

Приточно-вытяжные (АПП) и вытяжные (АВП) анемостаты – уникальная запатентованная разработка конструкторского бюро компании «ЭРА». Они характеризуются оригинальной конструкцией и собственным, узнаваемым дизайном.

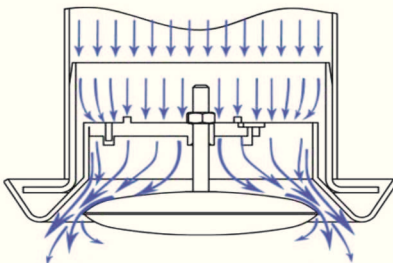


#### Конкурентные преимущества:

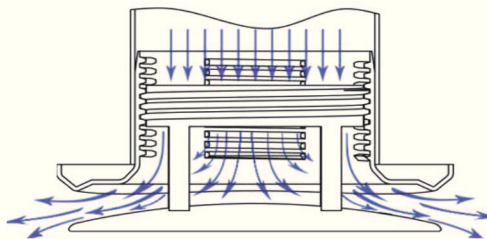
- конструкция позволяет сохранять равномерный зазор между корпусом и рассекателем в течение всего срока службы изделия, что гарантирует равномерное распределение потока воздуха.
- анемостаты состоят всего из двух пластиковых деталей без металлических частей. Детали отливаются со специальной резьбой, обеспечивающей плавное перемещение и исключающей заедание из-за засорения витков пылью.
- интенсивность подачи и удаления воздуха из помещения осуществляется путем вращения рассекателя анемостата.
- предусмотрена установка в помещениях с повышенной влажностью.

На рисунках рассмотрено распределение воздушного потока при прохождении через универсальный анемостат АПВП и приточно-вытяжной АПП.

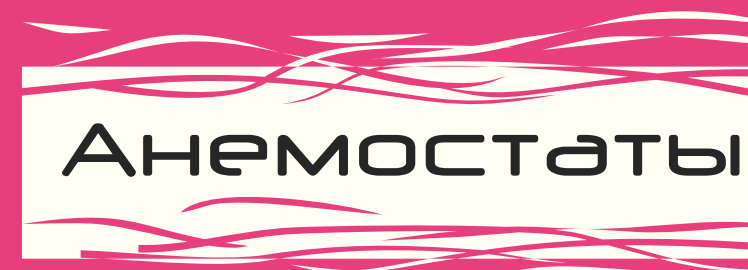
#### *АПВП. Стандартное решение*



#### *АПП. Уникальная разработка*



Рассекатель приточно-вытяжного анемостата АПП полностью перекрывает выходное отверстие и равномерно распределяет поток воздуха, поступающий в помещение, исключая образование прямого потока воздуха при любой степени открытия и обеспечивая более комфортную атмосферу в вентилируемом помещении.



Центральный офис: ООО «ЭРА»,  
390023, г. Рязань, пр-д Яблочкива, д.5, к.24.  
тел./факс: (4912) 24-16-00, 24-16-01  
E-mail: market@ecovent.ru  
Сайт: <http://www.era-vent.ru>

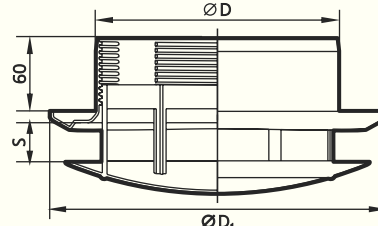
## Анемостаты

ООО «ЭРА» предлагает широкий ассортимент анемостатов, которые выделяются в особую категорию элементов систем вентиляции.

Данная продукция предназначена для регулируемой подачи воздуха в помещение или его вытяжки.

Анемостаты изготовлены из ABS-пластика производства Samsung Chemical. Этот материал экологичен, долговечен, антистатичен, имеет глянец и высокую белизну поверхности.

## Серия АВП

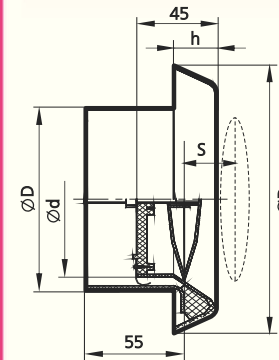


Тип	D	D <sub>1</sub>
10AVP	100	165
12,5AVP	125	197
16AVP	160	234
20AVP	200	275

S – величина зазора между корпусом анемостата и клапаном-рассекателем регулируется от 5 до 20 мм.

Вытяжные анемостаты серии АВП используются в системах принудительной вентиляции. Они позволяют регулировать объем вытаскиваемого воздуха путем плавного вращения рассекателя анемостата.

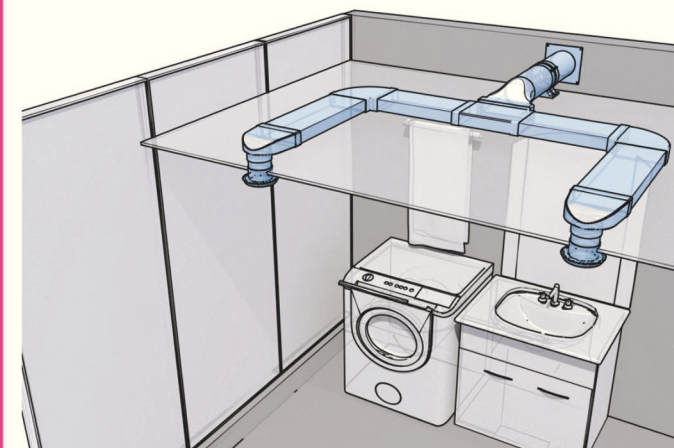
## Серия АПВП



Тип	D	D <sub>1</sub>	d	h
10APVP, 10APVP 1	100	150	85	19
12,5APVP, 12,5APVP 1	125	185	110	24
16APVP, 16APVP 1	160	220	145	24
20APVP, 20APVP 1	200	260	185	24

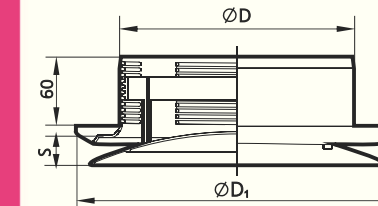
S – величина зазора между корпусом анемостата и клапаном-рассекателем регулируется от 5 до 20 мм.

Универсальные анемостаты (АПВП) имеют традиционную конструкцию с центральной регулировочной шпилькой. Применяются в системах принудительной вентиляции. АПВП монтируется при помощи монтажного фланца, АПВП-1 выпускается без него.



Применение анемостатов в ванной комнате

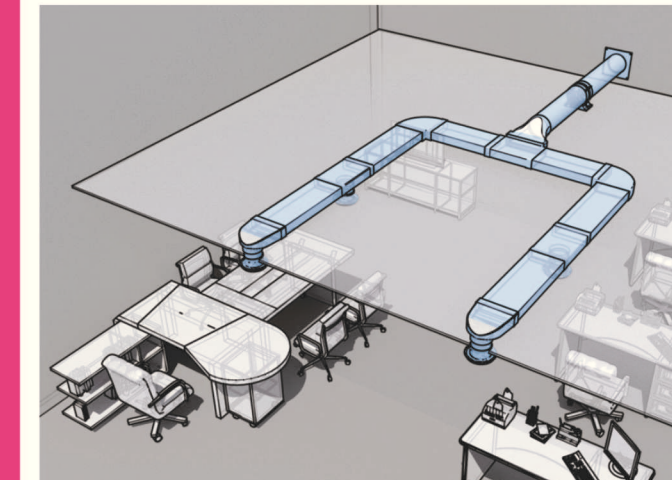
## Серия АПП



Тип	D	D <sub>1</sub>
10APP	100	165
12,5APP	125	197
16APP	160	234
20APP	200	275

S – величина зазора между корпусом анемостата и клапаном-рассекателем регулируется от 5 до 20 мм.

Приточно-вытяжные анемостаты серии АПП имеют оригинальную конструкцию рассекателя, полностью перекрывающего проекцию выходного отверстия. Это позволяет значительно улучшить аэродинамические характеристики.



Применение анемостатов в офисе