






-  Без обогрева
-  С электрообогревом 3–18 кВт
-  С подводом горячей воды

Длина: 1, 1.5 и 2 метра



## Thermozone® AD 200 A/E/W

### Воздушные завесы для дверей высотой до 2,5 метров

AD200A/E/W - это воздушные завесы новой серии с современным дизайном, предназначенные для установки над входными дверями высотой до 2,5 метров.

Они эффективно предотвращают возникновение холодных сквозняков и снижают тепловые потери при открытых дверях, а также поддерживают комфортные условия в зоне входа, что позволяет более полно использовать весь объем помещения. Направление воздушного потока можно изменить поворотом решетки в зоне выдува.

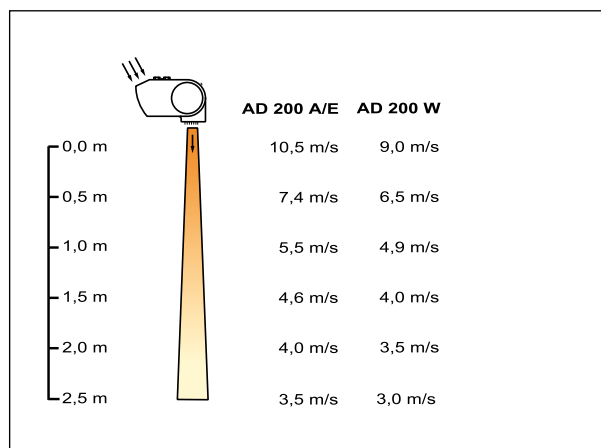
Завесы AD200 с блоками обогрева как правило используют как для защиты дверного проема, так и как дополнительный источник тепла для поддержания заданной температуры внутри помещения. Завесы AD200A без блоков нагрева применяются для разделения зон с разной температурой при сохранении охлажденного или кондиционированного воздуха.

Благодаря компактности конструкции, завесы серии AD200 могут монтироваться и в подвесной потолок. На проемах большой ширины завесы монтируются вплотную друг к другу с тем, чтобы организовать сплошной поток по всей его ширине с управлением с одного пульта и термостата. Модели трех типоразмеров позволяют выбрать требуемый набор завес для любой ширины проема.

Модели AD210C(03/05) оснащены встроенным пультом управления, термостатом и кабелем с вилкой (у модели AD210C05 шнур без вилки).

- Низкий уровень шума
- Коррозионно-стойкий корпус из гальванизированной и покрашенной листовой стали. Цветовой код: RAL 9016.
- Скобы подвески имеют изменяемое межосевое расстояние
- Компактны и просты в установке
- Не требуют специального сервисного обслуживания
- Стабилизированный низкотурбулентный воздушный поток

#### Профиль скоростей воздушного потока



Конструкция и технические параметры могут меняться без уведомления.

## Технические параметры | Thermozone AD 200 A без обогрева ⚡

Модель	Режимы мощности. [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума*1 [дБ(A)]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
AD210A	0	900/1400	41/51	230V~	0,5	1020	12
AD215A	0	1300/2100	43/53	230V~	0,6	1530	16
AD220A	0	1800/2800	44/54	230V~	1,0	1960	28

\*1) Условия: Расстояние до завесы 5 метров. Фактор направленности: 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения: 200 м².

## Технические параметры | Thermozone AD 200 E/C с электрообогревом ⚡

Модель	Режимы мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума*1 [дБ(A)]	Δt*2 [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
AD210C03	0/2/3	900/1400	41/47	10/6	230В~	13,5	1020	13
AD210C05	0/3/4,5	900/1400	41/47	15/10	230В~	20,1	1020	13
AD210E03	0/1,5/3	900/1400	41/51	10/6	230В~/400В3N~	13,5/4,8	1020	13
AD210E06	0/3/6	900/1400	41/51	20/13	400В3N~	9,2	1020	14
AD210E09	0/4,5/9	900/1400	41/51	30/19	400В3N~	13,5	1020	16
AD215E05	0/2,3/4,5	1300/2100	43/53	10/6	400В3N~	7,1	1530	19
AD215E09	0/4,5/9	1300/2100	43/53	20/13	400В3N~	13,6	1530	23
AD215E14	0/6,7/13,5	1300/2100	43/53	34/21	400В3~ +230В~	20,0	1530	23
AD220E12	0/6/12	1800/2800	44/54	20/13	400В3~ +230В~*3	18,2	1960	32
AD220E18	0/9/18	1800/2800	44/54	30/19	400В3~ +230В~*3	26,9	1960	32

\*1) Условия: Расстояние до завесы 5 метров. Фактор направленности: 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения: 200 м².

\*2) Δt = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

\*3) Силовой ввод производится отдельно на каждую группу контакторов.

## Технические параметры | Thermozone AD 200 W с подводом горячей воды 🔥

Модель	Режимы мощности.*3 [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Sound level*1 [дБ(A)]	Δt*2,5 [°C]	Объем воды [л]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
AD210W	7	750/1200	38/49	23/19	0,5	230В~	0,5	1020	15
AD215W	12	1100/1800	40/51	24/19	0,9	230В~	0,6	1530	21
AD220W	15	1500/2400	41/52	23/19	1,1	230В~	1,0	1960	31

\*1) Условия: Расстояние до завесы 5 метров. Фактор направленности: 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения: 200 м².

\*2) Δt = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

\*3) Данные приведены для температуры воды 80/60 °C и t воздуха на входе +15 °C

Класс защиты AD200A/W: (IP21)

Класс защиты AD200E/C: (IP21)

Сертифицированы SEMKO и ГОСТ, стандарт CE.

