

## Серия АМ..ПРФ



### ■ Применение

- Для приточных систем вентиляции, а также систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для установки в подвесные потолки или стены.
- Обеспечивают правильную циркуляцию воздуха.

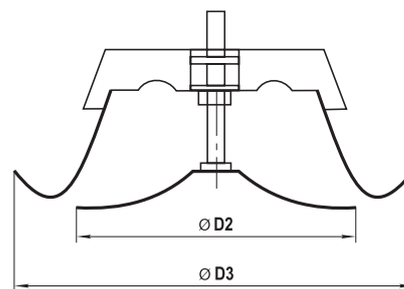
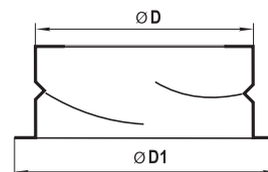
### ■ Конструкция

- Изготавливаются из стали с полимерным покрытием.
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана.
- Оборудованы монтажным фланцем для простого соединения с круглыми воздуховодами  $\varnothing$  100-200 мм.
- Монтажный фланец крепится к стене или потолку при помощи шурупов.
- Внутренняя часть анемостата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.



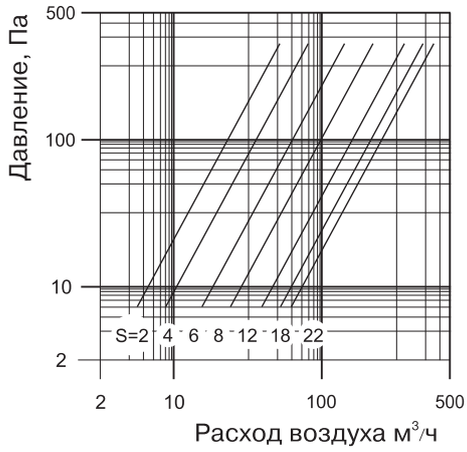
### ■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			
	D	D1	D2	D3
АМ 100 ПРФ	99	125	88	138
АМ 125 ПРФ	124	150	112	167
АМ 150 ПРФ	149	175	144	199
АМ 200 ПРФ	199	225	200	249

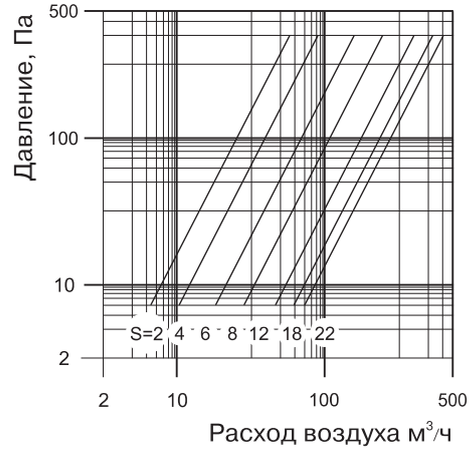


■ Технические характеристики

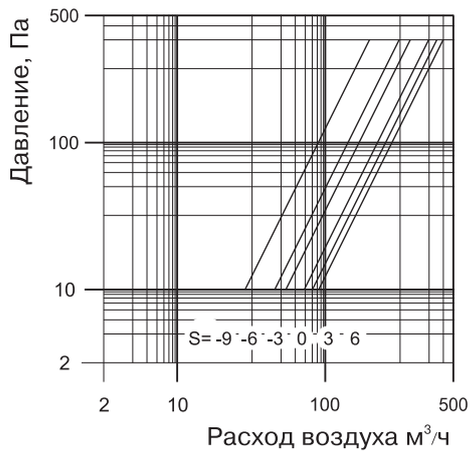
**AM 100 ПРФ**



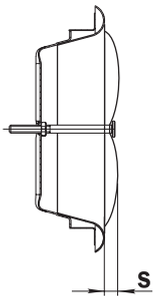
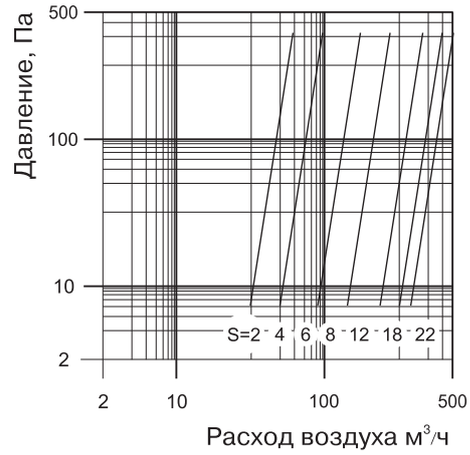
**AM 125 ПРФ**



**AM 150 ПРФ**



**AM 200 ПРФ**



Внутренняя часть клапана выкручивается на определенное количество оборотов таким образом, чтобы обеспечить зазор  $S$  (мм), соответствующий требуемому расходу воздуха, определяемому по графику.