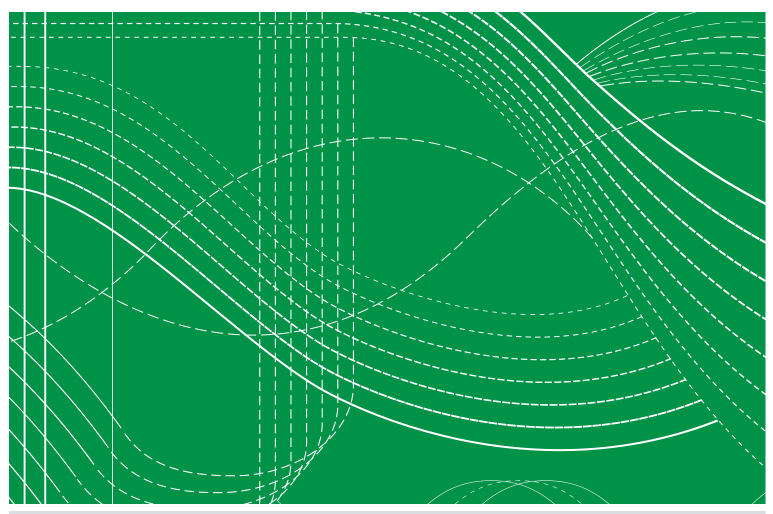
0530P

ВОДЯНЫЕ СИСТЕМЫ





Энергосберегающие климатические системы Swegon



Гибкие климатические системы Swegon

Вода - это наш природный источник жизни. Но это еще и эффективный хладо- и теплоноситель. Водяные системы гораздо эффективнее воздушных и занимают значительно меньше места в здании. Расходы на монтаж и эксплуатацию таких систем ниже. Кроме того, использование водяных систем является лучшей, с точки зрения экологии, альтернативой другим видам энергоносителей.

Но прежде всего наши климатические системы - это: никакого дренажа, никаких вентиляторов и двигателей - никаких подвижных частей! Наши системы не требуют НИКАКОГО оперативного обслуживания!

Отсутствие вентиляторов

Климатические системы Swegon не имеют вентиляторов и двигателей, что означает бесшумность и минимальное обслуживание.

Адаптивность/гибкость

Изменение вида деятельности в помещении, перепланировка, изменение расположения мебели или размещения людей часто требуют изменения расхода воздуха и конфигурации его распределения.

С нашей системой Вы получите необходимые изменения без значительных затрат.

Высокий комфорт

Климатическая система должна быть незаметной. Системы Swegon бесшумны, прекрасно вписываются в любой интерьер и подают воздух без сквозняка. Это мы называем комфортом!



PARASOL - новаторский комфортный модуль с 4-х сторонним распределением воздуха и регулированием его расхода. Конструкция обеспечивает высокую мощность и большую гибкость

Индивидуальное регулирование температуры

Контроль климата в каждой комнате!

Никакого вентилятора и двигателя

Нет подвижных частей - никакого обслуживания!

Никакого фильтра

Нет снижения мощности при загрязнении!

Никакого дренирования

Никакого обслуживания!

Диффузор встроен в продукт

Ниже расходы на монтаж системы!

Высокая адаптивность системы

Изменения системы без затрат!

Вентиляция, охлаждение и обогрев

Все в одном аппарате!

Высокий комфорт

Тихая система, без сквозняка, нейтральный дизайн!



Фасадная система PRIMO строится из готовых модулей, что значительно упрощает монтаж и наладку

Инновации с дополнительной выгодой

Регулируемая картина распределения воздуха

Встроенная система комфорта ADC (Anti Draught Control) позволяет избежать явления холодного сквозняка.

На каждой стороне аппарата монтированы несколько секций ADC, которые легко регулируются для изменения картины распределения воздуха. Таким образом, мы получаем комфортную и максимально адаптивную систему без необходимости дополнительных затрат в нее или дополнительной ее наладки.



Высокая производительность, благодаря эжекции

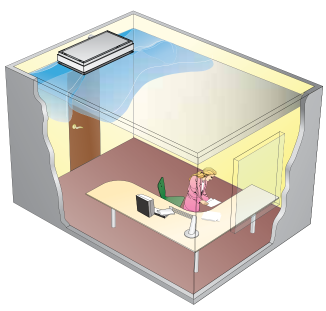
Принцип эжекции обеспечивает высокую производительность по холоду и теплу. Первичный воздух с высокой скоростью подается через форсунки. Благодаря созданному пониженному давлению, воздух помещения подсасывается в аппарат, проходит через водяной теплообменник, охлаждаясь в нем или подогреваясь по потребности, смешивается с первичным воздухом и поступает в помешение.



Сертифицировано Eurovent



Swegon участвует в ECC-программе для климатических балок (chilled beams). Проверяйте актуальность сертификатов на сайтах www.eurovent-certification.com или www.certiflash.com

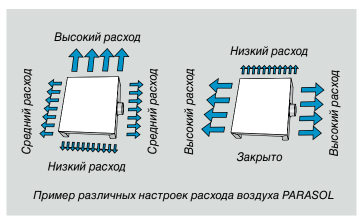


Каждая из 4-х сторон комфортного модуля PARASOL может настраиваться на собственный расход воздуха и картину его распределения. Этим самым обеспечивается гибкость размещения, а также легкость настройки в случае перепланировки помещения

Регулируемый расход воздуха

Встроенное устройство Variflow позволяет легко регулировать расход воздуха аппарата путем изменения положения распределительных листов, закрывающих форсунки. Это дает возможность настроить один и тот же продукт для разных типов помещений и для разных систем.





3

Право на изменения

PARASOL

Высокоэффективный адаптивный комфортный модуль



РАRASOL обеспечивает охлаждение, обогрев и вентиляцию. Тип монтажа: встроенный или подвесной (тип EX). Лицевая панель PARASOL может быть заказана с одним из трех стандартных узоров перфорации либо с другим узором по заказу. Для достижения оптимального комфорта и исключения риска сквозняка каждая сторона модуля может настраиваться на свой расход воздуха и картину его распределения. Кроме того, обеспечивается гибкость размещения, а также легкость настройки в случае перепланировки помещения.

Оптимальный комфорт

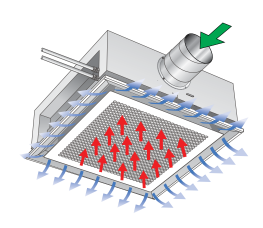
Техническое решение Swegon дает возможность регулировать расход воздуха и картину его распределения в каждом из 4 направлений.

Высокая производительность

PARASOL охлаждает помещение, занимая до 50% меньше площади потолка по сравнению с традиционными климатическими балками.

Компактность модулей

Компактные модульные блоки двух типоразмеров облегчают монтаж.



Функция охлаждения







Swegon PACIFIC

Высокоэффективная адаптивная климатическая балка



Swegon PACIFIC - это новая высокоэффективная климатическая балка для охлаждения, обогрева и вентиляции. Модульная конструкция удовлетворяет всем требованиям и типам подвесных потолков.

Для достижения оптимального комфорта и исключения риска сквозняка, каждая длинная сторона PACIFIC может настраиваться на свой расход воздуха и картину его распределения. Кроме того обеспечивается гибкость размещения, а также легкость настройки в случае перепланировки помещения.

Оптимальный комфорт

Техническое решение Swegon дает возможность регулировать расход воздуха и картину его распределения для каждой из длинных сторон PACIFIC.

Высокая производительность

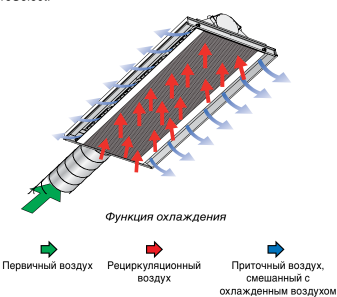
PACIFIC разработан для обеспечения высокой холодои теплопроизводительности с высшим уровнем комфорта.

Гибкость

Модульная конструкция аппарата дает возможность монтажа в большинство подвесных потолков, а встроенное оборудование регулировки адаптирует PACIFIC к изменяющимся условиям обслуживаемого помещения.

Swegon PACIFIC состоит из рабочего модуля и лицевой панели, легко откидываемой вниз для инспекции. Лицевая панель может быть выбрана длиннее рабочего модуля, чтобы, например, обеспечить доступ к клапанам воды и регулировочной заслонке.

Необходимый размер подключения воздуховода выбирается по потребности. Возможно последовательное подключение нескольких аппаратов. Для точного расчета рекомендуется использовать компьютерную программу ProSelect.



PARAGON

Комфортный модуль для гостиниц, больниц, офисов



PARAGON прост в обслуживании, не содержит фильтра и не имеет собственного вентилятора. Это сухая система без необходимости организации дренажа. Принцип монтажа PARAGON - Plug and Play.

Вся необходимая автоматика поставляется стандартно. Первичный воздух подготавливается центральным вентиляционным агрегатом, обеспечивая низкий уровень шума в помещении.

Наивысший комфорт

Оптимизированная производительность по теплу и по холоду. Очень низкий уровень шума.

Внутренний климат по потребности

PARAGON с автоматикой CONDUCTOR - это оптимальное решение для внутреннего климата помещения и экономичной эксплуатации.

Компактность

Минимальная высота модуля позволяет эффективно использовать высоту помещения, например, при входе в гостиничный номер, давая распространяться свету и воздуху.



офисных помещений



Функция охлаждения, PARAGON Wall



воздух



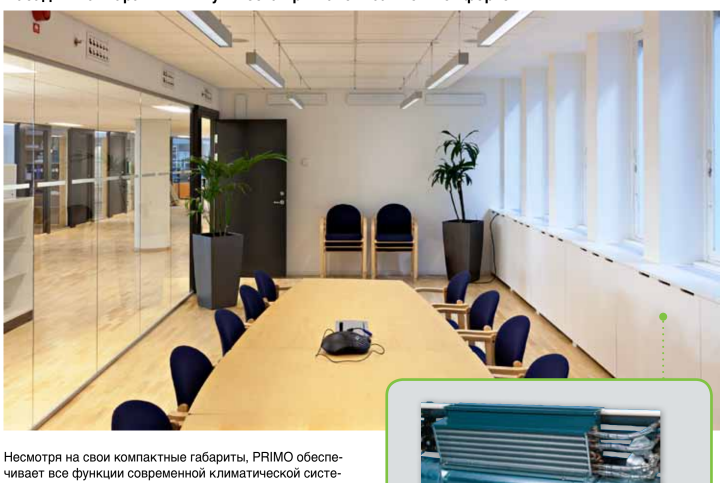
онный воздух

Приточный воздух, смешанный с охлажденным воздухом помещения



PRIMO

Фасадный аппарат - минимум места при максимальном комфорте



мы: высокое качество воздуха без шума и сквозняка.

PRIMO вентилирует, охлаждает и нагревает помещение. Работа PRIMO характеризуется низким уровнем шума и низкими энергозатратами. Встроенная автоматика дает возможность индивидуального регулирования климата в каждом помещении.

Длину аппарата PRIMO определяет расход воздуха, необходимая производительность по холоду и теплу, требования по шуму. Аппарат комплектуется всеми необходимыми компонентами обвязки и автоматики на заводе.

Скрытые кабели

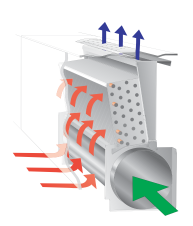
Изнутри декоративной обшивки предусмотрено место для электро-, компьютерных и прочих кабелей - все скрыто.

Система из модулей

Аппараты могут подключаться последовательно, обеспечивая климат в одном или нескольких помещениях.

Экономит место

Очень компактные габариты и разная длина аппаратов PRIMO позволяет размещать их в любом удобном месте, обычно вместо радиаторов отопления.



PRIMO - комплектная многофункциональная

климатическая система

Функция охлаждения

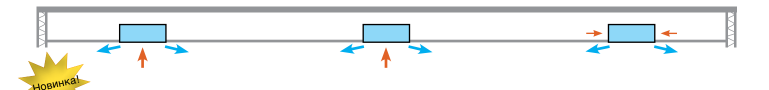


Первичный воздух



Приточный воздух, смешанный с охлажденным воздухом помещения

Встраиваемые в подвесной потолок



ADAPT Parasol

Активный комфортный модуль для вентиляции по потребности и системы Swegon WISE



- Энергоэффективность: вентиляция и климатизация ровно столько, сколько нужно - не больше и не меньше.
- Высокий комфорт с возможностью индивидуального регулирования на уровне продукта или помещения.
- 4-стороннее регулируемое распределение воздуха и устройство ADC (Anti Draught Control) обеспечивают максимальную адаптивность системы к настоящим и будущим требованиям помещения.
- Простота монтажа, запуска и обслуживания. Все компоненты смонтированы на заводе.
- Встроенная система автоматики, интеллектуально управляющая внутренним климатом.



PARASOL

Активный комфортный модуль для вентиляции, охлаждения и обогрева. Также электрообогрев



- Охлаждение и обогрев высокого комфорта
- Каждая из 4-х сторон модуля может настраиваться на собственный расход и картину распределения воздуха
- ▶ PlusFlow-вариант для особо больших расходов воздуха, например, для конференц-залов
- Комфортное распределение воздуха независимо от места монтажа
- Возможна поставка со встроенной автоматикой

Расход воздуха

До 85 л/с (306 м³/ч)

Производительность

Холод: До 2055 Вт Тепло, вода: До 2700 Вт Тепло, электр.: До 1000 Вт

Габариты

600х600 или 1200х600 мм

Высота: 220 мм (PlusFlow: 240 мм)



Swegon PACIFIC

Активная климатическая балка для вентиляции, охлаждения и обогрева. Также электрообогрев



- Гибкий расход воздуха и регулируемая картина его распределения
- Адаптация к меняющимся потребностям до, во время и после монтажа
- Высокая производительность и превосходные характеристики комфорта

Расход воздуха

До 55 л/с (200 м³/ч)

Производительность

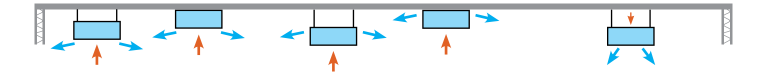
Холод: До 2600 Вт Тепло, вода: До 3000 Вт Тепло, электр.: До 1000 Вт

Габариты

Длина: 1194 – 3043 мм Ширина: 594 – 667 мм Высота: 163 – 277 мм

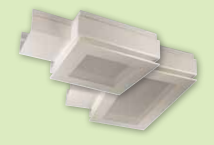


Свободно подвешиваемые



PARASOL EX

Активный комфортный модуль для вентиляции, охлаждения и обогрева



- Каждая из 4-х сторон модуля может настраиваться на собственный расход и картину распределения воздуха
- Комфортное распределение воздуха независимо от места монтажа
- Охлаждение и обогрев высокого комфорта

Расход воздуха

До 55 л/с (200 м³/ч)

Производительность

Холод: До 1930 Вт Тепло: До 2450 Вт

Габариты

690х690 или 1290х690 мм

Высота: 230 мм



ADRIATIC VF

Активная климатическая балка для вентиляции и охлаждения. Также обогрев



- ► Гибкий расход воздуха и регулируемая картина его распределения
- Высокая проивзодительность и превосходные характеристики комфорта
- ▶ Низкая монтажная высота

Расход воздуха

До 60 л/с (220 м³/ч)

Производительность

Холод: До 2800 Вт Тепло: До 2600 Вт

Габариты

Длина: 1200 – 3600 мм Ширина: 363 мм

Высота: 172 мм



FRB

Пассивная балка для комфортного охлаждения в помещениях с существующими системами вентиляции и обогрева



- Высокая производительность даже при большой разности температур прямой и обратной холодной воды
- Компактность
- Не имеет подвижных компонентов, поэтому не издает шума

Производительность

Холод: До 1000 Вт

Габариты

Длина: 1200 – 3900 мм Ширина: 290, 430 мм Высота: 123, 133 мм



Право на изменения

Стена

Фасад

В задней стене



У входа



PARAGON Wall

Активный комфортный модуль для вентиляции, охлаждения и обогрева (вода или электр.), например, офисов



- Гибкий расход воздуха и регулируемая картина его распределения
- Экономичное решение при реконструкции, т.к. монтаж выполняется в коридоре
- ▶ В помещении только решетка

Расход воздуха

До 72 л/с (260 м³/ч)

Производительность

Холод: До 2300 Вт Тепло, вода: До 3000 Вт Тепло, электр.: До 1000 Вт

Размер

Ширина: 900 – 1500 мм Вирота: 264 мм

Высота: 264 мм Глубина: 680 мм



PARAGON

Активный комфортный модуль для вентиляции, охлаждения и обогрева (вода или электр.), например, номеров гостиниц



- Гибкий расход воздуха и регулируемая картина его распределения
- ► Plug and play-монтаж со встроенной автоматикой
- Низкая монтажная высота

Расход воздуха

До 72 л/с (260 м³/ч)

Производительность

Холод: До 2400 Вт Тепло, вода: До 3000 Вт Тепло, электр.: До 1000 Вт

Размер

Ширина: 900 – 1500 мм Высота: 180 мм

Глубина: 695 мм



PRIMO

Активная фасадная климатическая система для вентиляции, охлаждения и обогрева (вода или электр.)



- Высокая адаптивность системы к особенностям объекта
- Обогрев даже без подачи приточного воздуха - за счет естественной конвекции
- До 10 аппаратов в последовательности

Расход воздуха

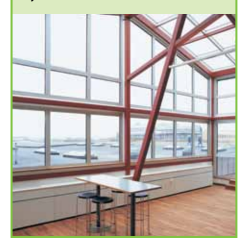
До 45 л/с (160 м³/ч)

Производительность

Холод: До 1930 Вт Тепло, вода: До 2030 Вт Тепло, электр.: До 1000 Вт

Размер

Длина: 600 – 1600 мм Высота: От 365 мм Глубина: От 183 мм



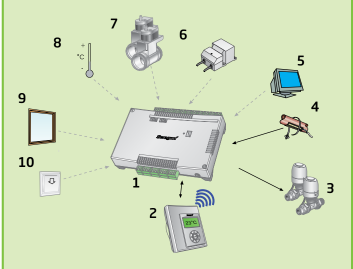
Оборудование автоматики

Температура, расход воздуха, возможность коммуникации

Температура

CONDUCTOR

Оптимальное решение для управления температурой и расходом воздуха в каждом помещении. Работает в системах с переменным (вентилирование по потребности) и постоянным расходами воздуха. Возможна коммуникация с помощью Swegon WISE либо в системе BMS с Modbus.



- 1 = Контроллер
- 2 = Ручной терминал, беспроводной либо с кабелем
- 3 = Приводы клапанов теплой и холодной воды
- 4 = Датчик конденсата

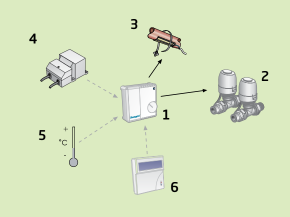
Опции:

- 5 = Коммуникация с Modbus
- 6 = Трансформатор
- 7 = Воздушные клапаны с приводами
- 8 = Дополнительный датчик температуры
- 9 = Оконный контакт
- 10 = Держатель карты-ключа либо датчик присутствия



LUNA

Оборудование управления более простыми системами постоянного расхода воздуха, без требований организации системы диспетчеризации (BMS).



- 1 = Контроллер с комнатным термостатом
- 2 = Приводы клапанов теплой и холодной воды
- 3 = Датчик конденсата

Опции:

- 4 = Трансформатор
- 5 = Дополнительный датчик температуры
- 6 = Ручной терминал для считывания и возможного изменения заводских параметров



Право на изменения

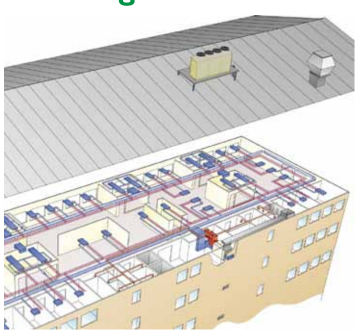
Swegon – поставщик готовой системы!

Swegon производит и предлагает практически полный ассортимент продуктов для создания климатических систем. Однако максимальную эффективность, а, значит и выгоду, можно получить, применив наши готовые системные решения, предполагающие полную ответственность Swegon за низкие эксплуатационные и энергозатраты Вашей системы при высшем климатическом комфорте в помещениях. Наши системы с открытой коммуникацией значительно снизят Ваши расходы на создание системы BMS.

Персонал Swegon окажет помощь в применении типового Swegon Solution либо создании специального системного решения климатической системы Вашего объекта.

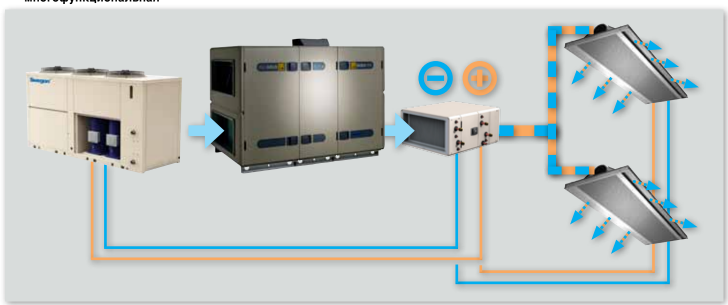
Каждое решение Swegon Solution содержит готовую комплектную взаимоувязанную систему автоматики, обеспечивающую бесперебойное функционирование всей климатической системы. Такая система может работать автономно "stand alone", благодаря встроенным веб-страницам, либо стать готовой частью общей системы контроля здания. Оптимизация давления, управление расходами воздуха по потребности, управление освещением, управление температурой водяных систем - этот неполный перечень особенностей наших решений упростит подбор оборудования, монтаж и наладку Вашей климатической системы, а также значительно снизит ее энергопотребление и прочие затраты на эксплуатацию.

SwegonSolutions[™]



Пример:

Холодильная машина/ тепловой насос многофункциональная Воздухоподготовительный агрегат Теплообменник тепло/холод Климатические балки и модули



Воздухоподготовительный агрегат использует большую часть года бесплатный холод наружного воздуха. При потребности в дополнительном охлаждении либо нагреве, многофункциональная холодильная машина обеспечивает комбинированный теплообменник и климатические аппараты холодной и теплой водой

