

# Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем

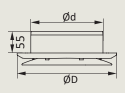


- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Оборудован монтажным фланцем для простого соединения с круглыми воздуховодами.
- Для установки в подвесные потолки или на настенные покрытия.

Пример монтажа

- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

## Габаритные размеры



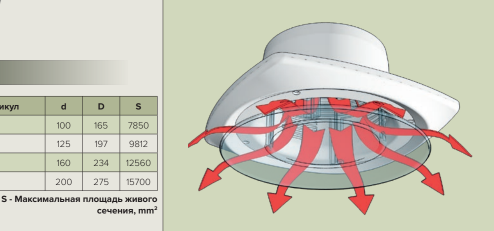
Артикул	d	D	s
10АПП	100	165	7850
12,5АПП	125	197	9812
16АПП	160	234	12560
20АПП	200	275	15700

Монтаж с помощью









В отличие от обычного анемостата, анемостат АПП на 80% эффективнее распределяет воздух по помещению

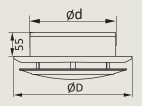
# Анемостат вытяжной регулируемый с фланцем

сечения, тт



- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Оборудован монтажным фланцем для простого соединения с круглыми воздуховодами.
- Для установки в подвесные потолки или стены.
- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части
- Изготавливается из высококачественного пластика.

### Габаритные размеры



Артикул	d	D	S
10АВП	100	165	7850
12,5АВП	125	197	9812
16АВП	160	234	12560
20АВП	200	275	15700

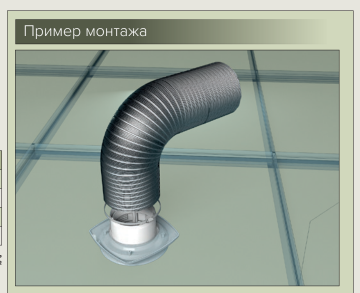
S - Максимальная площадь живого сечения

Монтаж с помощью









Типовой пример монтажа анемостата АВП с воздуховодом ВА с помощью хомута