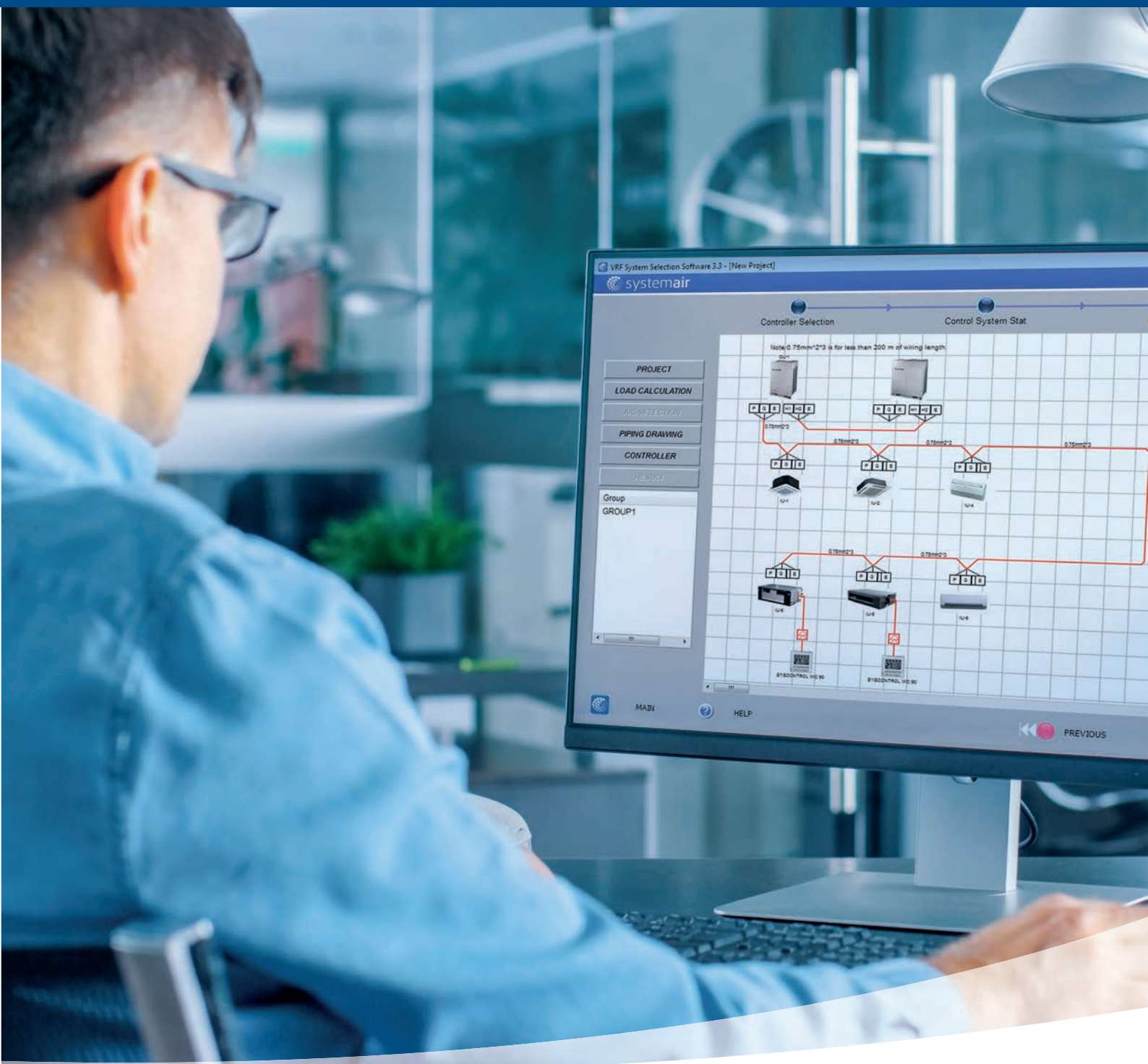


## Бытовые и полупромышленные кондиционеры Мультизональные системы



# Содержание

Systemair в мире .....	2
О компании .....	3
Ассортимент продукции .....	4
Области применения .....	6
Показатели энергоэффективности .....	8
Бытовые и полупромышленные кондиционеры .....	10
Мультизональные системы .....	44
Дополнительные аксессуары .....	85



## 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 в Клоагорде производятся компактные воздухообрабатывающие агрегаты и расположен центральный склад оборудования, площадью около 8000 м<sup>2</sup>, 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. Лангенфельд, Германия

Производство воздушных завес и теплового оборудования.

### г. Мюльхайм-ан-дер-Рур, Германия

Производство воздухообрабатывающих агрегатов.

### г. Тийер, Франция

Производство чиллеров, фанкойлов, 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 дистрибьюторский 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 6000 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

# 75

компаний в группе

# 50

офисов компании  
расположены  
в 50 странах

# 27

заводов  
в 19 странах мира

# 3000

наименований  
продукции

# AAA

самый высокий кредитный  
рейтинг в течение  
последних 16 лет

# 250

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 с 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 м<sup>2</sup>.

#### 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 Torvex, DVComapct, DV, Geniox 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 мультизональные 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 тепловыделение. 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)
<b>A</b> EER > 3,2	<b>A</b> COP > 3,6
<b>B</b> EER > 3,0	<b>B</b> COP > 3,4
<b>C</b> EER > 2,8	<b>C</b> COP > 3,2
<b>D</b> EER > 2,6	<b>D</b> COP > 2,8
<b>E</b> EER > 2,4	<b>E</b> COP > 2,6
<b>F</b> EER > 2,2	<b>F</b> COP > 2,4
<b>G</b> EER ≤ 2,2	<b>G</b> 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)
<b>A+++</b> SEER > 8,5	<b>A+++</b> SCOP > 5,1
<b>A++</b> SEER > 6,1	<b>A++</b> SCOP > 4,6
<b>A+</b> SEER > 5,6	<b>A+</b> SCOP > 4,0
<b>A</b> SEER > 5,1	<b>A</b> SCOP > 3,4
<b>B</b> SEER > 4,6	<b>B</b> SCOP > 3,1
<b>C</b> SEER > 4,1	<b>C</b> SCOP > 2,8
<b>D</b> SEER < 3,6	<b>D</b> SCOP < 2,5

# 20%

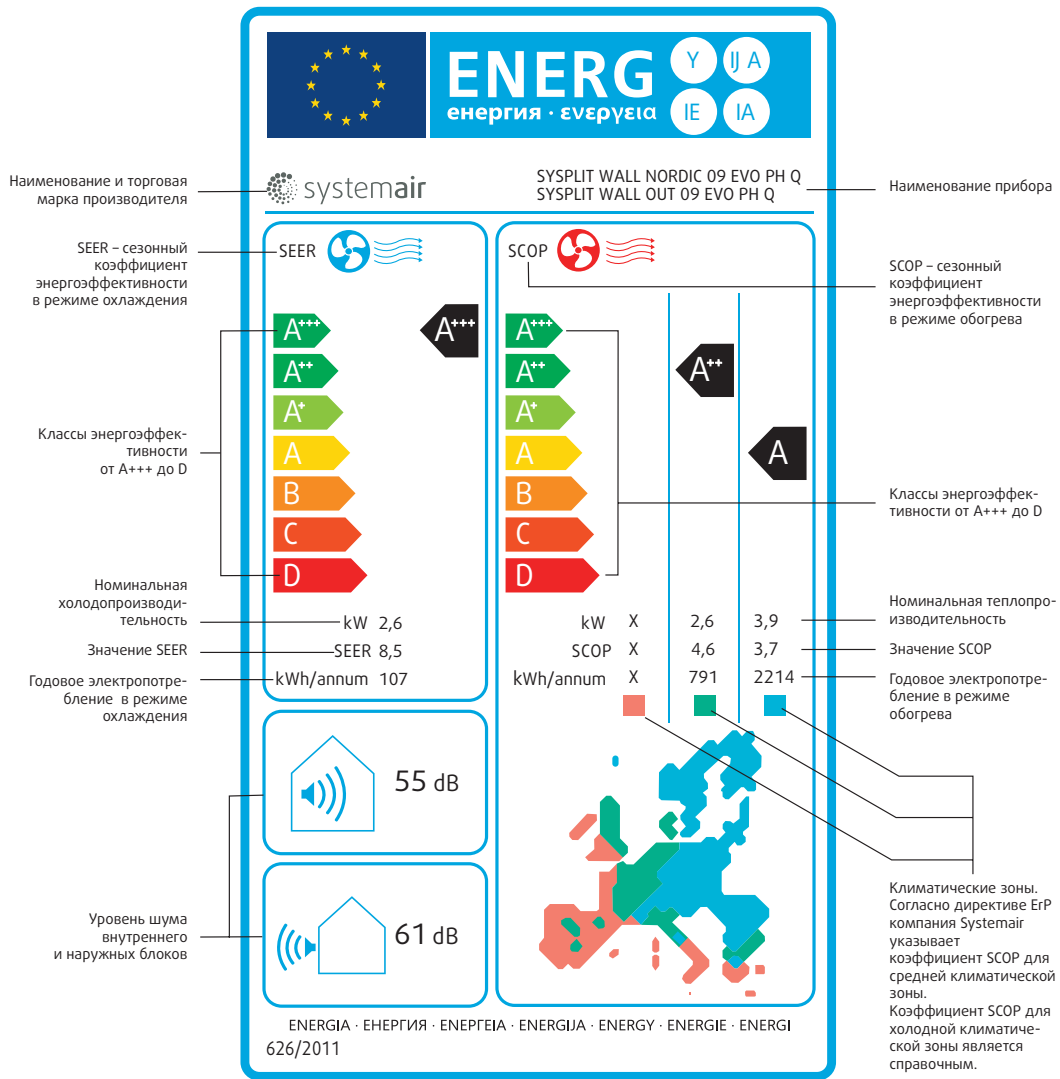
Сократить выбросы CO<sub>2</sub> в окружающую среду

# 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/V2	Версия
07-120	Холодопроизводительность (x1000 Btu/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 Btu/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



SYSPLIT WALL SMART V4



SYSPLIT WALL SMART V3



SYSPLIT WALL SMART V2 EVO



SYSPLIT WALL NORDIC EVO

Стр. 19 - 29

## Инверторные мультисплит-системы



SYSPLIT MULTI EVO



SYSPLIT CASSETTE MULTI EVO

Стр. 30 - 33

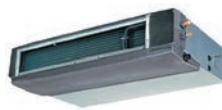
## Полупромышленные сплит-системы постоянной производительности



SYSPLIT CASSETTE



SYSPLIT CEILING



SYSPLIT DUCT



SYSPLIT OUTDOOR



SYSPLIT FLOOR



SYSPLIT DUCT

Стр. 34 - 43





# 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 линейке **SYSPLIT WALL SMART V4/V2** 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.

УРОВЕНЬ ШУМА:  
**25 дБ(А)**

## 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.

## Расширение области применения

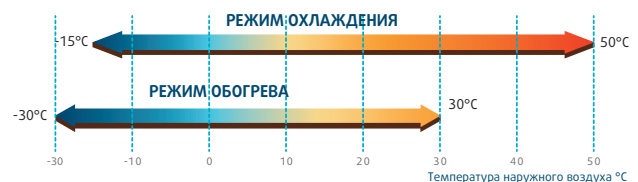
Эксклюзивная линейка **SYSPLIT WALL NORDIC EVO** открывает новые возможности кондиционирования в условиях холодного климата большей части территории России. Линейка совмещает в себе технологии **3D DC Inverter**, которые обеспечивают высокую производительность, низкий уровень шума и энергоэффективность 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 типоразмерный 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.



Холодопроизводительность	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
<b>Бытовые сплит-системы постоянной производительности</b>								
 SYSPLIT WALL SMART V4	•	•	•	•	•			
 SYSPLIT WALL SMART V3							•	•
<b>Бытовые инверторные сплит-системы</b>								
 SYSPLIT WALL SMART V2 EVO		•	•	•	•			
 SYSPLIT WALL NORDIC EVO		•	•					
<b>Бытовые и полупромышленные инверторные мультисплит-системы</b>								
 SYSPLIT WALL SMART V2 EVO SYSPLIT MULTI EVO		•	•	•	•			
 SYSPLIT CASSETTE MULTI EVO		•	•	•				

Холодопроиз- водительность	Втu/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
<b>Полупромышленные системы постоянной производительности с универсальным наружным блоком</b>											
 SYSPLIT CASSETTE (C)			•	•	•	•	•	•			
 SYSPLIT CEILING				•	•	•	•	•			
 SYSPLIT DUCT N				•	•	•	•	•			
 SYSPLIT OUTDOOR		•	•	•	•	•	•	•			
<b>Полупромышленные системы постоянной производительности</b>											
 SYSPLIT FLOOR					•		•	•			
 SYSPLIT DUCT									•	•	•



# Преимущества кондиционеров Systemair

## Энергосбережение

### А/А+++ класс энергоэффективности

Линейка SYSPLIT WALL SMART V4 имеет А класс энергоэффективности. Линейки SYSPLIT WALL SMART V2 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.

### Sea View

Все теплообменники имеют уникальное антикоррозийное покрытие SeaView золотистого цвета. Покрытие Sea View значительно улучшает эффективность теплообмена и увеличивает срок службы сплит-системы. Sea View позволяет устанавливать сплит-системы в условиях повышенной влажности и агрессивной среды.

### 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.

## 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.

### Таймер

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

### 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.

### БИО-фильтр

Технология Био-ферментации помогает эффективно очищать воздух от бактерий, вирусов и различных аллергенов (пыльца, шерсть, пыль и т.п.), присутствующих в воздухе.

### 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.

### 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.

### Технология 3D FLOW

Линейки SYSPLIT WALL SMART V2 EVO и SYSPLIT WALL NORDIC EVO имеют функцию автоматического качения жалюзи в двух плоскостях, что позволяет создавать идеальный микроклимат и комфорт именно там, где вы находитесь.

### Управление по Wi-Fi

Кондиционеры линейки SYSPLIT WALL SMART V2 EVO имеют встроенный модуль Wi-Fi, который позволяет осуществлять управление прямо с мобильного телефона.

Запоминание	Бытовые системы кондиционирования SYSPLIT					Полупромышленные системы кондиционирования SYSPLIT				
	WALL SMART V4	WALL SMART V3	WALL SMART V2 EVO	MULTI EVO	WALL NORDIC EVO	CASSETTE	CEILING	DUCT N	FLOOR	CASSETTE MULTI EVO
<b>РЕЖИМЫ РАБОТЫ</b>										
Режим охлаждения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Режим обогрева	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Режим вентиляции	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Режим осушения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Автоматический выбор режима	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ</b>										
Инфракрасный пульт в комплекте	•	•	•	•	•	•	•	•*	•	•
Подключение проводного пульта (опция)						•	•		•	•
Проводной пульт в комплекте								•**		
Управление по Wi-Fi			•							
<b>ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ</b>										
Энергоэффективность класса А и выше	•	•	•	•	•					•
Компрессор DC INVERTER			•	•	•					•
Инверторный привод вентилятора наружного блока			•	•	•					•
Экономичный режим/Ночной режим	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Энергосберегающий режим в режиме ожидания			•	•	•					•
<b>КОМФОРТ</b>										
Быстрый выход на режим /Турбо	•	•	•	•	•				•	•
Автораспределение воздушного потока в зависимости от режима работы	•	•	•	•	•	•	•			•
Follow-Me	•	•	•	•	•					
Автокачание горизонтальных жалюзи	•	•	•	•	•	•	•			•
Автокачание вертикальных жалюзи			•		•		•		•	
Воздушный поток 360°						•				•
Авторестарт /Сохранение настроек	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Теплый старт/Защита от сквозняков	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Таймер	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Светодиодный дисплей	•	•	•	•	•	•	•		•	•
<b>ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>										
Хладагент R32					•					
Хладагент R410A	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Подмес свежего воздуха						•		•		•
Самоочистка испарителя внутреннего блока	•	•	•		•					
<b>НАДЕЖНОСТЬ И И УДОБСТВО ПРИ МОНТАЖЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ</b>										
Самодиагностика	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Датчик обнаружения утечек хладагента	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Автоморозка 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

- Традиционные сплит-системы постоянной производительности.
- Класс энергоэффективности EER/COP A/A; SEER/SCOP A++/A+++.
- Инновационное покрытие теплообменника во внутреннем и наружном блоке.
- 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.
- Высокоэффективный теплообменник с покрытием Sea View.
- BIO-фильтр.





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

- «А» наивысший класс энергоэффективности.
- 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.
- Высокоэффективный теплообменник с покрытием Sea View.
- В10-фильтр.

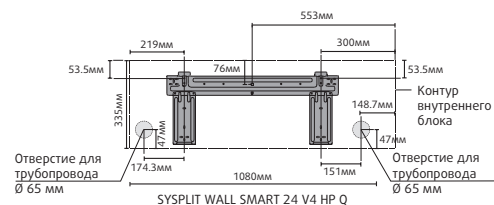
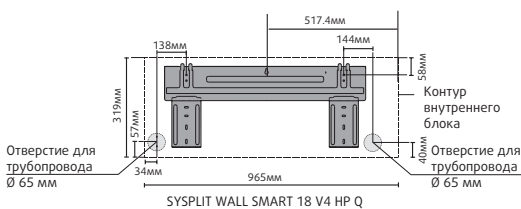
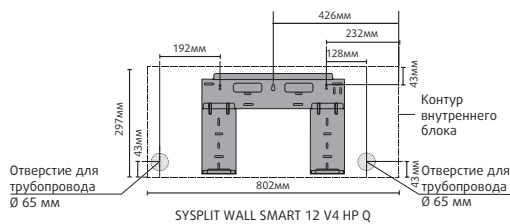
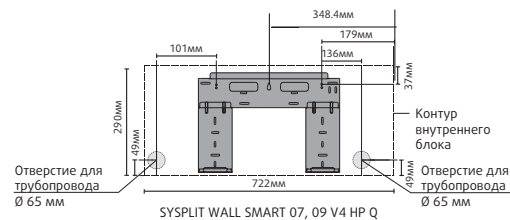


Инфракрасный пульт ДУ  
**SYSCONTROL RM 57/RM52\***  
(в комплекте)

## Аксессуары:

- Беспроводной пульт SYSCONTROL RM 57/RM52\* (в комплекте);
- Низкотемпературный комплект -30°C (опция).

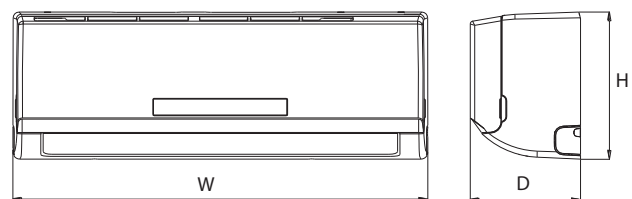
## Монтажные размеры



\* зависит от партии

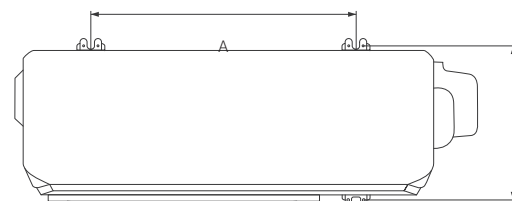
## Габариты внутреннего блока

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

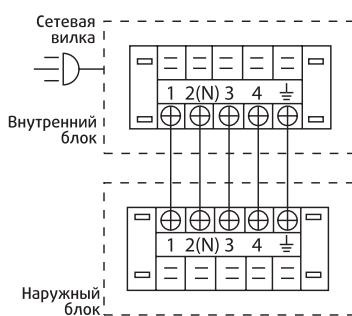


## Технические характеристики

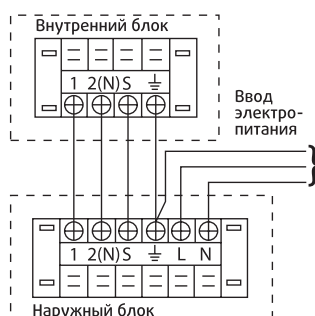
Внутренний блок	SYSPLIT WALL SMART	07 V4 HP Q	09 V4 HP Q	12 V4 HP Q	18 V4 HP Q	24 V4 HP Q	
Наружный блок	SYSPLIT WALL OUT	07 V4 HP Q	09 V4 HP Q	12 V4 HP Q	18 V4 HP Q	24 V4 HP Q	
Хладагент	R410A						
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240/1/50					
Холодопроизводительность	Btu/ч	7 500	9 000	12 000	18 000	24 000	
	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						
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>							
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	875x285x375	1045x305x405	1155x315x415	
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>							
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					

\*-30 °С при использовании низкотемпературного комплекта (опция)

## 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

## Руководство по монтажу



# 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.
- Высокоэффективный теплообменник с покрытием Sea View.



Инфракрасный пульт ДУ  
**SYSCONTROL  
RM 57/RM52\*\***  
(в комплекте)



## Аксессуары:

- Беспроводной пульт SYSCONTROL RM 57/RM52\*\* (в комплекте);
- Низкотемпературный комплект -30°C (опция).

## Технические характеристики

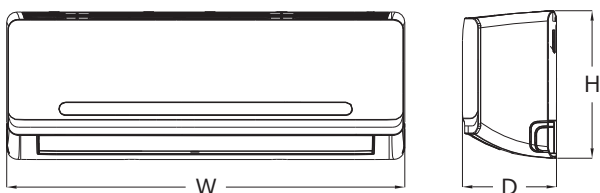
Внутренний блок		SYSPLIT WALL SMART 30 V3 HP Q		SYSPLIT WALL SMART 36 V3 HP Q		
Наружный блок		SYSPLIT WALL OUT 30 V3 HP Q*		SYSPLIT WALL OUT 36 V3 HP Q		
Хладагент		R410A				
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240/1/50				
Холодопроизводительность	Вт/ч	28 000		34 000		
	кВт	8,21		9,96		
Потребляемая мощность охлаждения/нагрев	Вт	2556 / 2354		3104 / 3080		
Рабочий ток охлаждения/нагрев		11.9 / 11.0		14.4 / 14.3		
Теплопроизводительность	Вт/ч	29 000		37 000		
	кВт	8,50		10,84		
EER / COP		3,21 A / 3,61 A		3,21 A / 3,51 B		
Компрессор	Производитель / Тип	GMCC Toshiba / Ротационный				
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>						
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/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		
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>						
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×мм²	3 x 2,5		3 x 2,5	
	Межблочный	п×мм²	4 x 1,5		4 x 1,5	
Макс. длина магистрали/перепад высот	м	25 / 10		25 / 10		
Температура внутри помещения	°C	Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30		Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30		
Наружная температура	°C	Охлаждение +18...+54 / Обогрев -7...+24		Охлаждение +18...+43 / Обогрев -7...+24		

\*Наружный блок SYSPLIT WALL OUT 30 V3 HP Q может работать на охлаждение при температуре наружного воздуха до +54С

\*\* зависит от партии

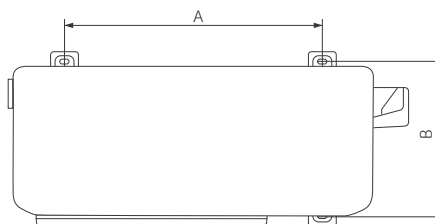
### Габариты внутреннего блока

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

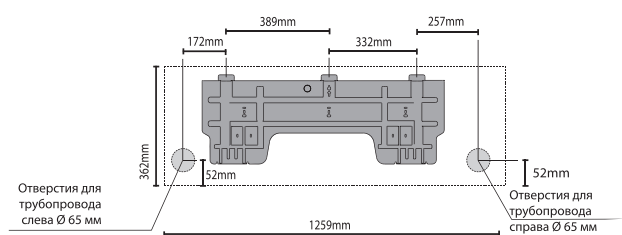


### Габариты наружного блока

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

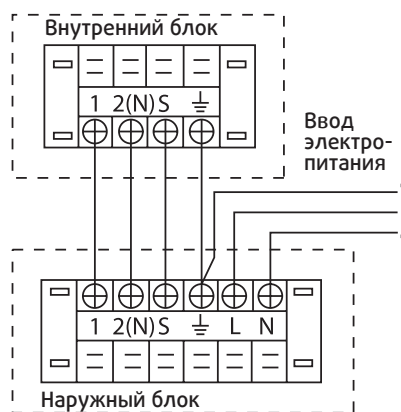


### Монтажные размеры



SYSPLIT WALL SMART V3 30-36 HP Q

### Схемы электрических соединений



SYSPLIT WALL SMART V3 30-36 HP Q

### Руководство по монтажу



# Инверторная сплит-система SYSPLIT WALL SMART V2 EVO 09-24 HP Q

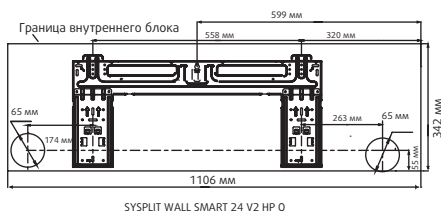
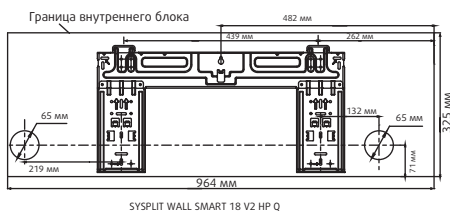
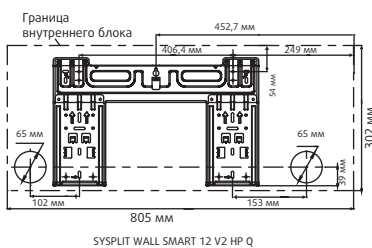
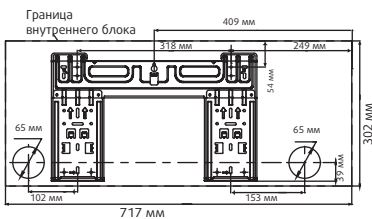
- Инверторная технология 3D DC Inverter.
- Сезонная энергоэффективность класса A++ (SEER 7,1).
- Облегченный монтаж благодаря особой конструкции конструкции внутреннего блока.
- Уникальная система очистки фильтров.
- Внутренняя подсветка индикаторов панели.
- Функция Follow Me.
- Таймер на включение 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.
- Автоматическое качание жалюзи в 2х плоскостях для создания объемного потока воздуха.
- ВЮ-фильтр.



Инфракрасный пульт ДУ **SYSCONTROL RM 57** (в комплекте)

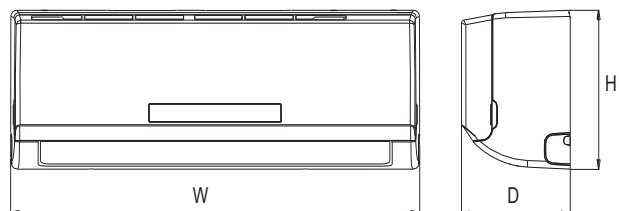
- Высокоэффективный теплообменник с покрытием Sea View.
- Управление по Wi-Fi.

## Монтажные размеры



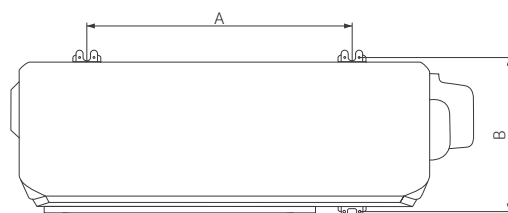
## Габариты внутреннего блока

Модель	длина W, мм	ширина D, мм	высота H, мм
SYSPLIT WALL SMART 09 V2 EVO HP Q	717	193	302
SYSPLIT WALL SMART 12 V2 EVO HP Q	805	193	302
SYSPLIT WALL SMART 18 V2 EVO HP Q	964	222	325
SYSPLIT WALL SMART 24 V2 EVO HP Q	1106	232	342



## Габариты наружного блока

Модель	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
SYSPLIT WALL OUT 09 EVO HP Q	770	300	555
SYSPLIT WALL OUT 12 EVO HP Q	800	333	554
SYSPLIT WALL OUT 18 EVO HP Q	800	333	554
SYSPLIT WALL OUT 24 EVO HP Q	845	363	702

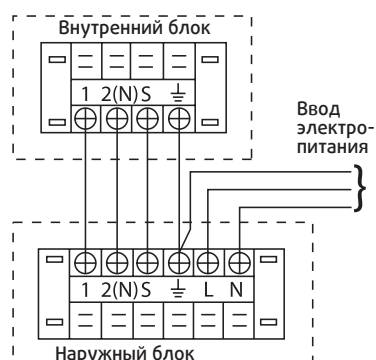




## Технические характеристики

Внутренний блок	SYSPLIT WALL SMART V2	09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q	
Наружный блок	SYSPLIT WALL OUT	09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q	
Хладагент	R410A					
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240/1/50				
Холодопроизводительность	Btu/ч	9000 (1941-12313)	12000 (4300-15200)	18000 (6500-20900)	24000 (9100-26900)	
	кВт	2,6(0,57-3,6)	3,51(1,26-4,45)	5,27(1,9-6,12)	8,19(3,11-9,18)	
Потребляемая мощность при охлаждении	Вт	816(100-1336)	1153(110-1720)	1643(150-2350)	2306(230-3030)	
Рабочий ток	А	3,5(0,5-5,8)	5,0(0,5-7,5)	7,1(0,7-10,2)	10,0(1,0-13,2)	
Теплопроизводительность	Btu/ч	10000(1241-11825)	13000(3640-16600)	19000(4870-23000)	26000(7100-31200)	
	кВт	2,93(0,36-3,47)	3,81(1,07-4,87)	5,57(1,43-6,75)	7,63(2,08-9,15)	
Потребляемая мощность при обогреве	Вт	811(118-1049)	1055(170-1740)	1586(230-2400)	2302(310-3270)	
Рабочий ток	А	4,56(0,5-4,5)	4,6(0,7-7,6)	6,9(1,0-10,4)	10,0(1,3-14,2)	
SEER/SCOP		6,7/4,1	6,7/4,2	6,8/4,1	6,4/4,0	
Компрессор/Производитель/Тип	GMCC/Ротационный					
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>						
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	486/433/329	550/490/360	810/720/550	1050 /970/650	
Уровень шума (выс/ср/низ)	дБ (А)	39/33/26	41/37/30/23	45/41/33/24	46/44/35/27	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	717x193x302	805x193x302	964x222x325	1106x232x342	
Масса (нетто/брутто)	кг	7,8/10,3	8,2/10,9	10,8/14,3	14,3/18,2	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	785x375x290	875x375x285	1045x405x305	1195x420x315	
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>						
Уровень шума	дБ (А)	54	56	56	61	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	770x300x555	800x333x554	800x333x554	845x363x702	
Масса (нетто/брутто)	кг	27,4/29,8	29,1/31,9	35,1/37,9	48,4/51,6	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	900x345x595	920x390x615	920x390x615	965x395x765	
Количество хладагента	кг	0,80	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
Макс. Длина магистрали/перепад высот	м	25,0/10,0	25,0/10,0	30,0/20,0	30,0/20,0	
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30				
Наружная температура	°С	Охлаждение -15...+50 / Обогрев -15...+30				

## Схемы электрических соединений



SYSPLIT WALL SMART 09 EVO V2 HP Q  
 SYSPLIT WALL SMART 12 EVO V2 HP Q  
 SYSPLIT WALL SMART 18 EVO V2 HP Q  
 SYSPLIT WALL SMART 24 EVO V2 HP Q

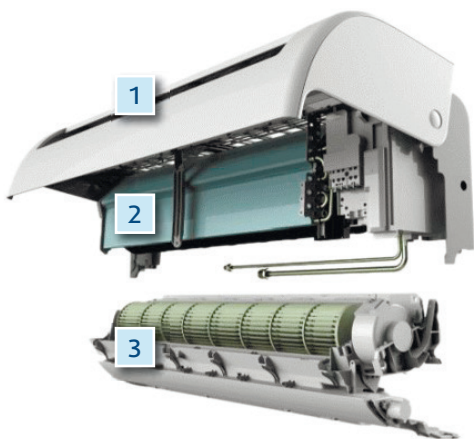
## Руководство по монтажу



## Серия SYSPLIT Smart V2: Уникальное решение для вашего комфорта

Серия SYSPLIT Smart V2 – абсолютно уникальный по своим техническим характеристикам, качеству сборки и внешнему исполнению кондиционер.

Все комплектующие кондиционеров Systemair перед запуском производства проходят тщательное тестирование в специализированных, исследовательских лабораториях, начиная от электронных плат управления и заканчивая внутренними и внешними блоками.



1

Откидная передняя панель внутреннего блока имеет элегантный, современный дизайн и способна вписаться в любой интерьер

2

Все теплообменники обработаны антикоррозийным покрытием Sea View и проходят тестирование гелием под высоким давлением, что позволяет гарантировать высокую надежность работы



3

Инновационная конструкция корпуса позволяет без труда извлечь съемную часть и произвести полноценную чистку и замену компонентов внутреннего блока, не снимая кондиционер со стены

4

Уникальный дизайн легкоъемного фильтра обеспечивает очистку, не открывая лицевую панель внутреннего блока

Видео по установке SYSPLIT SMART V2 EVO





# Кондиционер SYSPLIT WALL NORDIC EVO

## Лучшее решение круглый год

### Описание

Бытовая инверторная сплит-система с расширенным диапазоном рабочих температур: мощный обогрев при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$ , охлаждение – от  $-15^{\circ}\text{C}$ .

### 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.

- Инверторная технология 3D DC Inverter.
- 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.
- Автоматическое качание жалюзи в 2-х плоскостях.
- Функция Follow-Me.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации.
- Гарантия 3 года.
- Высокоэффективный теплообменник с покрытием Sea View.
- Поддержание 8°C внутри помещения в зимний период.
- Встроенный ионизатор\*.

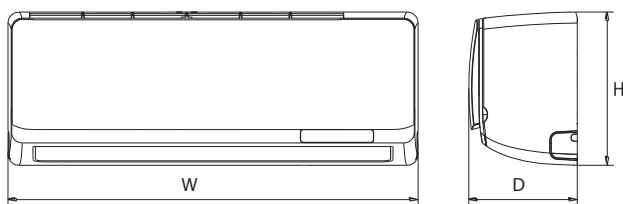


Инфракрасный пульт ДУ  
SYSCONTROL RM  
RM52/RM57\*  
(в комплекте)



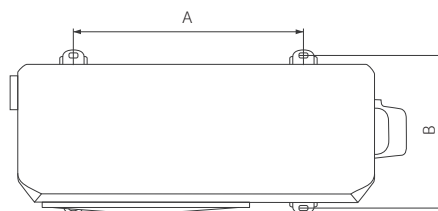
## Габариты внутреннего блока

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

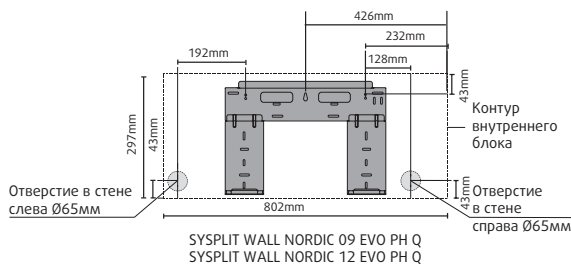


## Габариты наружного блока

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



## Руководство по монтажу



\* в зависимости от партии



## 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	9000 (3112-15000)		12000 (3163-16200)	
	кВт	2,63 (0,91-4,4)		3,52 (0,93-4,75)	
Потребляемая мощность	Вт	600 (52-1550)		977 (53-1590)	
Рабочий ток	А	4,0 (0,5-7,0)		4,2 (0,5-7,0)	
Теплопроизводительность	Вт/ч	9748 (2695-21496)		12000 (3340-22178)	
	кВт	2,86 (0,79-6,3)		3,52 (0,98-6,5)	
Потребляемая мощность	Вт	646 (140-2100)		1095 (167-2130)	
Рабочий ток	А	4,22 (1,0-9,2)		4,8 (1,2-9,4)	
SEER/SCOP		8,5 A+++/4,6 A++		8,1 A++/4,6 A++	
Компрессор	Производитель/Тип	GMCC/Ротационный			
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>					
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м <sup>3</sup> /ч	611/479/360		611/479/360	
Уровень шума (выс/ср/низ/тих.)	дБ (А)	42/35/25/21,5		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	875x285x375		875x285x375	
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>					
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	920x390x615		920x390x615	
Количество хладагента	кг	0,87		0,87	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	
	Дренаж	мм	Ø16		
Сечение кабелей	Вводной/Межблочный	п×мм <sup>2</sup>	3x1,5/5x1,5		
Макс. длина магистрали/перепад высот	м	25/10			
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +18...+32/ Обогрев 0...+27			
Наружная температура	°С	Охлаждение -15...+43 / Обогрев -30...+30			

Применение хладагента R32 значительно улучшает эксплуатационные характеристики климатических систем. Новый фреон R32 по сравнению с R410A характеризуется на 65% более низким коэффициентом потенциала глобального потепления, следовательно, оказывает меньшее воздействие на окружающую среду. Помимо большей экологичности, фреон R32 менее плотный и вязкий (примерно на 30%) чем R410A. Пониженная плотность уменьшает скорость расходования хладагента. За счёт уменьшения вязкости суммарная эффективность системы выше на 5%. Снижение показателей плотности и вязкости приводит к увеличению холодопроизводительности почти на 4%.

Фреон R32 обладает низкой скоростью горения и не воспламеняется в бытовых условиях. Для воспламенения концентрация фреона R32 в воздухе должна находиться в пределах 13-19%. Для того, чтобы добиться критической отметки в стандартном помещении (около 20-25 м<sup>2</sup>) потребуется 16 одновременно работающих кондиционеров.

Хладагент может самовоспламениться только при одновременном соблюдении сразу двух условий:

- нахождения в концентрации, достаточной для воспламенения;
- при внешнем разогревании до указанной температуры.

В противном случае воспламенения фреона R32 не произойдет.

Несмотря на исключение возможности возгорания, при работе с фреоном R32 необходимо работать в вентилируемом помещении.

# 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 V2 EVO 09-24 HP Q**, **SYSPLIT CASSETTE MULTI EVO 09-18 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	Btu/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	Btu/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		5,6 A+/3,8A	6,1A++/3,8A	6,1 A++/3,8 A	6,2A++/3,8A	
Компрессор	Производитель/Тип	GMCC/Ротационный				
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>						
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	36/37,5*	47	52,7	70	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	920x390x615	965x395x755	965x395x755	1090x500x865	
Масса блока с упаковкой	кг	39/40,5*	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 <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
	Межблочный	п×мм <sup>2</sup>	4x1,5			
Максимальная длина магистрали	м	20/25*	25	25	30	
Максимальная суммарная длина магистрали	м	30/40*	45	45	60	
Максимальный перепад высот если наружный блок выше/ниже внутреннего	м	10/15	10/15	10/15	10/15	
Температура внутри помещения	°C	Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30				
Наружная температура	°C	Охлаждение -15...+50 / Обогрев -15...+24				

\* значения зависят от партии

# Инверторная мультисплит-система SYSPLIT MULTI EVO

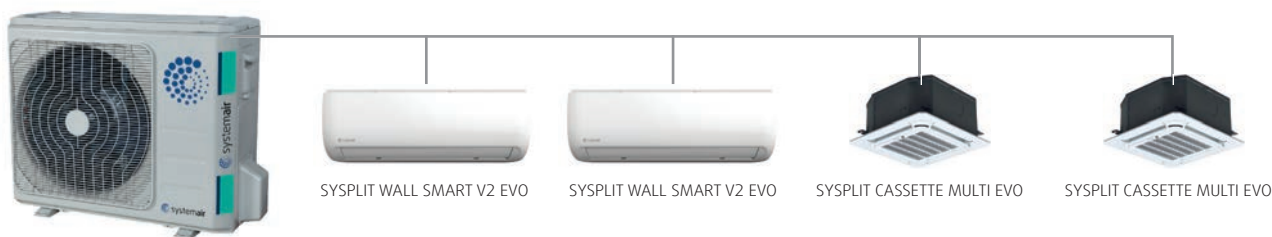


Таблица совместимости наружных и внутренних блоков

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 V2 EVO HP Q	•	•	•	•
SYSPLIT WALL SMART 12 V2 EVO HP Q	•	•	•	•
SYSPLIT WALL SMART 18 V2 EVO HP Q	•	•	•	•
SYSPLIT WALL SMART 24 V2 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	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**	

## Руководство по монтажу



\* при одновременной работе всех внутренних блоков возможно падение производительности

\*\* не допускается одновременная работа всех внутренних блоков

# Настенные инверторные мультисплит-системы SYSPLIT WALL SMART V2 EVO 09-24 HP Q

- Инверторная технология 3D DC Inverter.
- Сезонная энергоэффективность класса A++ (SEER 7,1).
- 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.
- Высокоэффективный теплообменник с покрытием Sea View.
- В10-фильтр.
- Управление по Wi-Fi.
- Автоматическое качание жалюзи в 2х плоскостях для создания объемного потока воздуха.



Инфракрасный  
пульт ДУ  
**SYSCONTROL RMS7**  
(в комплекте)

## Технические характеристики

Внутренний блок	SYSPLIT WALL SMART V2	09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q
Хладагент	R410A				
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240/1/50			
Холодопроизводительность	Btu/ч	9000 (1941-12313)	12000 (4300-15200)	18000 (6500-20900)	24000 (9100-26900)
	кВт	2,6 (0,57-3,6)	3,51 (1,26-4,45)	5,27 (1,9-6,12)	8,19 (3,11-9,18)
Потребляемая мощность при охлаждении	Вт	816 (100-1336)	1153 (110-1720)	1643 (150-2350)	2306 (230-3030)
Рабочий ток	А	3,5 (0,5-5,8)	5,0 (0,5-7,5)	7,1(0,7-10,2)	10,0 (1,0-13,2)
Теплопроизводительность	Btu/ч	10000 (1241-11825)	13000 (3640-16600)	19000 (4870-23000)	26000 (7100-31200)
	кВт	2,93 (0,36-3,47)	3,81 (1,07-4,87)	5,57 (1,43-6,75)	7,63 (2,08-9,15)
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>					
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	486/433/329	550/490/360	810/720/550	1050 /970/650
Уровень шума (выс/ср/низ)	дБ (А)	39/33/26	41/37/30/23	45/41/33/24	46/44/35/27
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	717x193x302	805x193x302	964x222x325	1106x232x342
Масса (нетто/брутто)	кг	7,8/10,3	8,2/10,9	10,8/14,3	14,3/18,2
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	785x375x290	875x375x285	1045x405x305	1195x420x315

\* настенный внутренний блок SYSPLIT WALL SMART 24 V2 EVO HP Q нельзя комбинировать с кассетными блоками SYSPLIT CASSETTE MULTI EVO

## Руководство по монтажу





# 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 года.



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	SYSPANEL 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 охлаждения/нагрев	Вт	40 / 40	40 / 40	102 / 102		
Рабочий ток охлаждения/нагрев	A	0,18 / 0,18	0,18 / 0,18	0,44 / 0,44		
	Btu/ч	10 000	14 000	18 500		
Теплопроизводительность	кВт	2,93	4,1	5,42		
	м³/ч	580/500/450	617/504/415	680/560/500		
Расход воздуха (выс/ср/низ)	дБ (А)	38/33/29	41/37/34	44/42/41		
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	
	Дренаж	мм	25	25	25	
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		

## Руководство по монтажу



# Кассетные системы SYSPLIT CASSETTE

- Расширенный типоразмерный ряд.
- Компактные размеры: 2 типа внутренних блоков – Compact и Super-Slim.
- Декоративная панель с обдувом 360°, цифровой дисплей.
- Инфракрасный пульт в комплекте.
- 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 RM52/RM57\***  
(в комплекте)

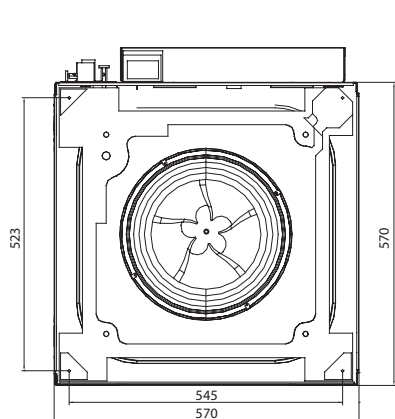


Проводной пульт ДУ  
**SYSCONTROL WC 12**  
(опция)

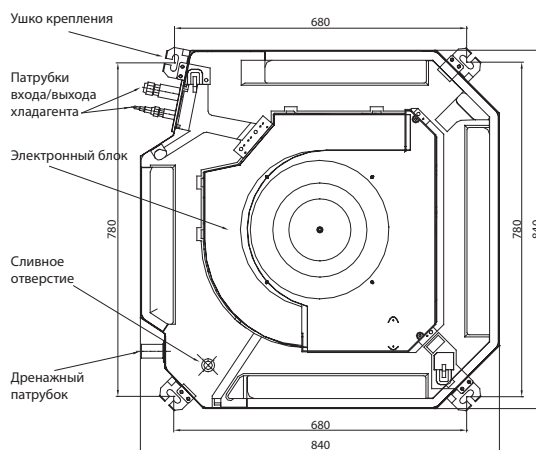
## Аксессуары/опции

- Декоративная панель **SYSPANEL CASSETTE MINI SPLIT/ MINI SPLIT W/SPLIT/ SPLIT W**;
- Проводной пульт управления **SYSCONTROL WC 12**.

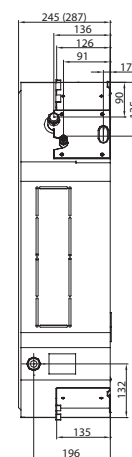
## Монтажные размеры



SYSPLIT CASSETTE C 12-18 HP Q



SYSPLIT CASSETTE 24-60 HP Q/R



SYSPLIT CASSETTE 24-60 HP Q/R

## Руководство по монтажу Compact



## Руководство по монтажу Super-Slim



\*зависит от партии

## Технические характеристики

Внутренний блок	SYSPLIT CASSETTE	С 12 HP Q	С 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 N	60 HP R N	
Панель	SYS PANEL CASSETTE	MINI SPLIT / MINI SPLIT (W) **		SPLIT / SPLIT (W) **				
Хладагент		R410A						
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240/1/50			380-420/3/50			
Холодопроизводительность	Вт/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	А	4,8	8,78	12,48	7	9,2	11	
Теплопроизводительность	Вт/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	А	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)	м <sup>3</sup> /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×мм <sup>2</sup>	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	°С	Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30						

\* Наружные блоки SYSPLIT OUTDOOR 36 HP R N, SYSPLIT OUTDOOR 48 HP R N, SYSPLIT OUTDOOR 60 HP R N оснащены низкотемпературным комплектом (до -30°C)

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

# 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 RM52/RM57\*\*  
(в комплекте)



Проводной пульт ДУ  
SYSCONTROL WC 12  
(опция)

Руководство по монтажу



## 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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	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 R N оснащен низкотемпературным комплектом (до -30°C)

\*\*зависит от партии



# 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  
SYSCONTROL RM52/RM57\*\*  
(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	880x674x210	1100x774x249	1100x774x249	1200x874x300	1200x874x300	
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	1070x725x270	1305x805x805	1305x805x305	1405x915x355	1405x915x355	
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 R N оснащен низкотемпературным комплектом (до -30°C)

\*\*зависит от партии

## Диаграммы статического давления

См. стр. 43.

## Руководство по монтажу



# 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.



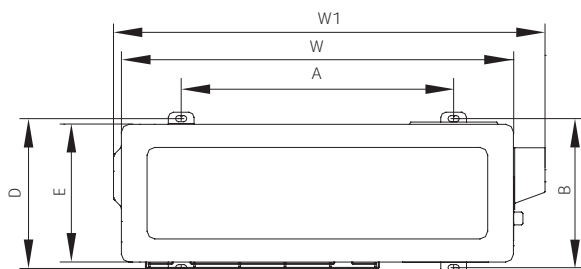
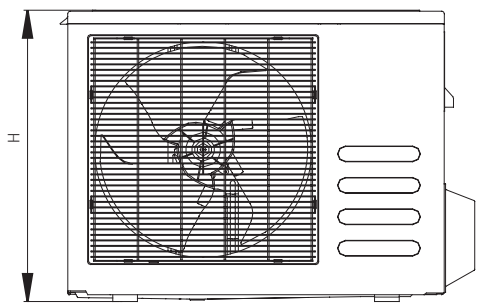
### Технические характеристики

Модель	SYSPLIT OUTDOOR	12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q	36 HP R (N)*	48 HP R (N)*	60HP R (N)*
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			Спиральный		
	Производитель	GMCC			Panasonic		
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /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)
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø12,7(1/2)	Ø12,7(1/2)	Ø15,9(5/8)	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					

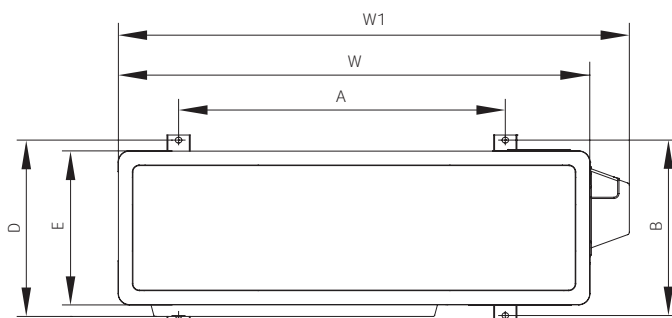
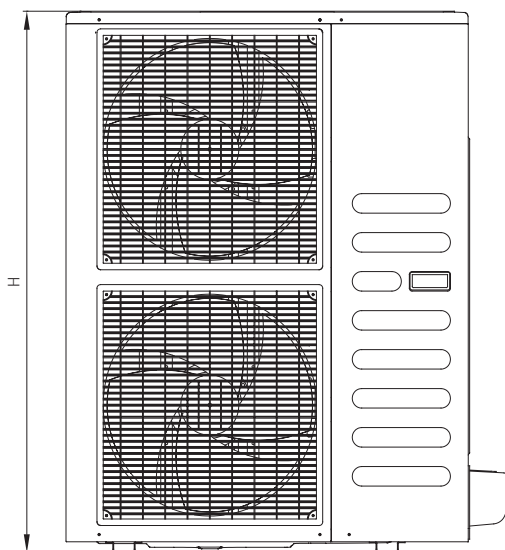
\* Наружные блоки SYSPLIT OUTDOOR 36 HP R N, SYSPLIT OUTDOOR 48 HP R N, SYSPLIT OUTDOOR 60 HP R N оснащены низкотемпературным комплектом (до -30°C)

**Монтажные размеры**

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



SYSPPLIT OUTDOOR 12-36 HP Q/R (N)



SYSPPLIT OUTDOOR 48, 60 HP R (N)

## 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 вентиля наружного блока.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: турбо-режим, ночной режим, таймер, компенсация температур, авторестарт.
- Гарантия 3 года.



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

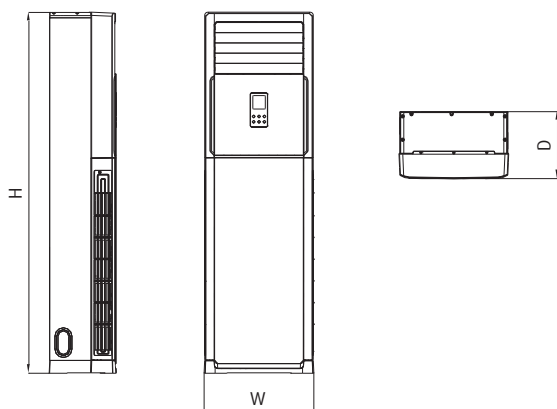
### Аксессуары:

- 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	315	1700
SYSPLIT FLOOR 48 HP R	550	418	1824
SYSPLIT FLOOR 60 HP R	600	455	1934

### Монтажные размеры



### Руководство по монтажу





## 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		380-415/3/50			
Холодопроизводительность	Btu/ч	24500		47900/48000*		57900	
	кВт	7,18		14,04/14,07*		16,97	
Потребляемая мощность	Вт	2700		5150/5390*		6734	
Рабочий ток	A	13		9,6/9,2*		11	
Теплопроизводительность	Btu/ч	27500+7500**		52000+12000**/52000*		62000	
	кВт	8,06+2,2**		15,24+3,52**/15,24*		18,17	
Потребляемая мощность	Вт	2500+2200**		5350+3700**/5060*		5376	
Рабочий ток	A	12+10**		9,8+5,8** / 9*		10,0	
EER/COP		2,66/3,22		2,73/2,85/2,61/3,01*		2,52/3,38	
Компрессор	Производитель/ Тип	GMCC/Ротационный		SANYO/Спиральный / PANASONIC/Спиральный			
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>							
Расход воздуха (выс/низ)	м <sup>3</sup> /ч	1100/900		1100/900/1727/1520*		2405/2000	
Уровень шума (выс/низ)	дБ (А)	47/43		52/49/53/50*		53,9/49,8	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	500x315x1700		550x418x1824/ 540x410x1825 *		600x455x1934	
Масса блока без упаковки	кг	38,6		55,8/54,7*		67,5	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	1805x615x425		1935x655x540/ 1965x690x565 *		2080x755x605	
Масса блока с упаковкой	кг	50		70		88,3	
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>							
Уровень шума	дБ (А)	60		64/62*		64,3	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	845x320x700		900x350x1170		900x350x1170	
Масса блока без упаковки	кг	50		97/93,2*		98	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	965x395x755		1032x443x1307		1032x443x1307	
Масса блока с упаковкой	кг	53,3		107/105*		107	
Количество хладагента	кг	1,8		3,3/3,25*		3,2	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)/9,52 (3/8)*		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 <sup>2</sup>	3×2,5	5×2,5		5×1,5	
	Межблочный**	п×мм <sup>2</sup>	3×2,5	5×2,5/3×1,0*		3×0,75	
Максимальная длина магистрали	м	20		20/50*		50	
Максимальный перепад высот	м	10		10/30*		30	
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30					
Наружная температура	°С	Охлаждение +18...+43/ Обогрев -7...+24					

\* Значения зависят от партии

\*\* С использованием электрического нагревателя. Наличие электрического нагревателя в модели SYSPLIT FLOOR 48 HP R зависит от партии

# 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 м<sup>2</sup>.
- 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.



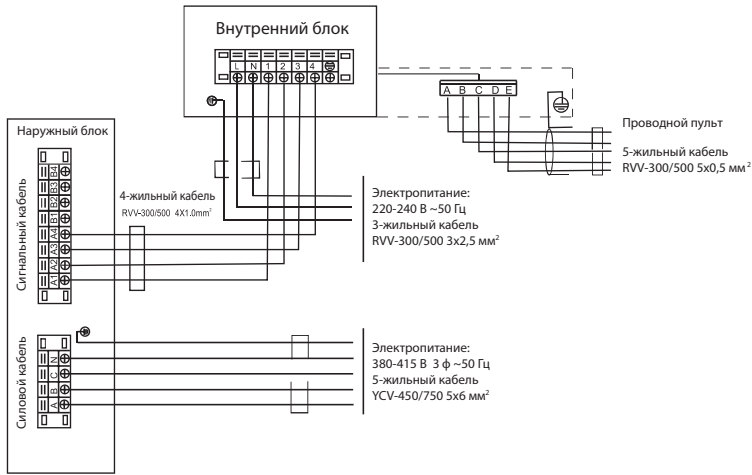
Инфракрасный пульт ДУ  
**SYSCONTROL RM 52**  
(опция)



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		22,3	28,1	35,2
Потребляемая мощность	Вт		7 500	9 600	11 900
Рабочий ток	A		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	A		21,3	26,5	31,5
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>					
Электропитание	В/Ф/Гц			220-240/1/50	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч		4500	5100	6375
Статическое давление	Па		196	196	100
Уровень звукового давления	дБ(А)		56	56	63
Габариты без упаковки (ДхШхВ)	мм		1452x797x462	1452x797x462	1452x797x462
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	мм		1555x500x875	1555x500x875	1555x500x875
Масса без упаковки / с упаковкой	кг		94/106	97/109	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	
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>					
Электропитание	В/Ø/Гц			380-415/3/50	
Уровень звукового давления	дБ(А)		68	68	69
Габариты без упаковки (ДхШхВ)	мм		1260x908x700	1312x919x658	1260x908x700
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	мм		1320x1060x730	1320x1060x730	1320x1060x730
Масса без упаковки/с упаковкой	кг		174/193	177/192	201/217
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø9,5 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	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 <sup>2</sup>	5×6,0	5×10,0	5×10,0
	Межблочный	п×мм <sup>2</sup>	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	

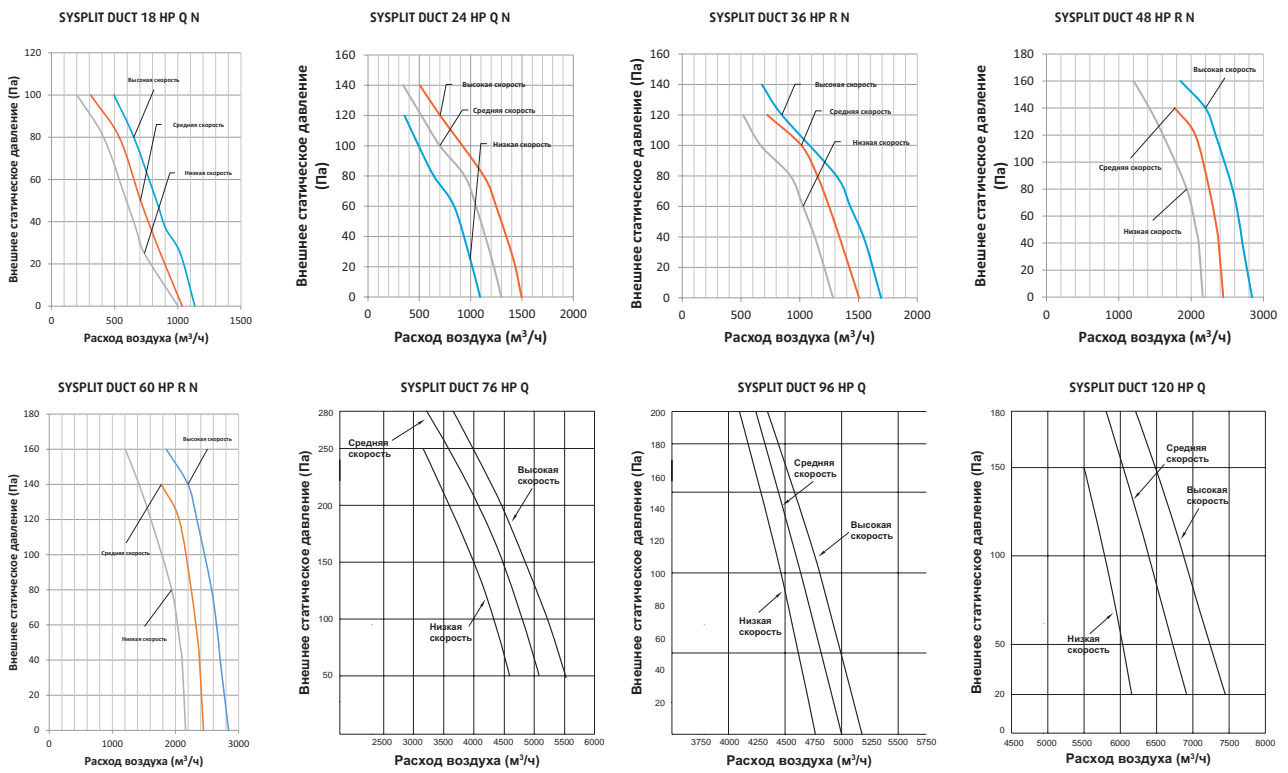
### Схема электроподключения



### Руководство по монтажу



### Диаграммы статического давления



## Наружные блоки

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

**SYSVRF 080 AIR EVO HP Q**

## Внутренние блоки

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

**SYSVRF2 WALL 22 Q**



# Мультизональные системы

## Наружные блоки



SYSVRF 080-224  
AIR EVO HP Q/R



SYSVRF2 (M) 252-  
900 AIR EVO HP R



SYSVRF 252-615  
AIR EVO HP R



SYSVRF 252-450  
AIR EVO HR R



SYSVRF 252-335  
WATER EVO HP R

Стр. 52 - 65

## Внутренние блоки



SYSVRF2 WALL 22-80 Q



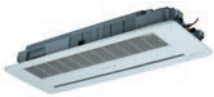
SYSVRF2 CEILING 36-140 Q



SYSVRF2 CASSETTE MINI 22-45 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. 66 - 76

## Системы управления



SYSVRF AHU KIT



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 GW BACNET



SYS CWC 18/SYS GW MODBUS



SYS CWC 64/SYS GW LONWORK



SYS CWC 01/SYS GW KNX

Стр. 77 - 84







# 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.

## 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. Обновленная высокоэффективная серия **SYSVRF2 AIR EVO HP** включает в себя тринадцать типоразмеров моноблочных агрегатов **мощностью от 25,2 до 90,0 кВт**. Одна трехмодульная конструкция позволяет получить рекордную для мультизональных систем **холодопроизводительность – 270 кВт**.

## Высокая энергоэффективность

Все системы SYSVRF комплектуются инверторными компрессорами DC Inverter, а также двигателями вентилятора DC, что дает возможность получить одни из лучших показателей энергоэффективности в отрасли и низкие показатели рабочего шума.

Наружные блоки нового поколения двухтрубных систем **SYSVRF2** оснащаются эффективными и надежными компрессорами Hitachi с функцией впрыска пара хладагента (Enhanced Vapor Injection), которая обеспечивает превосходный комфорт и значительно снижает потребление электроэнергии.

## Решение нестандартных задач на объекте

Разработанный модельный ряд внутренних и наружных блоков с воздушным и водяным охлаждением конденсатора, большое количество типоразмеров, ва-

риативность 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.

## Надежная и бесперебойная работа системы

В мультизональных 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.

# Мультизональные системы Systemair

## 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.

## Автоадресация внутренних блоков

В мультизональных 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 мультизональной 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 нагрузке оборудования, построение графиков расчетных таблиц позволяет формировать индивидуальные счета за электроэнергию для каждого пользователя.

## Самая комфортная температура

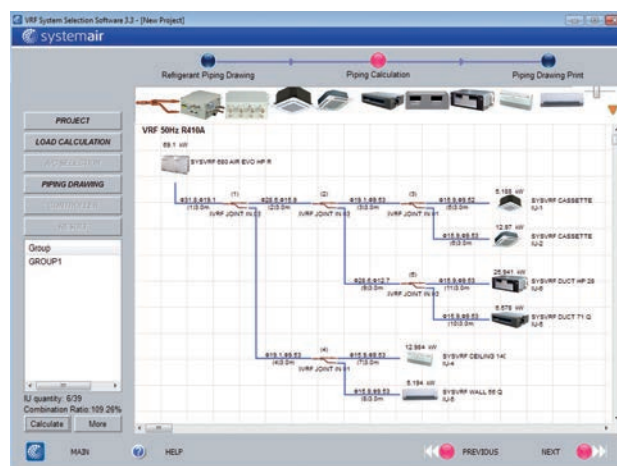
Важным преимуществом новой линейки блоков SYSVRF является быстрое достижение комфортной температуры, а также поддержание заданных параметров с точностью до  $\pm 0,5$  °C. Такая высокая производительность достигается благодаря точному контролю потока хладагента между несколькими блоками, реализованная с помощью электронно-расширительного клапана.

## 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
- 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](http://www.systemair-ac.ru), [www.systemair.ru](http://www.systemair.ru).





# SYSVRF2: новая веха развития в VRF индустрии

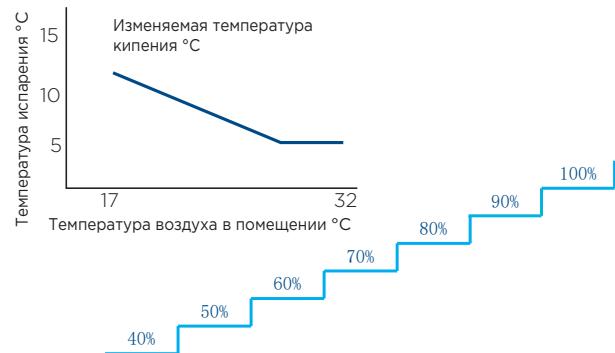
## Система управления энергопотреблением (EMS)

### • Изменение температуры кипения хладагента

Температура испарения (при охлаждении) и температура конденсации (при нагреве) автоматически меняется исходя из температуры теплообменников внутреннего и наружных блоков, благодаря чему происходит плавное регулирование производительности и как следствие **снижается энергопотребление системы**.

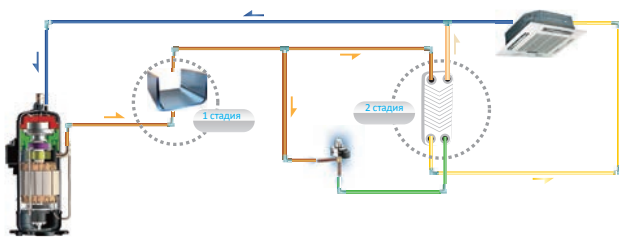
### • Ограничение мощности при дефиците электроэнергии

Благодаря интеграции технологии EMS, для проектов с ограниченными мощностями по электроэнергии можно установить загрузку системы в диапазоне 40-100%.

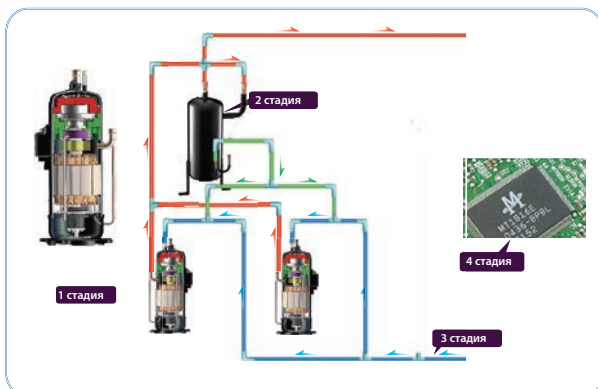


## Сабкулер

Применение в наружных блоках SYSVRF2 дополнительного теплообменника, подключенного последовательно после теплообменника-конденсатора, позволяет повысить энергоэффективность системы на 10% (не используется в блоках SYSVRF2 560 и SYSVRF2 670).

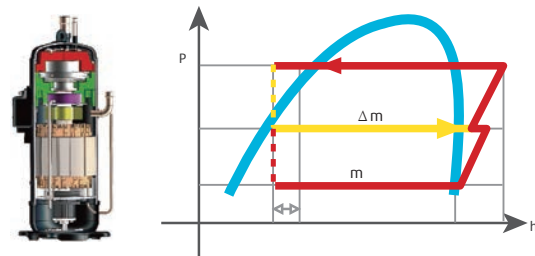


## Контроль уровня масла в системе



## Компрессор с функцией впрыска пара хладагента (Enhanced Vapor Injection)

Благодаря использованию в наружных блоках SYSVRF2 новых компрессоров с функцией впрыска пара, система может работать в режиме обогрева при температуре наружного воздуха  $-25^{\circ}\text{C}$ .



В наружных блоках SYSVRF2 реализована четырехступенчатая технология контроля уровня масла, которая позволяет поддерживать уровень масла в компрессорах на безопасном уровне и практически исключает возможность его отсутствия. Технология включает в себя четыре стадии:

1. Разделение масла внутри компрессора.
2. Высокоэффективный центробежный маслоотделитель, который гарантирует, что масло отделено от нагнетаемого газа и будет своевременно возвращено в компрессоры.
3. Балансировочные трубки между компрессорами обеспечивают равномерное распределение масла для поддержания нормальной работы компрессоров.
4. Автоматическая программа возврата масла контролирует время работы и состояние системы для обеспечения надежного возврата масла.

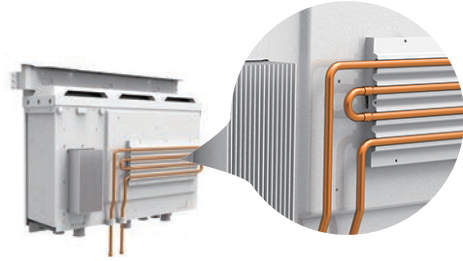
### Многофункциональная плата управления

Многофункциональная печатная плата установлена в специальном отсеке, доступ к которому можно получить без снятия передней панели. Кроме того, в плате реализована функция автоматического резервного копирования данных последних тридцати минут работы системы. Благодаря этому, в случае ошибки, представителям сервисной службы будут сразу доступны все необходимые данные о работе системы, что позволит в кратчайшие сроки выявить проблему.



### Охлаждение платы управления хладагентом

В наружных блоках SYSVRF2 используется технология охлаждения хладагентом электронного блока управления. Благодаря этому уменьшается среднее значение температуры электронного блока, а также гарантируется стабильная работа всех элементов управления.



### Автоматическая адресация

После монтажа системы, наружный блок автоматически присваивает адреса внутренним блокам. При этом дистанционные и проводные контроллеры могут быть использованы для запроса или изменения адреса каждого внутреннего блока.

### Значительные возможности по длине магистрали хладагента и перепаду высот

#### SYSVRF2 (M) 252-900 AIR EVO HP R

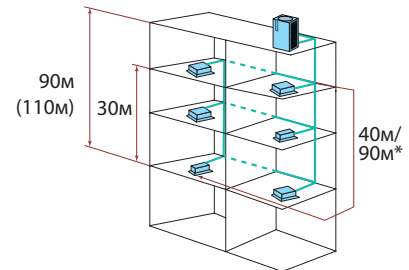
##### Максимально допустимые значения длин трубопровода хладагента

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*

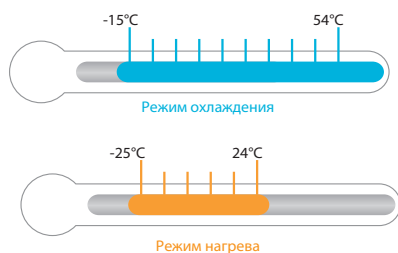
##### Максимально допустимые значения перепадов высот между блоками

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. Обращайтесь к инструкции по монтажу.



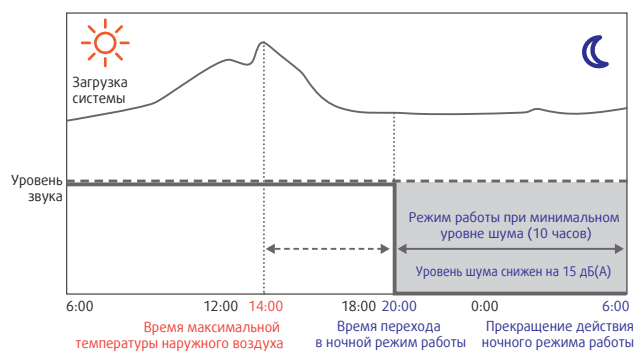
## Широкий диапазон рабочих температур



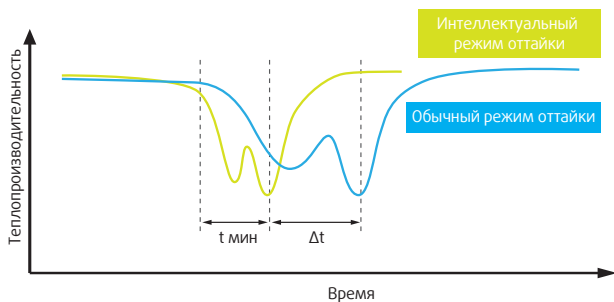
Наружные блоки SYSVRF2 могут работать в широком диапазоне температур наружного воздуха: в режиме охлаждения в диапазоне от -15°C до 54°C и от -25°C до 24°C в режиме нагрева.

## Ночной режим

Функция ночного режима легко активируется на плате наружного блока и включает в себя восемь уровней настройки системы. Благодаря снижению производительности в ночные часы, уровень шума также заметно снижается. Это особенно актуально, в случае, если наружные блоки расположены рядом с жилым объектом.



## Минимальное время цикла оттайки теплообменника наружного блока



Система автоматически вычисляет время, необходимое для оттайки теплообменника наружного блока в соответствии с фактическим состоянием системы. В этом случае исключаются потери тепла от ненужного размораживания системы.

# Наружные блоки высокоэффективные SYSVRF2 (M) 252-900 AIR EVO HP R

## Особенности

- Рекордная производительность: моноблочного агрегата -90 кВт, модульной конструкции из трех блоков - 270 кВт.
- Возможность подключить к одной системе до 64 внутренних блоков.
- Высокая энергоэффективность.
- Компрессор DC Inverter с технологией EVI.
- Инверторный двигатель вентилятора наружного блока.
- Новая высокоэффективная конструкция теплообменника наружного блока.
- Свободное статическое давление в стандартном исполнении - 40 Па.
- Возможность управления с центрального контроллера, подключения к BMS доступа через веб-браузер.
- Возможность круглогодичной работы в режиме охлаждения при низких температурах наружного воздуха -50°C (опция).

SYSVRF2 252-280-335  
AIR EVO HP R



SYSVRF2 400-450-500-560-615  
AIR EVO HP R



SYSVRF2 670-730-785-850-900  
AIR EVO HP R



	SYSVRF2 M ... AIR EVO HP R	SYSVRF2 ... AIR EVO HP R
SYSVRF2 Второе поколение SYSVRF		
	<p><b>Модульные блоки SYSVRF2 M ...</b></p> <p>Модельный ряд блоков SYSVRF2 M AIR EVO HP включает в себя тринадцать типоразмеров мощностью от 25,2 до 90,0 кВт. Максимально возможная холодопроизводительность системы из трех блоков – 270 кВт.</p>	<p><b>Серия Individual SYSVRF2 ...</b></p> <p>Все модели серии Individual не объединяются в модули и предназначены исключительно для работы в качестве самостоятельной системы.</p>

## Технические характеристики

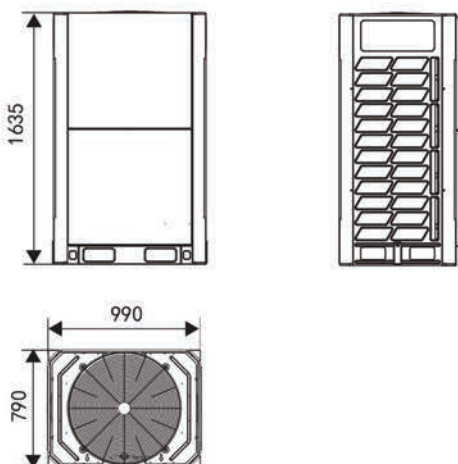
Модель	SYSVRF2	252 AIR EVO HP R	280 AIR EVO HP R	335 AIR EVO HP R	400 AIR EVO HP R	450 AIR EVO HP R	500 AIR EVO HP R
Электропитание	В / ф / Гц		380-415 / 3 / 50				
Холодопроизводительность	кВт	25,2	28	33,5	40	45	50
Потребляемая мощность	кВт	5,54	6,67	8,90	10,96	12,86	14,71
EER	кВт/кВт	4,55	4,2	3,75	3,65	3,5	3,4
Теплопроизводительность	кВт	25,2	28	33,5	40	45	50
Потребляемая мощность	кВт	4,85	5,49	7,60	9,3	10,71	12,2
COP	кВт/кВт	5,2	5,1	4,4	4,3	4,2	4,1
Максимальный рабочий ток	А	35		45			45
Компрессор	Количество/Тип	шт 1 DC Inverter/ Scroll					
	Технология	EVI					
Двигатель вентилятора	Тип	1 Axial / DC motor					
	Статическое давление	Па	0-40 (выбирается dip-переключателем)				
	Расход воздуха	м³/ч	11.000			13.000	
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	78	81	85	88		
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	60	62	65		
Хладагент	Тип	R410A					
	Масса заправленного хладагента	кг	11			13	
Габариты без упаковки (ДхШхВ)	мм	990x790x1635			1340x850x1635		
Габариты с упаковкой (ДхШхВ)	мм	1090x860x1805			1405x910x1805		
Масса без упаковки/с упаковкой	кг	227/242			277/304		295/322
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	12,7 (1/2")	15,9(5/8")		19,1 (3/4")	
	Газовая линия	мм (дюйм)	25,4 (1")	28,6 (1 1/8")		31,8 (1 1/4")	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	шт	13	16	20	23	26	29
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	°C	Охлаждение -15...+54 / Обогрев -25...+24					

Данные приведены при следующих условиях:

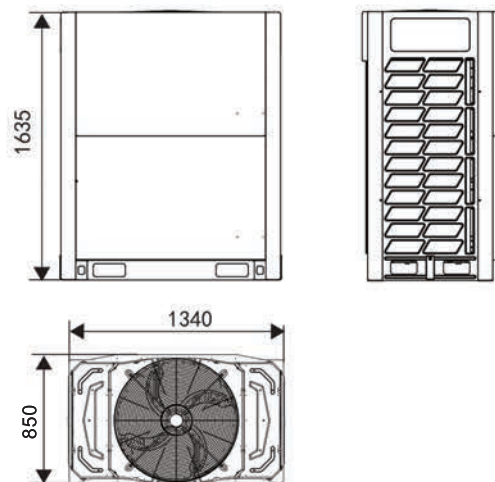
- Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- 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.

## Размеры

SYSVRF2 252/280/335 AIR EVO HP R



SYSVRF2 400/450/500 AIR EVO HP R





## Технические характеристики

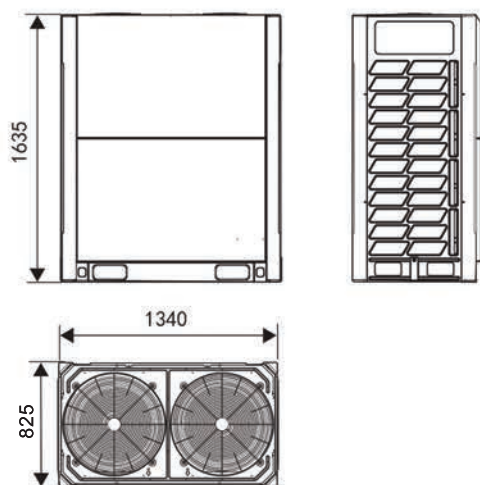
Модель	SYSVRF2	560 AIR EVO HP R	615 AIR EVO HP R	670 AIR EVO HP R	730 AIR EVO HP R	785 AIR EVO HP R	850 AIR EVO HP R	900 AIR EVO HP R	
Электропитание	В / ф / Гц	380~415 / 3 / 50							
Холодопроизводительность	кВт	56	61,5	67	73	78,5	85	90	
Потребляемая мощность	кВт	16	20,2	21,61	21,47	24,90	28,33	32,10	
EER	кВт/кВт	3,5	3,05	3,1	3,4	3,15	3,0	2,80	
Теплопроизводительность	кВт	56	61,5	67	73	78,5	85	90	
Потребляемая мощность	кВт	13,83	17,6	16,75	18,02	21,8	24,29	26,5	
COP	кВт/кВт	4,05	3,5	4,0	4,05	3,60	3,5	3,40	
Максимальный рабочий ток	А	70						80	
Компрессор	Количество/Тип	шт 2 DC Inverter/ Scroll							
	Технология	EVI							
Двигатель вентилятора	Тип	2 Axial / DC motor							
	Статическое давление	Па	0-40 (выбирается dip-переключателем)						
	Расход воздуха	м³/ч	17.000		25.000		24.000		
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	88		89		90			
Уровень звукового давления	дБ(А)	65		67		68			
Хладагент	Тип	R410A							
	Масса заправленного хладагента	кг	17		22		25		
Габариты без упаковки (ДхШхВ)	мм	1340x825x1635			1730x850x1830				
Габариты с упаковкой (ДхШхВ)	мм	1405x910x1805			1800x910x2000				
Масса без упаковки/с упаковкой	кг	344/364	344/364	407/430	429/452	429/452	475/507		
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	22,2 (7/8")			
	Газовая линия	мм (дюйм)	31,8 (1 1/4")			38,1 (1 1/2")			
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	шт	33	36	39	43	46	50	53	
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	°С	Охлаждение -15...+54 / Обогрев -25...+24							

Данные приведены при следующих условиях:

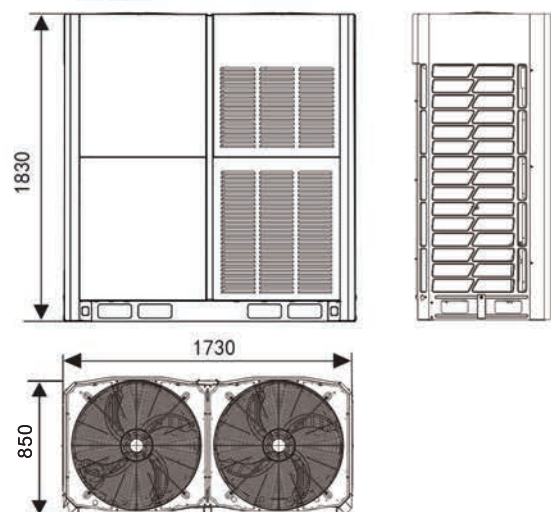
- Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- 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.

## Размеры

## SYSVRF2 560/615 AIR EVO HP R



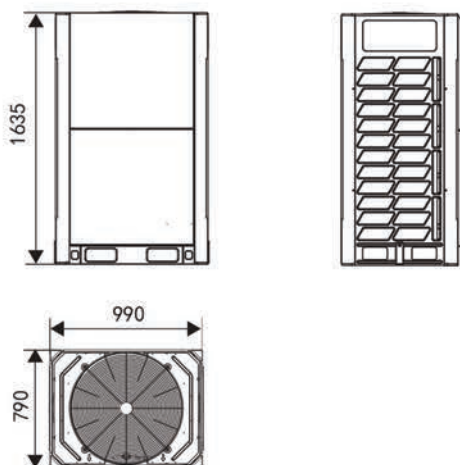
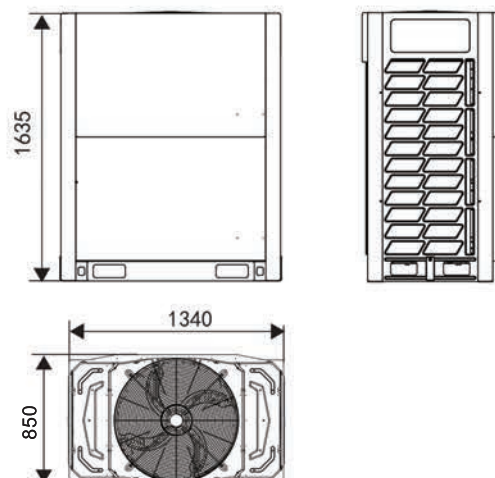
## SYSVRF2 670/730/785/850/900 AIR EVO HP R



Модель	SYSVRF2 M	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	
Электропитание	В / ф / Гц	380~415 / 3 / 50						
Холодопроизводительность	кВт	25,2	28	33,5	40	45	50	
Потребляемая мощность	кВт	5,30	6,30	8,70	9,90	12,0	12,5	
EER	кВт/кВт	4,75	4,45	3,85	4,05	3,75	4,00	
Теплопроизводительность	кВт	25,2	28	33,5	40	45	50	
Потребляемая мощность	кВт	4,6	5,2	6,6	8,5	9,8	10,6	
COP	кВт/кВт	5,50	5,40	5,10	4,70	4,60	4,70	
Максимальный рабочий ток	А	35			45			
Компрессор	Количество/Тип	шт 1 DC Inverter/ Scroll				2 DC Inverter/ Scroll		
	Технология	EVI						
Двигатель вентилятора	Тип	1 Axial / DC motor				2 Axial / DC motor		
	Статическое давление	Па	0-40 (выбирается dip-переключателем)					
	Расход воздуха	м³/ч	11.000	11.000	11.000	13.000	13.000	17.000
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	78		81	85	88		
Уровень звукового давления	дБ(А)	58		60	62	65		
Хладагент	Тип	R410A						
	Масса заправленного хладагента	кг	11	11	11	13	13	17
Габариты без упаковки (ДхШхВ)	мм	990x790x1635			1340x850x1635		1340x825x1635	
Габариты с упаковкой (ДхШхВ)	мм	1090x860x1805			1405x910x1805			
Масса без упаковки/с упаковкой	кг	227/242			277/304		348/368	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	12,7 (1/2")		15,9(5/8")	15,9 (5/8")		
	Газовая линия	мм (дюйм)	25,4 (1")		28,6 (1" 1/8")	31,8 (1 1/4")		
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	шт	13	16	20	23	26	29	
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	°C	Охлаждение -15...+54 / Обогрев -25...+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 8 м (горизонтальный участок).
- Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- 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.

**Размеры**
**SYSVRF2 M 252/280/335 AIR EVO HP R**

**SYSVRF2 M 400/450/500 AIR EVO HP R**


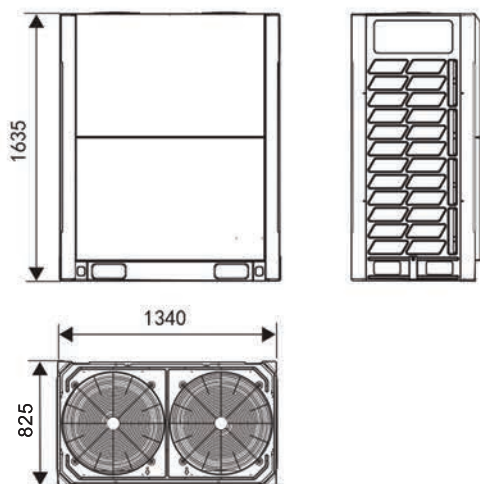
Модель	SYSVRF2 M	560 AIR EVO HP R	615 AIR EVO HP R	670 AIR EVO HP R	730 AIR EVO HP R	785 AIR EVO HP R	850 AIR EVO HP R	900 AIR EVO HP R
Электропитание	В / ф / Гц		380~415 / 3 / 50					
Холодопроизводительность	кВт	56	61,5	67	73	78,5	85	90
Потребляемая мощность	кВт	15,1	18,4	18,1	20,9	24,2	27,4	31,0
EER	кВт/кВт	3,70	3,35	3,70	3,49	3,25	3,10	2,90
Теплопроизводительность	кВт	56	61,5	67	73	78,5	85	90
Потребляемая мощность	кВт	12,7	15,0	14,9	17,6	20,7	23,0	25,7
COP	кВт/кВт	4,40	4,10	4,50	4,15	3,80	3,70	3,50
Максимальный рабочий ток	А	70						80
Компрессор	Количество/Тип	шт 2 DC Inverter/ Scroll						
	Технология	EVI						
Двигатель вентилятора	Тип	2 Axial / DC motor						
	Статическое давление	Па	0-40 (выбирается dip-переключателем)					
	Расход воздуха	м³/ч	17.000		25.000		24.000	
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	88	89	90				
Уровень звукового давления	дБ(А)	66	67	68				
Хладагент	Тип	R410A						
	Масса заправленного хладагента	кг	17		22		25	
Габариты без упаковки (ДхШхВ)	мм	1340x825x1635			1730x850x1830			
Габариты с упаковкой (ДхШхВ)	мм	1405x910x1805			1800x910x2000			
Масса без упаковки/с упаковкой	кг	348/368	348/368	430/453	430/453	430/453	475/507	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	22,2 (7/8")		
	Газовая линия	мм (дюйм)	31,8 (1 1/4")				38,1 (1 1/2")	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	шт	33	36	39	43	46	50	53
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	°C	Охлаждение -15...+54 / Обогрев -25...+24						

Данные приведены при следующих условиях:

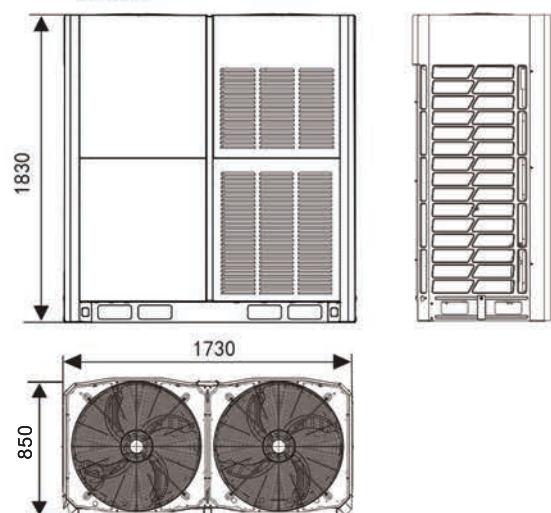
- Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- 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.

## Размеры

### SYSVRF2 M 560/615 AIR EVO HP R



### SYSVRF2 M 670/730/785/850/900 AIR EVO HP R



# Комбинация наружных блоков SYSVRF2 M AIR EVO HP

## Рекомендуемые комбинации модульных наружных блоков

Модульная конструкция		Базовый наружный блок													Максимальное количество внутренних блоков
Модель	кВт	252	280	335	400	450	500	560	615	670	730	785	850	900	
252	25.2	•													13
280	28.0		•												16
335	33.5			•											20
400	40.0				•										23
450	45.0					•									26
500	50.0						•								29
560	56.0							•							33
615	61.5								•						36
670	67.0									•					39
730	73.0										•				43
785	78.5											•			46
850	85.0												•		50
900	90.0													•	53
950	95.0			•					•						56
1015	101.5				•				•						59
1065	106.5					•			•						63
1120	112.0			•								•			64
1175	117.5							•	•						64
1230	123.0								••						64
1285	128.5								•	•					64
1345	134.5								•		•				64
1400	140.0								•			•			64
1460	146.0										••				64
1515	151.5										•	•			64
1570	157.0											••			64
1635	163.5											•	•		64
1685	168.5											•		•	64
1750	175.0												•	•	64
1800	180.0													••	64
1850	185.0			•					•					•	64
1915	191.5				•				•					•	64
1965	196.5					•			•					•	64
2020	202.0			•								•		•	64
2075	207.5							•	•					•	64
2130	213.0								••					•	64
2185	218.5								•	•				•	64
2245	224.5								•		•			•	64
2300	230.0								•			•		•	64
2360	236.0										••			•	64
2415	241.5										•	•		•	64
2470	247.0											••		•	64
2535	253.5											•	•	•	64
2585	258.5											•		••	64
2650	265.0												•	••	64
2700	270.0													•••	64

Все модульные наружные блоки можно комбинировать между собой вне зависимости от таблицы рекомендаций (максимальное количество модулей - 3).

# 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.



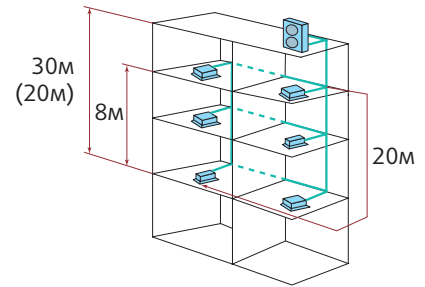
## SYSVRF 080 AIR EVO HP Q

### 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.

## Рекомендуемые комбинации модульных наружных блоков

Модульная конструкция	Базовый наружный блок	252	280	335	400	450	500	560	615	Максимальное количество внутренних блоков	Максимальное рекомендованное количество внутренних блоков
	Модель										
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. 83).
- 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)					

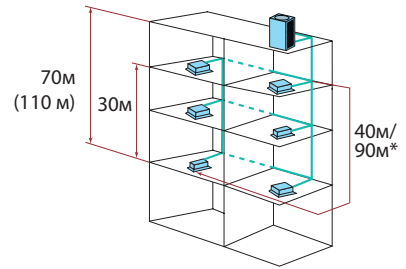
Данные приведены при следующих условиях:

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	м <sup>3</sup> /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

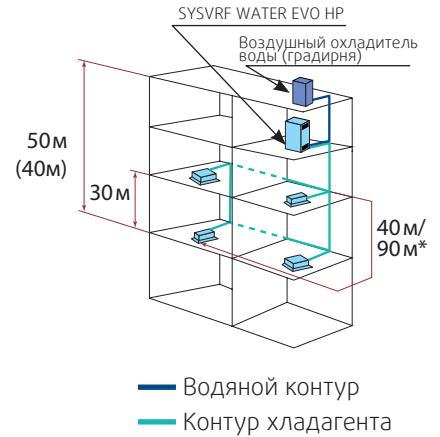
### Максимально допустимые значения длин трубопровода хладагента

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.



— Водяной контур  
— Контур хладагента

## Рекомендуемые комбинации модульных наружных блоков

Модульная конструкция	Базовый наружный блок	Модель	252	280	335	Максимальное количество внутренних блоков
	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	°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. 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 покачиванию выпускающих 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°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. 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 вентиль (ЭРВ).

## Аксессуары/опции

- Декоративная панель **SYSPANEL CASSETTE MINI 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 MINI 22 Q	CASSETTE MINI 28 Q	CASSETTE MINI 36 Q	CASSETTE MINI 45 Q
Декоративная панель	SYSPANEL	CASSETTE MINI SYSVRF2	CASSETTE MINI SYSVRF2	CASSETTE MINI SYSVRF2	CASSETTE MINI SYSVRF2
Электропитание	В / ф / Гц		220-240 / 1 / 50		
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
Потребляемая мощность	Вт	35	35	40	50
Рабочий ток	А	0,26	0,26	0,28	0,28
Теплопроизводительность	кВт	2,4	3,2	4,0	5,0
Потребляемая мощность	Вт	35	35	40	50
Рабочий ток	А	0,26	0,26	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
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
Внутренний блок	Габариты без упаковки (ДхШхВ)	мм 570×570×260			
	Габариты с упаковкой (ДхШхВ)	мм 675×675×285			
	Масса без упаковки/ с упаковкой	кг 18/23,8		кг 19,2/25	
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)			
	Газовая линия	мм (дюйм) Ø12,7 (1/2)			
Диаметр дренажного патрубка	мм	Ø25			
Рабочий диапазон температур	°С	Охлаждение +17...+32 / Обогрев +10...+28			

### Данные приведены при следующих условиях:

- 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).
- Обогрев: температура воздуха в помещении 20°С; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°С/6°С. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- 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).



## 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	
Электропитание	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 5,5/8,2								
Хладагент	Тип	R410A								
Диаметр соединительный	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 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		1220x500 x210	1230x775x270		1290x865 x300	
Габариты с упаковкой (ДхШхВ)	мм	870x525x285			1090x525x285		1335x525 x285	1355x795x350		1400x925 x375	
Масса без упаковки/с упаковкой	кг	18/21			21,5/25		25,7/30,2	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	48/55	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	28,2/35,8		33,5/41,8			39/47,7 / 40,7/49,4	
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	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 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	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	21,4/25,6		26,1/30,6			31,0/39,0	31,0/39,0 32,7/40,7
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)

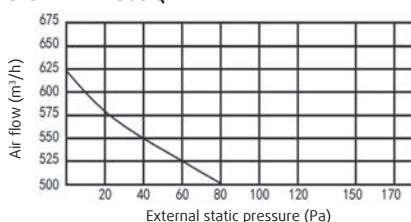
## Технические характеристики

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)	м³/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	°С	-7 ... +43		

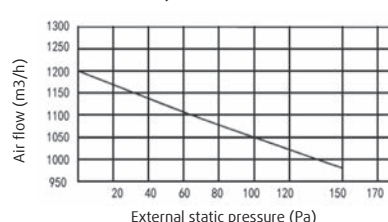
Значения уровня шума при эксплуатации в условиях окружающей среды могут отличаться от заявленных.

## Диаграммы статического давления

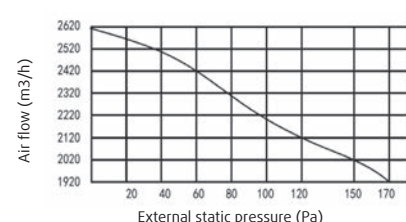
SYSVRF HRV 500 Q



SYSVRF HRV 1000 Q



SYSVRF HRV 2000 R



# Контроллер фреоновых секций воздухообрабатывающего агрегата SYSVRF AHU S / SYSVRF AHU KIT

## Особенности

- Контроллер используется для подключения фреоновой секции воздухообрабатывающего агрегата к наружному блоку мультизональной системы, а также допускает совместное подключение внутренних блоков.
- Контроллеры второго и третьего поколения допускают каскадное подключение (кроме модели SYSVRF AHU KIT 22-90) 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.
- В блоках третьего поколения реализована возможность управления аналоговым сигналом 0-10В.
- Функции: включение/выключение, установка производительности, установка температуры, выбор режима работы, индикация неисправностей.
- Возможность подключения к BMS и модулю централизованного управления **SYS IMS**.

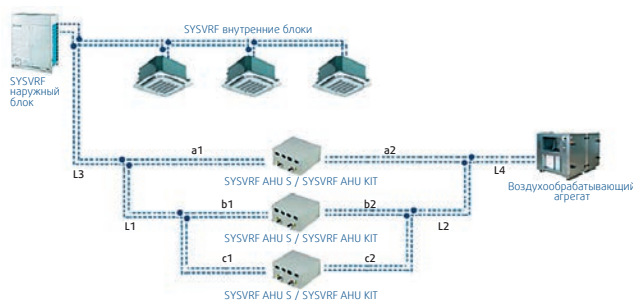


Проводной пульт ДУ **SYS WC 29** (в комплекте)

## Технические характеристики

Модель 2-го поколения	—	SYSVRF AHU 5HP S	SYSVRF AHU 10HP S	SYSVRF AHU 20HP S	
Модель 3-го поколения	SYSVRF AHU KIT 22-90	SYSVRF AHU KIT 90-200	SYSVRF AHU KIT 200-360	SYSVRF AHU KIT 360-560	
Электропитание	В / ф / Гц	220-240 / 1 / 50			
Номинальная холодопроизводительность (мин-макс)	кВт	2,2-9	9-20	20-36	36-56
Расход воздуха	м³/ч	500-1800	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	8,4/11,4	8,7/11,7	8,9/11,9
Соединительные трубы вход/выход	мм	8,0/8,0	8,0/8,0	12,7/12,7	15,9/15,9
Класс защиты		IP X0	IP X0	IP X0	IP X0
Рабочий диапазон температур	°C	Охлаждение +17...+43 / Обогрев -5...+30 / Влажность не выше 80%			

## Схема подключений



Расстояние от контроллера до внутреннего блока не должно превышать 8 метров  
 $a_2+L_4 \leq 8\text{м}$   $b_2+L_2+L_4 \leq 8\text{м}$   $c_2+L_2+L_4 \leq 8\text{м}$   $a_1 \leq 10\text{м}$   $L_1+b_1 \leq 10\text{м}$   $L_1+c_1 \leq 10\text{м}$

SYSVRF AHU S / SYSVRF AHU KIT

# 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.



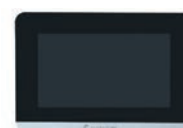
SYS CWC 02

### 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



\* - не предназначен для работы с наружными блоками SYSVRF2

### Модуль централизованного управления SYS IMS PRO

Модуль обеспечивает полное управление мультиязычной системой SYSVRF2, а также мониторинг всех значимых рабочих параметров.

Всего система может управлять до 2560 внутренних блоков и до 1280 наружных блоков.

#### Основные элементы централизованной системы управления:

- Интерфейсные блоки (сетевые шлюзы) **SYS GW BACNET**. Система допускает подключение до 10 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 SW IMS PRO**.

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:

- 2560 внутренних блока;
- 1280 наружных блоков;
- 320 независимых холодильных контура.

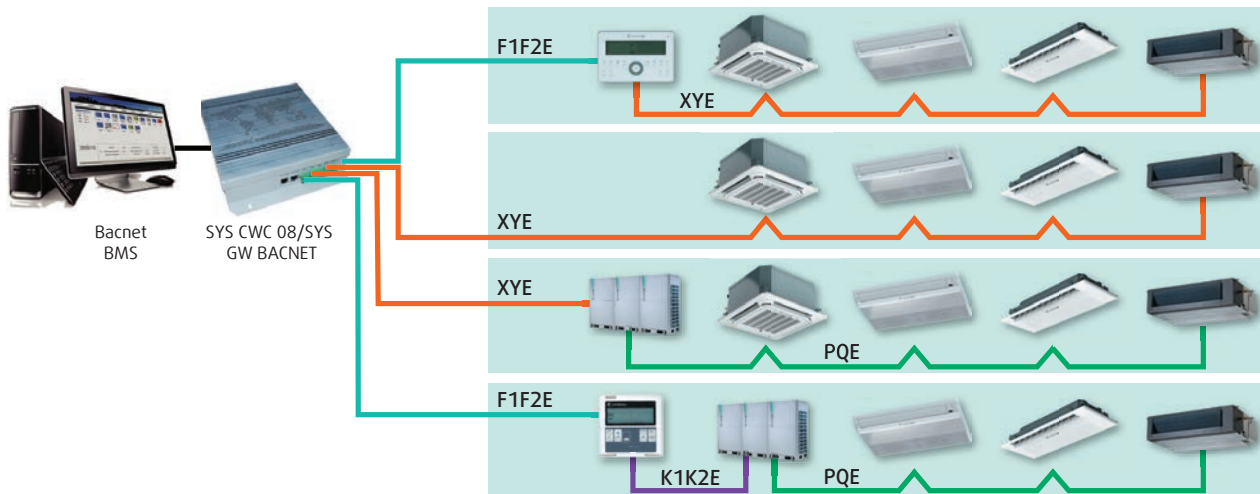
### Подключение к комплексным системам управления зданием (BMS)

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

#### Шлюз SYS CWC 08/SYS GW BACNET (протокол Bacnet)

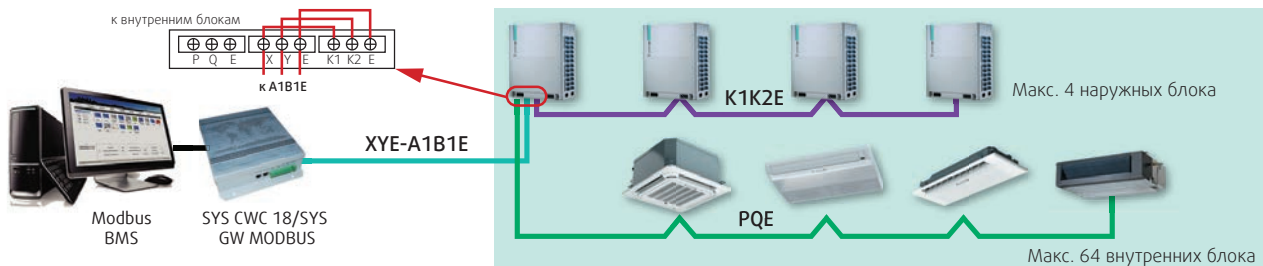
К одному шлюзу SYS CWC 08/SYS GW BACNET можно подключить до четырех пультов центрального управления. Шлюз SYS GW BACNET используется только с блоками SYSVRF 2.

Каждая группа может содержать максимум 64 внутренних/32 наружных блока (макс. 8 систем).



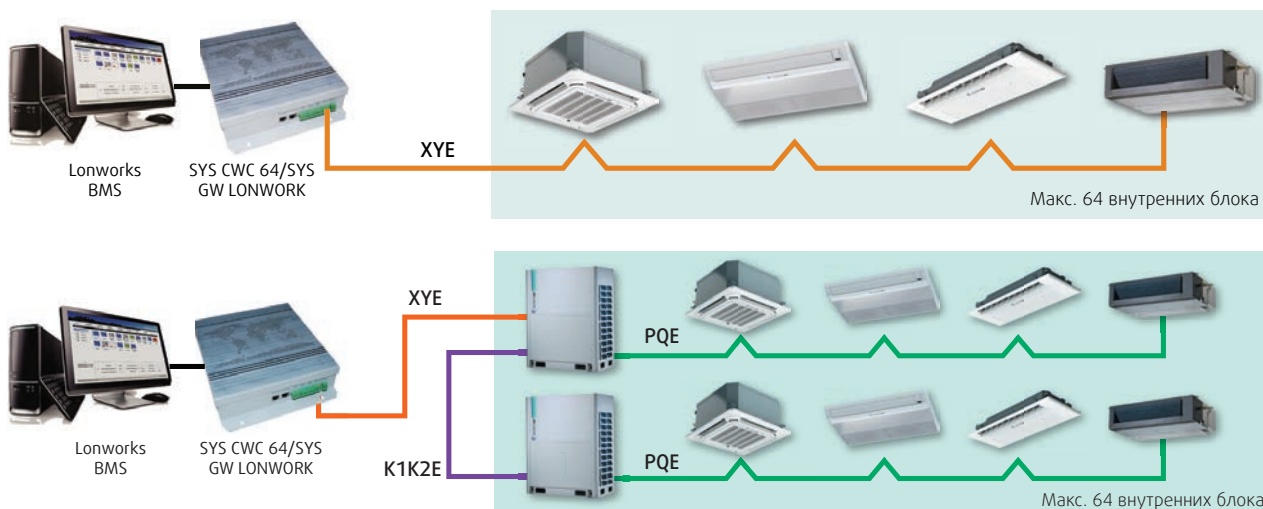
#### Шлюз SYS CWC 18/SYS GW MODBUS (протокол Modbus)

К одному шлюзу SYS CWC 18/SYS GW MODBUS можно подключить напрямую максимум 64 внутренних блока / 4 наружных блока (макс. 1 система). Шлюз SYS GW MODBUS используется только с блоками SYSVRF 2.



#### Шлюз SYS CWC 64/SYS GW LONWORK (протокол Lonworks)

К одному шлюзу SYS CWC 64/SYS GW LONWORK можно подключить максимум 64 внутренних блока. Шлюз SYS GW LONWORK используется только с блоками SYSVRF 2.



#### Шлюз SYS CWC 01/SYS GW KNX (протокол KNX)

К одному шлюзу SYS CWC 01/SYS GW KNX 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
Электропитание		В / ф / Гц	220-240 / 1 / 50
Максимальное количество внутренних блоков, подключаемых на один порт		шт	1
Макс. суммарная производительность внутренних блоков		кВт	20-28
Диаметр соединений со стороны наружного блока	Жидкостная линия	мм (дюйм)	12,7 (1/2)
	Газовая линия на стороне нагнетания	мм (дюйм)	19,1 (3/4)
	Газовая линия на стороне всасывания	мм (дюйм)	25,4 (1)
Диаметр соединений со стороны внутреннего блока	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,5 (3/8)
	Газовая линия	мм (дюйм)	15,9 (5/8)
Габариты без упаковки (ДхШхВ)		мм	630x225x600
Габариты с упаковкой (ДхШхВ)		мм	725x325x685
Масса без упаковки/с упаковкой		кг	19,5/27,0



SYSVRF BOX 02 HR



SYSVRF BOX 04 HR



SYSVRF BOX 06 HR



## Разветвители трубопроводов для двухтрубных систем



### Разветвители для наружных блоков SYSVRF2 и SYSVRF в двухтрубных системах

Модель	Габариты с упаковкой ДхШхВ (мм)	Масса с упаковкой (кг)	Назначение
SYSVRF2 JOINT OUT 02 HP	255x150x185	1,5	Для двух наружных блоков серии SYSVRF2 AIR EVO HP R
SYSVRF2 JOINT OUT 03 HP	345x160x285	3,4	Для трех наружных блоков серии SYSVRF2 AIR EVO HP R
SYSVRF JOINT OUT 02 HP	255x150x185	1,5	Для двух наружных блоков серии SYSVRF AIR EVO HP R
SYSVRF JOINT OUT 03 HP	345x160x285	3,4	Для трех наружных блоков серии SYSVRF AIR EVO HP R
SYSVRF JOINT OUT 04 HP	475x165x300	4,8	Для четырех наружных блоков серии SYSVRF AIR EVO HP R



### 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 180-246 кВт
SYSVRF JOINT IN 07 2P	390x230x255	3,4	Суммарная холодопроизводительность внутренних блоков >246 кВт

## Разветвители трубопроводов для трехтрубных систем



### Разветвители для наружных блоков в трехтрубных системах

Модель	Габариты с упаковкой ДхШхВ (мм)	Масса с упаковкой (кг)	Назначение
SYSVRF JOINT OUT 02 HR	272x167x232	2,2	Для двух наружных блоков серии SYSVRF AIR EVO HR R
SYSVRF JOINT OUT 03 HR	472x157x312	5,0	Для трех наружных блоков серии SYSVRF AIR EVO HR R
SYSVRF JOINT OUT 04 HR	745x160x335	7,5	Для четырех наружных блоков серии SYSVRF AIR EVO HR R



### Разветвители для внутренних блоков в трехтрубных системах

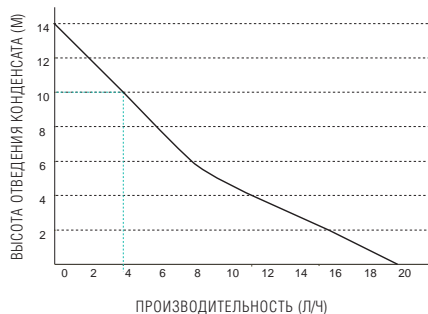
Модель	Габариты с упаковкой ДхШхВ (мм)	Масса с упаковкой (кг)	Назначение
SYSVRF JOINT IN 01 3P	257x127x107	0,8	Для трехтрубной системы (установка перед SYSVRF BOX)
SYSVRF JOINT IN 02 3P	287x137x107	0,9	Для трехтрубной системы (установка перед SYSVRF BOX)
SYSVRF JOINT IN 03 3P	297x167x177	1,4	Для трехтрубной системы (установка перед SYSVRF BOX)
SYSVRF JOINT IN 04 3P	372x197x187	2,3	Для трехтрубной системы (установка перед SYSVRF BOX)
SYSVRF JOINT IN 05 3P	432x222x227	3,3	Для трехтрубной системы (установка перед SYSVRF BOX)

## Мини-насосы для отведения конденсата для кондиционеров до 20 кВт **Si-27**



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

### Рекомендованная мощность кондиционера



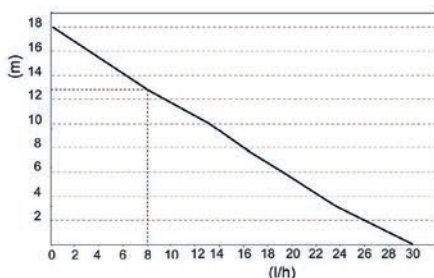
Модель	Si-27
Максимальная производительность	20 л/ч
Максимальная высота всасывания	3 м
Макс. высота отведения конденсата	10 м (при расходе = 4л/ч)
Уровень шума (на расстоянии 1м)*	20 дБа*
Электропитание	230 В ~ 50/60 Гц - 14 Вт
Уровни переключения режимов	Вкл: 16 мм; Выкл: 11 мм, Авария: 19 мм
Аварийный переключатель	Размыкатель 8А резистивной нагрузки 250 В
Тепловая защита (от перегрева)	115°C (с автоматической перезагрузкой)
Упаковка Д/Ш/В, мм	135x135x90
Масса (брутто), кг	0,48
Степень защиты	IP20

\*измерено в лаборатории Сауерманн, 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.

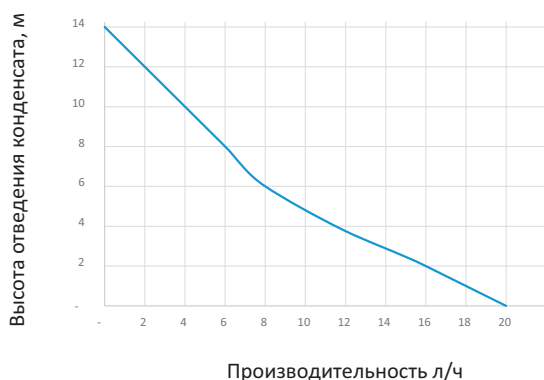
Модель	Si-33
Максимальная производительность	30 л/ч
Максимальная высота всасывания	4 м
Макс. высота отведения конденсата	13 м
Уровень шума (на расстоянии 1м)*	34 дБа*
Электропитание	230 В ~ 50/60 Гц – 21 Вт
Уровни переключения режимов	Вкл: 16 мм; Выкл: 11 мм, Авария: 19 мм
Аварийный переключатель	Размыкатель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

\*измерено в лаборатории Сауерманн, насос подключен к воде.

## Поршневой дренажный насос с баком 0,37л для кондиционеров мощностью 20/30 кВт **Si-60**



- Максимальная производительность 20 л/час;
- Максимальная высота отведения конденсата 10 м;
- Небольшие габариты, 2 подвода в бак;
- Грязеотталкивающий поплавковый датчик для сильно загрязненного конденсата.



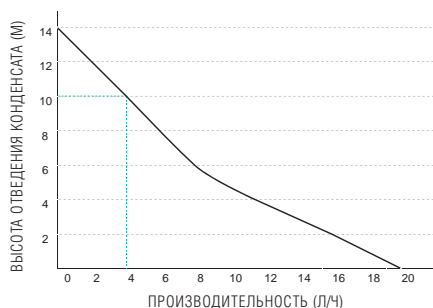
Модель	Si-60
Максимальная производительность	20 л/ч
Максимальная высота отведения конденсата	10 м
Уровень шума на расстоянии 1м	38 дБА
Уровни переключения режимов	Вкл: 2 мм, Выкл: 24 мм, Авария: 35 мм
Аварийный переключатель	размыкатель 4А резистивной нагрузки 250В
Степень защиты	IPX4

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



- Компактный дизайн;
- Подготовленный настенный монтажный комплект;
- Быстрый монтаж;
- Уровень шума 22 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	IPX4

\*измерено в лаборатории Саурманн, насос подключен к воде.

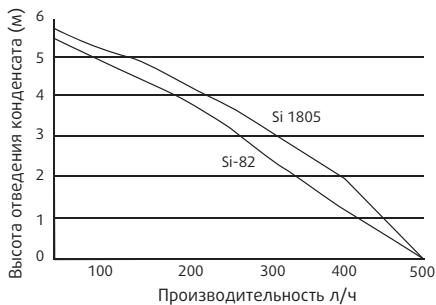
## Насосы для коммерческого и промышленного применения



Si-82

Si-1805

### Рекомендованная мощность кондиционера



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

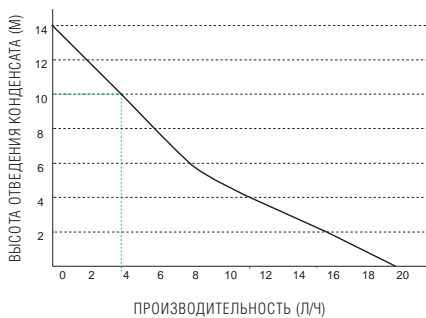
Модель	Si-82	Si-1805
Максимальная производительность	500 л/ч	
Максимальная высота подъема	5 м	5,4 м
Уровень шума (на расстоянии 1м)*	≤45 дБА*	≤47 дБА*
Электропитание	230 В ~ 50/60 Гц - 70 Вт	230 В ~ 50/60 Гц - 90 Вт
Уровни переключения режимов	Вкл: 53 мм; Выкл: 42 мм; Авария: 64 мм	Вкл: 32 мм; Выкл: 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 Сауерманн, насос подключен к воде.

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



### Рекомендованная мощность кондиционера



- Новейшая поршневая технология;
- Современный дизайн;
- Низкий уровень шума: 22 дБА;
- Резиновые глушители шума для предотвращения вибраций;
- Монтажный комплект для установки под блоком кондиционера OMEGA PACK.

Модель	Si-20
Максимальная производительность	20 л/ч
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	IP20

\*Измерено в акустической лаборатории LNE, насос наполнен водой.







Москва +7 (495) 252-7277 | 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 (473) 202-5022 | Калининград +7 (962) 266-7696  
Киев +380 (44) 223-3434 | Минск +375 (17) 277-2463 | Сервисный центр +7 (495) 252-7270



Тел.: +7 (495) 252 7277  
+7 (800) 755 9988

[info@systemair.ru](mailto:info@systemair.ru)  
[www.systemair.ru](http://www.systemair.ru)  
[www.systemair-ac.ru](http://www.systemair-ac.ru)