



AGS5000



AGS6000

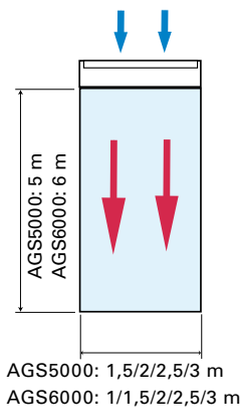


## AGS5000 и AGS6000

Мощные воздушные завесы серии AGS предназначены для защиты входных групп крупных административных и торговых зданий, а также въездных ворот промышленных объектов.

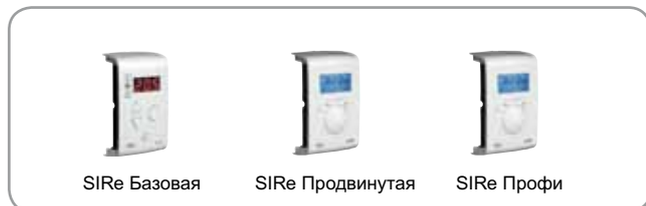
Завесы нового поколения, оснащенные современной системой управления SIRE, обеспечивающей полностью автоматическое управление работой в зависимости от конкретных требований и внешних условий.

При современном исполнении внешних элементов завесы дизайн корпуса моделей серий AGS классический и строгий. Стандартные модели предназначены для горизонтальной навески, модели для вертикальной установки и для подвешивания по специальному заказу.



- Цвет: белый, RAL 9016, NCS S 0500-N. Цветовой код решетки: серый, RAL 7046.
- Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE

### Управление



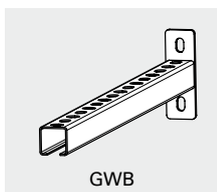
Данный вид завес поставляется со встроенной управляющей платой Базовая и температурным сенсором. В зависимости от тех функций, которые требуются, вы можете выбрать любую из 3х версий исполнения: Базовая, Продвинутая или Профи. Более подробно о SIRE на стр. 12-14. Комплекты вентиля VOS(P), VOT, VMO(P) или VMT используются для регулировки расхода, подробную информацию можно найти в разделе "Приборы управления и принадлежности".

Модель	Описание
SIREB	Система управления SIRE Базовая
SIREAC	Система управления SIRE Продвинутая
SIREAA	Система управления SIRE Профи

### Принадлежности

GWB640, 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.



Модель	Описание
GWB640	Скоба для навески на стену, 1 шт

## AGS5000

- Рекомендуемая высота установки 5 м
- Высота: 450 мм
- Глубина: 766 мм

### AGS5000 A, без обогрева (IP23) ☼

Модель	Напряжение [В]	Режимы мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(A)]	Длина [мм]
AGS5015A	230V~	0	5300	48/67	1515
AGS5020A	230V~	0	7600	50/69	2010
AGS5025A	230V~	0	10200	52/71	2520
AGS5030A	230V~	0	12000	53/72	3030

### AGS5000 WL, с подводом горячей воды (IP23) ☼

Модель	Напряжение [В]	Режимы мощности* [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(A)]	Длина [мм]
AGS5015WL	230V~	25,0	4800	47/66	1515
AGS5020WL	230V~	41,4	7000	49/68	2010
AGS5025WL	230V~	53,7	9400	50/69	2520
AGS5030WL	230V~	64,6	11600	52/71	3030

\*) Данные при температуре воды 60/40 °C и температуре воздуха +18°C.

## AGS6000

- Рекомендуемая высота установки 6 м
- Высота: 450 мм
- Глубина: 766 мм

### AGS6000 A, без обогрева (IP23) ☼

Модель	Напряжение [В]	Режимы мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(A)]	Длина [мм]
AGS6010A	230V~	0	4700	48/67	1010
AGS6015A	230V~	0	7100	50/69	1515
AGS6020A	230V~	0	9300	51/70	2010
AGS6025A	230V~	0	11600	52/71	2520
AGS6030A	230V~	0	13000	54/73	3030

### AGS6000 WL, с подводом горячей воды (IP23) ☼

Модель	Напряжение [В]	Режимы мощности* [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(A)]	Длина [мм]
AGS6010WL	230V~	24,5	4200	47/66	1010
AGS6015WL	230V~	29,9	6500	49/68	1515
AGS6020WL	230V~	46,7	8500	50/69	2010
AGS6025WL	230V~	57,7	10600	51/70	2520
AGS6030WL	230V~	68,0	12600	53/72	3030

\*) Данные при температуре воды 60/40 °C и температуре воздуха +18°C.