

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.

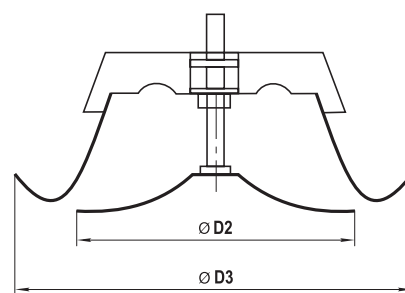
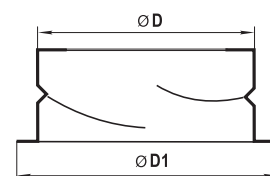
■ Конструкция

- 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 с помощью шурупов.
- Внутренняя часть анеомстата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.



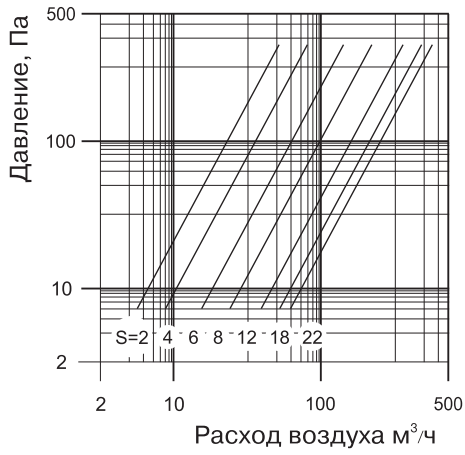
■ Габаритные размеры

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

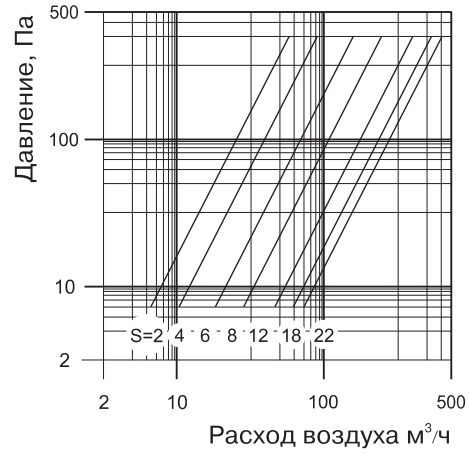


■ Технические характеристики

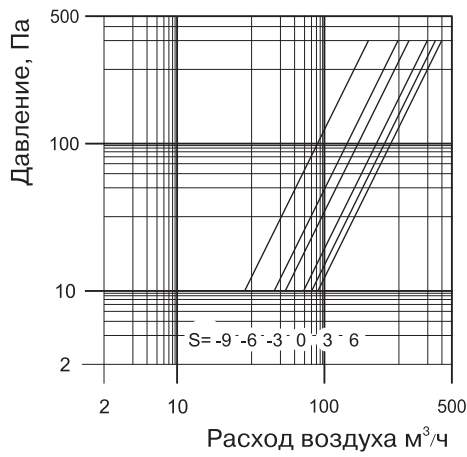
AM 100 ПРФ



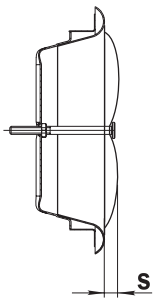
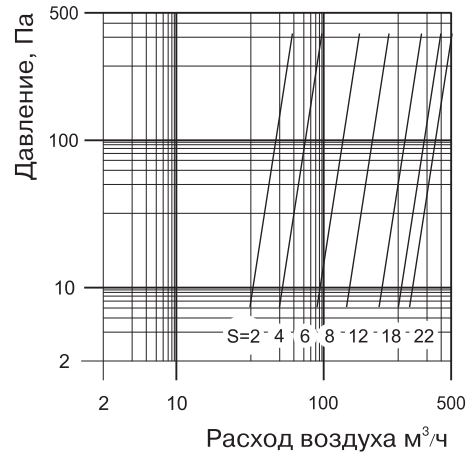
AM 125 ПРФ



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.