Серия А..ВРФ



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

- Изготавливаются из высококачественного пластика (АБС-пластика или полистирола).
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана.
- Простой монтаж с помощью распорных лапок и монтажного фланца со стопорным кольцом.
- Внутренняя часть анемостата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.

Модификации анемостатов

Модели с монтажным фланцем: **A 80 ВРФ, A 100 ВРФ, A 125 ВРФ, A 150 ВРФ, A 200 РФ**



- Оборудованы монтажным фланцем и стопорным кольцом для простого соединения с круглыми воздуховодами \emptyset 80/100/125 /150/200 мм.
- Монтажный фланец крепится к подвесному потолку с помошью шурупов.
- Стопорное кольцо позволяет легко зафиксировать гибкий воздуховод на монтажном фланце.



Двухэлементная модель с монтажным фланцем 200 мм: А 200 ВРФ



- Два элемента регулировки для более совершенного распределения воздушного потока.
- Оборудованы монтажным фланцем и стопорным кольцом для простого соединения с круглыми воздуховодами Ø 200 мм.
- Монтажный фланец крепится к подвесному потолку с помощью шурупов.
- Стопорное кольцо позволяет легко зафиксировать гибкий воздуховод на монтажном фланце.



Двухэлементная модель с монтажным фланцем 150 мм: А 200/150 ВРФ



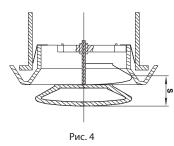
- Два элемента регулировки для более совершенного распределения воздушного потока.
- Оборудованы монтажным фланцем-переходником и стопорным кольцом для простого соединения с круглыми воздуховодами Ø 150 мм.
- Монтажный фланец крепится к подвесному потолку с помощью шурупов.
- Стопорное кольцо позволяет легко зафиксировать гибкий воздуховод на монтажном фланце.

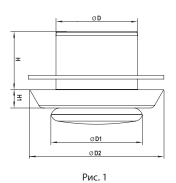


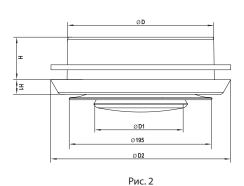


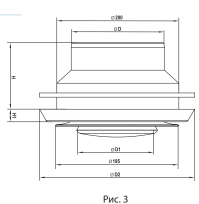
Габаритные размеры

						_		
Модель	Размеры, мм					Площадь	Ход клапана по	Номер
	D	D1	D2	Н	H1	живого сечения, м²	нормали, мм	рисунка
А 80 ВРФ	80	90	132	58	18	00,002	08	1
А 100 ВРФ	100	90	148	58	28	00,006	020	1
А 125 ВРФ	125	110	166	58	20	00,008	022	1
А 150 ВРФ	150	128	200	58	20	00,009	023	1
А 200 РФ	200	183	246	58	20	00,009	016	1
А 200 ВРФ	200	128	246	58	20	0,0010,008	019	2
А 200/150 ВРФ	150	128	246	82	20	0,0010,008	019	3

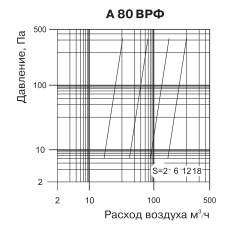


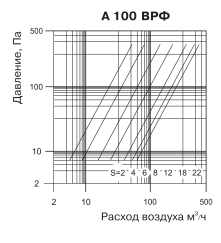


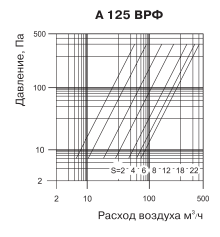


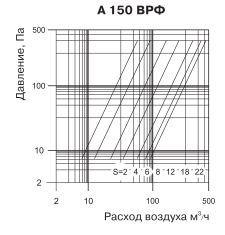


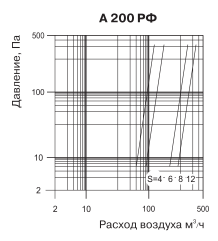
Технические характеристики

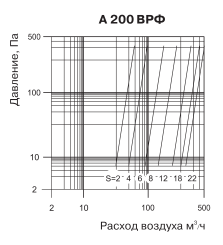












Внутренняя часть клапана выкручивается на определенное количество оборотов таким образом, чтобы обеспечить зазор S мм (рис.4), соответствующий требуемому расходу воздуха, определяемому по графику.