

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ





Приточно-вытяжные анемостаты пластиковые

Серия А..ВР

стр.
58



Приточно-вытяжные анемостаты пластиковые

Серия А..ВРФ

стр.
60



Приточные анемостаты пластиковые

Серия А..ПР

стр.
62



Приточные анемостаты пластиковые

Серия А..ПРФ

стр.
64



Приточно-вытяжные анемостаты металлические

Серия АМ..ВРФ

стр.
66



Приточные анемостаты металлические

Серия АМ..ПРФ

стр.
68



Приточно-вытяжные диффузоры пластиковые

Серия МВ...ПФ

стр.
70



Приточно-вытяжные диффузоры пластиковые с подсветкой

Серия ПФЛ 100

стр.
71

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия А..VP



■ 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 при помощи распорных лапок.
- Внутренняя часть анемостата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.

■ Модификации решеток

Базовые модели: **A 80 VP, A 100 VP, A 125 VP, A 150 VP, A 200 P**



- Оборудованы распорными лапками для простого соединения с круглыми воздуховодами \varnothing 80/100/125/150/200 мм.
- При необходимости могут монтироваться при помощи фланца Φ 80 – Φ 200 (фланцы поставляются отдельно).



Двухэлементная модель: **A 200 VP**



- Оборудована распорными лапками для простого соединения с круглыми воздуховодами \varnothing 200 мм.
- Два элемента регулировки для более совершенного распределения воздушного потока.
- При необходимости может монтироваться при помощи фланца Φ 200 (фланцы поставляются отдельно).



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм								Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	D	D1	D2	D3	H max	H1	H2	Ход клапана по нормали, мм		
A 80 VP	80	64	90	132	50	34	16	0...8	0...0,002	1
A 100 VP	100	84	90	148	65	44	26	0...20	0...0,006	1
A 125 VP	125	105	110	166	70	40	20	0...22	0...0,008	1
A 150 VP	150	125	128	200	80	50	30	0...23	0...0,009	1
A 200 P	200	177,6	183	246	80	53	33	0...16	0...0,009	1
A 200 VP	200	177,6	128	246	80	53	33	0...19	0,001...0,008	2

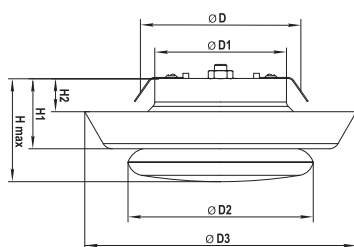


Рис. 1

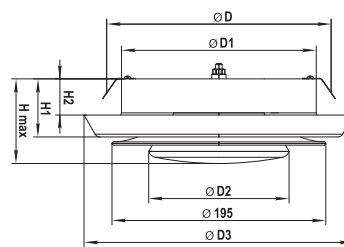


Рис. 2

■ Технические характеристики

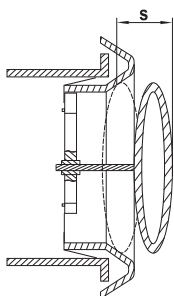
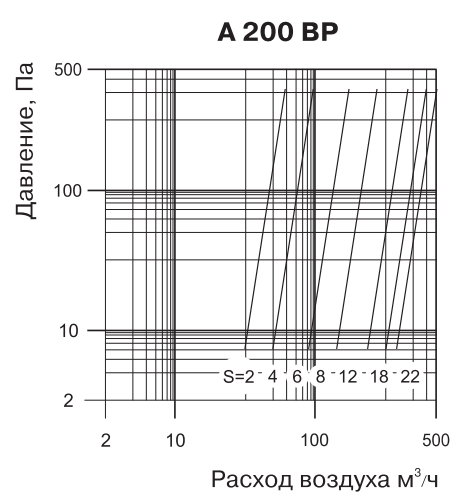
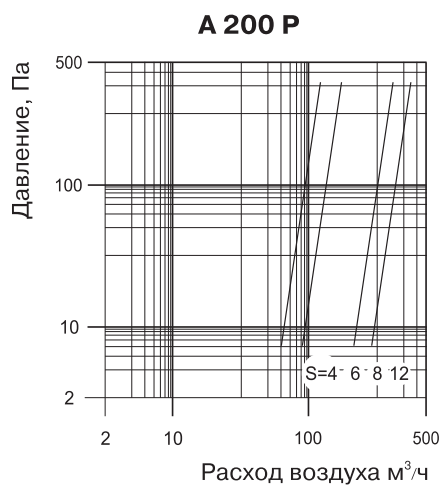
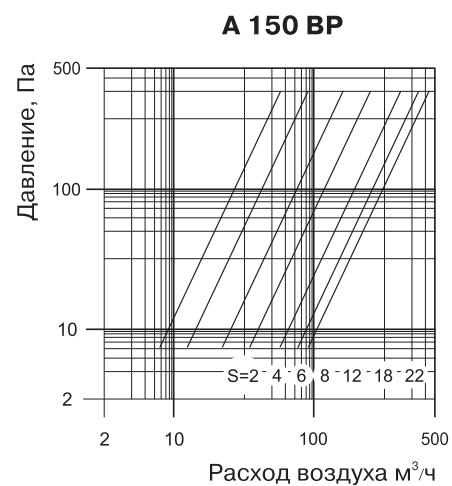
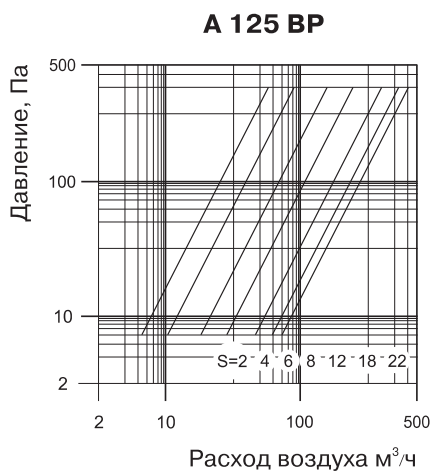
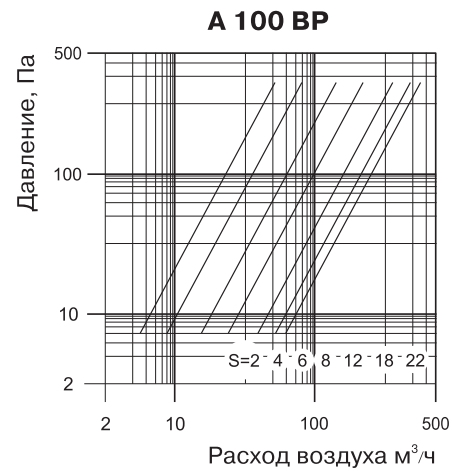
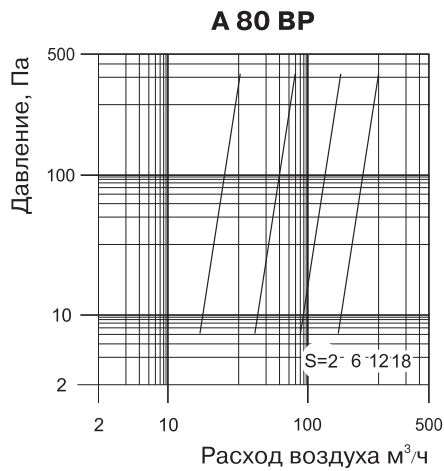


Рис. 3

Внутренняя часть клапана выкручивается на определенное количество оборотов таким образом, чтобы обеспечить зазор S мм (рис.3), соответствующий требуемому расходу воздуха, определяемому по графику.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ ПЛАСТИКОВЫЕ

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 при помощи распорных лапок и монтажного фланца со стопорным кольцом.
- Внутренняя часть анемостата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.

■ Модификации решеток

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



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



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	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

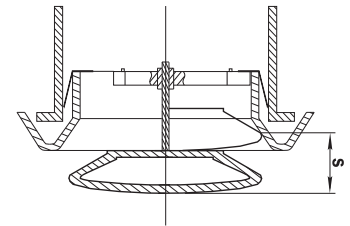


Рис. 4

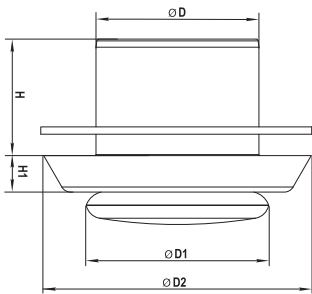


Рис. 1

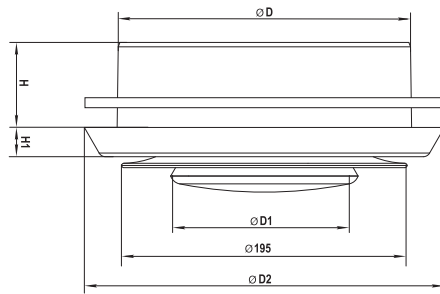


Рис. 2

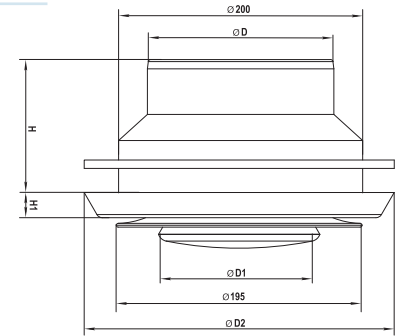
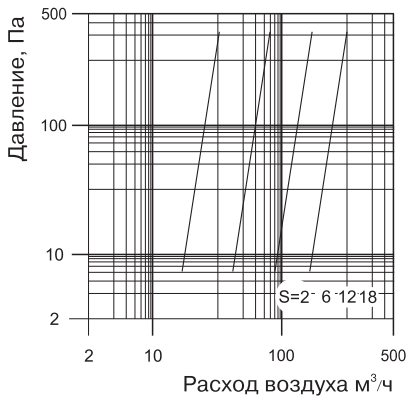


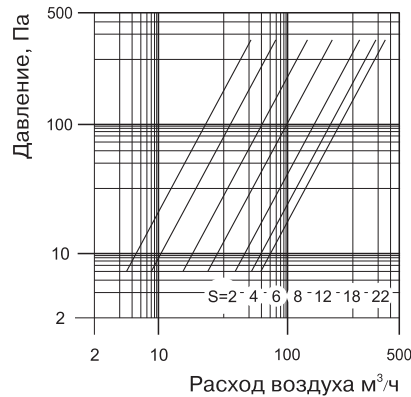
Рис. 3

Технические характеристики

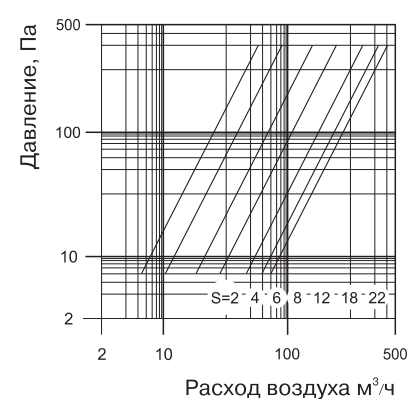
A 80 ВРФ



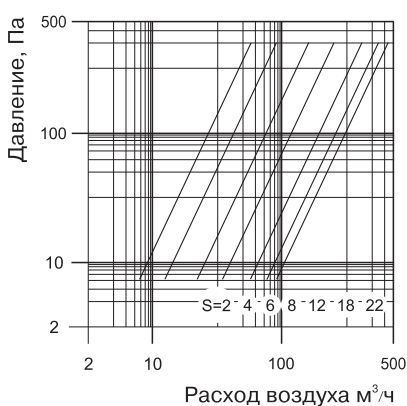
A 100 ВРФ



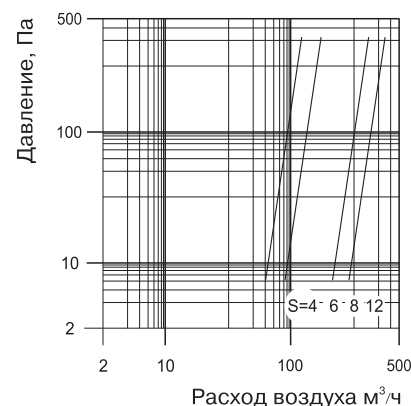
A 125 ВРФ



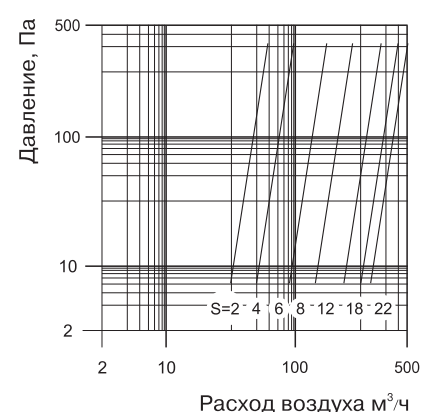
A 150 ВРФ



A 200 РФ



A 200 ВРФ



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

Серия А..ПР



■ Применение

- Для приточных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для установки в стены или подвесные потолки.
- Обеспечивают правильный приток и 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 при помощи распорных лапок.
- Внутренняя часть анемостата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.

■ Модификации решеток

Базовые модели: **А 150 ПР**



- Оборудованы распорными лапками для простого соединения с круглыми воздуховодами Ø 150 мм.
- При необходимости могут монтироваться при помощи фланца **Ф 150** (фланцы поставляются отдельно).



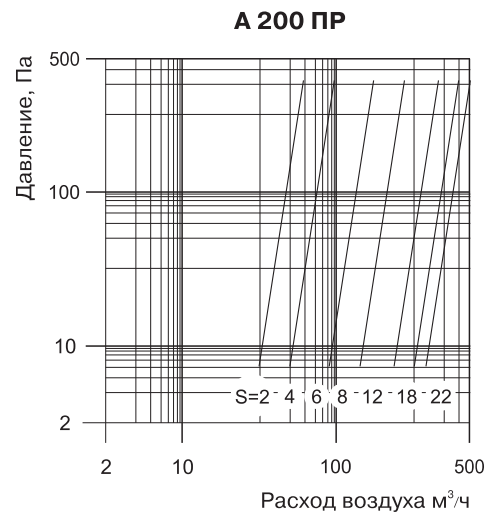
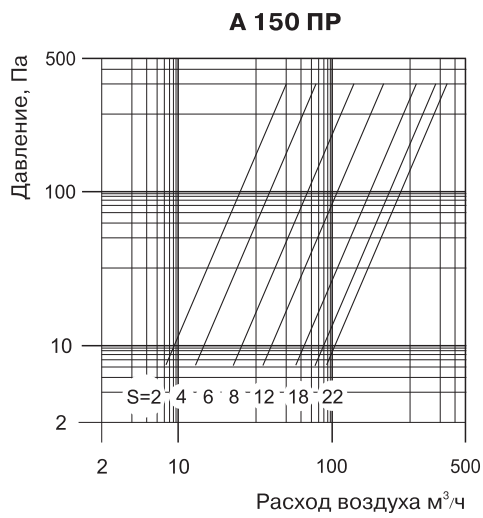
Двухэлементные модели: **А 200 ПР**



- Оборудованы распорными лапками для простого соединения с круглыми воздуховодами Ø 200 мм.
- Встроенные два элемента регулировки для более совершенного распределения воздушного потока.
- При необходимости могут монтироваться при помощи фланца **Ф 200** (фланцы поставляются отдельно).



Технические характеристики



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

Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм							Площадь живого сечения, м ²	Ход клапана по нормали, мм	Номер рисунка
	D	D1	D2	D3	H max	H1	H2			
A 150 ПР	150	125	155	200	80,5	50	30	0...0,011	0...21	1
A 200 ПР	200	177,6	155	246	80,5	53	33	0...0,012	0...21	2

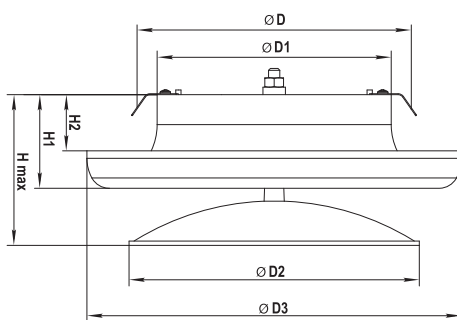


Рис. 1

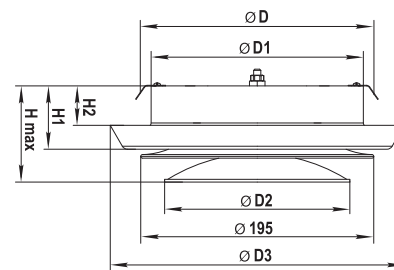


Рис. 2

Серия А..ПРФ



■ Применение

- Для приточных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для установки в стены или подвесные потолки.
- Обеспечивают правильный приток и 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 при помощи распорных лапок.
- Внутренняя часть анеомстата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.

■ Модификации решеток

Модели с монтажным фланцем: А 150 ПРФ



- Оборудованы монтажным фланцем и стопорным кольцом для простого соединения с круглыми воздуховодами Ø 150 мм.
- Монтажный фланец крепится к подвесному потолку при помощи шурупов.
- Стопорное кольцо позволяет легко зафиксировать гибкий воздуховод на монтажном фланце.



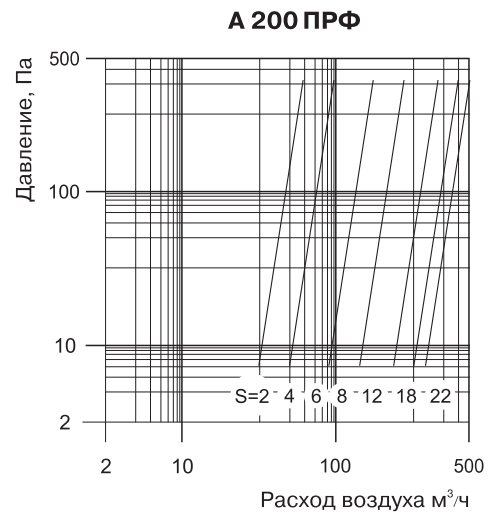
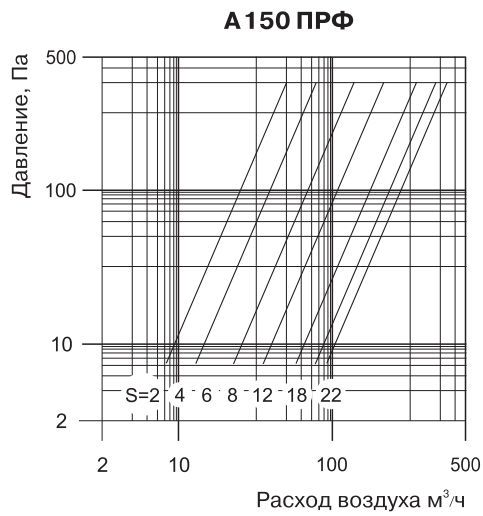
Модели с монтажным фланцем: А 200 ПРФ



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



Технические характеристики



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

Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм						Ход клапана по нормали, мм	Площадь живого сечения, м²	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

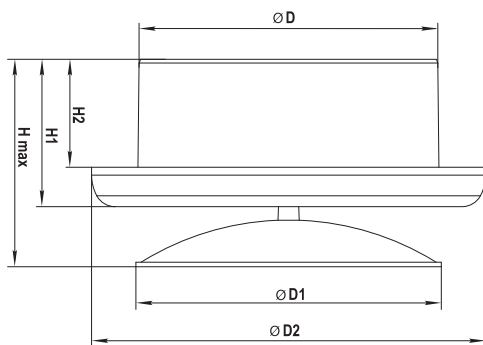


Рис. 1

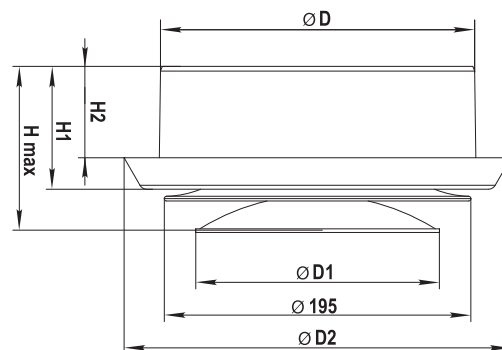


Рис. 2

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Серия АМ..ВРФ



■ Применение

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

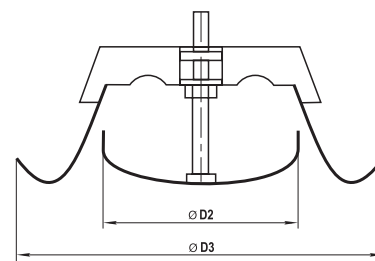
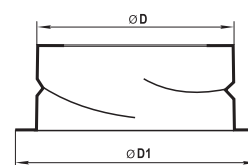
■ Конструкция

- 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.



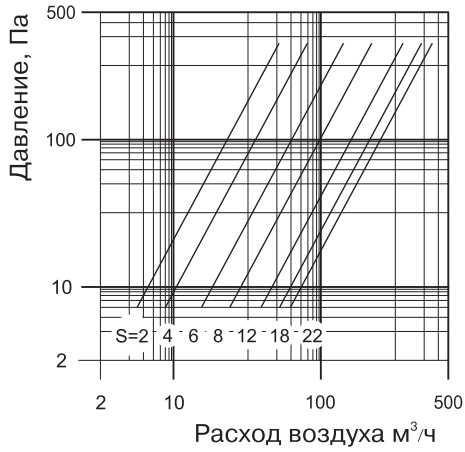
■ Габаритные размеры

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

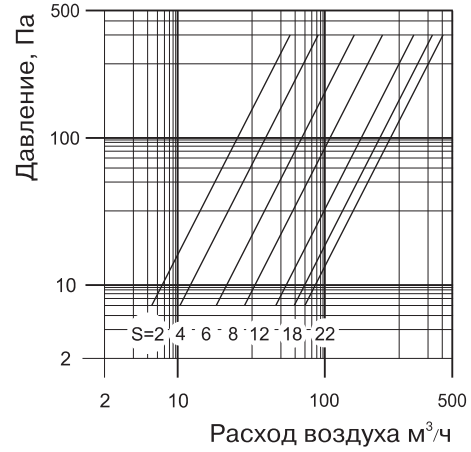


■ Технические характеристики

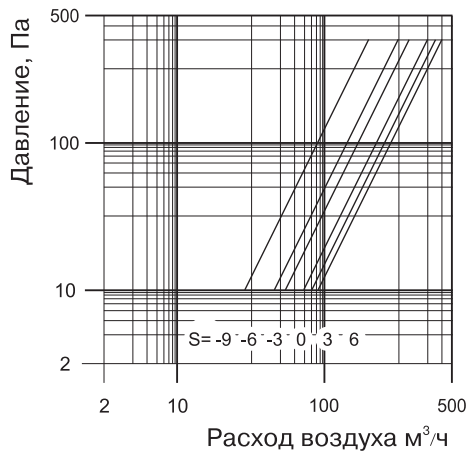
AM 100 ВРФ



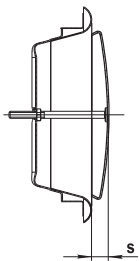
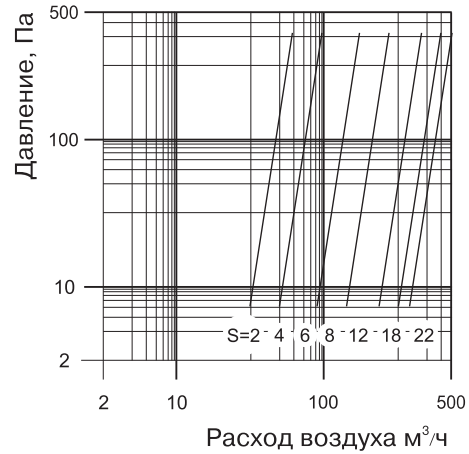
AM 125 ВРФ



AM 150 ВРФ



AM 200 ВРФ



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

Серия АМ..ПРФ



■ Применение

- Для приточных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для установки в стены или подвесные потолки.
- Обеспечивают правильный приток и циркуляцию воздуха в помещении.

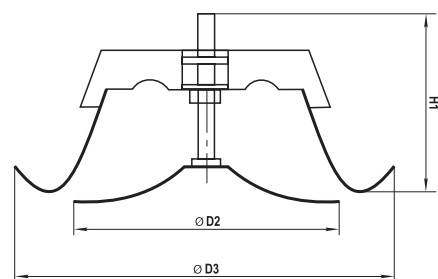
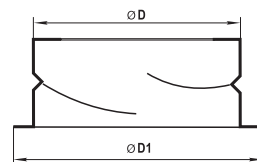
■ Конструкция

- 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 анеомстата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.



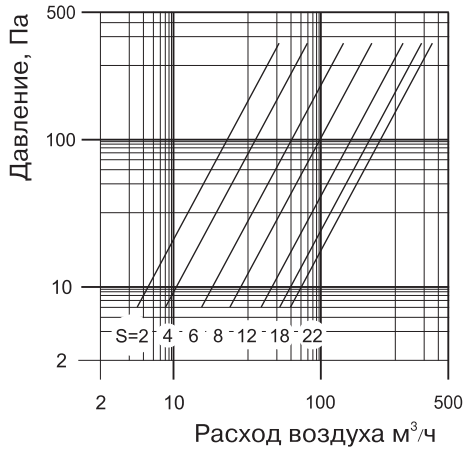
■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				
	D	D1	D2	D3	H1
АМ 100 ПРФ	99	125	88	138	60
АМ 125 ПРФ	124	150	112	167	60
АМ 150 ПРФ	149	175	144	199	70
АМ 200 ПРФ	199	225	200	249	70

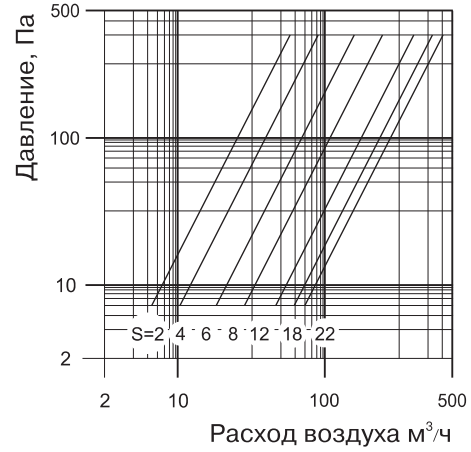


■ Технические характеристики

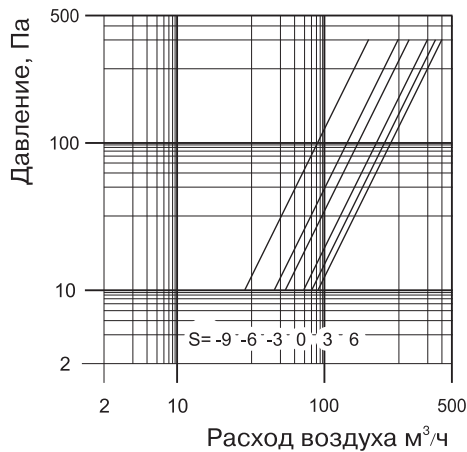
AM 100 ПРФ



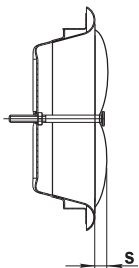
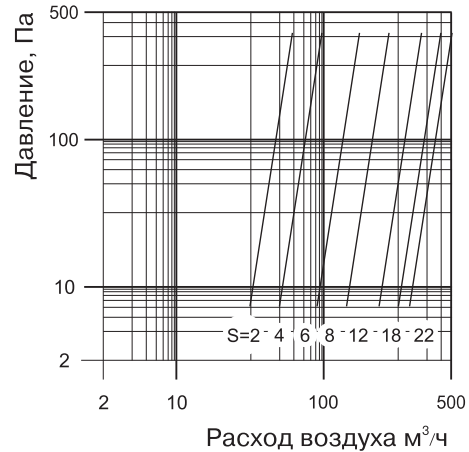
AM 125 ПРФ



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.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ДИФFUЗОРЫ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия МВ...ПФ



■ Применение

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

■ Конструкция

- Изготавливаются из высококачественного пластика (АБС-пластика или полистирола).
- Специальная аэродинамическая форма обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Простой монтаж при помощи монтажного фланца со стопорным кольцом.
- Внутренняя часть оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.
- Модели со встроенной сеткой от насекомых.

■ Модификации диффузоров

Базовые модели: **МВ 80 ПФ – МВ 315 ПФ**



- Оборудованы монтажными фланцами со стопорным кольцом для простого соединения с круглыми воздуховодами $\varnothing 80$ - $\varnothing 315$ мм.
- **МВ 80 ПФс – МВ 315 ПФс** - модели с защитной сеткой от насекомых.



Модель с фланцем-переходником $\varnothing 150$ мм: **МВ 200/150 ПФ**

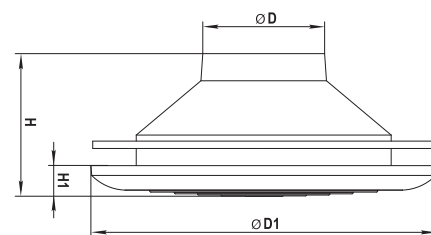
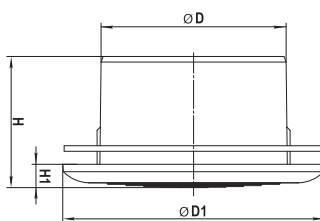


- Модель **МВ 200/150 ПФ** - комплектуется фланцем-переходником для соединения с воздуховодом $\varnothing 150$ мм.
- **МВ 200/150 ПФс** - модель с защитной сеткой от насекомых.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м ²
	D	D1	H	H1	
МВ 80 ПФ	80	123	70	12,5	0,004
МВ 100 ПФ	100	141	71	12,5	0,006
МВ 125 ПФ	125	166	72	14	0,010
МВ 150 ПФ	150	188	72	15	0,014
МВ 200 ПФ	200	240	72	14,5	0,025
МВ 200/150 ПФ	150	240	99	14,5	0,025
МВ 250 ПФ	250	294	78	20,5	0,039
МВ 315 ПФ	315	371	82,5	25	0,062



Серия
ПФЛ 100



■ Применение

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции и кондиционирования.
- Для одновременной вентиляции и подсветки помещения.
- Для установки в стены или подвесные потолки.
- Оптимальны для применения в помещениях с повышенной влажностью (вытяжные системы ванных комнат и санузлов) за счет применения безопасного напряжения питания 12 В.
- Обеспечивают правильную циркуляцию воздуха в помещении.

■ Конструкция

- Изготавливаются из высококачественного пластика.
- Установленная галогеновая лампа мощностью 20 Вт.
- Специальная аэродинамическая форма обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Простой монтаж при помощи монтажного фланца и специальных фиксаторов.
- Внешняя решетка съемная для удобства проведения технологической чистки изделия.
- Съемные лицевые панели могут идти в 3-х цветах: белый, серебро, золото.

■ Возможные цветовые исполнения



ПФЛ 100



ПФЛ 100 серебро



ПФЛ 100 золото

■ Модификации диффузоров

Базовая модель: **ПФЛ 100**



Модель с трансформатором на 12 В: **ПФЛ-Т 100**



Диффузор комплектуется трансформатором 220/12 В для подключения к сети 220 В.

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м ²
	D	D2	L	L1	
ПФЛ 100	140	100	73	13	0...0,011

