

## Применение

Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления. Для установки в подвесные потолки или стены. Обеспечивают правильную циркуляцию воздуха в помещении.

## Конструкция

Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха. Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана. Простой монтаж при помощи распорных лапок и монтажного фланца со стопорным кольцом. Внутренняя часть анемостата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.

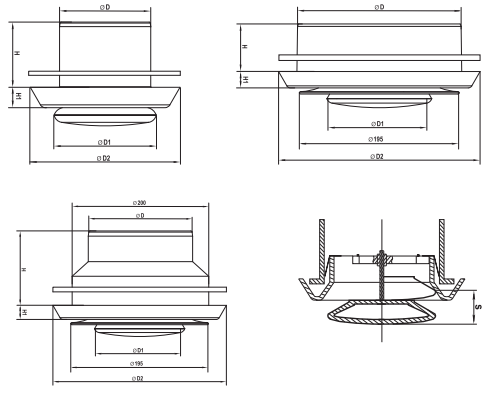
анемостат из пластика  
Серия **A..ВРФ** Серия **A..ПРФ**

анемостат из стали с полимерным покрытием  
Серия **AM..ВРФ** Серия **AM..ПРФ**

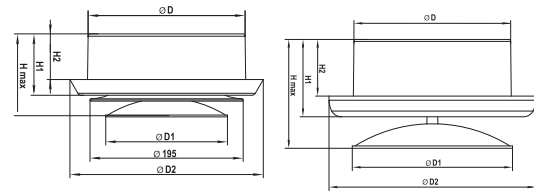


### Габаритные размеры

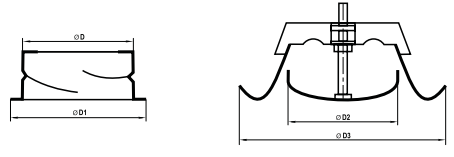
| Модель        | Размеры, мм |     |     |    |    | Площадь живого сечения, м <sup>2</sup> | Ход клапана по нормали, мм | Номер рисунка |
|---------------|-------------|-----|-----|----|----|--|----------------------------|---------------|
|               | D           | D1  | D2  | H  | H1 |  |                            |               |
| A 80 ВРФ      | 80          | 90  | 132 | 58 | 18 | 0...0,002                              | 0...8                      | 1             |
| A 100 ВРФ     | 100         | 90  | 148 | 58 | 28 | 0...0,006                              | 0...20                     | 1             |
| A 125 ВРФ     | 125         | 110 | 166 | 58 | 20 | 0...0,008                              | 0...22                     | 1             |
| A 150 ВРФ     | 150         | 128 | 200 | 58 | 20 | 0...0,009                              | 0...23                     | 1             |
| A 200 РФ      | 200         | 183 | 246 | 58 | 20 | 0...0,009                              | 0...16                     | 1             |
| A 200 ВРФ     | 200         | 128 | 246 | 58 | 20 | 0,001...0,008                          | 0...19                     | 2             |
| A 200/150 ВРФ | 150         | 128 | 246 | 82 | 20 | 0,001...0,008                          | 0...19                     | 3             |



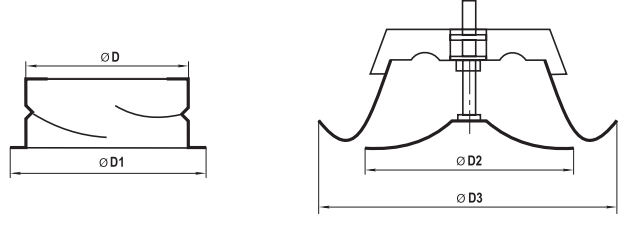
| Модель    | Размеры, мм |     |     |       |    |    | Ход клапана по нормали, мм | Площадь живого сечения, м <sup>2</sup> | Номер рисунка |
|-----------|-------------|-----|-----|-------|----|----|----------------------------|--|---------------|
|           | D           | D1  | D2  | H max | H1 | H2 |                            |  |               |
| A 150 ПРФ | 150         | 155 | 200 | 80,5  | 78 | 58 | 0...21                     | 0...0,011                              | 1             |
| A 200 ПРФ | 200         | 155 | 246 | 80,5  | 78 | 58 | 0...22                     | 0...0,012                              | 2             |



| Модель     | Размеры, мм |     |     |     |
|------------|-------------|-----|-----|-----|
|            | D           | D1  | D2  | D3  |
| AM 100 ВРФ | 99          | 123 | 75  | 128 |
| AM 125 ВРФ | 124         | 152 | 100 | 154 |
| AM 150 ВРФ | 149         | 173 | 128 | 184 |
| AM 200 ВРФ | 199         | 225 | 178 | 235 |



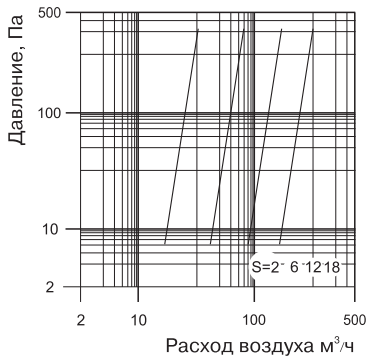
| Модель     | Размеры, мм |     |     |     |
|------------|-------------|-----|-----|-----|
|            | D           | D1  | D2  | D3  |
| AM 100 ПРФ | 99          | 125 | 88  | 138 |
| AM 125 ПРФ | 124         | 150 | 112 | 167 |
| AM 150 ПРФ | 149         | 175 | 144 | 199 |
| AM 200 ПРФ | 199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



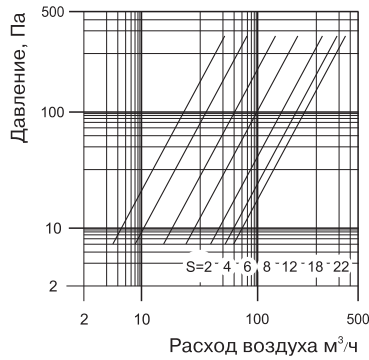
## Технические характеристики

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

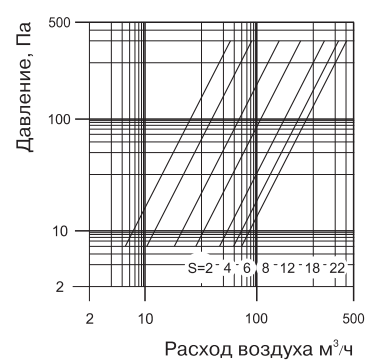
**A 80 ВРФ**



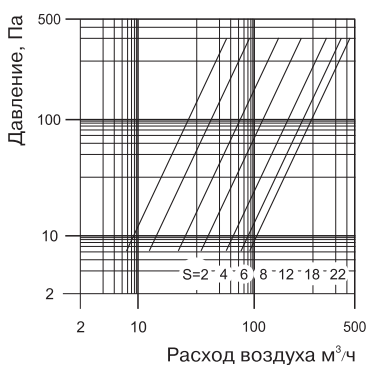
**A 100 ВРФ**



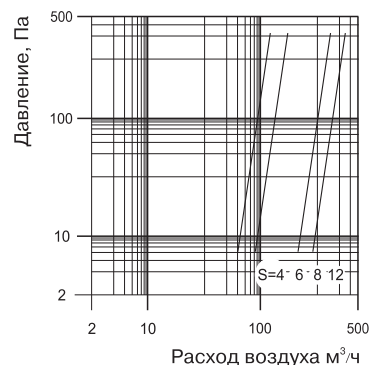
**A 125 ВРФ**



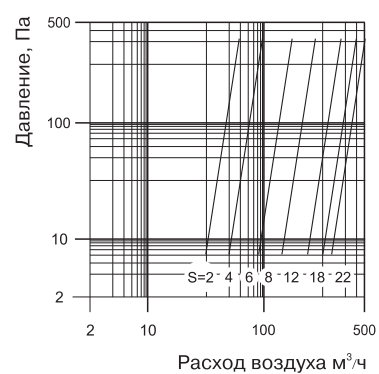
**A 150 ВРФ**



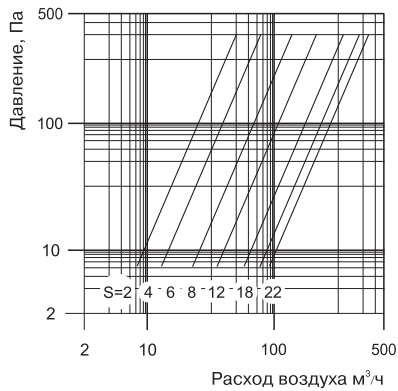
**A 200 РФ**



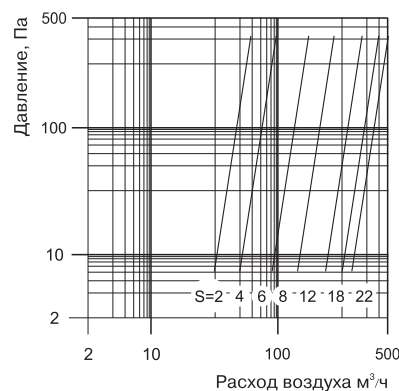
**A 200 ВРФ**



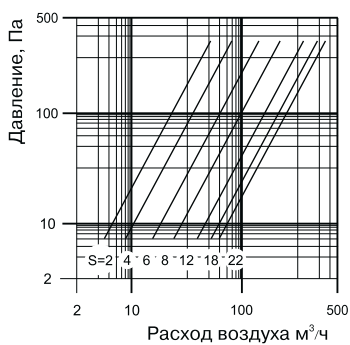
**A 150 ПРФ**



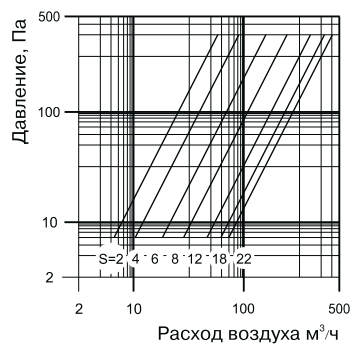
**A 200 ПРФ**



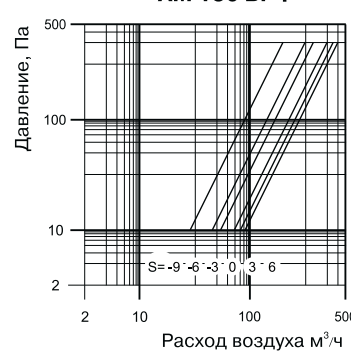
**AM 100 ВРФ**



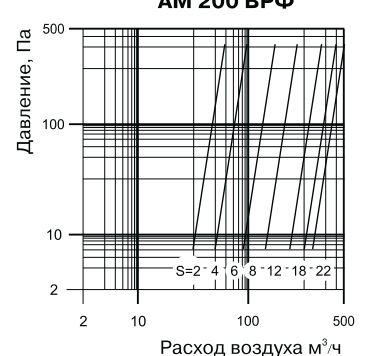
**AM 125 ВРФ**



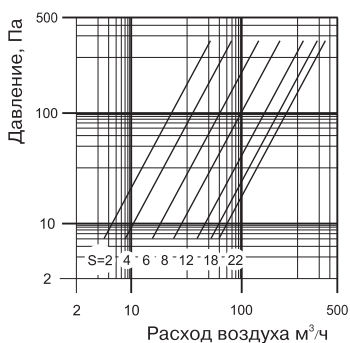
**AM 150 ВРФ**



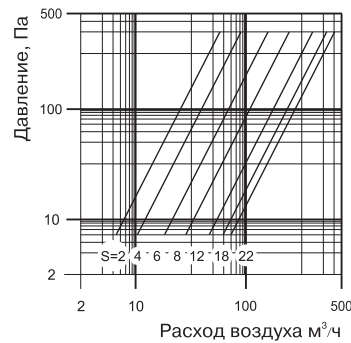
**AM 200 ВРФ**



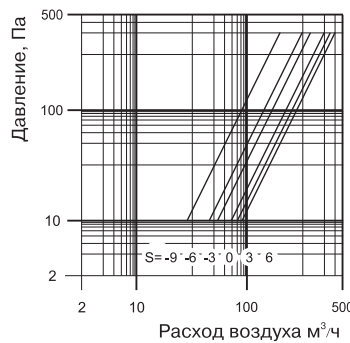
**AM 100 ПРФ**



**AM 125 ПРФ**



**AM 150 ПРФ**



**AM 200 ПРФ**

