Thermozone® PA4200







C€

Thermozone® PA4200

Универсальные воздушные завесы с высотой установки до 4,2 метров

Назначение и область применения

Воздушные завесы серии РА4200 имеют гораздо больше функциональных возможностей, чем модели завес, которые существовали прежде. Области применения значительно расширились. РА4200 возможно использовать, как для защиты больших ворот промышленных и складских сооружений, так и больших проемов административных зданий, спортивных и зрелищных объектов.

PA4200 это завесы нового поколения, которые оснащены современной встроенной системой управления SIRe, способной обеспечивать полностью автоматическое управление работой завес в зависимости от конкретных условий их применения.

Обеспечение комфорта

РА4200 создают эффективную защиту от проникновения холодного воздуха, снижая потери тепла и обеспечивая комфорт в зоне входа. В них реализованы последние достижения Thermozone technology, которые в сочетании со встроенной интеллектуальной системой управления гарантируют необходимую степень защиты при минимальном собственном энергопотреблении.

Эффективность и экономичность

Основная задача воздушных завес – экономия энергии. Снижая теплопотери из помещения, важно помнить, что собственное энергопотребление завесы должно быть минимальным. РА4200 потребляют ровно столько энергии, сколько необходимо в данный момент. Режим ЭКО дает возможность дополнительного энергосбережения. Воздушные завесы данной серии могут подключаться и управляться системой ВМЅ здания.

Дизайн

РА4200 при современном и элегантном дизайне универсальны и могут устанавливаться как горизонтально, так и вертикально. При необходимости могут устанавливаться скрыто за подвесной потолок.

Отличительные особенности

- Встроенные элементы современной интеллектуальной системы управления SIRe, имеющей все необходимые настройки для полностью автоматической работы.
- При вертикальной установке для завесы понадобится Комплект для вертикальной установки, а для архитектурного оформления такой установки она может оснащаться Дизайн комплектом.
- При скрытой установке за подвесной потолок может использоваться специальная насадка секции выдува.
- Параметры потока оптимизированы в соответствии с технологией Thermozone.
- Передняя крышка легко открывается и фиксируется в открытой позиции, что значительно упрощает установку и обслуживание.
- Элементы Дизайн комплекта дают возможность задекорировать элементы подвески, соединительные кабели и трубы.
- Коррозионно-стойкий корпус выполненный из оцинкованного стального листа с окраской порошковым напылением. Цвет основных элементов корпуса: RAL 9016, NCS 0500 (белый). Цвет решетки, задней и торцевых панелей: RAL 7046 (серый).

| Модель | Режимы мощности | Расход воздуха* ¹ | Уровень шума*² | Мощность двигателя | Напряжение двигатель | Сила тока двигатель | Длина | Bec |
|---------|--------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------|------|
| | [кВт] | [M³/4] | [дБ(А)] | [B _T] | [B] | [A] | [мм] | [кг] |
| PA4210A | 0 | 1280/2700 | 46/63,5 | 830 | 230V~ | 3,6 | 1039 | 43 |
| PA4215A | 0 | 1760/3700 | 46/64 | 1150 | 230V~ | 5,0 | 1549 | 56 |
| PA4220A | 0 | 2520/5300 | 47/64,5 | 1610 | 230V~ | 7,0 | 2039 | 75 |
| PA4225A | 0 | 3020/6350 | 48,5/67 | 1990 | 230V~ | 8,6 | 2549 | 91 |

Технические характеристики | Тhermozone PA4200 E с электрообогревом 3

| Модель | Режимы мощности | Расход воздуха*¹ | ∆ t* ⁴ | Уровень шума*² | Мощность двигателя | Напряжение двигатель | Сила тока двигатель | Напряжение Сила тока | Длина | Bec |
|-----------|--------------------|---------------------|---------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------|------|
| | [кВт] | [м³/ч] | [°C] | [дБ(А)] | [Вт] | [B] | [A] | (нагрев) | [мм] | [кг] |
| PA4210E12 | 3,9/7,8/12,0 | 1280/2700 | 37/14 | 46/63,5 | 830 | 230V~ | 3,6 | 400V3~/17,3 | 1039 | 50 |
| PA4215E18 | 6,0/12,0/18,0 | 1760/3700 | 40/15 | 46/64 | 1150 | 230V~ | 5,0 | 400V3~/26,0 | 1549 | 71 |
| PA4220E24 | 7,8/15,6/24,0 | 2520/5300 | 37/14 | 47/64,5 | 1610 | 230V~ | 7,0 | 400V3~/34,6 | 2039 | 94 |
| PA4225E30 | 9,9/19,8/30,0 | 3020/6350 | 38/15 | 48,5/67 | 1990 | 230V~ | 8,6 | 400V3~/30,0 | 2549 | 113 |

| Модель | Режимы | Расход | Δ t* 3,4 | Расход | Уровень | Мощность | Напряжение | Сила тока | Длина | Bec |
|----------|---------------------------------|---------------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-------|------|
| | мощности* ³ [кВт] | воздуха*¹ [м³/ч] | [°C] | воды [л] | шума*² [дБ(А)] | двигателя [Вт] | двигатель [В] | двигатель [A] | [мм] | [кг] |
| PA4210WL | 31 | 1280/2700 | 42/33 | 1,87 | 46/63,5 | 830 | 230V~ | 3,6 | 1039 | 50 |
| PA4215WL | 45 | 1760/3700 | 44/36 | 2,96 | 46/64 | 1150 | 230V~ | 5,0 | 1549 | 67 |
| PA4220WL | 64 | 2520/5300 | 44/35 | 4,14 | 47/64,5 | 1610 | 230V~ | 7,0 | 2039 | 90 |
| PA4225WL | 79 | 3020/6350 | 45/36 | 5,21 | 48,5/67 | 1990 | 230V~ | 8,6 | 2549 | 109 |

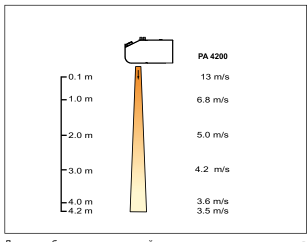
| Модель | Режимы мощности*3 | Расход воздуха*¹ | Δ t * ^{3,4} | Расход воды | Уровень шума*² | Мощность двигателя | Напряжение двигатель | Сила тока двигатель | Длина | Bec |
|----------|----------------------|---------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------|------|
| | [кВт] | [M³/4] | [°C] | [л] | [дБ(А)] | [Вт] | [B] | [A] | [мм] | [кг] |
| PA4210WH | 15 | 1280/2700 | 22/16 | 1,27 | 46/63,5 | 830 | 230V~ | 3,6 | 1039 | 49 |
| PA4215WH | 22 | 1760/3700 | 23/17 | 2,03 | 46/64 | 1150 | 230V~ | 5,0 | 1549 | 65 |
| PA4220WH | 32 | 2520/5300 | 23/17 | 2,72 | 47/64,5 | 1610 | 230V~ | 7,0 | 2039 | 87 |
| PA4225WH | 38 | 3020/6350 | 23/18 | 3,80 | 48,5/67 | 1990 | 230V~ | 8,6 | 2549 | 105 |

^{*1)} При min/max скорости (всего 5 ступеней).

Класс защиты приборов с электронагревом: IP20. Класс защиты приборов без нагрева и на горячей воде: IP21. Сертифицировано ГОСТ, стандарт СЕ.

В ближайшее время планируется выпуск следующих моделей: длиной 3м, с применением EC электродвигателей, теплообменником WLL – для низкотемпературного теплоносителя.

Профиль скоростей воздушного потока



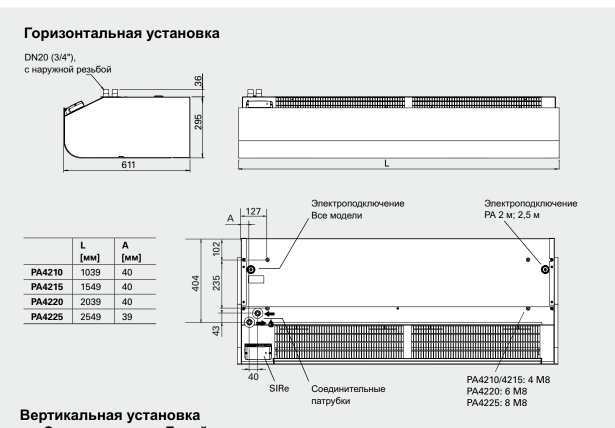
Данные лабораторных измерений

^{*2)} Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м².

^{*3)} Для температуры воды 80/60 °С и воздуха на входе +15 °С.

 $^{^{\}star 4}$) Δt = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

Основные размеры

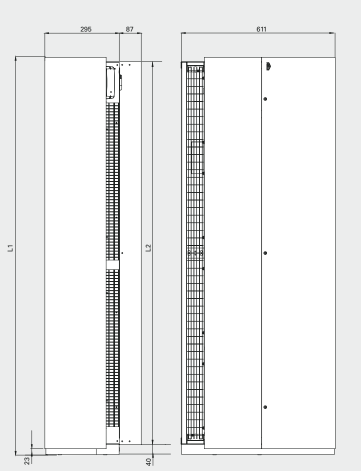


со Стыковочным и Дизайн комплектом

Завеса может переворачиваться и устанавливаться с любой стороны двери. При левосторонней установке соединения и управляющая плата SIRe будут находиться в нижней, а при правосторонней – в верхней части завесы (если смотреть изнутри помещения).

| | L1 [мм] | L2 [мм] | | |
|---------|------------|------------|--|--|
| PA4215* | 1572 | 1515 | | |
| PA4220* | 2062 | 2005 | | |
| PA4225* | 2572 | 2515 | | |
| *\ 0 | | | | |

^{*)} со Стыковочным и Дизайн комплектом



Монтаж и подключение

Монтаж

Воздушные завесы данной серии универсальны. С использованием соответствующих элементов их можно устанавливать горизонтально (открыто или за подвесной потолок) или вертикально.

Горизонтальная установка

Имеется большое количество различных принадлежностей для различных вариантов крепления. В проемах большой ширины завесы следует устанавливать вплотную друг к другу так, чтобы струя воздуха перекрывала всю ширину. В этих случаях для того, чтобы скрыть стыки рекомендуем использовать Стыковочный комплект.

Дизайн комплект может быть использован, чтобы сделать незаметными элементы подвески, соединительные трубы и кабели.

При скрытой установке за подвесной потолок может быть использована насадка секции выдува.

Минимальное расстояние до пола 1800мм для завес с электрообогревом.

Вертикальная установка

Для вертикальной установки предназначены модели длиной более 1,5м. Для монтажа необходимо использовать Стыковочный комплект для вертикальной установки, имеющий в своем составе все необходимые элементы. Опорная плита крепится к полу элементами, предназначенными для данного вида материала. Дизайн комплект для вертикальной установки дает возможность спрятать все элементы подвески, соединительные трубы и кабели.

Завеса может переворачиваться и устанавливаться с любой стороны двери. При левосторонней установке соединения и управляющая плата SIRe будут находиться в нижней, а при правосторонней – в верхней части завесы (если смотреть изнутри помещения).

В высоких проемах блоки завес могут устанавливаться в колонну одна на другую.

При необходимости декорирования пространства между верхом завесы и потолком может быть использована секция удлинения.

В верхней части завеса должна крепиться к стене или потолку.

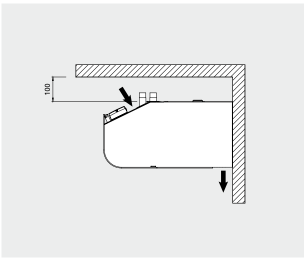


Рис.1 Минимальные расстояния при установке.

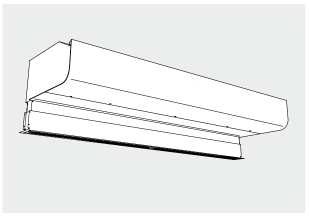


Рис. 2: Насадка секции выдува для скрытой установки

Подключение

Управляющая плата установлена в корпус завесы. Выполнены все заводские установки системы SIRe. На месте остается только соединить отдельные элементы кабелями с разъемами. См. схему подключения.

Модели без нагрева

Подключение к сети кабелем длиной 2м с вилкой. Регулирование скорости через управляющую плату системы SIRe.

Модели с электронагревом

Отверстия подсоединения кабелей находятся на верхней панели (горизонтальная установка). Питание $400B3\varphi\sim$ (блок нагрева) подается на клеммную коробку, а 230B (управление) через кабель длиной 2м, подсоединенный к встроенной управляющей плате.

Модели на горячей воде

Подключение к сети кабелем длиной 2 m с вилкой. Регулирование скорости через управляющую плату системы SIRe.

Соединительные патрубки DN20 (3/4") с наружной резьбой находятся в верхней части корпуса (горизонтальная установка) или в верхней/нижней при вертикальной установке. Гибкие подводки поставляются как принадлежность.

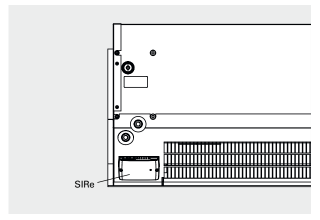
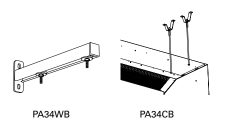


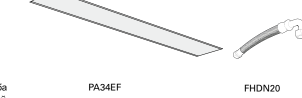
Рис. 3: Управляющая плата Базовая и температурный сенсор SIReIT устанавливаются внутри корпуса завесы.

Принадлежности

Горизонтальная установка







Соединительная скоба входит в Стыковочный комплект

РА34WB, монтажные скобы

Для крепления к стене при горизонтальной установке.

РАЗ4СВ, скобы для потолочного крепления

Используются для крепления к потолку на тросах или шпильках (не включены в комплект поставки). Для защиты от вибрации и шума лучше использовать их с демпферами (PA34VD).

PA34WS, комплект подвески

Оцинкованные тросики с замками для подвески к потолку. Используется совместно со скобами для потолочного крепления (PA34CB).

РА34TR, шпильки с резьбой

Для крепления к потолку. Используется совместно со скобами для потолочного крепления (PA34CB). Для защиты от вибрации и шума лучше использовать их с демпферами (PA34VD).

PA34VD, демпферы

Предназначены для снижения шума и вибрации при подвеске завесы к потолку на шпильках.

РА4ЈК, соединительный комплект

Предназначен для стыковки торцевых частей при установке завес вплотную друг к другу при горизонтальной подвеске и для крепления к полу и между собой при вертикальном монтаже. Состоит из монтажной платы,и крепежных элементов.

РА34ЕF, сетчатый фильтр

Сетчатый фильтр для защиты внутренних узлов завесы от пыли. Легко устанавливается и снимается благодаря магнитным полоскам. Облегчает обслуживание, поскольку не требуется внутренняя чистка оборудования, достаточно очистить фильтр.

FHDN20, гибкие подводки

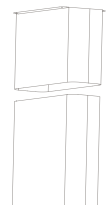
 Γ ибкие подводки для облегчения монтажа и подключения завес с подводом горячей воды.

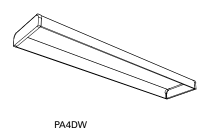
| Модель | Описание | Кол. в комплекте | Длина |
|----------|---|------------------|--------|
| PA34WB15 | Монтажные скобы для РА3510/3515/4210/4215 | 2 шт | 400 мм |
| PA34WB20 | Монтажные скобы для РА3520/4220 | 3 шт | 400 мм |
| PA34WB30 | Монтажные скобы для РА3525/4225 | 4 шт | 400 мм |
| PA34CB15 | Потолочные скобы для РАЗ510/3515/4210/4215 | 4 шт | |
| PA34CB20 | Потолочные скобы для РА3520/4220 | 6 шт | |
| PA34CB30 | Потолочные скобы для РАЗ525/4225 | 8 шт | |
| PA34WS15 | Комплект для подвески на тросах РА3510/3515/4210/4215 | 4 шт | 3 м |
| PA34WS20 | Комплект для подвески на тросах РА3520/4220 | 6 шт | 3 м |
| PA34WS30 | Комплект для подвески на тросах РА3525/4225 | 8 шт | 3 м |
| PA34TR15 | Резьбовые шпильки для РА3510/3515/4210/4215 | 4 шт | 1 м |
| PA34TR20 | Резьбовые шпильки дляРА3520/4220 | 6 шт | 1 м |
| PA34TR30 | Резьбовые шпильки дляРА3525/4225 | 8 шт | 1 м |
| PA34VD15 | Демпферы для РА3510/3515/4210/4215 | 4 шт | |
| PA34VD20 | Демпферы для РА3520/4220 | 6 шт | |
| PA34VD30 | Демпферы для РА3525/4225 | 8 шт | |
| PA3JK | Стыковочный комплект РА3500 | | |
| PA34EF10 | Сетчатый фильтр для РА3510/4210 | | |
| PA34EF15 | Сетчатый фильтр для РА3515/4215 | | |
| PA34EF20 | Сетчатый фильтр для РА3520/4220 | | |
| PA34EF25 | Сетчатый фильтр для РА3525/4225 | | |
| FHDN20 | Гибкие подводкиDN20, внутренняя резьба 3/4", с поворотом на 90° | 1 пара | 350 мм |

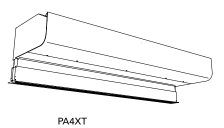
Принадлежности

Горизонтальная установка









Промежуточная секция

Дизайн комплект для потолочной подвески

PA4DW, декоративный комплект при подвеске завесы на стене

Обеспечивает возможность скрыть скобы, кабели и трубы. Используется совместно со скобами PA34WB.

Установка в подвесной потолок

РА4ХТ, телескопическая секция

Предназначена для фиксации щели выдува на уровне подвесного потолка. Используется в случае скрытой установки за подвесным потолком.

| Модель | Описание | Габариты [мм] |
|---------|--|------------------|
| PA4DW10 | Дизайн комплект при креплении на стену РА4210 | 87x424x1006 |
| PA4DW15 | Дизайн комплект при креплении на стену РА4215 | 87x424x1516 |
| PA4DW20 | Дизайн комплект при креплении на стену РА4220 | 87x424x2006 |
| PA4DW25 | Дизайн комплект при креплении на стену РА4225 | 87x424x2516 |
| PA4XT10 | Насадка секции выдува для РА4210, 130-200 мм | |
| PA4XT15 | Насадка секции выдува для РА4215, 130-200 мм | |
| PA4XT20 | Насадка секции выдува для РА4220, 130-200 мм | |
| PA4XT25 | Насадка секции выдува для РА4225, 130-200 мм | |

РА4DC, Дизайн комплект при креплении к потолку

Представляет собой набор коробов, которые необходимы, чтобы спрятать элементы крепления, подводящие кабели и трубы. Состоит из промежуточной и потолочной секций. Промежуточные секции могут быть разной длины: 300, 500 или 700мм. Если элементы крепления уходят в пространство за подвесным потолком и необходимо закрыть место до подвесного потолка, могут быть использованы только начальная и промежуточные секции.

Дизайн комплект при креплении к потолку Промежуточные секции

| Модель | Описание | Кол. в комплекте |
|----------|---|---------------------|
| PA4DC15S | Промежуточная секция 300мм для РА4210/4215 | 2 шт |
| PA4DC20S | Промежуточная секция 300мм для РА4220 | 3 шт |
| PA4DC30S | Промежуточная секция 300мм для РА4225 | 4 шт |
| PA4DC15M | Промежуточная секция 300мм для PA4210/4215 | 2 шт |
| PA4DC20M | Промежуточная секция 500мм для РА4220 | 3 шт |
| PA4DC30M | Промежуточная секция 500мм для РА4225 | 4 шт |
| PA4DC15L | Промежуточная секция 700мм для РА4210/4215 | 2 шт |
| PA4DC20L | Промежуточная секция 700мм для РА4220 | 3 шт |
| PA4DC30L | Промежуточная секция 700мм для РА4225 | 4 шт |

Потолочные секции

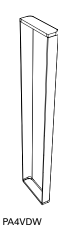
| Модель | Описание | Кол. в комплекте |
|----------|-----------------------------------|---------------------|
| PA4DC15T | Потолочная секция для РА4210/4215 | 2 шт |
| PA4DC20T | Потолочная секция для РА4220 | 3 шт |
| PA4DC30T | Потолочная секция для РА4225 | 4 шт |

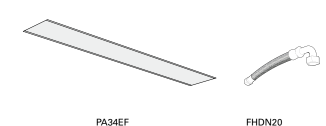
Принадлежности

Вертикальная установка



Монтажная плата входит в Стыковочный комплект для вертикальной установки





РА4ЈК, соединительный комплект для вертикальной установки

Предназначен для крепления завесы в вертикальном положении. Состоит из монтажной платы, закрепляемой к полу, крепежных элементов и фиксирующей скобы, с помощью которой завеса крепится в верхней точке. Этот же комплект используется для крепления завес при установке друг на друга в колонну.

PA4VDW, декоративный комплект при вертикальной установке

Обеспечивает возможность скрыть элементы крепления, кабели и трубы.

РА4НЕ, секция удлинения

Декоративный элемент, внешне продолжающий контур корпуса завесы до потолка. Предназначен для укрытия соединительных кабелей и труб. Изготавливается под заказ необходимой длины.

РА34ЕГ, сетчатый фильтр

Сетчатый фильтр для защиты внутренних узлов завесы от пыли. Легко устанавливается и снимается благодаря магнитным полоскам. Облегчает обслуживание, поскольку не требуется внутренняя чистка оборудования, достаточно очистить фильтр.

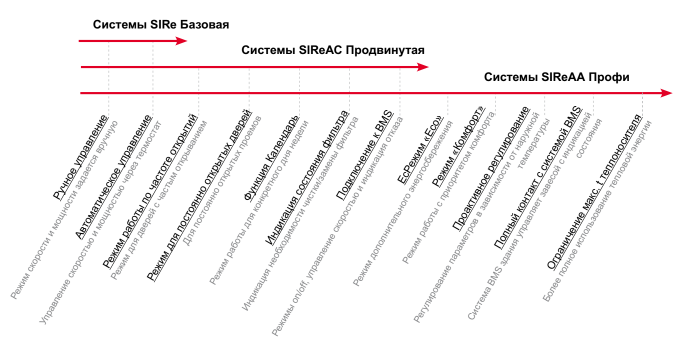
FHDN20, гибкие подводки

Гибкие подводки для облегчения монтажа и подключения завес с подводом горячей воды.

| Модель | Описание |
|----------|---|
| PA4JK | Стыковочный комплект для вертикальной установки РА4200 |
| PA4VDW15 | Дизайн комплект для вертикальной установки РА4215 |
| PA4VDW20 | Дизайн комплект для вертикальной установки PA4220 |
| PA4VDW25 | Дизайн комплект для вертикальной установки PA4225 |
| PA4HE | Секция удлинения для РА4200 |

| Модель | Описание |
|----------|---|
| PA34EF10 | Сетчатый фильтр для РАЗ510/4210 |
| PA34EF15 | Сетчатый фильтр для РАЗ515/4215 |
| PA34EF20 | Сетчатый фильтр для РА3520/4220 |
| PA34EF25 | Сетчатый фильтр для РА3525/4225 |
| FHDN20 | Гибкие подводкиDN20, внутренняя резьба 3/4", с поворотом на 90°, 1 пара, 350мм |

Управление воздушными завесами PA4200 - система управления SIRe



Данный вид завес поставляется со встроенной управляющей платой Базовая и температурным сенсором. SIRe –это современная слаботочная система управления для выбора оптимального режима в зависимости от условий применения. Система имеет заводские настройки, поэтому очень проста и удобна в монтаже и эксплуатации.

Система SIRe самостоятельно формирует режим работы исходя из особенностей конкретной установки (наружная температура, частота открывания дверей).

Иммется функция «календарь» и функция раздельного управления (выключения и температуры) до 9 завес. Вследствие того, что оптимизируется режим скорости, это означает, что завеса в любом случае будет работать с минимальным уровнем шума. Для версии SIRe Профи вы всегда сможете выбрать режим Есо или Comfort в зависимости от приоритета экономичности или комфорта.

В зависимости от тех функций, которые требуются, вы можете выбрать любую из 3x версий исполнения: Базовая, Продвинутая или Профи.

| Модель | Описание |
|--------|-------------------------------------|
| SIReB | Система управления SIRe Базовая |
| SIReAC | Система управления SIRe Придвинутая |
| SIReAA | Система управления SIRe Профи |

Функции Системы SIRe Базовая

- Ручное регулирование скорости потока и температуры.
- Автоматическое управление через встроенный температурный сенсор.

Функции Системы SIReAC Продвинутая

- Все функции версии Базовая.
- Функция календарь.
- Индикация состояния фильтра.
- Управление через систему BMS(Система диспетчеризации здания) – режимы on/off, управление скоростью и индикация отказа.
- Переменный режим для дверей с частыми открываниями
- Режим «открыто» для дверей, открытых постоянно

Функции Системы SIReAA Профи

- Все функции версии Продвинутая.
- Есо режим- минимум энергопотребления.
- Comfort режим задается приоритетность комфортности.
- Возможность полного управления через систему BMS (диспетчеризации) здания.
- Проактивное управление- уровень скорости изменяется в зависимости от наружной температуры.

Управление воздушными завесами PA4200 - система управления SIRe



В комплект Базовый входят:

- Встроенная управляющая плата Базовая
- SIReIT, встроенный температурный сенсор
- SIReUB1, блок управления Базовый. Накладка на стену включена.
- SIReCC, модульный кабель, RJ12(6p/6c), 5 м Дополнительные принадлежности:
- SIReRTX, внешний датчик комнатной температуры
- VOS(P), комплект вентилей on/off (или комплект вентилей on/off постоянного расхода) или VOT, трехходовой клапан с приводом on/off

В комплект Продвинутый входят:

- Встроенная управляющая плата Базовая
- SIReIT, встроенный температурный сенсор
- SIReUA1,, блок управления Продвинутый. Накладка на стену включена.
- SIReC1X, управляющая плата Продвинутая
- SIReDC, дверной контакт
- SIReCC, модульные кабели, RJ12(6p/6c), 3м и 5 м. Дополнительные принадлежности:
- SIReRTX, внешний датчик комнатной температуры
- SIReUR, блок управления для установки в стену
- VOS(P), комплект вентилей on/off (или комплект вентилей on/off постоянного расхода) или VOT, трехходовой клапан с приводом on/off

В комплект Профи входят:

- Встроенная управляющая плата Базовая
- SIReIT, встроенный температурный сенсор
- SIReUA1,, блок управления Продвинутый. Накладка на стену включена.
- SIReA1X, управляющая плата Профи
- SIReOTX, датчик наружной температуры
- SIReDC, дверной контакт
- SIReCC, модульные кабели, RJ12(6p/6c), 3м и 5 м. Дополнительные принадлежности:
- SIReRTX, внешний датчик комнатной температуры
- SIReUR, блок управления для установки в стену
- SIReWTA, датчик положения заслонки
- VMO(P), комплект вентилей пропорционального управления (постоянного расхода) или VMT, трехходовой клапан с пропорциональным приводом

Системы управления SIRe - опции

SIReRTX, внешний датчик комнатной температуры

Используется для получения точного значения текущей температуры в заданной точке, если показания встроенного датчика непредставительны по отношению к ситуации в обогреваемой зоне. 10м кабель с разъемами в комплекте.

SIReUR, блок управления для заглубленной установки в стену

Комплект для заглубленной установки блока управления SIReUA1 в стену. Выступает из стены на 11мм.

SIReWTA, датчик положения заслонки

Датчик положения заслонки для контроля за температурой обратной воды. 3 м модульный кабель с разъемом. Устанавливается на обратной трубе теплообменника.

SIRe CJ4/SIReCJ6, соединительный элемент

Используется для соединения двух RJ11(4p/4c) или двух RJ12(6p/6c).

SIReCC, кабели с разъемами

Кабели RJ11(4p/4c) и RJ12(6p/6c). Длины 3, 5, 10 и 15м.

| Модель | Описание |
|-----------|--|
| SIReRTX | Внешний датчик комнатной температуры, 10 м |
| SIReUR | Комплект для скрытой установки |
| SIReWTA | Датчик положения заслонки |
| SIReCJ4 | Соединение двух RJ11(4/4) |
| SIReCJ6 | Соединение двух RJ12 (6/6) |
| SIReCC603 | Кабель с разъемами RJ12 3 м |
| SIReCC605 | Кабель с разъемами RJ12 5 м |
| SIReCC610 | Кабель с разъемами RJ12 10 м |
| SIReCC615 | Кабель с разъемами RJ12 15 м |
| SIReCC403 | Кабель с разъемами RJ11 3 м |
| SIReCC405 | Кабель с разъемами RJ11 5 м |
| SIReCC410 | Кабель с разъемами RJ11 10 м |
| SIReCC415 | Кабель с разъемами RJ11 15 м |

Управление расходом воды - выберите необходимый комплект клапанов

Модели завес с теплообменниками на горячей воде управляемые системой SIRe могут оснащаться комплектом запорнорегулирующей арматуры. Для правильного выбора ознакомьтесь с руководством, которое поможет вам выбрать необходимый комплект в зависимости от выбранного уровня системы управления SIRe - Базовый, Продвинутый или Профи.

Система SIRe Базовая, Система SIRe Продвинутая VOSP, комплект клапанов on/ VOS, комплект клапанов on/off VOT, трехходовой клапан с • В комплекте: 2-х ходовой клапан с off с функцией постоянного приводом on/off функцией балансировки, электропривод расхода • Наиболее простое решение для on/off 230B, запорный клапан и байпас. регулирования расхода теплоносителя. В комплекте: 2-х ходовой клапан постоянного расхода с функцией балансировки, электропривод on/off 230B, запорный клапан и байпас. VOS15LF VOT15 • После выполнения необходимых настроек Kvs 0.90 • Kvs 1,7 постоянный расход теплоносителя будет • Макс. расход при ∆р 10кПа 0,079 л/сек • DN15 гарантирован. • DN15 ····· VOT20 · · · · VOS15NF ····· VOSP15LF • Kvs 2,5 • Kvs 1,8 • DN20 • Диапазон расхода 0,004 - 0,035 л/сек • Макс. расход при ∆р 10кПа 0,158 л/сек VOT25 • DN15 • DN15 • Kvs 4.5 ····· VOSP15NF · · · · VOS20NF • DN25 • Диапазон расхода 0,021 - 0,088 л/сек • Kvs 3,4 • DN15 • Макс. расход при ∆р 10кПа 0,299 л/сек ······ VOSP20NF • DN20 • Диапазон расхода 0,035 - 0,175 л/сек ····· VOS25NF • DN20 Kvs 7.2 ······ VOSP25NF • Макс. расход при ∆р 10кПа 0,630 л/сек • Диапазон расхода 0,071 - 0,353 л/сек

Система SIRe Профи

DN25

VMO, комплект клапанов пропорционального регулирования

- В комплекте: 2-х ходовой клапан : с функцией балансировки, пропорциональный привод 24В постоянного тока, запорный клапан и байпас.
 - · · VMO15LF
 - Kvs 0.40
 - Макс. расход при ∆р 10кПа 0,035 л/сек
 - DN15
- VMO15NF
 - Kvs 1,0
 - Макс. расход при Др 10кПа 0,088 л/сек
 - DN15

······ VMO20NF

- Kvs 2,1
- Макс. расход при Δ р 10кПа 0,185 л/сек
- DN20

······ VMO25NF

- Kvs 4,0
- Макс. расход при Δ р 10кПа 0,352 л/сек
- DN25

12

VMOP, комплект клапанов пропорционального регулирования с функцией постоянного расхода

- В комплекте: 2-х ходовой клапан постоянного расхода с функцией балансировки, пропорциональный привод 24В постоянного тока, запорный клапан и байпас.
- После выполнения необходимых настроек постоянный расход теплоносителя будет гарантирован.

····· VMOP15LF

- Диапазон расхода 0,004 0,035 л/ сек
- DN15

VMOP15NF

- Диапазон расхода 0,021 0,088 л/ сек
 - DN15

VMOP20NF

- Диапазон расхода 0,035 0,175 л/ сек
 - DN20

VMOP25NF

- Диапазон расхода 0,071 0,353 л/
- DN25

VMT, трехходовой клапан с пропорциональным приводом

• Наиболее простое решение для регулирования расхода теплоносителя.

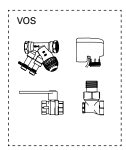
.....VMT15 • Kvs 17

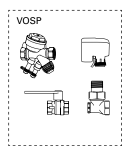
- DN15
-VMT20
 - Kvs 2.5
 - DN20
-VMT25 • Kvs 4,5

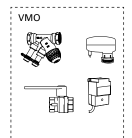
• DN25

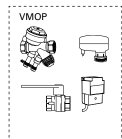
Регулировка расхода воды

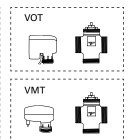












VOS, комплект клапанов on/off

Регулирующий 2-х ходовой клапан с функцией балансировки, привод on/off, запорный вентиль и байпас. DN15/20/25. Переменный ток 230В. Применяется с системами SIRe в версиях Базовая и Продвинутая.

VOSP, комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода

Регулирующий 2-х ходовой клапан постоянного расхода с функцией балансировки, привод on/off, запорный вентиль и байпас. DN15/20/25. Переменный ток 230В. Применяется с системами SIRe в версиях Базовая и Продвинутая.

VOT, трехходовой клапан с приводом on/off

 ${
m DN15/20/25.}$ 230В. Обычно привод SIRe в версиях Базовая или Профи.

VAT, Съемная рукоятка регулировки расхода для комплектов клапанов VOS, VOSP, VMO, VMOP

Предназначена для легкого, удобного и точного замера расхода теплоносителя.

VMO, комплект клапанов пропорционального регулирования

Регулирующий 2-х ходовой клапан с функцией балансировки, пропорциональный привод, запорный вентиль и байпас. DN15/20/25. Постоянный ток 24В. Применяется с системами SIRe Профи.

VMOP, комплект клапанов пропорционального регулирования с функцией постоянного расхода

Регулирующий 2-х ходовой клапан постоянного расхода с функцией балансировки, пропорциональный привод, запорный вентиль и байпас. DN15/20/25. Постоянный ток 24В. Применяется в системах SIRe Профи.

VMT, трехходовой клапан с пропорциональным приводом

DN15/20/25. 24B. Обычно привод SIRe Профи.

Более подробную информацию по запорно-регулирующей арматуре можно найти в разделе Приборы управления и термостаты или свяжитесь со специалистами Frico.

| Модель | Описание | Расход | Напря- жение [В] | Подсое- динение |
|----------|---|--------------------|---------------------|--------------------|
| VOS15LF | Комплект клапанов on/off | Низкий расход | 230 B | DN15 |
| VOS15NF | Комплект клапанов on/off | Стандартный расход | 230 B | DN15 |
| VOS20 | Комплект клапанов on/off | Стандартный расход | 230 B | DN20 |
| VOS25 | Комплект клапанов on/off | Стандартный расход | 230 B | DN25 |
| VOSP15LF | Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода | Низкий расход | 230 B | DN15 |
| VOSP15NF | Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода | Стандартный расход | 230 B | DN15 |
| VOSP20 | Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода | Стандартный расход | 230 B | DN20 |
| VOSP25 | Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода | Стандартный расход | 230 B | DN25 |
| VMO15LF | Комплект клапанов пропорционального регулирования | Низкий расход | 24 B | DN15 |
| VMO15NF | Комплект клапанов пропорционального регулирования | Стандартный расход | 24 B | DN15 |
| VMO20 | Комплект клапанов пропорционального регулирования | Стандартный расход | 24 B | DN20 |
| VMO25 | Комплект клапанов пропорционального регулирования | Стандартный расход | 24 B | DN25 |
| VMOP15LF | Комплект клапанов пропорц. регулирования с функц. пост. расхода | Низкий расход | 24 B | DN15 |
| VMOP15NF | Комплект клапанов пропорц. регулирования с функц. пост. расхода | Стандартный расход | 24 B | DN15 |
| VMOP20 | Комплект клапанов пропорц. регулирования с функц. пост. расхода | Стандартный расход | 24 B | DN20 |
| VMOP25 | Комплект клапанов пропорц. регулирования с функц. пост. расхода | Стандартный расход | 24 B | DN25 |
| VOT15 | Трехходовой клапан с приводом on/off | Стандартный расход | 230 B | DN15 |
| VOT20 | Трехходовой клапан с приводом on/off | Стандартный расход | 230 B | DN20 |
| VOT25 | Трехходовой клапан с приводом on/off | Стандартный расход | 230 B | DN25 |
| VMT15 | Трехходовой клапан с пропорциональным приводом | Стандартный расход | 24 B | DN15 |
| VMT20 | Трехходовой клапан с пропорциональным приводом | Стандартный расход | 24 B | DN20 |
| VMT25 | Трехходовой клапан с пропорциональным приводом | Стандартный расход | 24 B | DN25 |
| VAT | Съемная рукоятка регулировки расхода | | | |

Таблицы мощности для аппаратов с подводом воды

PA4200 WL

| | | | Температу | ра воды на | входе/вых | оде 80/60 °C | | | | |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | Температу | ра воздуха | на входе = | +10 °C | Температу | ра воздуха | на входе = | +20 °C |
| Модель | Положение венти- лятора | Расход воздуха [м³/час] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на ыходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Падение давления [кПа] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на ыходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Падение давления [кПа] |
| PA4210WL | Макс. | 2700 | 33,5 | 47 | 0,41 | 56,6 | 27,8 | 51 | 0,34 | 40,3 |
| | Мин. | 1280 | 20,0 | 56 | 0,24 | 22,1 | 16,6 | 58 | 0,20 | 15,9 |
| PA4215WL | Макс. | 3700 | 48,9 | 49 | 0,60 | 48,1 | 40,5 | 53 | 0,49 | 34,1 |
| | Мин. | 1760 | 28,8 | 58 | 0,35 | 18,2 | 23,9 | 60 | 0,29 | 13,0 |
| PA4220WL | Макс. | 5300 | 69,0 | 49 | 0,84 | 43,6 | 57,3 | 52 | 0,70 | 29,2 |
| | Мин. | 2520 | 40,7 | 58 | 0,50 | 16,6 | 33,9 | 60 | 0,41 | 11,3 |
| PA4225WL | Макс. | 6350 | 85,5 | 50 | 1,04 | 75,9 | 71,2 | 53 | 0,87 | 51,5 |
| | Мин. | 3020 | 50,2 | 59 | 0,61 | 28,6 | 41,8 | 61 | 0,51 | 19,6 |

PA4200 WL

| | | | Температу | ра воды на | входе/выхо | оде 60/50 °C | | | | · | |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| | | | Температу | ра воздуха | на входе = | +10 °C | Температу | Температура воздуха на входе = +20 °C | | | |
| Модель | Положение венти- лятора | Расход воздуха [м³/час] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на ыходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Падение давления [кПа] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на ыходе [°С] | Расход воды [л/сек] | Падение давления [кПа] | |
| PA4210WL | Макс. | 2700 | 25,3 | 38 | 0,61 | 124,0 | 19,6 | 42 | 0,47 | 77,7 | |
| | Мин. | 1280 | 15,0 | 45 | 0,36 | 47,7 | 11,6 | 47 | 0,28 | 30,2 | |
| PA4215WL | Макс. | 3700 | 36,8 | 39 | 0,89 | 105,4 | 28,5 | 43 | 0,69 | 65,7 | |
| | Мин. | 1760 | 21,5 | 46 | 0,52 | 39,3 | 16,7 | 48 | 0,41 | 24,7 | |
| PA4220WL | Макс. | 5300 | 52,0 | 39 | 1,26 | 95,6 | 40,3 | 43 | 0,98 | 56,4 | |
| | Мин. | 2520 | 30,5 | 46 | 0,74 | 35,9 | 23,7 | 48 | 0,57 | 21,4 | |
| PA4225WL | Макс. | 6350 | 64,2 | 40 | 1,56 | 165,4 | 49,9 | 43 | 1,21 | 98,9 | |
| | Мин. | 3020 | 37,4 | 47 | 0,91 | 61,4 | 29,1 | 49 | 0,71 | 37,1 | |

PA4200 WL

| | | | Температу | ра воды на | входе/вых | оде 60/40 °C | | | | | |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| | | | Температу | ра воздуха | на входе = | +10 °C | Температу | Температура воздуха на входе = +20 °C | | | |
| Модель | Положение венти- лятора | Расход воздуха [м³/час] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на ыходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Падение давления [кПа] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на ыходе [°С] | Расход воды [л/сек] | Падение давления [кПа] | |
| PA4210WL | Макс. | 2700 | 21,5 | 34 | 0,26 | 26,7 | 15,6 | 37 | 0,19 | 15,0 | |
| | Мин. | 1280 | 12,9 | 40 | 0,16 | 10,8 | 9,5 | 42 | 0,11 | 6,2 | |
| PA4215WL | Макс. | 3700 | 31,4 | 35 | 0,38 | 22,5 | 22,8 | 38 | 0,28 | 12,6 | |
| | Мин. | 1760 | 18,7 | 41 | 0,23 | 8,8 | 13,6 | 43 | 0,17 | 5,0 | |
| PA4220WL | Макс. | 5300 | 44,3 | 35 | 0,54 | 20,4 | 32,2 | 38 | 0,39 | 10,9 | |
| | Мин. | 2520 | 26,4 | 41 | 0,32 | 8,0 | 19,3 | 43 | 0,23 | 4,4 | |
| PA4225WL | Макс. | 6350 | 55,3 | 36 | 0,67 | 36,0 | 40,6 | 39 | 0,49 | 19,6 | |
| | Мин. | 3020 | 32,8 | 42 | 0,40 | 14,0 | 24,2 | 44 | 0,29 | 7,8 | |

PA4200 WL

| | | | Температу | ра воды на | входе/вых | оде 60/30 °C | | | | | |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| | | | Температу | ра воздуха | на входе = | +10 °C | Температу | Температура воздуха на входе = +20 °C | | | |
| Модель | Положение венти- лятора | Расход воздуха [м³/час] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на ыходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Падение давления [кПа] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на ыходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Падение давления [кПа] | |
| PA4210WL | Макс. | 2700 | 17,0 | 29 | 0,14 | 8,7 | 10,5 | 32 | 0,08 | 3,7 | |
| | Мин. | 1280 | 10,4 | 34 | 0,08 | 3,6 | 6,4 | 35 | 0,05 | 1,6 | |
| PA4215WL | Макс. | 3700 | 25,0 | 30 | 0,20 | 7,3 | 15,4 | 32 | 0,12 | 3,1 | |
| | Мин. | 1760 | 15,0 | 35 | 0,12 | 3,0 | 9,2 | 36 | 0,07 | 1,3 | |
| PA4220WL | Макс. | 5300 | 35,1 | 30 | 0,28 | 6,6 | 21,6 | 32 | 0,17 | 2,7 | |
| | Мин. | 2520 | 21,1 | 35 | 0,17 | 2,7 | 13,0 | 35 | 0,10 | 1,1 | |
| PA4225WL | Макс. | 6350 | 44,9 | 31 | 0,36 | 12,1 | 28,5 | 33 | 0,23 | 5,2 | |
| | Мин. | 3020 | 27,0 | 36 | 0,22 | 4,9 | 17,2 | 37 | 0,14 | 2,1 | |

Таблицы мощности для аппаратов с подводом воды

PA4200 WH

| | | | Температу | ра воды на | входе/вых | оде 110/80°C | | | | |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | Температура воздуха на входе = +10 °C | | | | Температу | ра воздуха | на входе = | +20 °C |
| Модель | Положение венти- лятора | Расход воздуха [м³/час] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на ыходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Падение давления [кПа] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на ыходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Падение давления [кПа] |
| PA4210WH | Макс. | 2700 | 24,2 | 36 | 0,20 | 28,2 | 20,9 | 43 | 0,17 | 21,6 |
| | Мин. | 1280 | 15,4 | 44 | 0,13 | 12,4 | 13,2 | 51 | 0,11 | 9,5 |
| PA4215WH | Макс. | 3700 | 35,0 | 37 | 0,29 | 9,2 | 30,1 | 44 | 0,25 | 7,0 |
| | Мин. | 1760 | 22,1 | 46 | 0,18 | 3,9 | 19,0 | 52 | 0,16 | 3,0 |
| PA4220WH | Макс. | 5300 | 50,3 | 37 | 0,41 | 21,1 | 43,4 | 44 | 0,36 | 16,1 |
| | Мин. | 2520 | 31,7 | 46 | 0,26 | 9,1 | 27,3 | 52 | 0,22 | 6,9 |
| PA4225WH | Макс. | 6350 | 60,3 | 37 | 0,50 | 4,9 | 51,9 | 44 | 0,43 | 3,8 |
| | Мин. | 3020 | 38,0 | 46 | 0,31 | 2,1 | 32,6 | 52 | 0,27 | 1,6 |

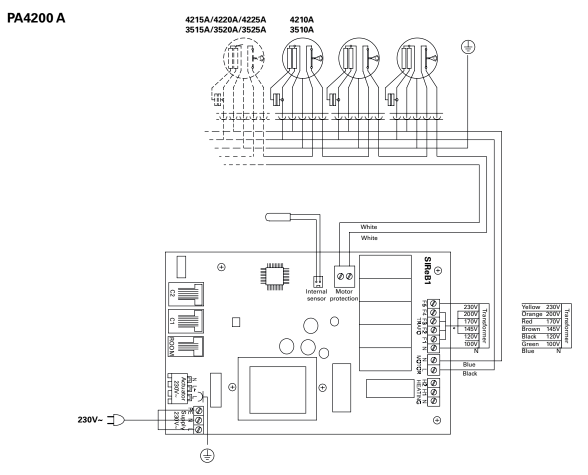
PA4200 WH

| | | | Температура воды на входе/выходе 90/70 °С | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|--|--|
| | | | Температу | ра воздуха | на входе = | +10 °C | Температура воздуха на входе = +20 °C | | | | | |
| Модель | Положение венти- лятора | Расход воздуха [м³/час] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на ыходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Падение давления [кПа] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на ыходе [°С] | Расход воды [л/сек] | Падение давления [кПа] | | |
| PA4210WH | Макс. | 2700 | 20,1 | 31 | 0,25 | 43,3 | 16,9 | 39 | 0,21 | 31,4 | | |
| | Мин. | 1280 | 12,7 | 39 | 0,16 | 18,9 | 10,7 | 45 | 0,13 | 13,7 | | |
| PA4215WH | Макс. | 3700 | 29,1 | 33 | 0,36 | 14,1 | 24,3 | 40 | 0,30 | 10,1 | | |
| | Мин. | 1760 | 18,2 | 40 | 0,22 | 6,0 | 15,3 | 46 | 0,19 | 4,3 | | |
| PA4220WH | Макс. | 5300 | 41,7 | 33 | 0,51 | 32,2 | 35,0 | 40 | 0,43 | 23,3 | | |
| | Мин. | 2520 | 26,3 | 40 | 0,32 | 13,8 | 22,0 | 46 | 0,27 | 10,0 | | |
| PA4225WH | Макс. | 6350 | 50,2 | 32 | 0,62 | 7,6 | 41,9 | 40 | 0,51 | 5,5 | | |
| | Мин. | 3020 | 31,6 | 40 | 0,39 | 3,3 | 26,3 | 46 | 0,32 | 2,4 | | |

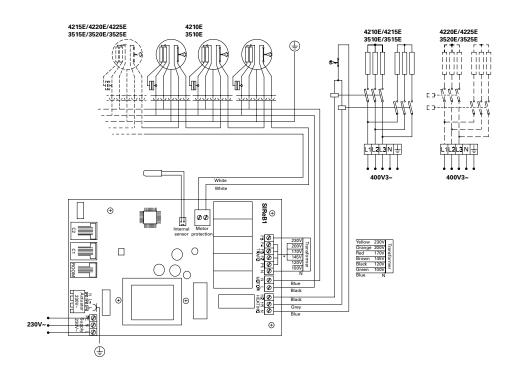
PA4200 WH

| | | | Температу | ра воды на | входе/вых | оде 80/60 °C | | | | |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | Температу | ра воздуха | на входе = | +10 °C | Температу | ра воздуха | на входе = | +20 °C |
| Модель | Положение венти- лятора | Расход воздуха [м³/час] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на ыходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Падение давления [кПа] | Выходная мощность [кВт] | t воздуха на ыходе [°C] | Расход воды [л/сек] | Падение давления [кПа] |
| PA4210WH | Макс. | 2700 | 17,0 | 28 | 0,21 | 32,6 | 13,8 | 35 | 0,17 | 22,3 |
| | Мин. | 1280 | 10,8 | 34 | 0,13 | 14,3 | 8,7 | 40 | 0,11 | 9,8 |
| PA4215WH | Макс. | 3700 | 24,5 | 29 | 0,30 | 10,5 | 19,8 | 36 | 0,24 | 7,1 |
| | Мин. | 1760 | 15,4 | 35 | 0,19 | 4,5 | 12,4 | 41 | 0,15 | 3,1 |
| PA4220WH | Макс. | 5300 | 35,3 | 29 | 0,43 | 24,2 | 28,6 | 36 | 0,35 | 16,4 |
| | Мин. | 2520 | 22,2 | 35 | 0,27 | 10,4 | 18,0 | 41 | 0,22 | 7,1 |
| PA4225WH | Макс. | 6350 | 42,2 | 29 | 0,52 | 5,7 | 34,0 | 36 | 0,41 | 3,8 |
| | Мин. | 3020 | 26,5 | 35 | 0,32 | 2,5 | 21,4 | 41 | 0,26 | 1,7 |

Схемы внутренней коммутации

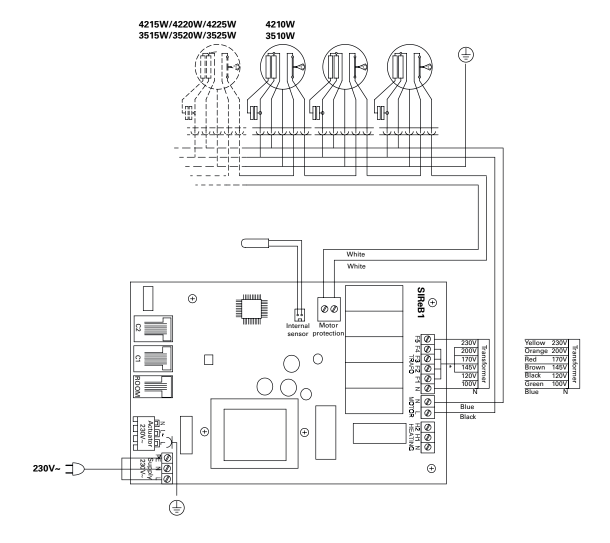


PA4200 E



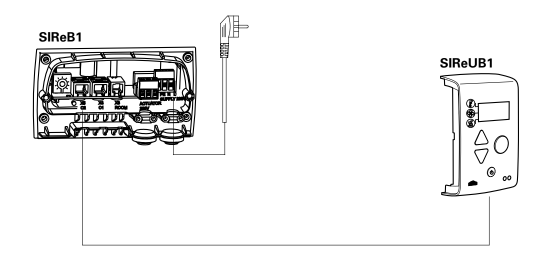
Схемы внутренней коммутации

PA4200 W

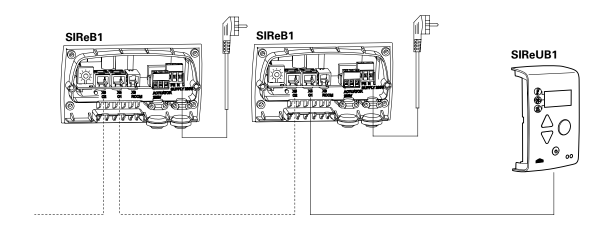


Варианты управления

Системы SIRe Базовая

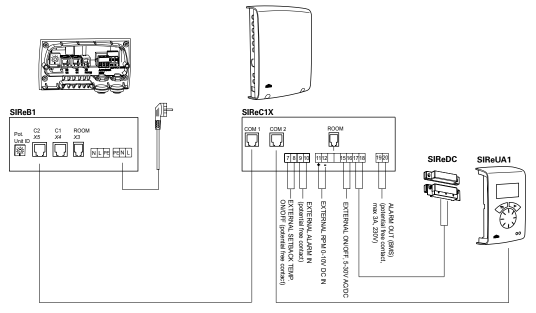


Системы SIRe Базовая - Параллельное соединение нескольких воздушных завес

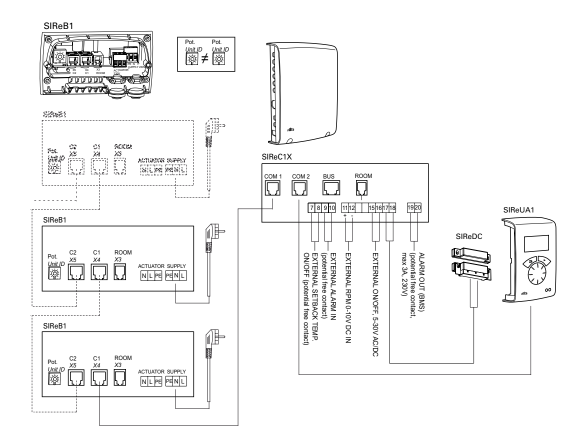


Варианты управления

Системы SIReAC Продвинутая

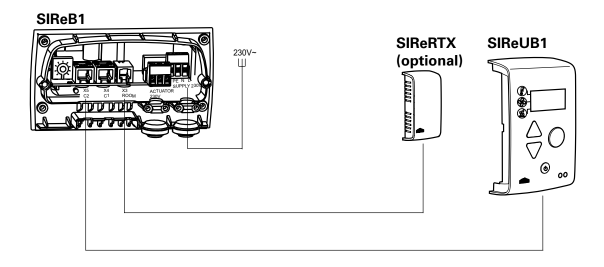


Системы SIReAC Продвинутая - Параллельное соединение нескольких воздушных завес

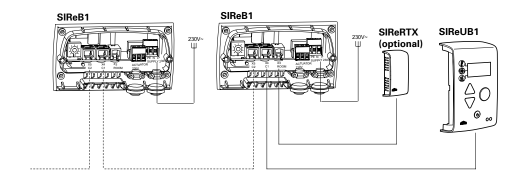


Варианты управления

Системы SIRe Базовая

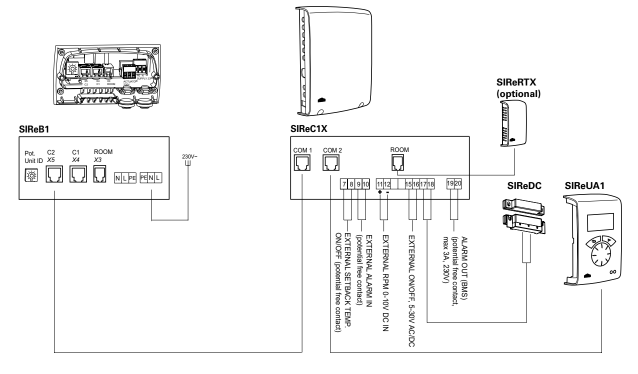


Системы SIRe Базовая - Параллельное соединение нескольких воздушных завес

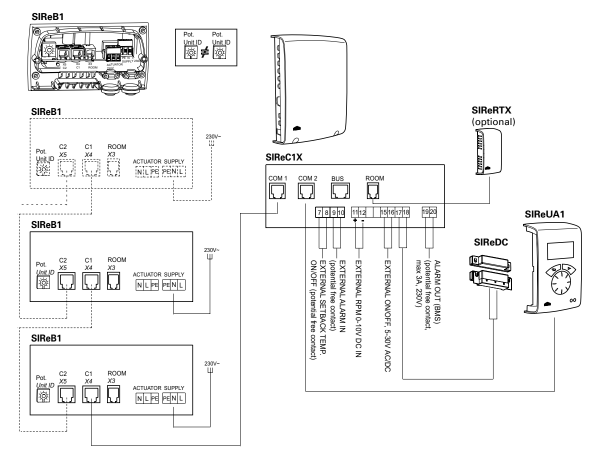


Варианты управления

Системы SIReAC Продвинутая

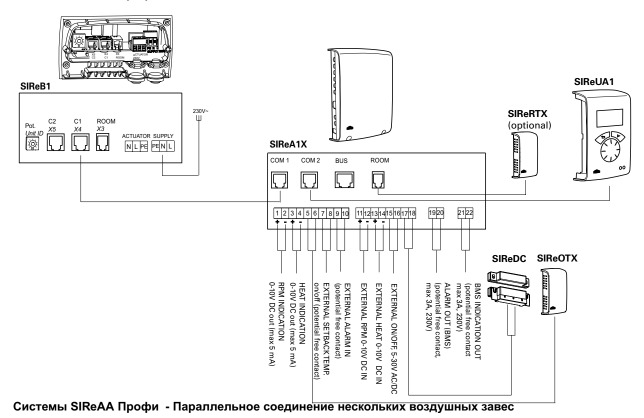


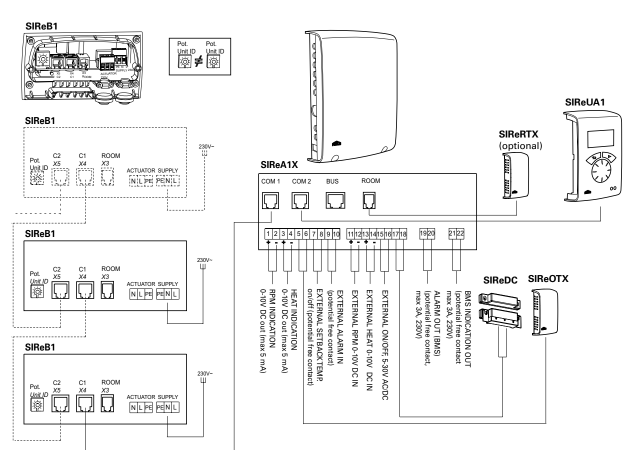
Системы SIReAC Продвинутая - Параллельное соединение нескольких воздушных завес



Варианты управления

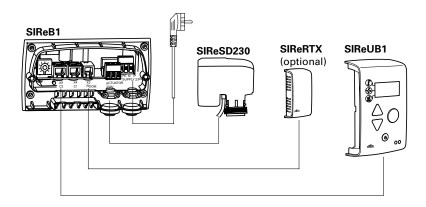
Системы SIReAA Профи



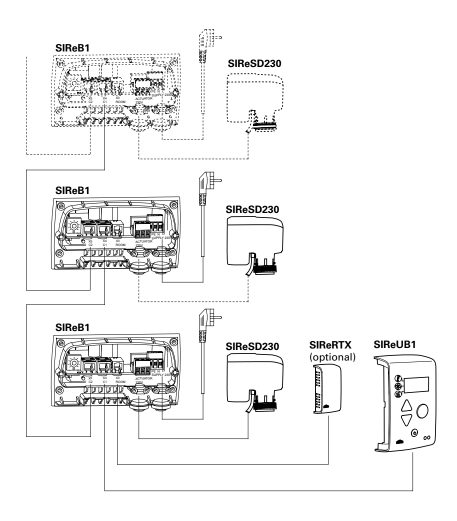


Варианты управления

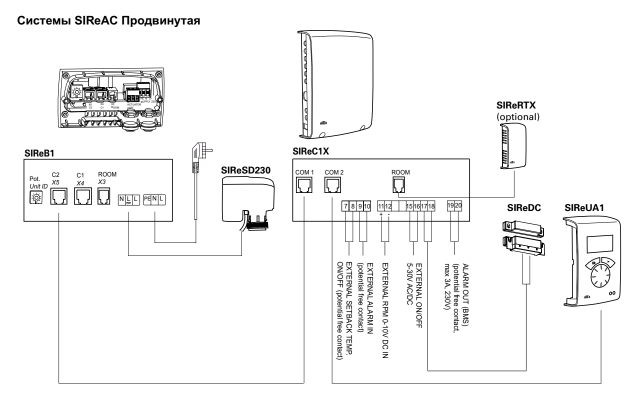
Системы SIRe Базовая



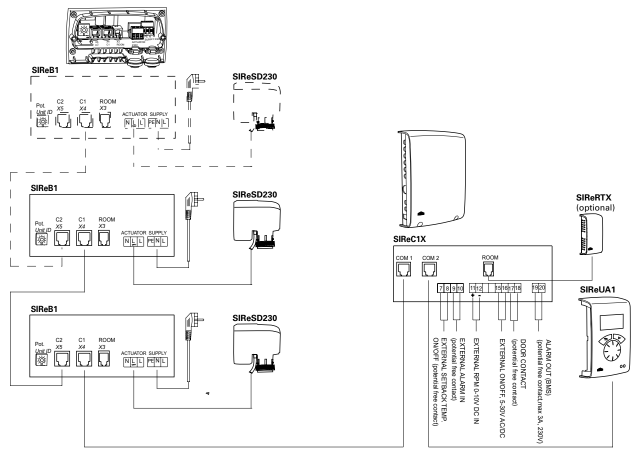
Системы SIRe Базовая - Параллельное соединение нескольких воздушных завес



Варианты управления

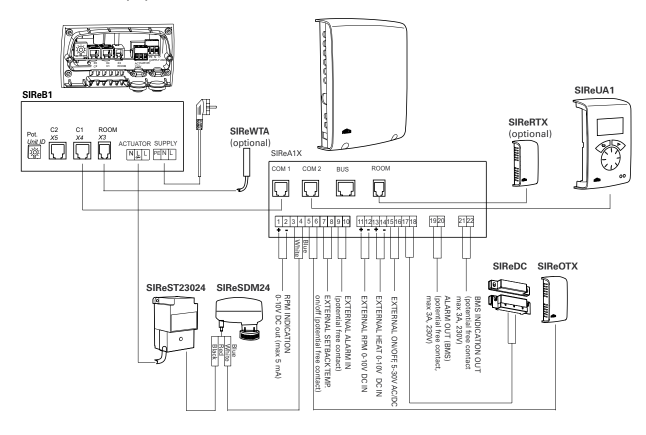


Системы SIReAC Продвинутая - Параллельное соединение нескольких воздушных завес



Варианты управления

Системы SIReAA Профи



Системы SIReAA Профи - Параллельное соединение нескольких воздушных завес

