



## Corinte

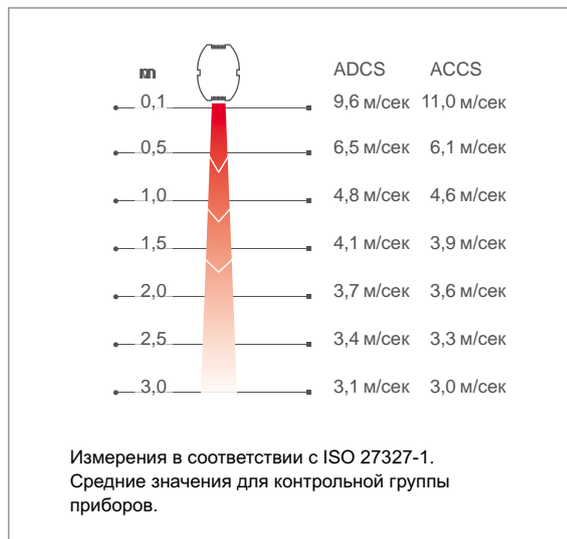
### Эксклюзивные воздушные завесы с интеллектуальным управлением

- Горизонтальная установка
  - Рекомендуемая высота установки до 3 м\*
  - Длина ADCS: 1,7 и 2,2 м
  - Длина ACCS: 1, 1,5, 2, 2,5 и 3 м
- Вертикальная установка
  - Для дверей и ворот шириной до 5 м\* (2 завесы), по одной с каждой стороны
  - Длина ADCS: 2,2 и 2,5 м
  - Длина ACCS: 2, 2,5 и 3 м
- ✦ Без нагрева
- ⚡ С электронагревом ADCS: 15–22,5 кВт
- ⚡ С электронагревом ACCS: 9–23 кВт
- ♠ На горячей воде WH, WL



Параметры потока оптимизированы в соответствии с технологией Thermozone.

#### Профиль скоростей воздушного потока



#### Назначение и область применения

Эксклюзивное исполнение корпуса из нержавеющей стали завес серии Corinte дает возможность использовать их в тех местах, где имеются особые требования по дизайну оборудования и низкому уровню шума. Они могут устанавливаться как горизонтально над (H), так и вертикально (V) с одной или с двух сторон проема.

Воздушные завесы располагают обширным арсеналом функций, которые обеспечивают работу в полностью автоматическом режиме, учитывающем особенности данного конкретного проема дверей.

#### Дизайн

Завесы серии Corinte выполнены в стильном корпусе из нержавеющей стали, предназначены для горизонтальной и вертикальной установки в помещениях с эксклюзивным дизайном интерьера. Завесы серии Corinte производятся в двух версиях: ADCS и ACCS, с разной геометрией корпуса и техническими параметрами. Алгоритм заказа предусматривает различные варианты подключения и отделки поверхности корпуса завесы по индивидуальному заказу клиента.

#### Отличительные особенности

- Встроенные элементы современной интеллектуальной системы управления SIRE, имеющей все необходимые настройки для полностью автоматической работы. Подробную информацию о системе SIRE можно найти в разделе "Приборы управления".
- Изготовление по параметрам клиента в соответствии с алгоритмом заказа.
- Изготавливаются в версиях для вертикальной или горизонтальной установки.
- В моделях вертикальной установки предусмотрена возможность подключения сверху или снизу.
- В стандартном исполнении корпус выполнен из нержавеющей стали с матовой или стандартной полировкой. Зеркальная полировка и окраска в любой цвет - опция. Цветовой код решеток забора и выдува воздуха: чёрный, RAL 9005.

\* ) Рекомендуемая высота установки и ширина продува зависит от типа дверей и конкретных условий для данного здания.

## ADCS



- Горизонтальная установка
  - Рекомендуемая высота установки до 3 м\*
  - Длина: 1,7 и 2,2 м
- Вертикальная установка
  - Для дверей и ворот шириной до 5 м\* (2 завесы), по одной с каждой стороны
  - Длина: 2,2 и 2,5 м

✦ Без нагрева

⚡ С электронагревом: 15–22,5 кВт

♠ На горячей воде WH, WL

Завесы серии Corinte производятся в двух версиях: ADCS и ACCS. Более подробно о завесах серии ACCS в конце данного раздела

\*) Рекомендуемая высота установки и ширина продува зависит от типа дверей и конкретных условий для данного здания.

Технические характеристики

☛ Без нагрева - ADCS A

Модель	Мощность [кВт]	Расход воздуха*3 [м³/ч]	Уровень шума*4 [дБ(A)]	Мощность двигателя [Вт]	Напряжение двигатель [В]	Сила тока двигатель [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
ADCS17A*1	0	1400/3000	40/60	670	230В~	2,9	1700	73
ADCS22A	0	1800/4000	42/61	990	230В~	4,3	2200	95
ADCS25A*2	0	2050/4500	43/63	1150	230В~	5,0	2450	108

☚ С электронагревом - ADCS E

Модель	Режимы мощности [кВт]	Расход воздуха*3 [м³/ч]	Δt*5 [°C]	Уровень шума*4 [дБ(A)]	Мощность двигателя [Вт]	Напряжение двигатель [В]	Сила тока двигатель [А]	Напряжение Сила тока (нагрев) [мм]	Длина [мм]	Вес [кг]
ADCS17E*1	7,5/15	1400/3000	32/15	40/60	670	230В~	2,9	400В3~/21,7	1700	73
ADCS22E	10/20	1800/3600	33/15	42/61	890	230В~	3,6	400В3~/28,9	2200	95
ADCS25E*2	11,2/22,5	2050/4100	33/15	43/63	1080	230В~	4,3	400В3~/32,5	2450	108

☉ На горячей воде - ADCS WH, теплообменник для воды (≥80 °C)

Модель	Мощность*6 [кВт]	Расход воздуха*3 [м³/ч]	Δt*5,6 [°C]	Расход воды [л]	Уровень шума*4 [дБ(A)]	Мощность двигателя [Вт]	Напряжение двигатель [В]	Сила тока двигатель [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
ADCS17WH*1	22,5	1400/3000	29/22	2,8	39/59	670	230В~	2,9	1700	85
ADCS22WH	29,3	1800/4000	29/22	3,6	42/60	990	230В~	4,3	2200	110
ADCS25WH*2	34,3	2050/4500	30/22	4,0	42/61	1150	230В~	5,0	2450	125

☉ На горячей воде - ADCS WL, теплообменник для воды (≤80 °C)

Модель	Мощность*7 [кВт]	Расход воздуха*3 [м³/ч]	Δt*5,7 [°C]	Расход воды [л]	Уровень шума*4 [дБ(A)]	Мощность двигателя [Вт]	Напряжение двигатель [В]	Сила тока двигатель [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
ADCS17WL*1	17,3	1400/3000	22/17	2,8	39/59	670	230В~	2,9	1700	85
ADCS22WL	24,5	1800/4000	23/18	3,6	42/60	990	230В~	4,3	2200	110
ADCS25WL*2	28,0	2050/4500	24/18	4,0	42/61	1150	230В~	5,0	2450	125

\*1) Модель только для горизонтальной установки.

\*2) Модель только для вертикальной установки.

\*3) При min/max скорости (всего 5 ступеней).

\*4) Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м². При низком/высоком расходе воздуха.

\*5) Δt = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

\*6) Для температуры воды 80/60 °C и воздуха на входе +18 °C.

\*7) Для температуры воды 60/40 °C, и воздуха на входе +18 °C.

Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE.

Класс защиты: IP20.

Алгоритм заказа

Модель - тип установки - место подключения - отделка

Пример: ADCS22WL - VL - A - P

Модель	см. Технические характеристики
Тип установки	HL (горизонтально, подключение слева), HR (горизонтально, подключение справа) VL (вертикально слева) или VR (вертикально справа) положение определяется при взгляде изнутри
Место подключения	A или B, см. рисунок
Вариант отделки	P = полированная нержавеющая сталь B = матовая нержавеющая сталь MP = зеркальная полировка, нержавеющая сталь

