CASSETTE MINI 22 Q | CASSETTE MINI 28 Q | CASSETTE MINI 36 Q | CASSETTE MINI 45 Q | CASSETTE MINI 56 Q |
|-----------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Декоративная панель | SYSPANEL | CASSETTE MINI SYSVRF2 | CASSETTE MINI SYSVRF2 | CASSETTE MINI SYSVRF2 | CASSETTE MINI SYSVRF2 | CASSETTE MINI SYSVRF2 |
| Электроснабжение | В / ф / Гц | | 220-240 / 1 / 50 | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| Потребляемая мощность | Вт | 35 | 35 | 40 | 50 | 50 |
| Рабочий ток | А | 0,26 | 0,26 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,4 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| Потребляемая мощность | Вт | 35 | 35 | 40 | 50 | 50 |
| Рабочий ток | А | 0,26 | 0,26 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| Двигатель вентилятора | Тип | DC fan motor | | | | |
| Расход воздуха | м³/ч | 576/552/524/ 503/462/ 441/405 | 576/552/524/ 503/462/ 441/405 | 604/573/541/ 516/478/ 434/400 | 604/573/541/ 516/478/ 434/400 | 604/573/541/ 516/478/ 434/400 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 35/34/33/ 29/26/23/22 | 35/34/33/ 29/26/23/22 | 41/38/35/ 32/30/29/28 | 41/38/35/ 32/30/29/28 | 41/38/35/ 32/30/29/28 |
| Внутренний блок | Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | 570×570×260 | | | |
| | Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм | 675×675×285 | | | |
| | Масса без упаковки/ с упаковкой | кг | 18/23,5 | | 19,2/24,7 | |
| Декоративная панель | Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | 647×647×50 | | | |
| | Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм | 715×715×123 | | | |
| | Масса без упаковки/ с упаковкой | кг | 3/5 | | | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø6,4 (1/4) | | | Ø9,5 (3/8) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø12,7 (1/2) | | | Ø15,9 (5/8) |
| Диаметр дренажного патрубка | мм | Ø25 | | | | |
| Рабочий диапазон температур | °C | Охлаждение +17...+32 / Обогрев +10...+28 | | | | |

Данные приведены при следующих условиях:

1. Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
2. Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
3. Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1,4 м под блоком. При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.

Внутренние блоки кассетного типа стандарт SYSVRF2 CASSETTE

Особенности

- Низкий корпус, облегчающий монтаж блока в ограниченном пространстве подвесного потолка.
- Все модели с вентилятором DC Inverter.
- 7-ми скоростной вентилятор.
- Низкий уровень шума.
- Возможность подмеса свежего воздуха и раздачи обработанного воздуха по сети воздуховодов.
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм.
- Встроенный электронно-расширительный вентиль (ЭРВ).



Аксессуары/опции

- Новая декоративная панель **SYS PANEL CASSETTE EVO SYSVRF2** с круговым распределением потока воздуха.
- Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05**
- Проводной пульт управления **SYS WSC 86**
- Проводной пульт управления **SYS WGC 120** с недельным таймером и возможностью группового управления (до 16 внутренних блоков).



Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05** (опция)



Проводной пульт ДУ **SYS WSC 86** (опция)



Проводной пульт ДУ **SYS WGC 120** (опция)

Технические характеристики

| Модель | SYSVRF2 | CASSETTE 28 Q | CASSETTE 36 Q | CASSETTE 45 Q | CASSETTE 56 Q | CASSETTE 71 Q | CASSETTE 90 Q | CASSETTE 112 Q | CASSETTE 140 Q |
|-----------------------------|--------------------------------|--|---|---|---|---|--|--|--|
| Декоративная панель | SYS PANEL | CASSETTE EVO SYSVRF2 | CASSETTE EVO SYSVRF2 | CASSETTE EVO SYSVRF2 | CASSETTE EVO SYSVRF2 | CASSETTE EVO SYSVRF2 | CASSETTE EVO SYSVRF2 | CASSETTE EVO SYSVRF2 | CASSETTE EVO SYSVRF2 |
| Электроснабжение | В / ф / Гц | 220-240 / 1 / 50 | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 14,0 |
| Потребляемая мощность | Вт | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | 96 | 160 | 170 |
| Рабочий ток | А | 0,32 | 0,32 | 0,34 | 0,34 | 0,36 | 0,82 | 0,82 | 0,98 |
| Теплопроизводительность | кВт | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 15,0 |
| Потребляемая мощность | Вт | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | 96 | 160 | 170 |
| Рабочий ток | А | 0,32 | 0,32 | 0,34 | 0,34 | 0,36 | 0,82 | 0,82 | 0,98 |
| Двигатель вентилятора | Тип | DC fan motor | | | | | | | |
| Расход воздуха | м³/ч | 801/751/ 711/658/ 637/611/ 542 | 801/751/ 711/658/ 637/611/ 542 | 893/866/ 804/744/ 714/698/ 635 | 893/866/ 804/744/ 714/698/ 635 | 977/937/ 864/800/ 778/738/ 671 | 1203/1131/ 1064/977/ 912/840/ 774 | 1203/1131/ 1064/977/ 912/840/ 774 | 1662/1574/ 1448/1348/ 1253/1219/ 1170 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 32/31/30/ 28/28/ 26/23 | 32/31/30/ 28/28/ 26/23 | 35/34/31/ 31/30/ 28/26 | 35/34/31/ 31/30/ 28/26 | 35/35/34/ 31/30/ 28/27 | 36/35/34/ 31/31/ 29/28 | 36/35/34/ 31/31/ 29/28 | 39/37/36/ 35/34/ 31/31 |
| Внутренний блок | Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм 840(904)×840×230 | | | | мм 840(904)×840×300 | | | |
| | Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм 955×955×260 | | | | мм 955×955×330 | | | |
| | Масса без упаковки/с упаковкой | кг 21,3/25,8 | | кг 23,2/27,6 | | кг 23,2/27,6 | | кг 30,7/35,8 | |
| Декоративная панель | Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм 950×950×55 | | | | | | | |
| | Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм 1035×1035×90 | | | | | | | |
| | Масса без упаковки/с упаковкой | кг 5,0/8,0 | | | | | | | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | | |
| Диаметр соединительный | Жидкостная линия | мм (дюйм) Ø6,4 (1/4) | | | мм (дюйм) Ø9,5 (3/8) | | | | |
| | Газовая линия | мм (дюйм) Ø12,7 (1/2) | | | мм (дюйм) Ø15,9 (5/8) | | | | |
| Диаметр дренажного патрубка | мм | Ø32 | | | | | | | |
| Рабочий диапазон температур | °С | Охлаждение +17...+32 / Обогрев +10...+28 | | | | | | | |

Данные приведены при следующих условиях - см. условия к блокам SYSVRF2 CASSETTE MINI

Внутренние блоки кассетного типа однопоточные SYSVRF2 CASSETTE 1W

Особенности

- Узкий корпус (всего 153 мм для моделей 18-36).
- Все модели с вентилятором DC Inverter.
- 7-ми скоростной вентилятор.
- Мощная струя выходящего воздуха для помещений с высокими потолками.
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм.
- Встроенный электронно-расширительный вентиль (ЭРВ).



Аксессуары/опции

- Декоративная панель **SYSPANEL CASSETTE 1W VRF (L)** с цифровым дисплеем.
- Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05**
- Проводной пульт управления **SYS WSC 86**
- Проводной пульт управления **SYS WGC 120** с недельным таймером и возможностью группового управления (до 16 внутренних блоков).



Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05** (опция)



Проводной пульт ДУ **SYS WSC 86** (опция)



Проводной пульт ДУ **SYS WGC 120** (опция)

Технические характеристики

| Модель | SYSVRF2 | CASSETTE 1W 18 Q | CASSETTE 1W 22 Q | CASSETTE 1W 28 Q | CASSETTE 1W 36 Q | CASSETTE 1W 45 Q | CASSETTE 1W 56 Q | CASSETTE 1W 71 Q | |
|-----------------------------|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|-----------|
| Декоративная панель | SYSPANEL | CASSETTE 1W VRF | CASSETTE 1W VRF | CASSETTE 1W VRF | CASSETTE 1W VRF | CASSETTE 1W VRF L | CASSETTE 1W VRF L | CASSETTE 1W VRF L | |
| Электропитание | В / ф / Гц | | 220-240 / 1 / 50 | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 1,8 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | |
| Потребляемая мощность | Вт | 25 | 25 | 30 | 30 | 40 | 48 | 60 | |
| Рабочий ток | А | 0,24 | 0,24 | 0,25 | 0,25 | 0,27 | 0,32 | 0,36 | |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,2 | 2,6 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | |
| Потребляемая мощность | Вт | 25 | 25 | 30 | 30 | 40 | 48 | 60 | |
| Рабочий ток | А | 0,24 | 0,24 | 0,25 | 0,25 | 0,27 | 0,32 | 0,36 | |
| Двигатель вентилятора | Тип | DC fan motor | | | | | | | |
| Расход воздуха | м³/ч | 523/482/ 448/404/ 360/312/ 275 | 523/482/ 448/404/ 360/312/ 275 | 573/531/ 492/456/ 420/364/ 315 | 573/531/ 492/456/ 420/364/ 315 | 693/662/ 638/600/ 556/510/ 476 | 792/763/ 728/688/ 643/589/ 549 | 933/873/ 815/749/ 689/637/ 592 | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 37/36/35/ 34/32/ 31/30 | 37/36/35/ 34/32/ 31/30 | 39/38/37/ 36/35/ 35/34 | 39/38/37/ 36/35/ 35/34 | 41/40/39/ 38/37/ 36/35 | 42/41/40/ 39/38/ 37/36 | 44/43/42/ 41/39/ 38/37 | |
| Внутренний блок | Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | 1054x425x153 | | | | 1275x450x189 | | |
| | Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм | 1155x490x245 | | | | 1370x505 x295 | | |
| | Масса без упаковки/ с упаковкой | кг | 11,8/15,3 | | 12,3/15,8 | | 16,1/20,4 | 16,4/20,7 | 17,1/21,4 |
| Декоративная панель | Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | 1180x465x25 | | | | 1350x505x25 | | |
| | Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм | 1232x517x107 | | | | 1410x560x95 | | |
| | Масса без упаковки/ с упаковкой | кг | 3,5/5,2 | | | | 4,0/5,4 | | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø6,4 (1/4) | | | | Ø12,7 (1/2) | | |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø12,7 (1/2) | | | | Ø15,9 (5/8) | | |
| Диаметр дренажного патрубка | мм | Ø25 | | | | | | | |
| Рабочий диапазон температур | °С | Охлаждение +17...+32 / Обогрев +10...+28 | | | | | | | |

Данные приведены при следующих условиях - см. условия к блокам SYSVRF2 CASSETTE MINI

Внутренние блоки кассетного типа двухпоточные SYSVRF2 CASSETTE 2W

Особенности

- Удобный монтаж блока с двунаправленным потоком выходящего воздуха.
- Все модели с вентилятором DC Inverter.
- 7-ми скоростной вентилятор.
- Низкий уровень шума.
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм.
- Встроенный электронно-расширительный вентиль (ЭРВ).



Аксессуары/опции

- Декоративная панель **SYSPANEL CASSETTE 2W VRF2**, выполненная в лаконичном стиле.
- Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05**
- Проводной пульт управления **SYS WSC 86**
- Проводной пульт управления **SYS WGC 120** с недельным таймером и возможностью группового управления (до 16 внутренних блоков).



Проводной пульт ДУ **SYS WSC 86** (опция)



Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05** (опция)



Проводной пульт ДУ **SYS WGC 120** (опция)

Технические характеристики

| Модель | SYSVRF2 | CASSETTE 2W 22 Q | CASSETTE 2W 28 Q | CASSETTE 2W 36 Q | CASSETTE 2W 45 Q | CASSETTE 2W 56 Q |
|-----------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Декоративная панель | SYSPANEL | CASSETTE 2W VRF2 | CASSETTE 2W VRF2 | CASSETTE 2W VRF2 | CASSETTE 2W VRF2 | CASSETTE 2W VRF2 |
| Электропитание | В / ф / Гц | | 220-240 / 1 / 50 | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| Потребляемая мощность | Вт | 35 | 40 | 40 | 50 | 69 |
| Рабочий ток | А | 0,35 | 0,45 | 0,45 | 0,55 | 0,55 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,6 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| Потребляемая мощность | Вт | 35 | 40 | 40 | 50 | 69 |
| Рабочий ток | А | 0,35 | 0,45 | 0,45 | 0,55 | 0,55 |
| Двигатель вентилятора | Тип | DC fan motor | | | | |
| Расход воздуха | м³/ч | 654/612/571/ 530/488/ 449/410 | 654/612/571/ 530/488/ 449/410 | 725/679/641/ 591/554/ 509/458 | 850/792/731/ 670/631/ 592/550 | 980/925/855/ 800/755/ 702/670 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 33/31/30/29/ 27/25/24 | 33/31/30/29/ 27/25/24 | 35/33/32/30/ 29/27/25 | 37/36/35/34/ 32/31/30 | 39/37/36/35/ 33/31/30 |
| Внутренний блок | Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | 1172x591x299 | | | |
| | Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм | 1355x675x400 | | | |
| | Масса без упаковки/ с упаковкой | кг | 33,5/42 | | 35/43,5 | |
| Декоративная панель | Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | 1430x680x53 | | | |
| | Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм | 1525x765x130 | | | |
| | Масса без упаковки/ с упаковкой | кг | 10,5/15,0 | | | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø6,4 (1/4) | | | Ø9,5 (3/8) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø12,7 (1/2) | | | Ø15,9 (5/8) |
| Диаметр дренажного патрубка | мм | Ø32 | | | | |
| Рабочий диапазон температур | °С | Охлаждение +17...+32 / Обогрев +10...+28 | | | | |

Данные приведены при следующих условиях - см. условия к блокам SYSVRF2 CASSETTE MINI

Внутренние блоки канального типа средненапорные SYSVRF2 DUCT

Особенности

- Свободное статическое давление до 150 Па.
- Все модели с вентилятором DC Inverter.
- 7-ми скоростной вентилятор.
- Фильтр грубой очистки на алюминиевой раме для удобства обслуживания.
- Зарезервированные отверстия для организации подмеса свежего воздуха.
- Возможность управления по внешнему сигналу ВКЛ/ВЫКЛ.
- Панель индикации с ИК приемником в комплекте.
- Фланец входа/выхода воздуха для подключения воздухопроводов в комплекте.
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм.
- Встроенный электронно-расширительный вентиль (ЭРВ).



Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05** (опция)



Проводной пульт ДУ **SYS WSC 86** (опция)



Проводной пульт ДУ **SYS WGC 120** (опция)

Аксессуары/опции

- Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05**
- Проводной пульт управления **SYS WSC 86**
- Проводной пульт управления **SYS WGC 120** с недельным таймером и возможностью группового управления (до 16 внутренних блоков).

Технические характеристики

| Модель | SYSVRF2 | DUCT 22 Q | DUCT 28 Q | DUCT 36 Q | DUCT 45 Q | DUCT 56 Q | DUCT 71 Q | DUCT 90 Q | DUCT 112 Q | DUCT 140 Q | |
|--------------------------------|------------------|--|---|---|---|---|--|---|--|--|--|
| Электропитание | В / ф / Гц | 220-240 / 1 / 50 | | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | |
| Потребляемая мощность | Вт | 40 | 40 | 45 | 92 | 92 | 98 | 120 | 200 | 250 | |
| Рабочий ток | А | 0,45 | 0,45 | 0,50 | 0,55 | 0,55 | 0,70 | 1,00 | 1,30 | 1,80 | |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,6 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 15,5 | |
| Потребляемая мощность | Вт | 40 | 40 | 45 | 92 | 92 | 98 | 120 | 200 | 250 | |
| Рабочий ток | А | 0,45 | 0,45 | 0,50 | 0,55 | 0,55 | 0,70 | 1,00 | 1,30 | 1,80 | |
| Двигатель вентилятора | Тип | DC fan motor | | | | | | | | | |
| Расход воздуха | м³/ч | 520/480/ 440/400/ 360/330/ 300 | 520/480/ 440/400/ 360/330/ 300 | 580/540/ 500/460/ 430/400/ 370 | 800/740/ 680/620/ 540/480/ 400 | 830/760/ 720/680/ 640/600/ 560 | 1000/ 960/900/ 840/780/ 720/680 | 1260/1180/ 1100/1020/ 940/860/ 780 | 1500/1430/ 1360/1290/ 1210/1140/ 1080 | 1960/1860/ 1760/1660/ 1560/1460/ 1360 | |
| Внешнее статическое давление | Па | 10 (10~50) | | | | | | 40 (10~100) | | 50 (25~150) | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 32/31/ 29/28/ 26/25/ 23 | 32/31/ 29/28/ 26/25/ 23 | 33/32/ 31/30/ 28/27/ 25 | 36/34/ 32/31/ 29/27/ 25 | 36/34/ 33/32/ 30/29/ 28 | 37/35/ 33/32/ 30/29/ 28 | 37/35/ 34/33/ 31/29/ 28 | 39/38/ 38/37/ 35/34/ 33 | 41/39/ 38/37/ 36/35/ 33 | |
| Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | 780x500x210 | | | 1000x500x210 | | 1220x500x210 | 1230x775x270 | | 1290x865x300 | |
| Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм | 870x525x285 | | | 1115x525x285 | | 1335x525x285 | 1355x795x350 | | 1400x925x375 | |
| Масса без упаковки/с упаковкой | кг | 18/21 | | | 21,5/25 | | 27,5/31,5 | 37/45 | | 46,5/55,5 | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | | | | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø6,4 (1/4) | | | | Ø9,5 (3/8) | | | | |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø12,7 (1/2) | | | | Ø15,9 (5/8) | | | | |
| Диаметр дренажного патрубка | мм | Ø25 | | | | | | | | | |
| Рабочий диапазон температур | °С | Охлаждение +17...+32 / Обогрев +10...+28 | | | | | | | | | |

Данные приведены при следующих условиях - см. условия к блокам SYSVRF2 CASSETTE MINI

Внутренние блоки канального типа высоконапорные SYSVRF2 DUCT HP

Особенности

- Возможность подключить широкую сеть воздуховодов сложной конфигурации благодаря свободному статическому давлению до 250 Па.
- Все модели с вентилятором DC Inverter.
- 7-ми скоростной вентилятор.
- Фильтр грубой очистки на алюминиевой раме для удобства обслуживания.
- Зарезервированные отверстия для организации подмеса свежего воздуха.
- Возможность управления по внешнему сигналу ВКЛ/ВЫКЛ.
- Панель индикации с ИК приемником в комплекте.
- Фланец входа/выхода воздуха для подключения воздуховодов в комплекте.
- Встроенный электронно-расширительный клапан (ЭРВ).



Проводной пульт ДУ
SYS WSC 86
(опция)



Инфракрасный пульт ДУ
SYS RM 05
(опция)



Проводной пульт ДУ
SYS WGC 120
(опция)

Аксессуары/опции

- Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05**
- Проводной пульт управления **SYS WSC 86**
- Проводной пульт управления **SYS WGC 120** с недельным таймером и возможностью группового управления (до 16 внутренних блоков).

Технические характеристики

| Модель | SYSVRF2 | DUCT HP 71 Q | DUCT HP 112 Q | DUCT HP 140 Q | DUCT HP 200 Q | DUCT HP 280 Q |
|--------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Электропитание | В / ф / Гц | 220-240 / 1 / 50 | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 7,1 | 11,2 | 14,0 | 20,0 | 28,0 |
| Потребляемая мощность | Вт | 180 | 380 | 420 | 990 | 1200 |
| Рабочий ток | А | 1,4 | 2,9 | 4,5 | 6,0 | 6,0 |
| Теплопроизводительность | кВт | 8,0 | 12,5 | 16,0 | 22,5 | 31,5 |
| Потребляемая мощность | Вт | 180 | 380 | 420 | 990 | 1200 |
| Рабочий ток | А | 1,4 | 2,9 | 4,5 | 6,0 | 6,0 |
| Двигатель вентилятора | Тип | DC fan motor | | | | |
| Расход воздуха | м³/ч | 1360/1333/ 1296/1264/ 1234/1197/ 1159 | 1886/1775/ 1695/1614/ 1528/1429/ 1354 | 2258/2127/ 2033/1927/ 1818/1707/ 1601 | 4358/4237/ 4144/4043/ 3941/3837/ 3745 | 4358/4237/ 4144/4043/ 3941/3837/ 3745 |
| Внешнее статическое давление* | Па | 100 (30-200) | 100 (30-200) | 100 (30-200) | 170 (20-250) | 170 (20-250) |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 46/46/45/ 45/44/43/42 | 50/50/49/ 48/47/46/45 | 53/52/51/ 51/50/49/48 | 57/56/55/ 54/53/52/50 | 57/56/55/ 54/53/52/50 |
| Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | 952x690x420 | | 1300x690x420 | 1443x810x470 | |
| Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм | 1090x768x440 | | 1436x768x450 | 1509x990x550 | |
| Масса без упаковки/с упаковкой | кг | 41,0/47,0 | 51/57 | 63,0/70,0 | 130/142 | 130/142 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø9.53 (3/8) | Ø9.53 (3/8) | | Ø12.7 (1/2) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø15.9 (5/8) | Ø19.1 (3/4) | | Ø22.2 (7/8) |
| Диаметр дренажного патрубка | мм | Ø25 | | | Ø32 | |
| Рабочий диапазон температур | °С | Охлаждение +17...+32 / Обогрев +10...+28 | | | | |

Данные приведены при следующих условиях - см. условия к блокам SYSVRF2 CASSETTE MINI

Внутренние блоки напольного типа в корпусе SYSVRF2 FLOOR EB

Особенности

- Стильный элегантный дизайн.
- Все модели с вентилятором DC Inverter.
- 7-ми скоростной вентилятор.
- Узкий корпус (всего 220 мм).
- Очищаемый фильтр в комплекте.
- Ножки для напольной установки в комплекте.
- Встроенный электронно-расширительный вентиль (ЭРВ).

Аксессуары/опции

- Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05**
- Проводной пульт управления **SYS WSC 86**
- Проводной пульт управления **SYS WGC 120** с недельным таймером и возможностью группового управления (до 16 внутренних блоков).



Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05** (опция)



Проводной пульт ДУ **SYS WSC 86** (опция)



Проводной пульт ДУ **SYS WGC 120** (опция)

Технические характеристики

| Модель | SYSVRF2 | FLOOR EB 22 Q | FLOOR EB 28 Q | FLOOR EB 36 Q | FLOOR EB 45 Q | FLOOR EB 56 Q | FLOOR EB 71 Q | FLOOR EB 80 Q |
|--------------------------------|------------------|--|---|---|---|--|--|--|
| Электропитание | В / ф / Гц | | 220-240 / 1 / 50 | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 8,0 |
| Потребляемая мощность | Вт | 40 | 45 | 55 | 60 | 88 | 110 | 130 |
| Рабочий ток | А | 0,18 | 0,19 | 0,22 | 0,22 | 0,43 | 0,81 | 0,82 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,4 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 9,0 |
| Потребляемая мощность | Вт | 40 | 45 | 55 | 60 | 88 | 110 | 130 |
| Рабочий ток | А | 0,18 | 0,19 | 0,22 | 0,22 | 0,43 | 0,81 | 0,82 |
| Двигатель вентилятора | Тип | DC fan motor | | | | | | |
| Расход воздуха | м³/ч | 530/504/ 478/456/ 439/418/ 400 | 569/540/ 515/485/ 462/443/ 421 | 624/591/ 557/522/ 473/420/ 375 | 660/625/ 583/542/ 501/475/ 440 | 1150/1094/ 1028/970/ 925/886/ 830 | 1380/1290/ 1205/1100/ 1033/955/ 870 | 1380/1290/ 1205/1100/ 1033/955/ 870 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 36/35/34/ 33/31/ 30/29 | 36/35/34/ 33/31/ 30/29 | 37/36/35/ 34/32/ 31/30 | 37/36/35/ 34/32/ 31/30 | 41/39/37/ 35/33/ 32/31 | 44/42/40/ 39/37/ 35/33 | 44/42/40/ 39/37/ 35/33 |
| Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | 1000x220x677 | | 1200x220x677 | | | 1500x220x677 | |
| Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм | 1182x312x683 | | 1382x312x683 | | | 1682x312x683 | |
| Масса без упаковки/с упаковкой | кг | 28/35 | | 33/38,6 | | | 40/46 | |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | | Ø6,4 (1/4) | | | Ø9,5 (3/8) | |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | | Ø12,7 (1/2) | | | Ø15,9 (5/8) | |
| Диаметр дренажного патрубка | мм | 16 | | | | | | |
| Рабочий диапазон температур | °С | Охлаждение +17...+32 / Обогрев +10...+28 | | | | | | |

Данные приведены при следующих условиях:

1. Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°С/19°С; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°С. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
2. Обогрев: температура воздуха в помещении 20°С; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°С/6°С. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
3. Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1,5 м над уровнем пола. При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.
4. Внешнее статическое давление 0 Па.

Внутренние блоки вертикального типа без корпуса SYSVRF FLOOR CB

Особенности

- Идеальная модель для скрытого монтажа благодаря компактным габаритам и узкому корпусу (всего 212 мм).
- Все модели с вентилятором DC Inverter
- 7-ми скоростной вентилятор.
- Очищаемый фильтр в комплекте.
- Панель индикации с ИК приемником в комплекте.
- Встроенный электронно-расширительный клапан (ЭРВ).

Аксессуары/опции

- Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05**
- Проводной пульт управления **SYS WSC 86**
- Проводной пульт управления **SYS WGC 120** с недельным таймером и возможностью группового управления (до 16 внутренних блоков).



Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05** (опция)



Проводной пульт ДУ **SYS WSC 86** (опция)



Проводной пульт ДУ **SYS WGC 120** (опция)

Технические характеристики

| Модель | SYSVRF | FLOOR CB 22 Q | FLOOR CB 28 Q | FLOOR CB 36 Q | FLOOR CB 45 Q | FLOOR CB 56 Q | FLOOR CB 71 Q | FLOOR CB 80 Q |
|---|------------------|--|---|---|---|--|--|--|
| Электропитание | В / ф / Гц | 220-240 / 1 / 50 | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 8,0 |
| Потребляемая мощность | Вт | 40 | 45 | 55 | 60 | 88 | 110 | 130 |
| Рабочий ток | А | 0,18 | 0,21 | 0,22 | 0,22 | 0,40 | 0,56 | 0,59 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,6 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 9,0 |
| Потребляемая мощность | Вт | 40 | 45 | 55 | 60 | 88 | 110 | 130 |
| Рабочий ток | А | 0,18 | 0,21 | 0,22 | 0,22 | 0,40 | 0,56 | 0,59 |
| Двигатель вентилятора | Тип | DC fan motor | | | | | | |
| Расход воздуха (выс/ср/низ) | м³/ч | 530/504/ 478/456/ 439/418/ 400 | 569/540/ 515/485/ 462/443/ 421 | 624/591/ 557/522/ 473/420/ 375 | 660/625/ 583/542/ 501/475/ 440 | 1150/1094/ 1028/970/ 925/886/ 830 | 1380/1290/ 1205/1100/ 1033/955/ 870 | 1380/1290/ 1205/1100/ 1033/955/ 870 |
| Уровень звукового давления (выс/ср/низ) | дБ(А) | 36/35/34/ 33/31/ 30/29 | 36/35/34/ 33/31/ 30/29 | 37/36/35/ 34/32/ 31/30 | 37/36/35/ 34/32/ 31/30 | 41/39/37/ 35/33/ 32/31 | 44/42/40/ 39/37/ 35/33 | 44/42/40/ 39/37/ 35/33 |
| Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | 840x212x545 | | 1040x212x545 | | 1340x212x545 | | |
| Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм | 939x305x639 | | 1139x305x639 | | 1425x305x639 | | |
| Масса без упаковки/с упаковкой | кг | 25,0/27,0 | | 29,5/34,0 | | 33,0/39,0 | 32,0/38,0 | 35,0/39,0 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | | | | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | | Ø6,4 (1/4) | | Ø9,5 (3/8) | | |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | | Ø12,7 (1/2) | | Ø15,9 (5/8) | | |
| Диаметр дренажного патрубка | мм | Ø16 | | | | | | |
| Рабочий диапазон температур | °С | Охлаждение +17...+32 / Обогрев +10...+28 | | | | | | |

Данные приведены при следующих условиях:

1. Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°С/19°С; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°С. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
2. Обогрев: температура воздуха в помещении 20°С; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°С/6°С. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
3. Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1,5 м над уровнем пола. При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.
4. Внешнее статическое давление 10 Па.

Приточно-вытяжная установка с рекуперацией SYSVRF HRV

Особенности

- Перекрестноточный рекуператор, изготовленный из специальной бумаги типа НЕР для эффективной теплопередачи.
- Корпус из оцинкованной стали.
- Все модели с вентилятором DC Inverter.
- Эффективность теплообмена до 70%.
- Возможность установки в узком запотолочном пространстве благодаря компактным габаритам.
- Доступные режимы: автоматический, приток, вытяжка, байпас, рекуперация (байпас не предусмотрен для модели 2000).
- Интеграция в единую систему управления с мультизональной системой.
- Проводной пульт управления **SYS WC 27** в комплекте.



SYSVRF HRV 500/1000 Q



SYSVRF HRV 2000 R



Проводной пульт ДУ
SYS WC 27
(в комплекте)

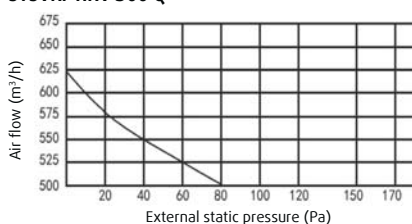
Технические характеристики

| Модель | SYSVRF | HRV 500 Q | HRV 1000 Q | HRV 2000 R |
|--|-------------------|------------------|---------------|------------------|
| Электропитание | | 220-240 / 1 / 50 | | 380-415 / 3 / 50 |
| Номинальный расход воздуха (выс/ср/низ) | м ³ /ч | 500/500/375 | 1000/1000/750 | 2000 |
| Внешнее статическое давление (выс/ср/низ) | Па | 80/68/45 | 100/85/58 | 170 |
| Двигатель вентилятора | Тип | DC fan motor | DC fan motor | DC fan motor |
| Потребляемая мощность | Вт | 170 | 360 | 1340 |
| Рабочий ток | А | 1,56 | 3,10 | 9,11 |
| Эффективность рекуператора по энтальпии (Зима) | % | 55 | 55 | 50 |
| Температурная эффективность (Зима) | % | 60 | 60 | 55 |
| Эффективность рекуператора по энтальпии (Лето) | % | 65 | 65 | 60 |
| Температурная эффективность (Лето) | % | 70 | 70 | 65 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 35/34/28 | 40/39/33 | 53 |
| Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | 1038x1026x270 | 1286x1256x388 | 1650x1470x540 |
| Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм | 1120x1120x452 | 1400x1370x573 | 1760x1610x720 |
| Масса без упаковки / в упаковке | кг | 41/64 | 79/110 | 182/247 |
| Присоединительные размеры воздуховода | мм | 195 | 242 | 346x326 |
| Рабочий диапазон температур | °C | | -7 ...+43 | |

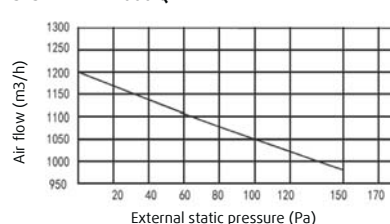
Значения уровня шума при эксплуатации в условиях окружающей среды могут отличаться от заявленных.

Диаграммы статического давления

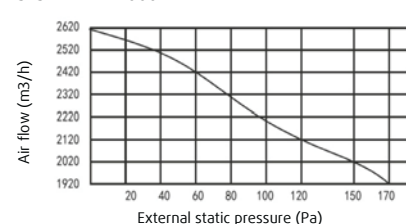
SYSVRF HRV 500 Q



SYSVRF HRV 1000 Q



SYSVRF HRV 2000 R



Контроллер фреоновых секций воздухообрабатывающего агрегата SYSVRF AHU / SYSVRF AHU S

Особенности

- Контроллер используется для подключения фреоновой секции воздухообрабатывающего агрегата к наружному блоку мультizonальной системы, а также допускает совместное подключение внутренних блоков.
- Диапазон холодопроизводительности в одноконтурной системе до 56 кВт и в многоконтурной системе до 246 кВт.
- Контроллеры второго поколения SYSVRF AHU S допускают каскадное подключение по принципу «ведущий-ведомый» (до 4 шт). Таким образом максимальная холодопроизводительность в одном контуре достигает 224 кВт.
- Регулирование производительности осуществляется как в режиме охлаждения, так и обогрева благодаря электронно-расширительному вентилю (поставляется в комплекте).
- В комплект входят четыре температурных датчика: один измеряет температуру приточного воздуха, остальные контролируют температуру хладагента на входе, выходе и по центру испарителя.
- Управление контроллером организовано с помощью пульта управления **SYS WC 29** (поставляется в комплекте), а также с помощью внешних сигналов.



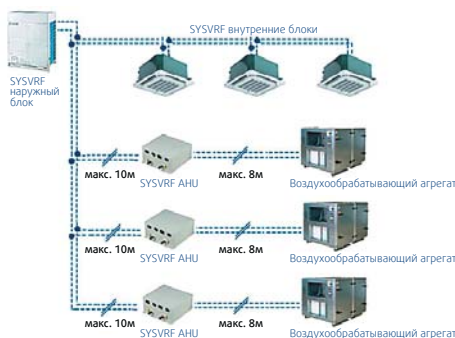
Проводной пульт ДУ
SYS WC 29
(в комплекте)

- Функции: включение/выключение, установка производительности, установка температуры, выбор режима работы, индикация неисправностей.
- Возможность подключения к BMS и модулю централизованного управления **SYS IMS**.

Технические характеристики

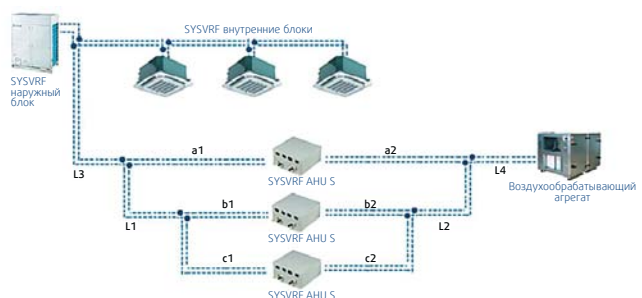
| Модель 1-го поколения | | SYSVRF AHU 5HP | SYSVRF AHU 10HP | SYSVRF AHU 20HP |
|---|-------------------|---|-------------------|-------------------|
| Модель 2-го поколения | | SYSVRF AHU 5HP S | SYSVRF AHU 10HP S | SYSVRF AHU 20HP S |
| Электропитание | В / ф / Гц | 220-240 / 1 / 50 | | |
| Номинальная холодопроизводительность (мин-макс) | кВт | 9-20 | 20-36 | 36-56 |
| Расход воздуха | м ³ /ч | 1400-4300 | 3000-7700 | 5400-12000 |
| Габариты без упаковки (ДхШхВ) | мм | 375x350x150 | | |
| Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | мм | 490x240x420 | | |
| Масса без упаковки/с упаковкой | кг | 8,4/11,4 | 8,7/11,7 | 8,9/11,9 |
| Соединительные трубы вход/выход | мм | 8,0/8,0 | 12,7/12,7 | 15,9/15,9 |
| Класс защиты | | IP X0 | IP X0 | IP X0 |
| Рабочий диапазон температур | °С | Охлаждение +17...+43 / Обогрев -5...+30 / Влажность не выше 80% | | |

Схема подключений



Расстояние от контроллера до испарителя не более 8 метров

SYSVRF AHU



Расстояние от контроллера до внутреннего блока не должно превышать 8 метров
a2+L4≤8м b2+L2+L4≤8м c2+L2+L4≤8м a1≤10м L1+b1≤10м L1+c1≤10м

SYSVRF AHU S

Системы управления

Инфракрасный пульт SYS RM 05

Основные функции:

- Включение/выключение.
- Установка режима работы.
- Регулировка температуры. Шаг регулировки температуры составляет 0,5°C
- 7-ми ступенчатая регулировка скорости вращения вентилятора.
- Управление направлением потока воздуха.
- Настройка таймера.
- Экономичный режим.
- Функция быстрого охлаждения/обогрева.
- Функция Follow me.
- Включение/выключение подсветки ЖК-дисплея.
- Настройка адреса внутреннего блока.



SYS RM 05

Проводной пульт управления SYS WSC 86

Основные функции:

- Включение/выключение.
- Установка режима работы.
- Регулировка температуры. Шаг регулировки температуры составляет 0,5°C
- 7-ми ступенчатая регулировка скорости вращения вентилятора.
- Управление направлением потока воздуха.
- Настройка таймера.
- Режим тихой работы.
- Блокировка клавиатуры.
- Индикация о необходимости замены фильтра.
- Функция Follow me.
- Приемник ИК сигнала с инфракрасного пульта управления.
- Настройка адреса внутреннего блока.
- Индикация кода ошибки.



SYS WSC 86

Пульт группового управления SYS WGC 120.

- Включение/выключение.
- Установка режима работы.
- Регулировка температуры. Шаг регулировки температуры составляет 0,5°C
- 7-ми ступенчатая регулировка скорости вращения вентилятора.
- Управление направлением потока воздуха.
- Режим тихой работы.
- Блокировка клавиатуры.
- Управление до 16 внутренних блоков с одного пульта.
- Два уровня доступа: администратор и пользователи.
- Недельный таймер.
- Возможность мониторинга работы как внутреннего, так и наружного блока.



SYS WGC 120

Центральный пульт управления внутренними блоками SYS CWC 30

Пульт предназначен для управления внутренними блоками мультizonальной системы SYSVRF (макс. 64 внутренних блока).

Основные функции:

- Включение/выключение.
- Установка режима работы.
- Регулировка температуры.
- Выбор скорости вращения вентилятора.
- Управление направлением потока воздуха.
- Настройка таймера.
- Режим тихой работы.
- Блокировка клавиатуры.
- Индикация о необходимости замены фильтра.

Пульт позволяет запрашивать и устанавливать все рабочие параметры для каждого внутреннего блока отдельно или для всех - одновременно.

Посредством сетевых шлюзов возможно подключение центрального пульта к системе комплексного управления (в том числе по сети Интернет). Всего можно подключить до 16 центральных пультов.



SYS CWC 30

Центральный пульт управления внутренними блоками SYS CWC 09 с недельным таймером

Пульт предназначен для управления внутренними блоками мультizonальной системы SYSVRF (макс. 64 внутренних блока).

Выполняет те же функции, что и центральный пульт **SYS CWC 30**, с возможностью составления программы управления на неделю (до 4 различных режимов в сутки /28 режимов в неделю).

Пульт не может быть использован для управления по сети Интернет.



SYS CWC 09

Центральный пульт управления наружными блоками SYS CWC 02

Пульт предназначен для мониторинга работы наружных блоков мультizonальной системы SYSVRF (макс. 32 наружных блока / 8 систем).

Пульт значительно упрощает обслуживание, поскольку имеет индикатор ошибок и позволяет проверять рабочее состояние всех значимых компонентов системы, контролировать температурный режим, скорость вращения вентиляторов, работу электронно-расширительных устройств, функционирование компрессоров, их рабочие токи и др.

Если наружный блок оборудован амперметром, пульт выполняет функцию учета потребляемой электроэнергии.

Посредством сетевых шлюзов возможно подключение центрального пульта к системе комплексного управления (в том числе по сети Интернет). Всего можно подключить до 16 центральных пультов.



SYS CWC 02

Центральный пульт управления SYS CWC TOUCH 6.2

Пульт предназначен для мониторинга работы внутренних и наружных блоков мультizonальной системы SYSVRF (макс. 32 наружных блока / 64 внутренних блока/8 систем).

Основные функции:

- 6.2 дюймовый цветной экран с сенсорным управлением.
- Установка режима работы.
- Отображение текущего состояния работы, построение графиков и расписания работы.
- Регулировка температуры. Шаг регулировки температуры составляет 0,5°C
- 7-ми ступенчатая регулировка скорости вращения вентилятора.
- Управление направлением потока воздуха.
- Настройка таймера.
- Два уровня доступа: администратор и пользователи.
- Индикация кода ошибки.
- Выход USB для считывания ошибок.



SYS CWC TOUCH 6.2

Центральный пульт управления SYS CWC IMS 10.1

Пульт предназначен для мониторинга работы внутренних и наружных блоков мультizonальной системы SYSVRF (макс. 192 наружных блока/384 внутренних блока/48 систем).

Помимо всех функций, которые есть у пульта SYS CWC TOUCH 6.2, доступны следующие возможности:

- 10.1 дюймовый цветной экран с сенсорным управлением.
- Визуальная схема поэтажных планов.
- Журнал операций.
- Выход USB для считывания ошибок.
- Возможность учета электроэнергии по потребителям.
- Доступ к локальной сети для подключения удаленного ПК/ноутбука.
- Возможность работы в качестве шлюза для SYS IMS.



SYS CWC IMS 10.1

Конвертер данных SYS CWC 15

Предоставляет возможность управлять внутренними блоками с персонального компьютера, планшета, мобильного телефона (Android) и других интеллектуальных терминалов (макс. 64 внутренних блока).

- Обеспечивает преобразование данных между протоколами TCP/IP и RS485.
- Предоставляет TCP/IP порт для организации доступа к WEB/HTTP/TCP/IP.
- Встроенный веб-сервер позволяет организовать доступ к веб-странице мультizonальной системы.
- Пользователь получает доступ к управлению мультizonальной системой посредством LAN и WAN.

Установив конвертер данных **SYS CWC 15** и скачав бесплатное приложение для Android, пользователь может осуществлять следующие функции: включение/выключение, установка режима работы и температуры, настройка недельного таймера, блокировка работы по заданным параметрам, формирование истории неисправностей.



SYS CWC 15



Модуль централизованного управления SYS IMS

Модуль обеспечивает полное управление мультиязычной системой SYSVRF, а также мониторинг всех значимых рабочих параметров.

Всего система может управлять до 1024 внутренних блоков и до 256 наружных блоков.

Основные элементы централизованной системы управления:

- Интерфейсные блоки (сетевые шлюзы) **SYS M-INTERFACE**. Система допускает подключение до 4 интерфейсных блоков. Один шлюз рассчитан на работу с 256 внутренними блоками и 64 наружными блоками.
- Роутер для подключения интерфейсных блоков и коммуникации с сетями.
- Программное обеспечение **SYS IMS**.

Дистанционное управление может осуществляться с персонального компьютера, планшета, мобильного телефона и других интеллектуальных терминалов. Модуль совместим с комплексными системами управления зданиями (BMS).

Основные функции:

- Индивидуальное управление блоками системы: переключение режимов работы, задание значений температуры, блокировка/разблокировка пультов управления.
- Регулирование производительности и задание временных интервалов работы внутренних блоков на основе программируемого графика работы (до 1 года).
- Составление отчетов о работе и загрузке оборудования (ежедневных, еженедельных, ежемесячных).
- Пропорциональное распределение потребляемой электроэнергии между наружными блоками, в зависимости от типа помещений, пустующих площадей, а также времени суток. Предоставление информации в виде расчетных таблиц, что позволяет формировать индивидуальные счета за электроэнергию для каждого пользователя.
- Индикация недопустимо низкой нагрузки.
- Автоматическое создание резервной копии web-шлюзом на SD-карту при возникновении сбоев в электроснабжении или при системной неполадке. Сохранение на жестком диске данных за последние три месяца.
- Индикация необходимости замены фильтра.
- Индикация неисправностей и сообщение о них на мобильные средства связи.
- Функция аварийной остановки и подключение к внешней сигнализации посредством контактов.



Максимум:

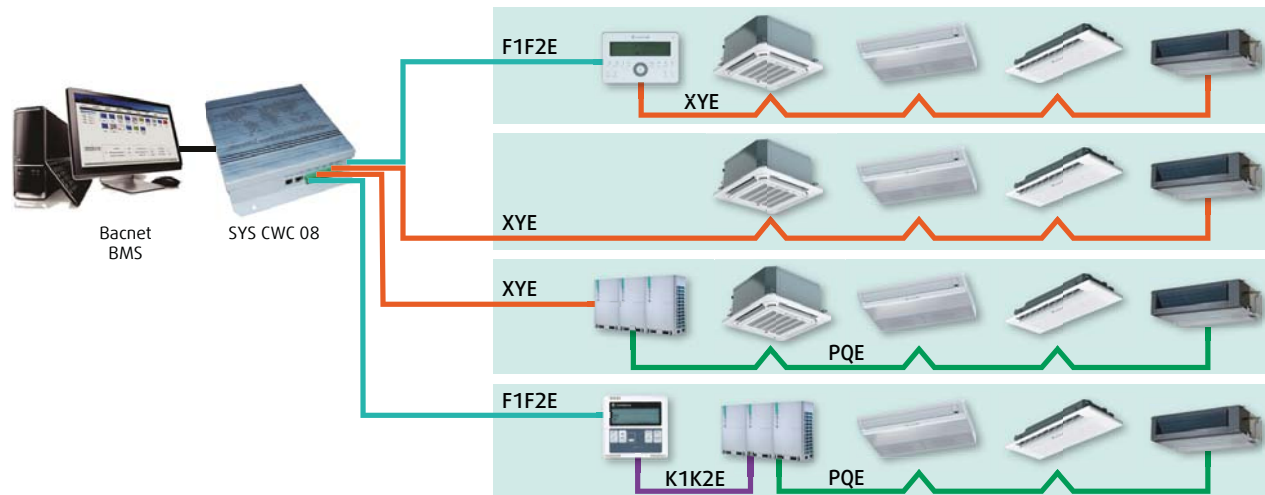
- 1024 внутренних блока;
- 256 наружных блоков;
- 64 независимых холодильных контура.

Подключение к комплексным системам управления зданием (BMS)

Мультизональная система SYSVRF может быть интегрирована в комплексную систему управления зданием (BMS) по протоколам Bacnet, Modbus, LonWorks и KNX.

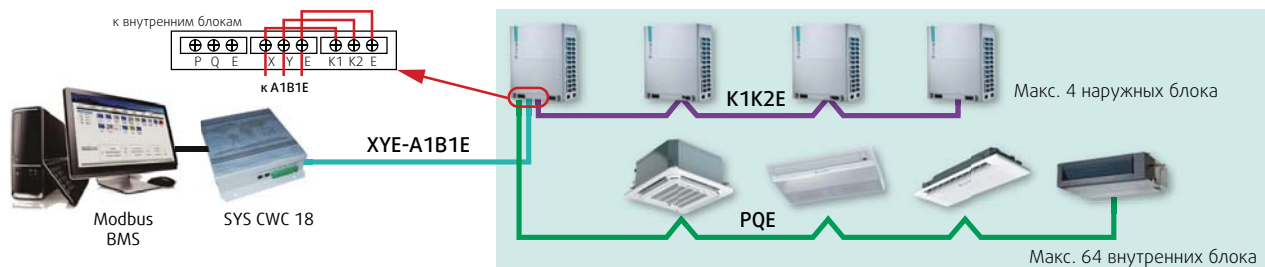
Шлюз SYS CWC 08 (протокол Bacnet)

К одному шлюзу **SYS CWC 08** можно подключить до четырех пультов центрального управления (**SYS CWC 30/SYS CWC 02**). Каждая группа может содержать максимум 64 внутренних/32 наружных блока (макс. 8 систем).



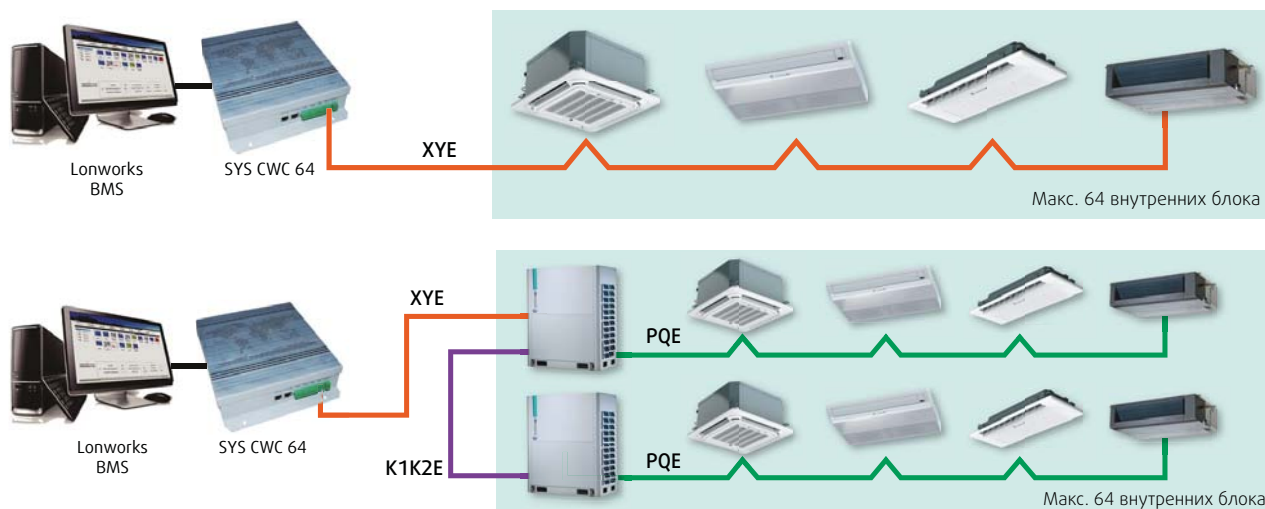
Шлюз SYS CWC 18 (протокол Modbus)

К одному шлюзу **SYS CWC 18** можно подключить напрямую максимум 64 внутренних блока / 4 наружных блока (макс. 1 система).



Шлюз SYS CWC 64 (протокол Lonworks)

К одному шлюзу **SYS CWC 64** можно подключить максимум 64 внутренних блока.



Шлюз SYS CWC 01 (протокол KNX)

К одному шлюзу **SYS CWC 01** можно подключить напрямую один внутренний блок.

Электронно-распределительные блоки для систем с утилизацией тепла

Технические характеристики

| Модель | | SYSVRF | BOX 02 HR | BOX 04 HR | BOX 06 HR |
|---|-------------------------------------|------------|-------------|------------------|--------------|
| Электропитание | | В / ф / Гц | | 220-240 / 1 / 50 | |
| Количество портов | | шт | 2 | 4 | 6 |
| Максимальное количество внутренних блоков, подключаемых на один порт | | шт | 4 | 4 | 4 |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков | | шт | 4x2=8 | 4x4=16 | 4x6=24 |
| Макс. суммарная производительность внутренних блоков, подключаемых к одному порту | | кВт | 16 | 16 | 16 |
| Макс. суммарная производительность внутренних блоков | | кВт | <28 | <45 | <45 |
| Диаметр соединений со стороны наружного блока | Жидкостная линия | мм (дюйм) | 12,7 (1/2) | 15,9 (5/8) | 15,9 (5/8) |
| | Газовая линия на стороне нагнетания | мм (дюйм) | 19,1 (3/4) | 22,2 (7/8) | 22,2 (7/8) |
| | Газовая линия на стороне всасывания | мм (дюйм) | 25,4 (1) | 31,8 (1 1/4) | 31,8 (1 1/4) |
| Диаметр соединений со стороны внутреннего блока | Жидкостная линия | мм (дюйм) | 9,5 (3/8) | 9,5 (3/8) | 9,5 (3/8) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | 15,9 (5/8) | 15,9 (5/8) | 15,9 (5/8) |
| Габариты без упаковки (ДхШхВ) | | мм | 630x600x225 | 960x600x225 | 960x600x225 |
| Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | | мм | 725x685x325 | 1055x685x325 | 1055x685x325 |
| Масса без упаковки/с упаковкой | | кг | 19,5/27,0 | 31,0/40,0 | 35,0/44,5 |

Технические характеристики

| Модель | | SYSVRF | BOX 02-1 HR | BOX 04-1 HR | |
|--|-------------------------------------|------------|-------------|------------------|--|
| Электропитание | | В / ф / Гц | | 220-240 / 1 / 50 | |
| Максимальное количество внутренних блоков, подключаемых на один порт | | шт | 1 | 1 | |
| Макс. суммарная производительность внутренних блоков | | кВт | 20-28 | 40-56 | |
| Диаметр соединений со стороны наружного блока | Жидкостная линия | мм (дюйм) | 12,7 (1/2) | 15,9 (5/8) | |
| | Газовая линия на стороне нагнетания | мм (дюйм) | 19,1 (3/4) | 22,2 (5/8) | |
| | Газовая линия на стороне всасывания | мм (дюйм) | 25,4 (1) | 31,8 (1 1/4) | |
| Диаметр соединений со стороны внутреннего блока | Жидкостная линия | мм (дюйм) | 9,5 (3/8) | 9,5 (3/8) | |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | 15,9 (5/8) | 15,9 (5/8) | |
| Габариты без упаковки (ДхШхВ) | | мм | 630x225x600 | 960x225x600 | |
| Габариты с упаковкой (ДхШхВ) | | мм | 725x325x685 | 1055x325x685 | |
| Масса без упаковки/с упаковкой | | кг | 19,5/27,0 | 31,0/40,0 | |



SYSVRF BOX 02 HR



SYSVRF BOX 04 HR



SYSVRF BOX 06 HR

Разветвители трубопроводов для двухтрубных систем



Разветвители для внутренних блоков в двухтрубных системах

| Модель | Габариты с упаковкой ДхШхВ (мм) | Масса с упаковкой (кг) | Назначение |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------|--|
| SYSVRF JOINT IN 01 2P | 290x105x100 | 0,4 | Суммарная холодопроизводительность внутренних блоков < 23 кВт |
| SYSVRF JOINT IN 02 2P | 290x105x100 | 0,6 | Суммарная холодопроизводительность внутренних блоков 23-33 кВт |
| SYSVRF JOINT IN 03 2P | 310x130x125 | 0,9 | Суммарная холодопроизводительность внутренних блоков 33-92 кВт |
| SYSVRF JOINT IN 04 2P | 350x180x170 | 1,5 | Суммарная холодопроизводительность внутренних блоков 92-135 кВт |
| SYSVRF JOINT IN 05 2P | 365x195x215 | 1,9 | Суммарная холодопроизводительность внутренних блоков 135-180 кВт |
| SYSVRF JOINT IN 06 2P | 390x230x255 | 3,1 | Суммарная холодопроизводительность внутренних блоков >180 кВт |

Типоразмеры и диаметры разветвителей см. в соответствующих инструкциях по установке.



Разветвители для наружных блоков в двухтрубных системах

| Модель | Габариты с упаковкой ДхШхВ (мм) | Масса с упаковкой (кг) | Назначение |
|------------------------|---------------------------------|------------------------|---|
| SYSVRF JOINT OUT 02 HP | 255x150x185 | 1,5 | Для двух наружных блоков серии SYSVRF AIR EVO HP |
| SYSVRF JOINT OUT 03 HP | 345x160x285 | 3,4 | Для трех наружных блоков серии SYSVRF AIR EVO HP |
| SYSVRF JOINT OUT 04 HP | 475x165x300 | 4,8 | Для четырех наружных блоков серии SYSVRF AIR EVO HP |

Типоразмеры и диаметры разветвителей см. в соответствующих инструкциях по установке.

Программа автоматизированного проектирования

Программа автоматизирует основные операции проектирования мультизональных систем SYSVRF:

- Расчет теплопритоков и подбор необходимого количества, типов и расположения наружных и внутренних блоков.
- Расчет диаметров трубопроводов и требуемого количества хладагента.
- Подбор оптимального комплекта разветвителей.
- Формирование системы управления.
- Коррекция производительности внутренних блоков.
- Автоматическая проверка всей схемы на соответствие требованиям и ограничениям по максимальной длине трубопроводов и перепадам высот.
- Вывод проектной документации – спецификация (Excel), подробная спецификация с чертежами (Word), вывод на печать.

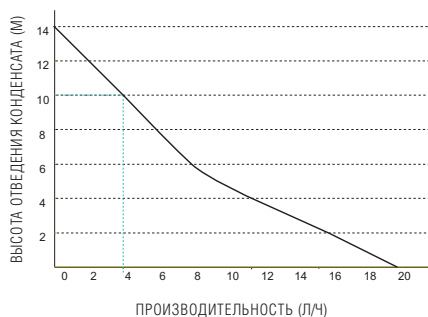
Последнюю версию программы можно бесплатно скачать на сайтах www.systemair-ac.ru, www.systemair.ru.



Мини-насосы для отведения конденсата для кондиционеров до 20 кВт **Si-2750**



Рекомендованная мощность кондиционера



- Простота монтажа
- Особо низкий уровень шума – 20 дБа*
- Высокая надежность
- Высокая производительность
- Энергосбережение

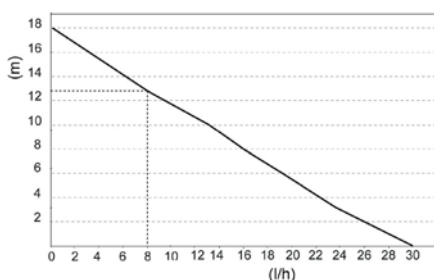
| Модель | Si-2750 |
|-----------------------------------|---|
| Максимальная производительность | 20 л/ч |
| Максимальная высота всасывания | 3 м |
| Макс. высота отведения конденсата | 10 м (при расходе = 4л/ч) |
| Уровень шума (на расстоянии 1м)* | 20 дБА* |
| Электропитание | 230 В ~ 50/60 Гц - 14 Вт |
| Уровни переключения режимов | Вкл: 16 мм; Выкл: 11 мм, Авария: 19 мм |
| Аварийный переключатель | Размыкатель 8А резистивной нагрузки 250 В |
| Тепловая защита (от перегрева) | 90°C (с автоматической перезагрузкой) |
| Д/Ш/В насоса, мм | 66x43,5x60 |
| Д/Ш/В резервуара, мм | 55x38x37,5 |
| Степень защиты | IP20 |

*измерено в лаборатории Саурманн, насос подключен к воде.

Мини-насосы для отведения конденсата для кондиционеров от 20 до 30 кВт **Si-33**



Рекомендованная мощность кондиционера



- Максимальная производительность 30 л/час
- Максимальная высота отведения конденсата – 13 м
- Устойчивость к загрязнению
- Антивибрационный крепеж

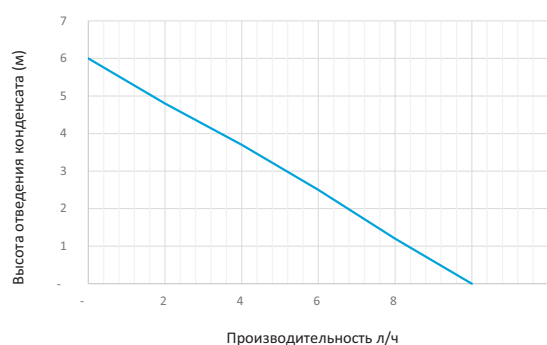
| Модель | Si-33 |
|-----------------------------------|---|
| Максимальная производительность | 30 л/ч |
| Максимальная высота всасывания | 4 м |
| Макс. высота отведения конденсата | 13 м |
| Уровень шума (на расстоянии 1м)* | 34 дБА* |
| Электропитание | 230 В ~ 50/60 Гц – 21 Вт |
| Уровни переключения режимов | Вкл: 16 мм; Выкл: 11 мм, Авария: 19 мм |
| Аварийный переключатель | Размыкатель 8А резистивной нагрузки 250 В |
| Тепловая защита (от перегрева) | 90°C (с автоматической перезагрузкой) |
| Д/Ш/В насоса, мм | 66x43,5x60 |
| Д/Ш/В резервуара, мм | 55x38x37,5 |
| Степень защиты | IP20 |

*измерено в лаборатории Саурманн, насос подключен к воде.

Мини-насосы для отведения конденсата для кондиционеров мощностью до 10 кВт **Si-2100**



- Компактный дизайн
- Быстрый монтаж
- Аварийный переключатель
- Максимальная высота отведения конденсата – 6 м

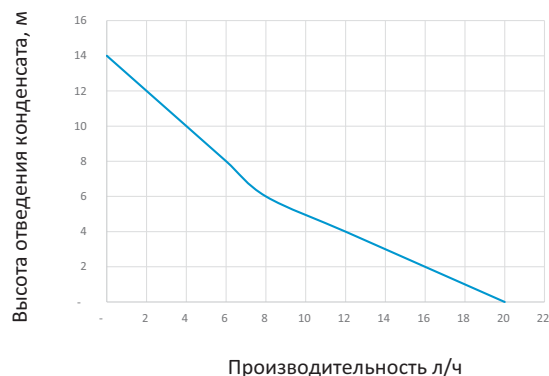


| Модель | Si-2100 |
|--|--|
| Максимальная производительность | 10 л/ч |
| Максимальная высота всасывания | 1,5 м |
| Максимальная высота отведения конденсата | 6 м |
| Уровень шума на расстоянии 1м | 32 дБА |
| Уровни переключения режимов | Вкл: 16 мм, Выкл : 11 мм, Авария : 19 мм |
| Аварийный переключатель | размыкатель 8 А резистивной нагрузки- 250В |
| Тепловая защита (от перегрева) | 90°C с автоматической перезагрузкой |
| Степень защиты | IP20 |

Мини-насосы для отведения конденсата для кондиционеров мощностью от 20 до 30 кВт **Si-30**



- Максимальная производительность 30 л/час
- Максимальная высота отведения конденсата – 13 м
- Устойчивость к загрязнению
- Антивибрационный крепеж



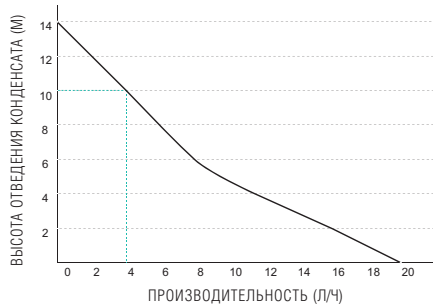
| Модель | Si-30 |
|--|---|
| Максимальная производительность | 20 л/ч |
| Максимальная высота всасывания | 3 м |
| Максимальная высота отведения конденсата | 10 м |
| Уровень шума на расстоянии 1м | 20 дБА |
| Уровни переключения режимов | Вкл: 16 мм; Выкл : 11 мм, Авария: 19 мм |
| Аварийный переключатель | размыкатель 8А резистивной нагрузки 250 В |
| Степень защиты | IP20 |

Мини-насос для кондиционеров мощностью до 20 кВт **Si-10 Univers'L**



- Компактный дизайн
- Подготовленный настенный монтажный комплект
- Быстрый монтаж
- Уровень шума 23 дБА
- Устойчивость к загрязнению

Рекомендованная мощность кондиционера



| Модель | Si-10 |
|-----------------------------------|--|
| Максимальная производительность | 20 л/ч |
| Макс. высота отведения конденсата | 10 м (при расходе = 4 л/ч) |
| Уровень шума (на расстоянии 1м)* | < 22 дБА* |
| Электропитание | 230 В ~ 50/60 Гц - 14 Вт |
| Уровни переключения режимов | Вкл: 18 мм; Выкл: 13 мм, Авария: 21 мм |
| Аварийный переключатель | Размыкатель (NC) 8А резистивной нагрузки 250 В |
| Тепловая защита (от перегрева) | 90°C (с автоматической перезагрузкой) |
| Д/Ш/В насоса, мм | 66x43,5x77 |
| Степень защиты | IP54 |

*измерено в лаборатории Саурманн, насос подключен к воде.

Насосы для коммерческого и промышленного применения

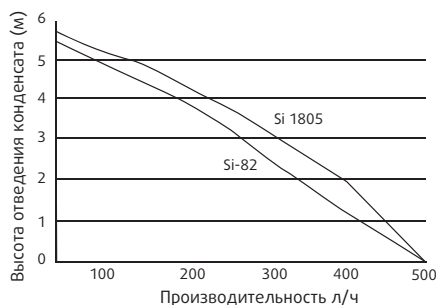


Si-82

Si-1805

- Высокая производительность
- Установка в любом месте
- Простое гидравлическое соединение
- Высокая устойчивость к загрязнениям и вибрациям

Рекомендованная мощность кондиционера



| Модель | Si-82 | Si-1805 |
|----------------------------------|---|---|
| Максимальная производительность | 500 л/ч | |
| Максимальная высота подъема | 5 м | 5,4 м |
| Уровень шума (на расстоянии 1м)* | ≤45 дБА* | ≤47 дБА* |
| Электропитание | 230 В ~ 50/60 Гц - 70 Вт | 230 В ~ 50/60 Гц - 90 Вт |
| Уровни переключения режимов | Вкл: 53 мм; Выкл: 42 мм, Авария: 64 мм | Вкл: 32 мм; Выкл: 25 мм, Авария: 39 мм |
| Аварийный переключатель | Размыкатель 4А резистивной нагрузки 250 В | |
| Тепловая защита (от перегрева) | 105°C (с автоматической перезагрузкой) | 120°C* (с автоматической перезагрузкой) |
| Д/Ш/В насоса, мм | 279x130x174,5 | 195x130x132 |
| Объем резервуара, л | 2 | 0,5 |
| Степень защиты | IP20 | |

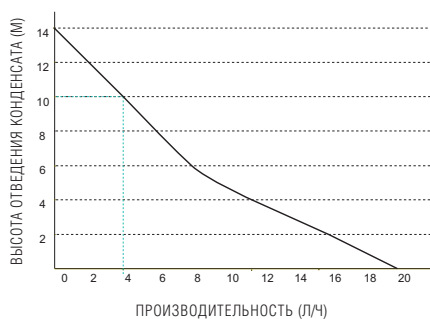
*измерено в лаборатории Саурманн, насос подключен к воде.

Поршневой насос для установки внутри блока кондиционера до 20 кВт **Si-20**



- Новейшая поршневая технология
- Современный дизайн
- Низкий уровень шума: 22 дБА
- Резиновые глушители шума для предотвращения вибраций

Рекомендованная мощность кондиционера



| Модель | Si-20 |
|----------------------------------|---|
| Максимальная производительность | 20 л/ч |
| Максимальная высота всасывания | 3 м |
| Максимальный напор (при 4 л/ч) | 10 м |
| Максимальный напор (при 0 л/ч) | 14 м |
| Уровень шума (на расстоянии 1м)* | 22 дБА* |
| Электропитание | 230 В - 50/60 Гц - 14 Вт |
| Уровни переключения режимов | Вкл: 16 мм; Выкл: 11 мм, Авария: 19 мм |
| Аварийный переключатель | Размыкатель 8А резистивной нагрузки 250 В |
| Тепловая защита (от перегрева) | 115°C с автоматической перезагрузкой |
| Степень защиты | IP X2 |

*Измерено в акустической лаборатории LNE, насос наполнен водой.

Монтажный комплект для установки под блоком кондиционера **OMEGA PACK**



- Для насоса Si-20
- Современный дизайн
- Цвет RAL 910 – чисто белый



Комплектация Omega Pack:

Корпус из двух частей, настенная плата и крышка, далее см. Si-20.

Сервис

Компания Systemair является поставщиком качественной продукции и стремится быть надёжным партнёром. Основным критерием качества является бесперебойное функционирование оборудования и продолжительный срок службы. Поэтому мы предлагаем нашим клиентам широкий спектр услуг по сервисным решениям.

Компания Systemair предлагает полный спектр услуг:

- Шеф-монтаж, пуско-наладка и ввод в эксплуатацию.
- Техническое обслуживание.
- Ремонт оборудования.
- Гарантийные и постгарантийные обязательства.
- Поставка запасных частей и комплектующих.
- Обучение и повышение квалификации.

Основные преимущества сервисной службы Systemair:

- Высококвалифицированные специалисты, имеющие большой опыт в области диагностики, пуско-наладки и ремонта оборудования.
- Мобильные бригады, укомплектованные профессиональным инструментом и готовые к выполнению большинства видов мелкого, среднего ремонта и сервисного обслуживания на объекте клиента.
- Техническая поддержка, консультация клиентов по телефону и оперативная помощь.
- Ремонтный цех, оборудованный необходимым инструментом и стендом проверки оборудования любой сложности.
- Наличие расходных материалов и запчастей, необходимых для обслуживания и ремонта.
- Гарантия на все виды выполненных работ.

Своевременное обслуживание оборудования – это гарантия качества и безопасность.

Заключив контракт с нашей компанией, вы начнёте экономить средства и время за счёт снижения эксплуатационных расходов, своевременного планового технического обслуживания, сокращения времени простоя и количества поломок оборудования, поддержания оборудования в оптимальном состоянии с максимальным КПД.



Москва +7 (495) 797-9988 | Санкт-Петербург +7 (812) 334-0140 | Екатеринбург +7 (343) 379-4767
Уфа +7 (347) 246-5193 | Казань +7 (843) 279-3334 | Набережные Челны +7 (8552) 34-0714
Красноярск +7 (391) 291-8727 | Новосибирск +7 (383) 335-8025 | Ростов-на-Дону +7 (863) 200-7008
Волгоград +7 (8442) 92-4033 | Краснодар +7 (861) 201-1678 | Самара +7 (846) 203-0603
Нижний Новгород +7 (831) 282 1525 | Вологда +7 (8172) 33-0373 | Иркутск +7 (3952) 48-6637
Владивосток +7 (423) 205-2555 | Воронеж +7 (906) 581-7704 | Калининград +7 (962) 266-7696
Киев +380 (44) 223-3434 | Минск +375 (17) 277-2463 | Сервисный центр +7 (495) 787-33-15



Тел.: +7 495 797 9988
Факс: +7 495 797 9987

info@systemair.ru
www.systemair.ru