

# Corinte

### Эксклюзивные воздушные завесы с интеллектуальным управлением

#### Рекомендуемая высота установки до 3 м\*

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.



Параметры потока оптимизированы в соответствии с технологией Thermozone.

#### Профиль скоростей воздушного потока



#### • Завесы серии Corinte производятся в двух версиях: ADCS и ACCS, с разной геометрией корпуса и техническими параметрами.

- Для проемов из нескольких дверей шириной до 5 м (2 завесы, по одной с каждой стороны).
- Декоративная рамка для моделей вертикальной установки включена в комплект поставки.
- Изготовление по параметрам клиента в соответствии с алгоритмом заказа.
- Может изготавливаться из нержавеющей стали с матовой, стандартной или зеркальной полировкой или из оцинкованного стального листа с окраской методом порошкового напыления в любой цвет по коду RAL/NCS. Цветовой код решеток забора и выдува воздуха: чёрный, RAL 9005.

#### Управление







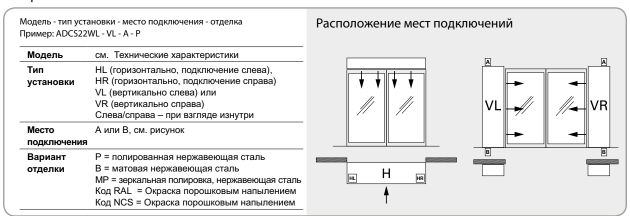
SIRe Продвинутая

Эта завеса имеет элементы системы управления SIRe, которая может автоматически адаптировать работу завесы под условия каждого проема. С учетом нужных для работы функций, можно выбрать любую из 3х версий системы управления SIRe: Базовая, Продвинутая или Профи. Оборудование с теплообменниками необходимо оснащать комплектами клапанов.

Более подробная информация и принадлежности в разделе "Приборы управления".

Система управления SIRe не входит в комплект поставки

#### Алгоритм заказа



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

### ◆ Без нагрева - ADCS A (IP20)

Модель	Мощность	Расход воздуха* <sup>3</sup>	Мощность звука* <sup>4</sup>	Звуковое давление*⁵	Мощность двигателя	Напряжение двигатель	Сила тока двигатель	Длина	Bec
	[кВт]	[м³/ч]	[дБ(А)]	[дБ(А)]	[Вт]	[B]	[A]	[мм]	[кг]
ADCS17A*1	0	1550/3300	78	43/62	960	230B~	4,2	1700	73
ADCS22A	0	2100/4500	79	40/63	1330	230B~	5,9	2200	95
ADCS25A*2	0	2400/5100	79	45/64	1520	230B~	6,6	2450	108

## ∮ С электронагревом - ADCS E (IP20)

Модель	Режимы мощности [кВт]	Расход воздуха*³ [м³/ч]	∆t*6 [°C]	Мощность звука*⁴ [дБ(A)]	Звуковое давление*⁵ [дБ(A)]	Мощность двигателя [Вт]	Напряжение двигатель [В]	Сила тока двигатель [A]	Напряжение Сила тока (нагрев)	Длина [мм]	Вес [кг]
ADCS17E*1	7,5/15	1550/3500	29/14	77	43/61	960	230B~	4,2	400B3~/21,7	1700	85
ADCS22E	10/20	2100/4500	29/13	78	44/62	1220	230B~	5,3	400B3~/28,9	2200	110
ADCS25E*2	11/22,5	2300/4900	30/14	79	45/63	1410	230B~	6,15	400B3~/32,5	2450	125

## **♦** На горячей воде - ADCS WL, теплообменник для воды (≤80 °C) (IP20)

Модель	Мощность* <sup>7</sup>	Расход воздуха* <sup>3</sup>	∆ <b>t</b> *6,7	Расход воды	Мощность звука* <sup>4</sup>	Звуковое давление* <sup>5</sup>	•	Напряжение двигатель	Сила тока двигатель	Длина	Bec
	[кВт]	[м³/ч]	[°C]	[л]	[дБ(А)]	[дБ(А)]	[Вт]	[B]	[A]	[мм]	[кг]
ADCS17WL*1	20	1500/3200	23/18	2,8	77	43/61	890	230B~	3,9	1700	85
ADCS22WL	29	2100/4400	24/19	3,6	78	44/62	1230	230B~	5,4	2200	110
ADCS25WL*2	33	2400/5000	24/19	4,0	79	45/63	1420	230B~	6,2	2450	125

#### • На горячей воде - ADCS WH, теплообменник для воды (≥80 °C) (IP20)

Модель	Мощность*8	Расход воздуха* <sup>3</sup>	∆ <b>t</b> *6,8	Расход воды	Мощность звука*4	Звуковое давление*5	Мощность двигателя	Напряжение двигатель	Сила тока двигатель	Длина	Bec
	[кВт]	[M³/Y]	[°C]	[л]	[дБ(А)]	[дБ(А)]	[Вт]	[B]	[A]	[MM]	[кг]
ADCS17WH*1	32	1500/3200	38/29	2,8	77	43/61	890	230B~	3,9	1700	85
ADCS22WH	42	2100/4400	37/28	3,6	78	44/62	1230	230B~	5,4	2200	110
ADCS25WH*2	49	2400/5000	37/29	4,0	79	45/63	1420	230B~	6,2	2450	125

<sup>\*1)</sup> Модель только для горизонтальной установки.

 $<sup>^{*8}</sup>$ ) Для температуры воды 90/70  $^{\circ}$ С и воздуха на входе  $+18\,^{\circ}$ С.



<sup>\*2)</sup> Модель только для вертикальной установки.

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

<sup>\*4)</sup> Мощность звука ( $L_{\text{wa}}$ ) измерена в соответствии с ISO 27327-2: 2014, Тип установки Е.

<sup>\*\*)</sup> Звуковое давление (L<sub>p,l</sub>). Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м². При низком/высоком расходе воздуха.

<sup>\*6) ∆</sup>t = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

 $<sup>^{*7}</sup>$ ) Для температуры воды 60/40 °C, и воздуха на входе +18 °C.

# Горизонтальная установка

## ∮ С электронагревом - ACCS E (IP20)

Модель	Режимы мощности	Расход воздуха*1	∆ <b>t*</b> ⁴	Мощность звука*²	Звуковое давление* <sup>3</sup>	Напряжение двигатель	Сила тока двигатель	Напряжение Сила тока	Длина	Bec
	[кВт]	[м³/ч]	[°C]	[дБ(А)]	[дБ(А)]	[B]	[A]	(нагрев)	[мм]	[кг]
ACCS10E08	2,7/5,4/8,1	1050/2100	23/12	81	47/65	230B~	2,6	400B3~/11,7	1000	50
ACCS15E12	3,9/7,8/11	1500/3100	24/12	82	48/66	230B~	3,7	400B3~/16,9	1500	65
ACCS20E16	5,4/11/16	2100/4150	23/12	83	49/67	230B~	5,0	400B3~/23,4	2000	95
ACCS25E20	6,6/13/20	2550/5100	24/12	84	50/68	230B~	6,2	400B3~/28,6	2500	110
ACCS30E23	7,8/15/23	3000/5800	23/12	84	50/68	230B~	9,3	400B3~/33,8	3000	130

### **•** На горячей воде - ACCS WL, теплообменник для воды (≤80 °C) (IP20)

Модель	Мощность* <sup>5</sup>	Расход воздуха*¹	$\Delta \mathbf{t}^{*4,5}$	Расход воды	Мощность звука*²	Звуковое давление* <sup>3</sup>	Напряжение двигатель	Сила тока двигатель	Длина	Bec
	[кВт]	[M³/4]	[°C]	[л]	[дБ(А)]	[дБ(А)]	[B]	[A]	[MM]	[кг]
ACCS10WL	9,3	1000/1950	17/13	1,1	79	45/63	230B~	2,3	1000	50
ACCS15WL	18	1450/2900	23/18	1,9	80	46/64	230B~	3,3	1500	65
ACCS20WL	24	2000/3900	22/17	2,5	81	47/65	230B~	4,6	2000	95
ACCS25WL	30	2450/4750	23/18	3,3	82	48/66	230B~	5,6	2500	110
ACCS30WL	36	2850/5600	24/19	3,9	82	48/66	230B~	6,5	3000	130

### **•** На горячей воде - ACCS WH, теплообменник для воды (≥80 °C) (IP20)

Модель	Мощность* <sup>6</sup>	Расход воздуха*1	∆ <b>t*</b> 4,6	Расход воды	Мощность звука*²	Звуковое давление* <sup>3</sup>	Напряжение двигатель	Сила тока двигатель	Длина	Bec
	[кВт]	[M³/4]	[°C]	[л]	[дБ(А)]	[дБ(А)]	[B]	[A]	[мм]	[кг]
ACCS10WH	13	1000/1950	27/21	2,0	79	45/63	230B~	2,3	1000	50
ACCS15WH	19	1450/2900	26/20	3,2	80	46/64	230B~	3,3	1500	65
ACCS20WH	27	2000/3900	27/20	4,3	81	47/65	230B~	4,6	2000	95
ACCS25WH	33	2450/4750	27/21	5,4	82	48/66	230B~	5,6	2500	110
ACCS30WH	45	2850/5600	31/24	6,6	82	48/66	230B~	6,5	3000	130

## Вертикальная установка

## ∮ С электронагревом - ACCS E (IP20)

Модель	Режимы мощности	Расход воздуха*1	∆ <b>t*</b> ⁴	Мощность звука* <sup>2</sup>	Звуковое давление* <sup>3</sup>	Напряжение двигатель	Сила тока двигатель	Напряжение Сила тока	Высота	Bec
	[кВт]	[м³/ч]	[°C]	[дБ(А)]	[дБ(А)]	[B]	[A]	(нагрев)	[мм]	[кг]
ACCS20E16	5,4/11/16	2100/4150	23/12	83	49/67	230B~	5,0	400B3~/23,4	2000	95
ACCS25E20	6,6/13/20	2550/5100	24/12	84	50/68	230B~	6,2	400B3~/28,6	2500	110
ACCS30E23	7,8/15/23	3000/5800	23/12	84	50/68	230B~	9,3	400B3~/33,8	3000	130

### **♦** На горячей воде - ACCS WL, теплообменник для воды (≤80 °C) (IP20)

Модель	Мощность*⁵	Расход воздуха*1	∆ <b>t</b> *4,5	Расход воды	Мощность звука* <sup>2</sup>	Звуковое давление* <sup>3</sup>	Напряжение двигатель	Сила тока двигатель	Высота	Bec
	[кВт]	[м³/ч]	[°C]	[л]	[дБ(А)]	[дБ(А)]	[B]	[A]	[мм]	[кг]
ACCS20WL	23	2000/3900	22/18	4,4	81	47/65	230B~	4,6	2000	95
ACCS25WL	26	2450/4750	21/16	4,4	82	48/66	230B~	5,6	2500	110
ACCS30WL	33	2850/5600	22/17	5,6	82	48/66	230B~	6,5	3000	130

## **♦** На горячей воде - ACCS WH, теплообменник для воды (≥80 °C) (IP20)

Модель	Мощность* <sup>6</sup>	Расход воздуха*1	∆ <b>t</b> *4,6	Расход воды	Мощность звука*²	Звуковое давление* <sup>3</sup>	Напряжение двигатель	Сила тока двигатель	Высота	Bec
	[кВт]	[M³/4]	[°C]	[л]	[дБ(А)]	[дБ(А)]	[B]	[A]	[мм]	[кг]
ACCS20WH	37	2000/3900	36/28	3,0	81	47/65	230B~	4,6	2000	95
ACCS25WH	41	2450/4750	33/26	3,0	82	48/66	230B~	5,6	2500	110
ACCS30WH	66	2850/5600	44/35	5.6	82	48/66	230B~	6,5	3000	130

<sup>\*1)</sup> При min/max скорости (всего 5 ступеней).

 $<sup>^{*2}</sup>$ ) Мощность звука ( $L_{wa}$ ) измерена в соответствии с ISO 27327-2: 2014, Тип установки Е.

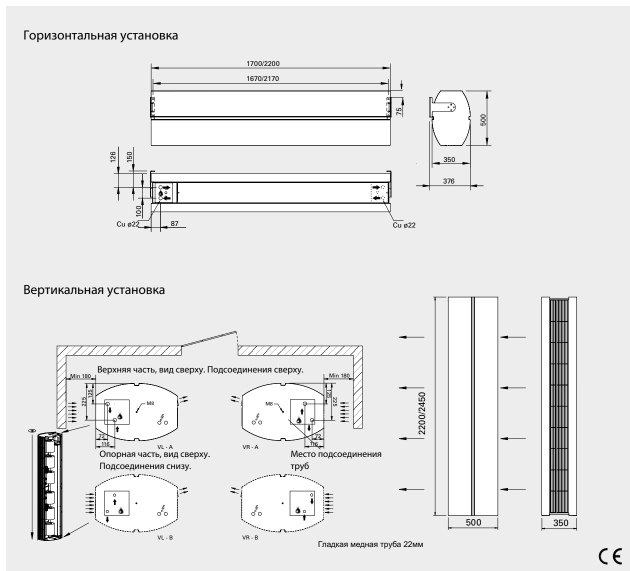
<sup>\*\*3)</sup> Звуковое давление (L<sub>p,A</sub>). Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м². При низком/высоком расходе воздуха.

<sup>\*4)</sup>  $\Delta t$  = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

<sup>\*5)</sup> Для температуры воды 60/40 °С, и воздуха на входе +18 °С.

<sup>\*6)</sup> Для температуры воды 90/70 °С и воздуха на входе +18 °С.

## Основные размеры ADCS



# Принадлежности ADCS

### ADCSEH, секция удлинения

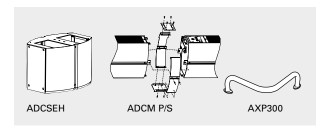
Декоративный элемент, внешне продолжающий контур корпуса завесы до потолка. Предназначен для укрытия соединительных кабелей и труб. Длина 100-1000 мм.

# ADCM P/S, соединительный комплект

Предназначен для стыковки торцевых частей при установке завес вплотную друг к другу при горизонтальной подвеске. ADCMP – при подвеске на стержнях с потолка и ADCMS – при подвеске на скобах на стену.

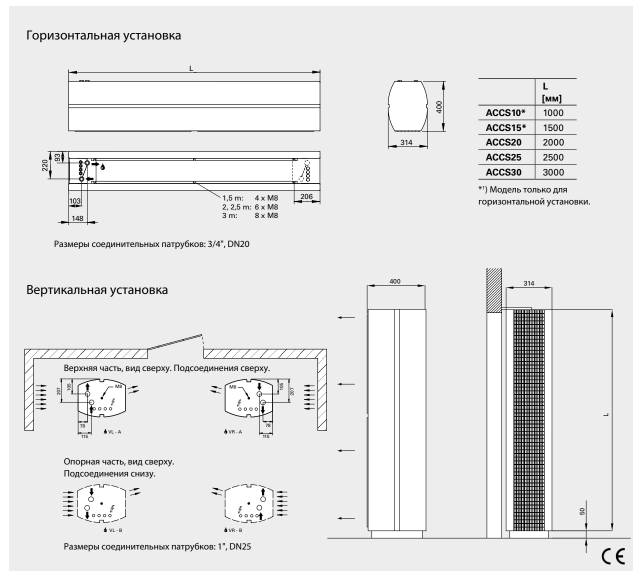
#### АХР300, защитное ограждение

Крепится к полу около вертикально устанавливаемых завес для защиты их от повреждения тележками и механизмами уборки помещений.



Модель	Описание
ADCSEH	Секция для удлинения
ADCMP	Комплект декоративных накладок, подвеска с потолка
ADCMS	Комплект декоративных накладок при креплении к стене
AXP300	Защитное ограждение

## Основные размеры ACCS



### Принадлежности ACCS

## ACCW, скоба для навески на стену

Скобы для горизонтальной навески завесы на стене. Две скобы для завес длиной 1 и 1.5 метра, три - для завес длиной 2 и 2.5 метра и четыре - длиной 3 метра.

Доступны в трех вариантах изготовления:

- ACCWBB, нержавеющая сталь, матовая полировка
- ACCWBP, нержавеющая сталь, стандартная полировка
- ACCWBMP, нержавеющая сталь, зеркальная полировка

### ACCSEH, секция удлинения

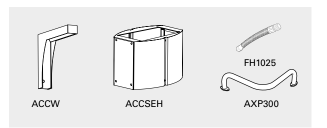
Декоративный элемент, внешне продолжающий контур корпуса завесы до потолка. Предназначен для укрытия соединительных кабелей и труб. Длина 100-1000 мм.

#### АХР300, защитное ограждение

Крепится к полу около вертикально устанавливаемых завес для защиты их от повреждения тележками и механизмами уборки помещений.

#### FH1025, гибкая подводка

Гибкая подводка (DN25, 1" внутренняя/внешняя резьба) поставляется как принадлежность для удобства и простоты подключения к отопительным сетям.



Модель	Описание
ACCWBB	Монтажная скоба (матовая полировка)
ACCWBP	Монтажная скоба (стандартная полировка)
ACCWBMP	Монтажная скоба (зеркальная полировка)
ACCSEH	Декоративная вставка 100-1000 мм
AXP300	Защитное ограждение
FH1025	Гибкая подводка, DN25, внутренняя/внешняя
	резьба, длина 1м